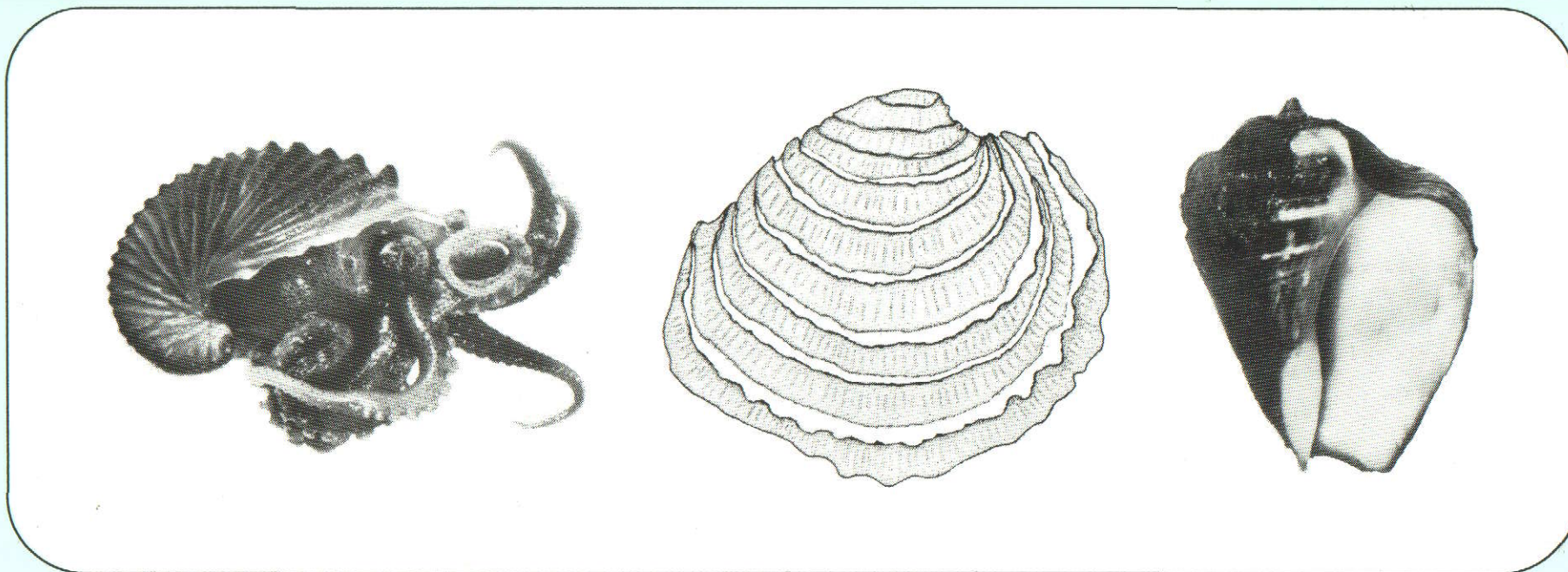


INSTITUTO DEL MAR DEL PERU



LISTA SISTEMÁTICA DE MOLUSCOS MARINOS DEL PERU

(Segunda edición, revisada y actualizada)



Víctor Alamo V. y Violeta Valdivieso M.
Callao - Perú
1997

LISTA SISTEMÁTICA DE MOLUSCOS MARINOS DEL PERU
(Segunda Edición, revisada y actualizada)

SYSTEMATIC LIST OF PERUVIAN MARINE MOLLUSCS
(Second Edition, revised and actualized)

Víctor Alamo Vásquez ¹⁻²

Violeta Valdivieso Milla ¹⁻³

CALLAO, PERU
1997

1. Formó parte del personal científico del IMARPE.
2. Dirección actual: Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Ricardo Palma. Av. Benavides 5400. Lima 33. Apartado Postal 18-0131.
3. Dirección actual: Av. Julio Delgado 336-332 Urb. San Germán. San Martín de Porres. Lima.

PUBLICACION ESPECIAL

Asesor científico

Dr. Rómulo Jordán Sotelo

Conducción editorial

Dr. Pedro Aguilar Fernández

© 1997. *Instituto del Mar del Perú*

Esquina Gamarra y General Valle

Apartado Postal 22

Callao, Perú

Teléfonos: 429-7630, 420-2000

Fax: (511) 465-6023

E-mail: imarpe+@amauta.rcp.net.pe

Hecho el depósito de Ley

Reservados todos los derechos de reproducción total
o parcial, la fotomecánica y los de traducción

Impresión:

Multiformas S.A.

Av. La Mar 215 - Pueblo Libre

Teléf. 463-1222, Fax: 463-7631

Lima-Perú

PRESENTACION

En 1987, el Instituto del Mar del Perú, con el apoyo de la Agencia Alemana de Cooperación Técnica (GTZ - Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit), publicó la primera edición de la "Lista Sistemática de Moluscos Marinos del Perú", en su serie BOLETN, como volumen extraordinario, convirtiéndose en una obra de consulta obligada para los interesados en el estudio de los moluscos marinos del Perú.

Consciente del impulso y creciente desarrollo de los estudios sobre diversidad biológica a nivel mundial y de los compromisos que el Perú posee como país signatario del Convenio sobre diversidad Biológica, adoptado en Río de Janeiro, Brasil, el 5 de junio de 1992, el IMARPE consideró importante auspiciar la labor de los biólogos VICTOR ALAMO VÁSQUEZ y VIOLETA VALDIVESO MILLA, para la revisión y actualización de la lista de moluscos del mar peruano contenidos en aquella publicación, convencidos del aporte que representa y de la utilidad que cumple para los biólogos marinos, en particular para los del Pacífico Oriental.

El Presidente del Consejo Directivo del Instituto del Mar del Perú, pone a consideración de la Comunidad Científica y público en General, esta segunda edición revisada y actualizada de la "Lista Sistemática de Moluscos Marinos del Perú", en la seguridad que seguirá siendo un valioso aporte al conocimiento de tan importante grupo de nuestra fauna marina.

Callao, Perú, Setiembre de 1997

Vicealmirante
LUIS A. GIAMPIETRI ROJAS
Presidente del Consejo Directivo
IMARPE

CONTENIDO

Presentación	iii
Introducción	vii
Lista sistemática	1
Bibliografía	157
Nombres comunes en castellano	162
Nombres comunes en inglés	164
Nombres científicos	166

CONTENTS

Presentación	iii
Introduction	vii
Systematic list	1
Bibliography	157
Common Latinamerican names	162
Common English names	164
Scientific names	166

INTRODUCCION

El Perú es reconocido a nivel mundial como uno de los países que cuenta con una de las más altas concentraciones de Diversidad Biológica y probablemente sea el que presenta la mayor complejidad ecológica y biogeográfica.

Esta Diversidad Biológica, que constituye un invaluable patrimonio de cuya conservación somos responsables, es muy numerosa y variada, así tenemos por ejemplo que en el reino vegetal se conocen 3200 especies de plantas nativas, tenemos el 19% de las aves del mundo, el 9 % de los mamíferos, el 9 % de los anfibios, 175 especies de reptiles y 1200 especies de peces entre marinos y dulceacuícolas. Hasta 1987 se informó de 872 especies de moluscos marinos pertenecientes a 141 familias distribuidas en seis clases. Después de las últimas publicaciones sobre moluscos marinos de autores peruanos y extranjeros entre los años 1987 y 1997, ha sido posible registrar 888 especies pertenecientes a 143 familias: Monoplacophora (1 familia y 1 especie), Polyplacophora (6 y 35), Gastropoda (76 y 518), Scaphopoda (2 y 3); Pelecypoda (50 y 312) y Cephalopoda (8 y 19). Se incluyen así 16 nuevos registros para la fauna malacológica peruana, así como se amplía la distribución geográfica de 46 especies. Los métodos seguidos han sido los mismos que los empleados en la preparación de la primera edición en 1987.

En esta edición estamos incluyendo una clave que permite de una manera fácil y rápida la ubicación taxonómica de las diversas especies de moluscos distribuidos en aguas peruanas. Esta clave está elaborada en función a las diferentes categorías taxonómicas de acuerdo a su jerarquía, siendo así: Phylum, Clase, Orden, Familia y Especie, subdividiéndola en grupos y subgrupos de acuerdo a las categorías morfológicas, fisiológicas y ecológicas comunes entre las especies .

Para resolver la clave taxonómica:

1° Se determina la especie

2° Ubicar la clave taxonómica para dicha especie, la cual se encuentra indicada a la izquierda de la especie.

3° Resolverla, identificando cada código en el índice de la clave, utilizando la siguiente simbología (Ver relación en la página siguiente):

P	=	PHYLUM
SC	=	SUPER CLASE
C	=	CLASE
sC	=	SUBCLASE (-a, -ia)
SO	=	SUPER ORDEN
O	=	ORDEN (-a)
sO	=	SUB ORDEN (-a)
SF	=	SUPER FAMILIA (-oidea)
F	=	FAMILIA (-idae)
sF	=	SUB FAMILIA (-inae)
1,2,3,...	=	Número que corresponde a la especie de acuerdo al orden alfabético dentro de un mismo grupo.

4° Ejemplo

Especie :	<i>Neopilina (Vema) ewingi</i>
Clave :	C1,O1,SF1,F1,sF1-1.
C1	Monoplacophora
O1	Tryblidoidea
SF1	Tryblidiacea
F1	Tryblidiidae
sF1	Neopilinae
1	Primera especie de esta categoría.

Agradecimientos

Agradecemos la valiosa colaboración de la Srta. MÓNICA GARCÍA FREYRE y el Sr. CARLOS MIER Y TERÁN VÁSQUEZ egresados de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Ricardo Palma, así como la del biólogo Sr. MIGUEL RABÍ de la Dirección de Evaluación de Invertebrados Marinos, IMARPE, y de la Srta. CAROL MARAVÍ, también egresados de la URP, y socios activos fundadores de la Sociedad Malacológica del Perú.

CLASES:

C1	=	Monoplacophora
C2	=	Polyplacophora (Loricata, Amphineura)
C3	=	Gastropoda
C4	=	Scaphopoda
C5	=	Pelecypoda (Bivalvia, Lamelibranchia, Lamelibranchiata)
C6	=	Cephalopoda

SUBCLASES:

sC1	=	Prosobranchia (Prosobranchiata, Streptoneura)
sC2	=	Opisthobranchia (Opisthobranchiata, Euthyneura)
sC3	=	Pulmonata
sC4	=	Cryptodonta (Protobranchia)
sC5	=	Palaeotaxodonta
sC6	=	Pteriomorphia (Filibranchiata)
sC7	=	Heterodonta
sC8	=	Anomalodesmata (Anomalodesmacea)
sC9	=	Coleoidea (Dibranchia)

ORDENES:

O1	=	Tryblidioidea
O2	=	Lepidopleurida
O3	=	Chitonida
O4	=	Archaeogastropoda
O5	=	Mesogastropoda (Ctenobranchia)
O6	=	Neogastropoda (Stenoglossa)
O7	=	Entomotaeniata
O8	=	Cephalaspidea (Bullomorpha, Tectibranchiata)
O9	=	Thecosomata (Pteropoda)
O10	=	Anaspidea
O11	=	Notaspidea
O12	=	Sacoglossa (Ascoglossa)
O13	=	Nudibranchia (Nudibranchiata)
O14	=	Bassomatophora
O15	=	Solemyoidea (Lipodonta)
O16	=	Nuculoidea
O17	=	Arcoidea (Prionodonta, Eutaxodonta)
O18	=	Mytiloidea (Dysodonta, Dysodontida, Anisomyaria)
O19	=	Pterioidea (Pteronchida, Isodontida)
O20	=	Venceroidea (Teleodonta)
O21	=	Myoidea (Asthenodonta)
O22	=	Pholadomyoidea (Eudesmodontida)
O23	=	Octopoda (Polypoidea)
O24	=	Decapoda

SUBORDENES:

sO1	=	Eutecosomata
sO2	=	Doridoida (Holohepatica)
sO3	=	Aeolodiidae (Cladohepatica)
sO4	=	Myliina
sO5	=	Pholadina
sO6	=	Theutoidea

INFRAORDENES:

iO1	=	Cryptobranchia
iO2	=	Porostamata
iO3	=	Cleioprocta

SUPERFAMILIAS:

SF1	=	Tryblidiacea
SF2	=	Fissurellacea
SF3	=	Pleurotomariacea
SF4	=	Patellacea
SF5	=	Trochacea
SF6	=	Neritacea
SF7	=	Cocculinacea
SF8	=	Littorinacea
SF9	=	Rissoacea
SF10	=	Architectonicacea
SF11	=	Turritellacea
SF12	=	Cerithiacea
SF13	=	Strombacea
SF14	=	Epitoniacea (Ptenoglossa)
SF15	=	Eulimacea (Gymnoglossa)
SF16	=	Hipponicacea
SF17	=	Calyptraeacea
SF18	=	Naticacea
SF19	=	Triviacea
SF20	=	Cypraeacea
SF21	=	Tonnacea (Doliacea)
SF22	=	Cymatiacea
SF23	=	Muricacea
SF24	=	Buccinacea
SF25	=	Volutacea
SF26	=	Mitracea
SF27	=	Conacea
SF28	=	Pyramidellacea
SF29	=	Acteonacea
SF30	=	Bullacea

SF31 = Philinacea
 SF32 = Aplysiacea
 SF33 = Umbraculacea
 SF34 = Juliacea
 SF35 = Doridacea
 SF36 = Dendrodoridacea
 SF37 = Aeolidiacea (Eolidiacea, Eolidacea)
 SF38 = Melampacea (Ellobiacea)
 SF39 = Siphonariacea
 SF40 = Solemyacea
 SF41 = Nuculacea
 SF42 = Nuculanacea
 SF43 = Arcacea
 SF44 = Limopsacea
 SF45 = Mytilacea
 SF46 = Pinnacea
 SF47 = Pteriacea
 SF48 = Ostreacea
 SF49 = Pectinacea
 SF50 = Limacea
 SF51 = Anomiacea
 SF52 = Crassatellacea
 SF53 = Carditacea
 SF54 = Corbiculacea
 SF55 = Arcticacea
 SF56 = Lucinacea
 SF57 = Galeommatacea (Erycinacea, Leptonacea)
 SF58 = Chamacea
 SF59 = Cardiaceae (Cyclodonta)
 SF60 = Veneracea
 SF61 = Mactracea
 SF62 = Tellinacea
 SF63 = Solenacea
 SF64 = Myacea
 SF65 = Hiatellacea
 SF66 = Pholadacea
 SF67 = Pandoracea
 SF68 = Poromyacea (Septibranchia)
 SF69 = Octopodacea
 SF70 = Argonautacea
 SF71 = Loliginacea
 SF72 = Architeutacea,

FAMILIAS:

F1 = Trybilidiidae

F2 = Lepidopleuridae
 F3 = Chitonidae
 F4 = Acanthochitonidae
 F5 = Ischnochitonidae
 F6 = Lepidochitonidae
 F7 = Mopaliidae
 F8 = Fissurellidae
 F9 = Scissurellidae
 F10 = Patellidae
 F11 = Acmaeidae
 F12 = Trochidae
 F13 = Skeneidae
 F14 = Turbinidae
 F15 = Phasianellidae
 F16 = Neritidae
 F17 = Lepetellidae
 F18 = Littorinidae
 F19 = Rissoinidae
 F20 = Rissoidae
 F21 = Vitrinellidae
 F22 = Architectonicidae
 F23 = Turritellidae
 F24 = Caecidae
 F25 = Modulidae
 F26 = Vermetidae
 F27 = Cerithiidae
 F28 = Planaxidae
 F29 = Potamididae
 F30 = Strombidae
 F31 = Epitoniidae (= Scalariidae)
 F32 = Janthinidae
 F33 = Eulimidae
 F34 = Hipponicidae
 F35 = Fossaridae
 F36 = Calyptraeidae
 F37 = Capulidae
 F38 = Naticidae
 F39 = Triviidae
 F40 = Cypraeidae
 F41 = Ovulidae (Amphiperatidae)
 F42 = Tonnidae (Doliidae)
 F43 = Cassidae (Cassidae)
 F44 = Ficidae
 F45 = Cymatiidae
 F46 = Bursidae
 F47 = Colubrariidae

F48	=	Muricidae	F94	=	Pinnidae
F49	=	Coralliophylidae	F95	=	Pteriidae
F50	=	Thaididae (Purpuridae, Thaisidae)	F96	=	Isognomonidae (Isognomontidae)
F51	=	Buccinidae	F97	=	Ostreidae
F52	=	Columbellidae	F98	=	Pectinidae
F53	=	Melongenidae	F99	=	Spondylidae
F54	=	Nassariidae	F100	=	Limidae
F55	=	Fascioliariidae	F101	=	Anomiidae
F56	=	Volutidae	F102	=	Crassatellidae
F57	=	Harpidae	F103	=	Carditidae
F58	=	Olividae	F104	=	Corbiculidae (Cyrenidae)
F59	=	Vasidae	F105	=	Bernadinae
F60	=	Marginellidae	F106	=	Lucinidae
F61	=	Mitridae	F107	=	Ungulinidae (Diplodontidae)
F62	=	Cancellariidae	F108	=	Galeommatidae (Galeommidae)
F63	=	Conidae	F109	=	Erycinidae (Lasacidae)
F64	=	Terebridae	F110	=	Kellidae
F65	=	Turridae (Pleurotomidae, Turritidae)	F111	=	Montacutidae
F66	=	Pyramidellidae	F112	=	Chamidae
F67	=	Acteonidae	F113	=	Cardiidae
F68	=	Bullidae	F114	=	Veneridae
F69	=	Scaphandridae	F115	=	Petricolidae
F70	=	Cavoliniidae	F116	=	Mactridae
F71	=	Limacinae (Spiratellidae)	F117	=	Mesodesmatidae
F72	=	Aplysiidae	F118	=	Tellinidae
F73	=	Umbraculidae	F119	=	Donacidae
F74	=	Juliidae	F120	=	Psammobiidae (Garidae)
F75	=	Dorididae	F121	=	Solecurtidae
F76	=	Chromodorididae (Glossodorididae)	F122	=	Semelidae
F77	=	Goniodorididae	F123	=	Solenidae
F78	=	Dendrodorididae	F124	=	Myidae
F79	=	Facelinidae	F125	=	Corbulidae (Aloididae)
F80	=	Galucidae	F126	=	Hiatellidae (Saxicavidae)
F81	=	Melampidae (Ellobiidae)	F127	=	Pholadidae
F82	=	Siphonariidae	F128	=	Teredinidae
F83	=	Trimusculidae (Gadiniidae)	F129	=	Pandoridae
F84	=	Dentaliidae	F130	=	Lyonsiidae
F85	=	Siphonodentaliidae	F131	=	Periplomatidae
F86	=	Solemyidae	F132	=	Thraciidae
F87	=	Nuculidae	F133	=	Poromyidae
F88	=	Nuculanidae (Ledidae)	F134	=	Cuspidariidae
F89	=	Arcidae	F135	=	Verticordiidae
F90	=	Noetiidae	F136	=	Octopodidae
F91	=	Limopsidae	F137	=	Argonautidae
F92	=	Glycymerididae	F138	=	Tremactopodidae
F93	=	Mytilidae	F139	=	Loliginidae

F140	=	Ommastrephidae
F141	=	Chiroteuthidae
F142	=	Onychoteuthidae
F143	=	Cranchidae

SUBFAMILIAS:

sF1	=	Neopilinae
sF2	=	Ischnochitoninae
sF3	=	Callistochitoninae
sF4	=	Chaetopleurinae
sF5	=	Fissurellidinae
sF6	=	Fissurellinae
sF7	=	Patellinae
sF8	=	Margaritinae
sF9	=	Calliostomatinae
sF10	=	Monodontinae
sF11	=	Turbininae
sF12	=	Astracinae
sF13	=	Rissoinae
sF14	=	Cingulinae
sF15	=	Vitrinellinae
sF16	=	Teinostomatinae
sF17	=	Architectonicinae
sF18	=	Turritellinae
sF19	=	Vermiculariinae
sF20	=	Cerithiinae
sF21	=	Cerithiopsinae
sF22	=	Diastomatinae
sF23	=	Triphorinae
sF24	=	Triviinae
sF25	=	Eratoinae
sF26	=	Ovulinae
sF27	=	Eocypracinae (Jenneriinae)
sF28	=	Tonniinae
sF29	=	Oocorythinae
sF30	=	Muricinae
sF31	=	Aspellinae
sF32	=	Ocenebrinae
sF33	=	Trophoninae
sF34	=	Thaidinae
sF35	=	Drupinae
sF36	=	Rapaninae
sF37	=	Fasciolarinae
sF38	=	Fusulinae
sF39	=	Marginellinae

sF40	=	Mitrinae
sF41	=	Imbricariinae
sF42	=	Pseudomelatomininae
sF43	=	Clavinae
sF44	=	Turrinae
sF45	=	Turriculinae
sF46	=	Crassispirinae
sF47	=	Zonulispirinae
sF48	=	Clathurellinae
sF49	=	Mangeliinae
sF50	=	Daphnellinae
sF51	=	Aplysiinae
sF52	=	Juliinae
sF53	=	Doridinae
sF54	=	Aldisinae (Thorunninae)
sF55	=	Cadlinae
sF56	=	Melampinae
sF57	=	Pedipedinae
sF58	=	Ellobiinae
sF59	=	Arcinae
sF60	=	Anadarinae
sF61	=	Striarcinae
sF62	=	Noetiinae
sF63	=	Mytilinae
sF64	=	Crenellinae
sF65	=	Lithophaginae
sF66	=	Modiolinae
sF67	=	Lucininae
sF68	=	Myrtainae
sF69	=	Divaricellinae
sF70	=	Trachycardiinae
sF71	=	Fraginae
sF72	=	Laevicardiinae
sF73	=	Venerinae
sF74	=	Meretricinae
sF75	=	Pitarinae
sF76	=	Dosiniinae
sF77	=	Cyclininae
sF78	=	Tapetinae
sF79	=	Chioninae
sF80	=	Psamobiinae
sF81	=	Sanguinolariinae
sF82	=	Pholadinae
sF83	=	Jouannetiinae
sF84	=	Martesiinae
sF85	=	Xylophaginae
sF86	=	Bankiinae

RESUMEN DE LA PRIMERA EDICIÓN

Se registraron 872 especies de moluscos para el litoral peruano, pertenecientes a 141 familias distribuidas en seis Clases: Monoplacophora (1 familia, 1 especie) Polyplacophora (6, 36), Gastropoda (74, 485), Scaphopoda (2, 3), Pelecypoda (50, 332) y Cephalopoda (8, 15). De este total, 446 se encuentran catalogadas en la Colección Científica del Instituto del Mar del Perú (IMARPE).

Por primera vez en el Perú se registró a *Solemya panamensis*; se amplía la distribución geográfica de 100 gasterópodos y 48 pelecípodos.

Un análisis de distribución geográfica revela que 462 especies habitan en la provincia panameña, 194 en la provincia panameña y peruano-chilena; 72 sólo en la provincia peruano-chilena y 92 sólo en el Perú. 28 especies habitan en la provincia peruano-chilena y avanzan hasta la provincia magallánica; 19 especies (Veneridae y Mytilidae) se encontraron en todas las provincias mencionadas. Cuatro especies se han registrado en el Perú y las Islas Galápagos y una especie es cosmopolita (*Janthina janthina*).

Se presenta ilustraciones de 406 especies, además de dos láminas a color con 14 especies.

INTRODUCCIÓN DE LA PRIMERA EDICIÓN

Los moluscos están entre los invertebrados más comunes que se encuentran en el ambiente acuático marino, distribuidos desde la orilla del mar hasta 6000 metros de profundidad.

Ellos forman parte integral del ecosistema marino perteneciendo al zooplacton durante sus estadios de huevos, larvas y juveniles, incorporándose luego a las comunidades bénticas y pelágicas. En estas etapas numerosas especies adquieren vital importancia como componentes de las tramas tróficas marinas. Gasterópodos, pelecípodos y cefalópodos constituyen eslabones en las cadenas alimentarias de vertebrados tales como cachalotes, aves y peces; y en la de invertebrados como equinodermos, crustáceos e incluso otros grupos de moluscos.

En este trabajo se registran 872 especies de moluscos marinos. De éstas sólo el 5% corresponden a especies de interés comercial en el Perú. Entre 1976 y 1981, el desembarque de moluscos en promedio anual en el Perú fue de 26 000 t, cifra que representa el 90% del desembarque total de mariscos (moluscos, crustáceos y equinodermos). En otros países del Pacífico sur oriental los moluscos representan igualmente un rubro considerable en la extracción de mariscos, con capturas promedio anuales de 64 000 t en Chile, 4 400 en Ecuador y 300 t en Colombia (FAO, 1983).

El objetivo fundamental de este trabajo ha sido reunir la mayor parte de la información disponible sobre distribución geográfica y campo vital de las especies registradas para Perú. Especial cuidado se ha tenido en la información taxonómica actualizada hasta 1985, en casi todos los grupos. Al presentar esta contribución hemos querido dar cumplimiento a las recomendaciones hechas por la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) en el año 1968 a los países signatarios (Colombia, Ecuador, Perú y Chile), en el sentido de preparar y actualizar listas sistemáticas de la fauna marina.

Contribuciones importantes sobre la sistemática de moluscos marinos del Perú son Dall (1909), Olsson (1961), Keen (1971) y Abbott (1974), alguno de ellos incluyen claves de identificación.

ABSTRACT OF THE FIRST EDITION

A total of 872 mollusc species are reported for the Peruvian litoral belonging to 141 families and six classes: Monoplacophora (1 family, 1 species), Polyplacophora (6, 36), Gastropoda (74, 485), Scaphopoda (2, 3), Pelecypoda (50, 332) and Cephalopoda (8, 15). Out of this total, 446 species are catalogued in the scientific collection of the Instituto del Mar del Perú (IMARPE).

Solemya panamensis is reported for the first time from Perú; the geographic distributions of 100 gastropod and 48 pelecypod species are updated.

An analysis of the geographic distribution revealed that 462 species belong to the Panamean province, 194 both to the Panamean and the Peruvian-Chilean provinces, 72 to the Peruvian-Chilean only and 92 to Peru, only 28 species belong to the Peruvian-Chilean and to the Magellanic provinces. Four species were reported for Peru and the Galapagos Islands and one species is cosmopolitan (*Janthina janthina*).

Illustrations of 406 species are presented, colored photos are given for 14 species on two plates.

INTRODUCTION OF THE FIRST EDITION

Molluscs are among the most common invertebrates in the marine environment, ranging from the shore line to 6000 m of depth. They form an integral part of the marine ecosystem as zooplankton during their egg, larva and juvenile stages and subsequently join to benthic or pelagic communities. During these stages, numerous species are of vital importance as components of the various marine trophic levels. Thus gastropods, pelecypods and cephalopods constitute links in the food chains of whales, birds, fishes, and invertebrates such as echinoderms, crustaceans or other molluscs.

In this study, 872 species of marine molluscs are recorded. From these, only 5% are of commercial interest in Peru. Between 1976 and 1981, the yearly average catch of molluscs in Peru was 26 000 t, representing about 90% of the total catch of shellfish (molluscs, crustaceans and echinoderms). In other countries of the Southeast Pacific, molluscs contribute considerable amounts to the shellfish fisheries, too, with yearly mean catches of about 64 000 t in Chile, 4 400 t in Ecuador and 300 t in Colombia (FAO, 1983). The objective of this work was the compilation of available information on the geographic distribution and habitats of species reported from Peru. Special emphasis was given to taxonomic information, which was updated (until 1985) for almost all the groups.

In presenting this contribution we are following the recommendations of the Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) given in 1968 to the signatory countries (Colombia, Ecuador, Perú and Chile) with respect to the preparation and updating of systematic lists of the marine fauna.

Además de ellos, Koepcke (1956), Peña (1960, 1970, 1971 a, b y c 1973, 1976), Vegas (1968), Paredes (1980), Valdivieso y Alarcón (1983) y Valdivieso (1984) proporcionan informaciones taxonómicas y ecológicas de pelecípodos y gasterópodos marinos y de manglares, refiriéndose Valdivieso y Alarcón (op. cit.) especialmente a las especies comerciales. Sánchez (1973) incluye una lista de 78 especies de moluscos marinos comunes para Ecuador, Perú y Chile con datos básicos referentes a distribución geográfica y nombres comunes.

Para aguas chilenas, Riveros y Gonzales (1950), Riveros (1951), Ramorino (1968) y Osorio y Bahamonde (1970) proporcionan información sobre aspectos de morfología, taxonomía y distribución de especies que también se registran en aguas peruanas. Cruz (1977) reporta 56 especies de pelecípodos para Ecuador, 18 de las cuales se distribuyen hasta el norte del Perú.

MATERIAL Y MÉTODOS DE LA PRIMERA EDICIÓN

De las 872 especies registradas para nuestro mar, 446 se encuentran identificadas y catalogadas en la Colección Científica del Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Callao, Perú. La información sobre las 426 especies restantes proviene de la literatura.

Las especies catalogadas fueron colectadas entre 1965 y 1980. El material proviene de cruceros con los barcos de investigación PROFESOR MESYATSEV, CHARTYR DAG, PROFESOR CIEDLECKI, TAREQ II, SNP-1, ANTON BRUNN, ISELIN y algunas embarcaciones arrastreras de Paita, colecciones hechas a lo largo del litoral peruano, muestras proporcionadas por los laboratorios costeros del IMARPE y donaciones de coleccionistas particulares.

Las artes de pesca utilizadas durante los cruceros fueron de diferente diseños: "Otter", "Granton", "Engel 530/160", "Xck M", "Aggassiz" y "del Solar". Adicionalmente usamos una draga tipo "Kahl Sci" y un "Birge Eckman" box corer. La mayor profundidad de colección fue 1000 m.

Para la identificación del material se consultaron los siguientes trabajos: Grau (1959), Hertlein y Strong (1948, 1949), Keen (1971), Knudsen (1970), Leloup (1956), Nybakken (1971), Olsson (1961), Palmer (1974), Ramorino (1968), Riveros (1951), Riveros y Gonzales (1950), Rost (1955), Soot Ryen (1955, 1957 y 1959), Stuardo (1959, 1960, 1969-1970a,b), Thore (1959), Turner (1971) y Voss (1971).

La clasificación sistemática se hizo según Keen (1971).

La distribución local y los nombres comunes han sido compilados de entrevistas con pescadores y marisqueros, observaciones en el campo y de la literatura. El nombre común en inglés corresponde en muchos casos a géneros y familias afines.

Los siguientes símbolos han sido utilizados: (+) cuando una especie ha sido reportada pero no se conoce el nombre común (-) cuando la especie no se ha reportado y (?) cuando la especie no fue registrada para el país pero se supone que se encuentra por que fue reportada para un país vecino.

Los dibujos originales han sido preparados por el segundo autor. Los números de aquellas figuras que fueron tomadas de Olsson (1961) y Keen (1971) están dados en el apéndice.

Important contributions for the systematics of marine molluscs in Peru are Dall (1909), Olsson (1961), Keen (1971) and Abbott (1974), some of the including identification keys. Besides these, Koepcke (1956), Peña (1960, 1970, 1971 a, b and c, 1973, 1976), Vegas (1968), Paredes (1980), Valdivieso and Alarcón (1983) and Valdivieso (1984) provide taxonomical and ecological information of marine and mangrove pelecypods and gasteropods; of them, Valdivieso and Alarcón (op. cit.) give special emphasis on commercial species. Sánchez (1973) reports a total of 78 species of marine shellfish common to Ecuador, Peru and Chile with basic data referring to their geographical distribution and their common names.

For Chilean waters, Riveros and Gonzales (1950), Riveros (1951), Ramorino (1968) and Osorio and Bahamonde (1970) present data on the morphology, taxonomy and distribution of species, some of which also occur in Perú. Cruz (1977) reports 56 species of pelecypods for Ecuador, of which 18 were found in the north of Perú.

MATERIAL AND METHODS OF THE FIRST EDITION

Out of the 872 species reported here for Peruvian waters, 446 are identified and catalogued in the scientific collection of the Instituto del Mar del Perú (IMARPE) Callao, Perú. The information for the 426 remaining species was taken from the literature.

The catalogued species were collected between 1965 and 1980. This material was obtained during cruises of the research vessels PROFESOR MESYATSEV, CHATYR DAG, PROFESOR SIEDLECKI, TAREQ II, SNP-1, ANTON BRUNN, ISELIN and some commercial trawlers of Paita, collections performed along the Peruvian coast, from samples provided by the coastal laboratories of IMARPE and donations of private collectors.

The gear used for sampling during the cruises were trawls of various designs: "Otter", "Granton", "Engel 530/160", "Xck M", "Aggassiz" and "del Solar". Additionally we used a "Kahl Sci" grab and a "Birge Eckman" box corer. The greatest depth of collection was 1000 m.

For the identification of the material the followings works were consulted: Grau (1959), Hertlein and Strong (1948, 1949), Keen (1971), Knudsen (1970), Leloup (1956), Nybakken (1971), Olsson (1961), Plamer (1974), Ramorino (1968), Riveros (1951), Riveros and Gonzales (1950), Rost (1955), Soot Ryen (1955, 1957 and 1959), Stuardo (1959, 1960, 1969-1970 a,b), Thore (1959), Turner (1971) and Voss (1971).

Systematic classification follows Keen (1971).

Local distributions and common names were compiled from interviews with fishermen, field observations and the available literature, the English common names often correspond to related genera and families.

The following signs have been used: (+) when a species has been reported but its common name is unknown, (-) when the species is not reported for the country concerned and (?) when a species is not reported for that country, but it is supposed to be found there because it was reported for an adjacent country.

The original drawings were prepared by the second author. The numbers of those figures which were taken from Olsson (1961) and Keen (1971) are summarized in the appendix.

AGRADECIMIENTOS DE LA PRIMERA EDICION

Agradecemos especialmente a la Dra. Norma Chirichigno Fonseca, quien inició esta lista en 1969, recopilando información que sirvió como base para la preparación del presente estudio, y por las sugerencias en la elaboración del trabajo.

A la Sra. Bióloga Aurora Chirinos de Vildoso y al Dr. Luis González -Mugaburu agradecemos la revisión del manuscrito y sus apreciables recomendaciones y al Dr. Enrique del Solar por su constante apoyo para el desarrollo de este trabajo.

Al Dr. James McLean, Curator of Malacology of Natural History Museum de California, U.S.A. estamos agradecidos por la identificación de cerca de 100 especies.

Estamos agradecidos con el Sr. Víctor Chambi, quien proporcionó las fotografías.

Agradecemos al Proyecto de Cooperación Peruano-Alemán (PROCOPA), por el financiamiento de la publicación y al Dr. Horst Salzwedel por su generosa colaboración en la traducción al inglés.

Nuestro agradecimiento también va a los pescadores artesanales por su constante colaboración y a los colegas, quienes colectaron el material durante los cruceros.

ACKNOWLEDGMENTS OF THE FIRST EDITION

Our special thanks are due to Ms. Dr. Norma Chirichigno Fonseca who initiated this list in 1969, assembling information that served as a base in the preparation of this work, and for her suggestions to the present study.

We thank to biologist Ms. Aurora Chirinos de Vildoso and Dr. Luis Gonzales-Mugaburu for revising the manuscript and their recommendations as well as Dr. Enrique del Solar for his constant help during the development of this contribution.

We express our sincere thanks Dr. James McLean, Curator of Malacology of the Natural History Museum, Los Angeles, California, USA, who identified about 100 species. We are thankful to Mr. Victor Chambi, who provided the photographs.

Our thanks are due to the Peruvian-German project for Fishery Investigation (PROCOPA) for financing the publication and to Dr. Horst Salzwedel for his collaboration with the English translation.

We also wish to thank the artesanal fishermen for their constant collaboration and our colleagues for collecting material during the research cruises.

APENDICE

APPENDIX

LISTA DE FIGURAS PROCEDENTES DE OTROS AUTORES FIGURES FROM OTHER AUTHORS

KEEN, M. (1971)

1, 7, 10, 14, 15, 18, 20, 22, 23, 27, 28, 34, 35, 39, 40, 41, 43, 50, 51, 55, 58, 59, 60, 61, 66, 67, 72, 73, 70, 77, 78, 80, 82, 83, 87, 88, 90, 91, 92, 94, 98, 99, 100, 101, 104, 105, 106, 108, 113, 114, 123, 125, 126, 127, 128, 129, 132, 159, 163, 186, 187, 188, 181, 184, 185, 190, 191, 193, 194, 200, 202, 206, 207, 208, 213, 223, 221, 228, 237, 240, 242, 243, 247, 258, 261, 263, 267, 271, 272, 273, 274, 276, 278, 280, 281, 282, 284, 288, 290, 291, 293, 294, 295, 296, 298, 299, 300, 303, 305, 313, 314, 317, 318, 327, 330, 332, 333, 334, 337, 339, 340, 345, 350, 356, 371, 376, 377, 374, 379, 380, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402.

OLSSON, A. (1961)

195, 196, 198, 201, 204, 205, 209, 211, 214, 216, 218, 222, 225, 230, 235, 236, 241, 253, 256, 264, 265, 266, 283, 311, 316, 319, 320, 322, 324, 325, 326, 328, 329, 331, 335, 336, 338, 341, 342, 343, 344, 346, 347, 349, 351, 352, 353, 354, 357, 358, 359, 360, 361, 367, 369, 370, 373, 375, 377, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 391, 392, 400.

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
	PHYLUM	MOLLUSCA					
	C1 CLASE	MONOPLACOPHORA					
	O1 ORDEN	TRYBLIDIOIDEA					
	SF1 SUPERFAMILIA	TRYBLIDIACEA					
	F1 FAMILIA	TRYBLIDIIDAE					
	sF1 SUBFAMILIA	NEOPILININAE					
C1,O1,SF1	<i>Neopilina (Vema) ewingi</i>	CLARKE Y MENZIES	-	Neopilina	-	Neopilina	Zonas abisal y hadal entre 5607 y 6354 m de profundidad
F1,sF1-1	Fosa Peruano-chilena. <i>Localidades peruanas</i> 7° 30'S, 81°25'W; 7°35'S, 81°24'W; 8°10.5'S, 81°8.1'W; 8°20'S, 81°04'W; 8°25'S, 81°05'W; 10°13'S, 80°05'W; 11°30'S, 79°25'W; 12°02'S, 79°08'W. Fig. 1						
	C2 CLASE	POLYPLACOPHORA (LORICATA, AMPHINEURA)					
	O2 ORDEN	LEPIDOPLEURIDA					
	F2 FAMILIA	LEPIDOPLEURIDAE					
C2,O2,F2-1	<i>Lepidopleurus bullatus</i>	CARPENTER	+	Barquillo, Chitón	-		
	Cabo San Lucas, Mazatlán, México a Islay, Perú.						
C2,O2,F2-2	<i>Lepidopleurus opacus</i>	DALL	+	Barquillo, Chitón	-	Chiton	Zona batial entre 2320 y 3665 m de prof.
	Golfo de Panamá a Perú e Islas Galápagos.						
	O3 ORDEN	CHITONIDA					
	F3 FAMILIA	CHITONIDAE					
C2,O3,F3-1	<i>Acanthopleura echinata</i>	(BARNES)	+	Barquillo, Barbudo	Apretadores, Piragüeros	Chiton Chitón	Zonas meso e infralitoral rocoso
	Paíta, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Paíta, Islilla, Isla Lobos de Tierra, Supe, Ancón, Isla San Lorenzo, Pucusana, Isla Chincha Central. Fig. 2						
C2,O3,F3-2	<i>Acanthopleura granulata</i>	(GMELIN)	+	Barquillo	Apretadores	Chiton	_____
	Golfo de México, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile.						
C2,O3,F3-3	<i>Acanthopleura magallanica</i>	(CHEMNITZ)	-	Barquillo, Chitón	Apretadores, Piragüeros	Chiton	_____
	Perú al Estrecho de Magallanes, Cabo de Hornos, Chile.						
C2,O3,F3-4	<i>Chiton cumingsii</i>	FREMBLY	-	Barquillo, Chitón	Apretadores, Piragüeros	Chiton	Mesolitoral rocoso
	Paíta, Perú a Isla Chiloé, Chile.						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	<i>Localidades peruanas</i> Paíta, Supe, Ancón, Callao, Pucusana, San Bartolo, Isla San Lorenzo, Isla Chíncha norte. Fig. 3					
C2,O3,F3-5	<i>Chiton granosus</i> FREMBLY Paíta, Perú a la Región magallánica, Chile. <i>Localidades peruanas.</i> Paíta, Supe, Carquín, Ancón, Isla San lorenzo, Pucusana, San Bartolo, Asia. Fig. 4	-	Barquillo, Chitón Pirangüeros	Apretadores,	Chiton	Mesolitoral rocoso
C2,O3,F3-6	<i>Chiton granulatus</i> FREMBLY Isla Blanca, Perú a Concepción, Chile.	-	Barquillo, Chitón Piragüeros	Apretadores,	Chiton	Mesolitoral rocoso
C2,O3,F3-7	<i>Chiton jaspideus</i> GOULD Callao, Perú.	-	Barquillo, Chitón	-	Chiton	_____
C2,O3,F3-8	<i>Chiton latus</i> SOWERBY Callao, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile e Islas Galápagos.	+	Barquillo, Chitón	Chiton		_____
C2,O3,F3-9	<i>Chiton stokesii</i> BRODERIP Guaymas, México; Perú hasta Arica, Chile	+	Barquillo, Chitón	+	Chiton	Supralitoral rocoso
C2,O3,F3-10	<i>Enoplochiton niger</i> (BARNES) Eten, Perú al sur de Valparaíso, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Eten, Supe, Carquín, Ancón, Callao, Pucusana, San Bartolo, Asia, Islas Chíncha. Fig. 5	-	Barquillo, Barbudo, Chitón	Apretadores Piragüeros	Chiton	Meso e infralitoral rocoso
C2,O3,F3-11	<i>Tonicia argyrosticta</i> (PHILIPPI) Isla Blanca, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile.	-	Barquillo, Chitón	Apretadores, Piragüeros	Chiton	_____
C2,O3,F3-12	<i>Tonicia elegans</i> (FREMBLY) Tumbes, Perú a Concepción, Chile <i>Localidades peruanas</i> Tumbes, Ancón, Callao, Pucusana, Asia. Fig. 6	-	Barquillo, Chitón	Apretadores, Piragüeros	Chiton	Mesolitoral rocoso.
C2,O3,F3-13	<i>Tonicia elegans grayi</i> (SOWERBY) Callao, Perú a Valparaíso, Chile.	-	Barquillo, Chitón	Apretadores, Piragüeros	Chiton	_____
C2,O3,F3-14	<i>Tonicia lebruni</i> ROCHEBRUNE Perú; Chile y sur de Argentina.	-	Barquillo, Chitón	Apretadores, Piragüeros	Chiton	_____

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C2,O3,F3-15	<i>Tonicia rubridens</i> PILSBRY Callao, Perú; Chile hasta Isla de los Estados, Argentina	-	Barquillo, Chitón	Apretadores, Piragüeros	Chiton	_____
F4	FAMILIA ACANTHOCHITONIDAE (CRYPTOPLACIDAE)					
C2,O3,F4-1	<i>Acanthochitona hirudiniformis</i> (SOWERBY) Panamá; Perú e Islas Galápagos <i>Localidades peruanas</i> Paíta, Islay. Fig. 7	+	Barquillo, Chitón	-	Chiton	Supralitoral rocoso
C2,O3,F4-2	<i>Acanthochitona rhodea</i> (PILSBRY) Acapulco, México a Perú	+	Barquillo, Chitón	-	Chiton	Mesolitoral entre 10 y 15m de prof.
F5	FAMILIA ISCHNOCHITONIDAE					
sF2	SUBFAMILIA ISCHNOCHITONINAE					
C2,O3,F5,sF2-1	<i>Ischnochiton catenulatus</i> (SOWERBY) Islas Lobos, Perú.	-	Barquillo, Chitón	-	Chiton	_____
C2,O3,F5,sF2-2	<i>Ischnochiton fimbriatus</i> (SOWERBY) Perú	-	Barquillo, Chitón	-	Chiton	_____
C2,O3,F5,sF2-3	<i>Ischnochiton inca</i> (ORBIGNY) Islay, Perú.	-	Barquillo, Chitón	-	Chiton	_____
C2,O3,F5,sF2-4	<i>Ischnochiton punctualissimus</i> (SOWERBY) Tumbes, Callao, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile	-	Barquillo, Chitón	Apretadores, Piragüeros	Chiton	_____
C2,O3,F5,sF2-5	<i>Ischnochiton pusillus</i> (SOWERBY) Pacasmayo, Perú a Chile	-	Barquillo, Chitón	Apretadores, Piragüeros	Chiton	_____
C2,O3,F5,sF2-6	<i>Ischnochiton pusio</i> (SOWERBY) Tumbes, Perú al Estrecho de Magallanes e Islas Juan Fernández, Chile.	-	Barquillo, Chitón	Apretadores, Piragüeros	Chiton	Mesolitoral
C2,O3,F5,sF2-7	<i>Ischnochiton roseus</i> (SOWERBY) En el Pacífico: Ecuador y Perú. Atlántico: Isla La Plata e Islas Bermudas	+	Barquillo, Chitón	-	Chiton	Mesolitoral
C2,O3,F5,sF2-8	<i>Radsia rugulata</i> (SOWERBY) Bahía de los Angeles a Islas lobos, Perú.	+	Barquillo, Chitón	-	Chiton	Meso e infralitoral
C2,O3,F5,sF2-9	<i>Stenoplax limaciformis</i> (SOWERBY) México a Perú	+	Barquillo	-	Chiton	Meso e infralitoral rocoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
sF3	SUBFAMILIA CALLISTOCHITONINAE					
C2,O3,F5,sF3-1	<i>Callistochiton pulchellus</i> (GRAY) Panamá; Tumbes, Perú a Valparaíso, Chile	+	Barquillo	Apretadores, Piragüeros	Chiton	Infralitoral rocoso
C2,O3,F5,sF3-2	<i>Callistochiton</i> sp. Perú.	-	Barquillo	-	Chiton	Mesolitoral rocoso
sF4	SUBFAMILIA CHAETOPLEURINAE					
C2,O3,F5,sF4-1	<i>Chaetopleura hennahi</i> (GRAY) Ancón, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Ancón, Callao, Pucusana. Fig. 8		Barquillo	Apretadores, Piragüeros	Chiton	Mesolitoral rocoso
C2,O3,F5,sF4-2	<i>Chaetopleura lurida</i> (SOWERBY) Punta Colorado, Guaymas, Sonora, México a Perú.	+	Barquillo	-	Chiton	Mesolitoral rocoso
C2,O3,F5,sF4-3	<i>Chaetopleura peruviana</i> (LAMARCK) Tumbes, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Tumbes, Ancón, Isla San Lorenzo Fig. 9	-	Barquillo	Apretadores	Chiton	Mesolitoral rocoso
F6	FAMILIA LEPIDochITONIDAE					
C2,O3,F6-1	<i>Placiphorella blainvillii</i> (BRODERIP) Panamá a Islas Lobos, Perú Galápagos y Cocos. Fig. 10	+	Barquillo	-	Chiton	infralitoral
F7	FAMILIA MOPALIIDAE					
C2,O3,F7-1	<i>Mopaliella stigmata</i> (DALL) Islas Lobos, Perú.	-	Barquillo	-	Chiton	_____
C3	CLASE GASTROPODA					
sC1	SUBCLASE PROSOBRANCHIA (PROSOBRANCHIATA, STREPTONEURA)					
O4	ORDEN ARCHAEOGASTROPODA					
SF2	SUPERFAMILIA FISSURELLACEA					
F8	FAMILIA FISSURELLIDAE					
sF5	SUBFAMILIA FISSURELLIDINAE					

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL		
		ECUADOR	PERU		CHILE	INGLES
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF5-1	<i>Diodora alta</i> (C.B. ADAMS) Golfo de California, Mazatlán, México a Paita, Perú e Islas Galápagos.	+	Lapa	-	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF5-2	<i>Diodora fontainiana</i> (ORBIGNY) Pacasmayo e Islay, Perú.	-	Lapa	-	Keyhole	Mesolitoral rocoso limpet
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF5-3	<i>Diodora pontifissa</i> Mc LEAN Islas Wennam, Isla Galápagos <i>Localidades peruanas</i> Paita, (Piura, Perú)	+	Lapa	-	Keyhole	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF5-4	<i>Diodora saturnalis</i> (CARPENTER) Lago San Ignacio, Baja California; Salinas, Ecuador a Muelle Gildemeister, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, Cancas, Máncora, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera, Muelle Gildemeister.	+	Lapa	-	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF5-5	<i>Lucapinella crenifera</i> (SOWERBY) Salinas, Ecuador a Bahía de la Independencia, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Muelle Gildemeister, Pucusana, San Bartolo, Bahía de la Independencia.	+	Lapa	-	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF5-6	<i>Lucapinella peruviana</i> WEYRAUCH Pimentel y Santa Rosa, Perú.	-	Lapa	-	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
sF6	SUBFAMILIA FISSURELLINAE					
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-1	<i>Fissurella (Cremides) asperella</i> SOWERBY Manzanillo, México a Gildemeister, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Punta Telégrafo, Islilla, Islas Lobos, Chica- ma, Muelle Gildemeister.	+	Lapa	-	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-2	<i>Fissurella (Cremides) microtrema</i> SOWERBY Cabo San Lucas, Golfo de California, Mazatlán, Méxi- co; Salinas, Ecuador a Muelle Gildemeister, Perú. <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta Mero, Tierra Colorada, Pimentel y Muelle Gildemeister.	+	Lapa	-	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-3	<i>Fissurella (Cremides) obscura</i> SOWERBY Panamá; Lambayeque, Perú hasta Iquique, Chile e Islas Galápagos.	+	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-4	<i>Fissurella (Cremides) virescens</i> SOWERBY Mazatlán, México a Islas Lobos Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Cancas, Máncora, Islas Lobos.	+	Lapa	-	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso algoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-5	<i>Fissurella arenicola</i> ROCHEBRUNE y MABILLE Callao, Perú hasta Punta Arenas, Chile	-	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-6	<i>Fissurella concinna</i> PHILIPPI Chimbote, Perú hasta Antofagasta, Chile.	-	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso algoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-7	<i>Fissurella costata</i> LESSON Ancón, Perú a Talcahuano y Bahía San Vicente, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Ancón, Pucusana, Mollendo.		Lapa	Lapa, Chapa, Chapes Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-8	<i>Fissurella crassa</i> LAMARCK Chicama, Perú a Coquimbo y Talcahuano, Chile e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Chicama, Isla Guañape, Huarmey, Culebras, Isla Don Martín, Carquín. Chancaillo, Ancón, Isla San Lorenzo, Pucusana, San Bartolo, Asia, Islas Chincha, Pisco, Tana-ca, Chala, Lomas, Atico, Ilo, Tacna. Fig. 11	+	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso algoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-9	<i>Fissurella latimarginata</i> SOWERBY Pimentel, Perú hasta Valparaíso, Chile <i>Localidades peruanas</i> Pimentel, Santa Rosa, Isla Guañape, Isla San Lorenzo, La Herradura, San Bartolo, Pucusana, Islas Chincha, Ilo.	-	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-10	<i>Fissurella latimarginata</i> var. <i>biradiata</i> FREMBLY Pimentel, Perú a Valparaíso, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Pimentel, Santa Rosa, Chicama, Barranca, Carquín, Ancón, Pucusana.	-	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-11	<i>Fissurella limbata</i> SOWERBY Chicama, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Chicama, Isla Guañape, Isla Don Martín, Ancón, Isla	-	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
		San Lorenzo, Punta Negra, San Bartolo, Pucusana, Asia, Isla Chincha norte, Laguna Grande, Tanaca, Chala, Atico.					
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-12	<i>Fissurella maxima</i>	SOWERBY	+	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
	Manta, Ecuador a Valparaíso, Chile						
	<i>Localidades peruanas</i>						
	Isla, Guañape, Chicama, Isla Don Martín, Ancón, Callao, La Herradura, Punta Negra, San Bartolo, Asia, Laguna Grande, Bahía de la Independencia, Pisco, Tanaca, Chala, Atico, Tacna.						
	Fig. 12						
C3,sC1,O4,sF2, F8,sF6-13	<i>Fissurella nigra</i>	LESSON	+	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
	Yacila, Perú a Magallanes, Chile e Islas Galápagos.						
	<i>Localidades peruanas</i>						
	Yacila, Tortugas, Chancaillo, Ancón, Callao, Punta Negra, Pucusana, Atico.						
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-14	<i>Fissurella peruviana</i>	LAMARCK	-	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
	Pimentel, Perú a Coquimbo, Chile.						
	<i>Localidades peruanas</i>						
	Pimentel, Santa Rosa, Pacasmayo, Isla Don Martín, Ancón, Callao, Pucusana, San Bartolo, Asia, Pisco, Tanaca, Chala, Atico.						
	Fig. 13						
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-15	<i>Fissurella picta</i>	(GMELIN)	+	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
	Manta, Ecuador al Estrecho de Magallanes, Chile						
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-16	<i>Fissurella rugosa</i>	SOWERBY	+	Lapa	-	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
	Mazatlán, México al sur de Paita, Perú e Islas Galápagos.						
	SF3 SUPERFAMILIA	PLEUROTOMARIACEA					
	F9 FAMILIA	SCISSURELLIDAE					
C3,sC1,O4,SF3, F9-1	<i>Sinezona rimuloides</i>	(CARPENTER)	+	+	+	Slit shell	Sobre fondo arenofangoso, entre piedras y peñascos.
	Islas Farallón, California, Mazatlán, México; Islas Chincha, Perú a Iquique, Chile.						
	Fig. 14						
	SF4 SUPERFAMILIA	PATELLACEA					
	F10 FAMILIA	PATELLIDAE					
	sF7 SUBFAMILIA	PATELLINAE					

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		DISTRIBUCION GEOGRAFICA		NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	ECUADOR	PERU	CHILE	INGLES			
C3,sC1,O4,SF4, F10, sF7-1	<i>Ancistromesus mexicanus</i> (BRODERIP y SO- WERBY) Golfo de California a Paita, Perú. Fig. 15	+	+	-	Limpet	_____	
C3,sC1,O4,SF4, F10,sF7-2	<i>Nacella clypeater</i> (LESSON) Perú a Valparaíso y Región Magallánica, Chile.	-	+	+	Limpet	_____	
	F11 FAMILIA	ACMAEIDAE					
C3,sC1,O4,SF4, F11-1	<i>Collisella araucana</i> (ORBIGNY) Paita, Perú al sur de Valparaíso, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Paita, Pucusana.	-	Patela	+	Limpet	Mesolitoral rocoso y bajo arrecifes	
C3,sC1,O4,SF4, F11-2	<i>Collisella ceciliana</i> (ORBIGNY) Carquín, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Carquín, Chancaillo, Ancón, La Herradura, Pucusana, Asia. Fig. 16	-	Patela	+	Limpet	Mesolitoral rocoso	
C3,sC1,O4,SF4, F11-3	<i>Collisella orbignyi</i> (DALL) Paita, Perú al Talcahuano, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Islilla, Paita, Salaverry, Chimbote, Barranca, Isla Don Martín, Ancón Isla San Lorenzo, San Bartolo, Pucusa- na, Asia, Laguna Grande, Tanaca, Chala, Atico, Ca- maná, Tacna.	-	Patela	+	Limpet	Mesolitoral rocoso	
C3,sC1,O4,SF4, F11-4	<i>Collisella zebrina</i> (LESSON) Ancón, Perú a la Región Magallánica, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Ancón, Pucusana, Asia, Isla Chincha, Mollendo.	-	Patela	+	Limpet	Mesolitoral rocoso	
C3,sC1,O4,SF4, F11-5	<i>Patelloida lineata</i> (PHILIPPI) Perú; Chile e Islas Galápagos.	+	+	+	Limpet	_____	
C3,sC1,O4, SF4, F11-6	<i>Scurria parasitica</i> (ORBIGNY) Isla Guañape, Perú a Talcahuano, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Isla Guañape, Carquín, Ancón, San Bartolo, Pucusana Asia, Isla Chincha, Bahía de la Independencia, Isla La Vieja, Pisco.	-	Patela	+	Limpet	Mesolitoral rocoso	

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O4,SF4, F11-7	<i>Scurria parasitica</i> var. <i>coffea</i> (REEVE) Carquín, Perú a Talcahuano, Chile <i>Localidades peruanas</i> Carquín, Ancón, San Bartolo, Pucusana, Asia, Islas Chincha.	-	Patela	+	Limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF4, F11-8	<i>Scurria scurra</i> (LESSON) Isla Guañape, Perú a 46° S, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Isla Guañape, Barranca, Isla Don Martín, Isla San Lorenzo, Pucusana, Tanaca, Chala, Atico.	-	Patela	+	Limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF4, F11-9	<i>Scurria variabilis</i> (SOWERBY) Ancón, Perú a Iquique y Valparaíso, Chile <i>Localidades peruanas</i> Ancón, Pucusana, Tanaca, Chala, Atico.	-	Patela	+	Limpet	Mesolitoral rocoso y a 40 m de prof.
C3,sC1,O4,SF4, F11-10	<i>Scurria viridula</i> (LAMARCK) Paita, Perú a Valparaíso y Punta Chonos, Chile <i>Localidades peruanas</i> Paita, Isla Lobos de Tierra, Islas Lobos de Afuera, Pimentel, Santa Rosa, Macabí, Islas Guañape, Barranca, Huacho, Ancón, Callao, Isla Chincha norte, Tanaca, Chala, Atico, Camaná, Tacna. Fig. 17	-	Patela	+	Limpet	Mesolitoral rocoso
	SF5 SUPERFAMILIA TROCHACEA F12 FAMILIA TROCHIDAE sF8 SUBFAMILIA MARGARITINAE					
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF8-1	<i>Bathybembix (Bathybembix) bairdii</i> (DALL) Mar de Bering, Alaska al Golfo de Tehuantepec, México a Sama, Perú <i>Localidades peruanas</i> 28,2 millas al NW de Caleta Mero, 27 millas NW de Caleta Mero, 17,6 millas SW de Isla Lobos de Tierra, 11 millas SW de Islas Lobos de Afuera, 20,5 millas SW de caleta Ocoña, 16 millas SW de Caleta la Planchada, 29,2 millas SW de Ilo, 20 millas SW de Punta Sama. Fig. 18.	+	Caracol perlado	-	Pearly top shell	Hasta la zona batial entre 780 y 1300 m de prof. sobre fondo fangoso
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF8-2	<i>Bathybembix (Bathybembix) macdonaldi</i> (DALL) Manta, Ecuador a Coquimbo, Chile <i>Localidades peruanas</i>	+	Caracol perlado	+	Pearly top shell	Zona arquibentónica, entre 510 y 1100 m de prof. sobre fondo de a-

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
	27 millas NW de caleta Mero 18.3 millas SW de Isla San Gallán. 6,8 millas SW de caleta Ocoña Fig. 19						rena. grava y guijarro.
C3,sC1.O4,SF5, F12,sF8-3	<i>Bathybembix (Solaricida) equatorialis</i> (DALL) San Diego, California; Panamá a Puerto Pizarro, Perú. na, grava y guijarro		+	Caracol perlado	-	Pearly top shell	Zona batial a 1500 m de prof., sobre fondo de are-
	sF9	SUBFAMILIA CALLIOSTOMATINAE					
C3,sC1.O4,SF5, F12,sF9-1	<i>Calliostoma aequisculptum</i> CARPENTER Mazatlán, México, Panamá a Máncora, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Caleta La Cruz, El Rubio, Bocapán, Máncora		+	+	-	Pearly top shell, Beautiful mouth	Zona infralitoral, entre 40 y 50 m de prof.; sobre fondo areno algo
C3,sC1.O4,SF5, F12,sF9-2	<i>Calliostoma antonii</i> (KOCH) Golfo de Fonseca, El Salvador a Cabo Blanco, Perú <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Bocapán, Máncora, Cabo Blanco Fig. 20		+	+	-	Pearly top shell, Beautiful mouth	Mesolitoral rocoso
C3,sC1.O4,SF5, F12,sF9,3	<i>Calliostoma bonita</i> (STRONG, HANNA y HERTLEIN) Mazatlán, Acapulco, México <i>Localidades peruanas</i> Caleta Cruz, Puerto Pizarro (Tumbes, Perú)		+	+	-	Pearly top shell	_____
C3,sC1.O4,SF5, F12,sF9-3	<i>Calliostoma fonkii</i> (PHILIPPI) 3.5 millas W de Isla Lobos de Tierra, Perú a islas Chiloé, Chile e Islas Galápagos Fig. 21		+	+	-	Pearly top shell Beautiful mouth	Hasta la zona arquibentónica, entre 25 a 457 m de prof., sobre fondo rocoso
C3,sC1.O4,SF5, F12,sF9-5	<i>Calliostoma jacqueline</i> (Mc. LEAN) Isla Santa Cruz a Islas Galápagos <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Tumbes, Perú.		+	+	-	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1.O4,SF5, F12,sF9-6	<i>Calliostoma rema</i> STRONG, HANNA y HERTLEIN Mazatlán, (México) Bahía de Santa Elena, Ecuador <i>Localidades peruanas</i> Caleta Cruz, Puerto Pizarro, Perú		+	+	-	Pearly top shell	_____
	sF10	SUBFAMILIA MONODONTINAE					
C3,sC1.O4,SF5, F12,sF10-1	<i>Diloma nigerrima</i> (GMELIN) Chicama, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile. <i>Localidades peruanas.</i>		-	Caracolito negro	+	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso

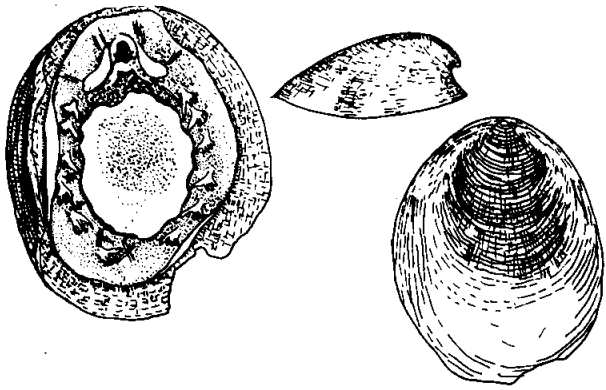


Fig. 1: *Neopilina (V.) ewingi* C. y M.
«Neopilina»

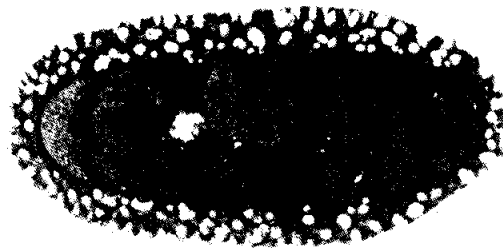


Fig. 2: *Acanthopleura echinata* (B.)
«Barquillo» «Barbudo»
Long. 86 mm



Fig. 5: *Enoplochiton niger* (B.)
«Barquillo» «Barbudo»
Long. 105 mm

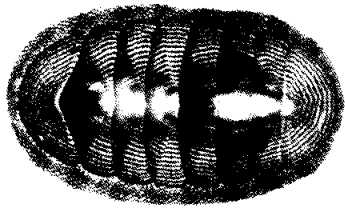


Fig. 3: *Chiton cumingsii* F.
«Barquillo»
Long. 29 mm

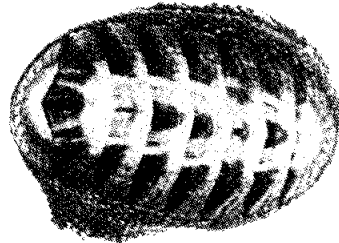


Fig. 4: *Chiton granosus* F.
«Barquillo»
Long. 40 mm

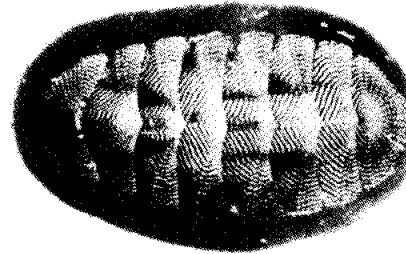


Fig. 6: *Tonicia elegans* (F.)
«Barquillo»
Long. 18 mm

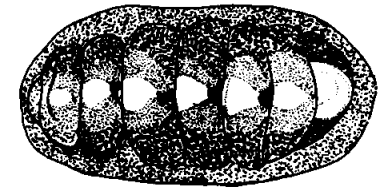


Fig. 7: *Acanthochitona hirudiniformis* (S.)
«Barquillo»

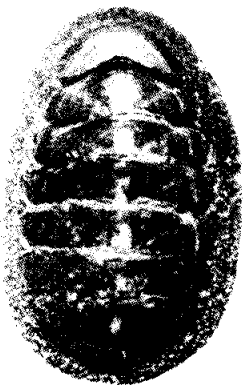


Fig. 8: *Chaetopleura hennahi* (G.)
«Barquillo»
Long. 28 mm

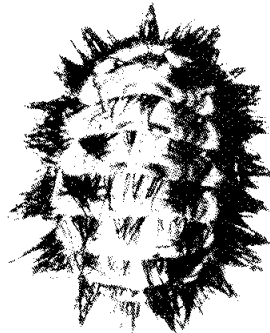


Fig. 9: *Chaetopleura peruviana* (L.)
«Barquillo»
Long. 40 mm

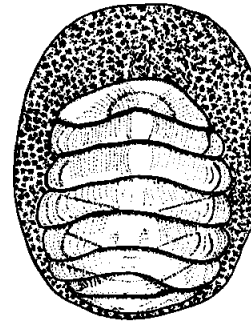


Fig. 10: *Placiphorella blainvillii* (B.)
«Barquillo»

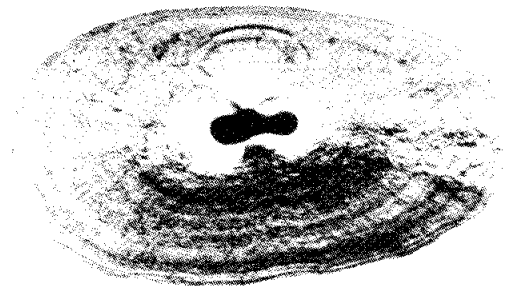


Fig. 11: *Fissurella crassa* L.
«Lapa»
Long. 55 mm



Fig. 12: *Fissurella maxima* S.
«Lapa»
Long. 110 mm

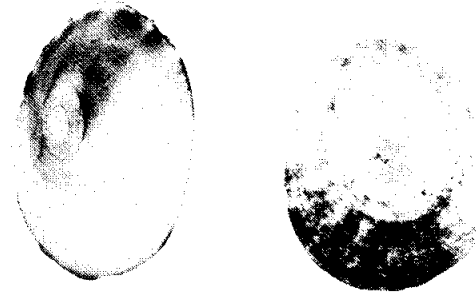


Fig. 13: *Fissurella peruviana* L.
«Lapa»
Long. 23-24 mm

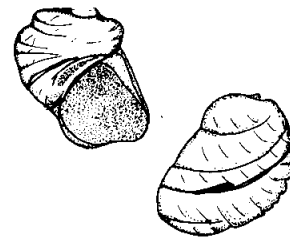


Fig. 14: *Sinezona rimuloides* (C.)

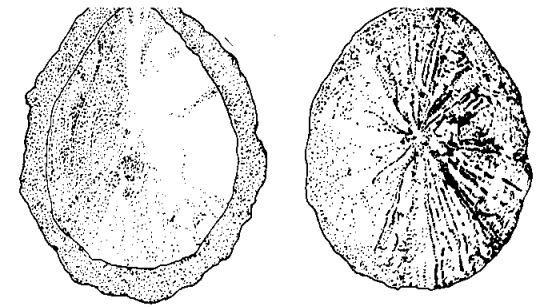


Fig. 15: *Ancistromesius mexicanus*
(B. y S.)

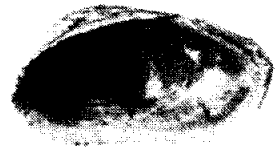


Fig. 16: *Collisella ceciliana* (O.)
«Patela»
Long. 13 mm

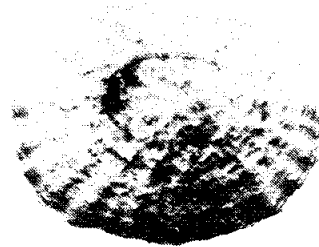


Fig. 17: *Scurria viridula* (L.)
«Patela»
Long. 48 mm

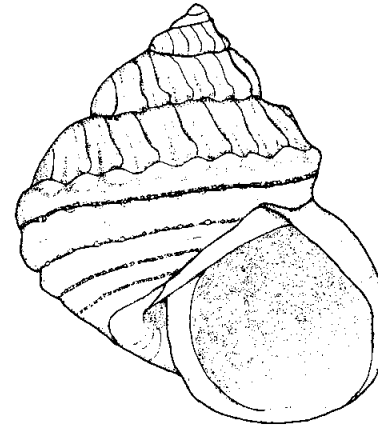


Fig. 18: *Bathybembix (B.) bairdii* (D.)
«Caracol perlado»

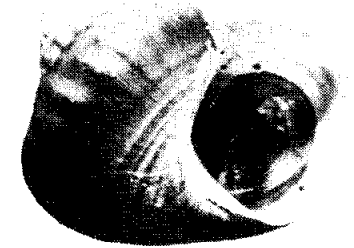


Fig. 19: *Bathybembix (B.) macdonaldi* (D.)
«Caracol perlado»
Alt. 59 mm

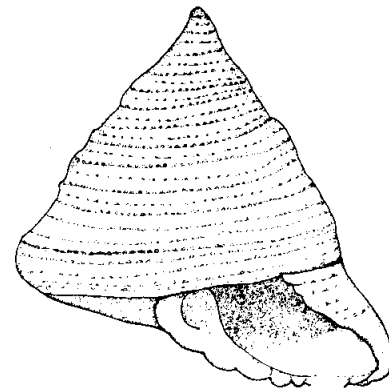
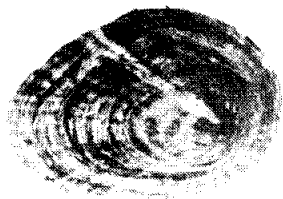


Fig. 21: *Calliostoma fonkii* (P.)
Alt. 22 mm

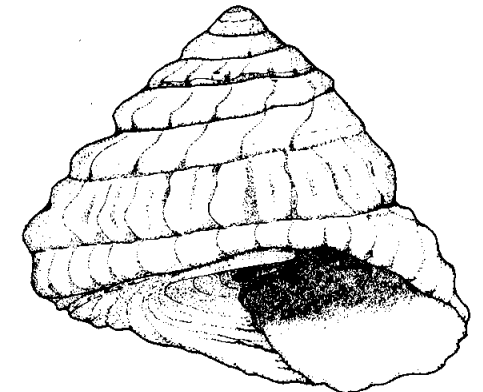


Fig. 22: *Tegula (A.) melaleucos* (J.)
«Caracolito negro»

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	Chicama, Salaverry, Chancaillo, Ancón, Punta Negra, Pucusana, Asia, Paracas, Isla Chincha norte, Tanaca, Atico, Chala, Tacna.					
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-2	Tegula (Agathistoma) corvus (PHILIPPI) Paíta a Islas Lobos , Perú.	-	Caracolito negro	-	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-3	Tegula (Agathistoma) ligulata ligulata (MENKE) Mazatlán, México a Mancora, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Cancas, Máncora.	+	Caracolito negro	-	Pearly top shell	Hasta el infralitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-4	Tegula (Agathistoma) mariana DALL Golfo de California a la Paz y del Golfo de Panamá a Yacila, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Cabo Blanco, Yacila.	+	Caracolito negro	-	Pearly top shell	_____
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-5	Tegula (Agathistoma) melaleucos (JONAS) La Libertad, Ecuador al norte del Perú Fig. 22	+	Caracolito negro	-	Pearly top shell	_____
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-6	Tegula (Agathistoma) panamensis (PHILIPPI) El Salvador, La Libertad, Ecuador a Paíta, Perú. Fig. 23	+	Caracolito negro	-	Pearly top shell	_____
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-7	Tegula (Agathistoma) picta Mc LEAN Cabo San Francisco, Ecuador a Paíta, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Punta Mero, Talara, Playa Gilde- meister, Paíta. Fig. 24	+	Caracolito negro	-	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-8	Tegula (Agathistoma) verrucosa Mc LEAN El Salvador; La Libertad, Ecuador a Ventanilla, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Cancas, Máncora. Playa Gildemeis- ter, Muelle Promar, Paíta, Ventanilla.	+	Caracolito negro	-	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-9	Tegula (Chlorostoma) atra (LESSON) Islilla, Perú al Estrecho de Magallanes y la Patagonia, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Islilla, Chicama, San José, Pimentel, Pacasmayo, Santa Rosa, Tortugas, Isla Don Martín, Ancón, Callao, Punta Negra, Pucusana, San Bartolo, Asia, Pisco, Lomas, Tu- quillo, Tanaca, Chala, Tacna. Fig. 25	-	Caracol turbante, Caracol negro	+	Pearly top shell	Meso e infralitoral rocoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-10	<i>Tegula (Chlorostoma) tridentata</i> (POTIEZ y MI-CHAUD)	(POTIEZ y MI-CHAUD)	-	Caracol turbante Caracol negro	+	Pearly top shell	Meso e infralitoral rocoso
	Bahía de Sechura, Perú al Archipiélago de Chonos, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Sechura, Ancón, Callao, Pucusana, Asia, Islas, Chincha Islas Ballesta, Tanaca, Chala, Atico, Tacna.						
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-11	<i>Tegula crusoana</i> (PILSBRY)	(PILSBRY)		Caracol negro	+	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
	Pacasmayo, Perú a Coquimbo e Isla Juan Fernández, Chile.						
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-12	<i>Tegula euryomphalus</i> (JONAS)	(JONAS)	-	Caracol negro, Caracol turbante	+	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
	Paíta, Perú al Sur de Talcahuano, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Paíta, Trujillo, Callao, Pucusana, Asia, Islas Chincha, Islas Ballesta, Tanaca, Chala, Atico.						
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-13	<i>Tegula fuscescens</i> (PHILIPPI)	(PHILIPPI)	-	Caracol negro	+	Pearly top shell	_____
	Costas de Perú y Chile						
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-14	<i>Tegula luctuosa</i> ORBIGNY	ORBIGNY	-	Caracol negro	+	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
	Ancón, Perú a Valparaíso, Chile <i>Localidades peruanas</i> Ancón, Callao, Pucusana, Chilca, Islas Chincha						
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-15	<i>Tegula moesta</i> JONAS	JONAS	-	Caracol negro	+	Pearly top shell	_____
	Pacasmayo, Perú a Antofagasta, Chile						
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-16	<i>Tegula patagonica</i> ORBIGNY	ORBIGNY	-	Caracol negro	+	Pearly top shell	_____
	Islas Lobos de Afuera a San Blas y Patagonia, Chile.						
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-17	<i>Tegula quadricostata</i> GRAY	GRAY	-	Caracol negro	+	Pearly top shell	_____
	Perú a Valparaíso, Chile.						
	F13	FAMILIA		SKENEIDAE			
C3,sC1,O4,SF5, F13-1	<i>Parviturbo</i> sp.		-	+	-	-	Arquibentónico, entre 795 a 1000 m de prof. en fondo de fango consolidado.
	28 millas NW de Caleta Mero, 17.8 millas SW de isla Lobos de Tierra, 58 millas SW de Punta Culebras, 9 millas frente a Islay, Perú. Fig. 26						
	F14	FAMILIA		TURBINIDAE			
	sF11	SUBFAMILIA		TURBININAE			

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	NOMBRES COMUNES			CAMPO VITAL
		ECUADOR	PERU	CHILE INGLES	
C3,sC1,O4,SF5, F14,sF11-1	<i>Turbo (Callopoma) fluctuosus</i> WOOD Islas Cedros y Las Tres Marías, México y de isla La Plata, Ecuador a Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Paita, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera Fig. 27	+	+	- Turban shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F14,sF11-2	<i>Turbo (Callopoma) saxosus</i> WOOD San Juan del sur, Nicaragua a Paita Perú. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Cancas, Máncora, Paita.	+	+	- Turban shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F14,sF11-3	<i>Turbo (Marmarostoma) squamiger</i> REEVE Bahía San Luis Gonzaga, Golfo de California a Paita, Perú e Islas Galápagos. Fig. 28	+	+	- Turban shell	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F14,sF11-4	<i>Turbo (Taeniaturbo) magnificus</i> JONAS Manta, Ecuador al Callao, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Paita, Tierra Colorado, Nonura, Callao.	+	+	- Turban shell	Infralitoral rocoso
sF12	SUBFAMILIA ASTRAEINAE				
C3,sC1,O4,SF5, F14,sF12-1	<i>Astraea (Uvanilla) buschii</i> (PHILIPPI) Corinto, Nicaragua a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Zorritos, Cancas, Máncora, Paita. Fig. 29	+	+	- Turban shell	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F14,sF12-2	<i>Prisogaster niger</i> (WOOD) Paita, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile <i>Localidades peruanas</i> Islilla, Paita, Pimentel, Santa Rosa, Pacasmayo, Barranca, Isla Don Martín, Carquín, Chancaillo, Ancón, Callao, Punta Negra, Pucusana, Chilca, San Bartolo, San Andrés, Laguna Grande, Lagunillas, Lomas, Asia, Tana-ca, Chala, Atico, Camaná. Fig. 30	-	Caracolito negro	+ Turban shell	Meso e infralitoral rocoso
F15	FAMILIA PHASIANELLIDAE				
C3,sC1,O4,SF5,	<i>Tricolia macleani</i> MARINCOVICH	-	+	+ Pheasant shell	Mesolitoral

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
F15-1	Isla La Vieja, Bahía de la Independencia, Perú a Patillos, Chile.					
C3,sC1,O4,SF5, F15-2	<i>Tricolia perforata</i> (PHILIPPI) Mazatlán, México a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Cancas, Máncora, El Rubio, Punta Mero, Punta Telégrafo, Paita. Fig. 31	+	+	-	Pheasant shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F15-3	<i>Tricolia phasianella</i> (PHILIPPI) Nicaragua; Santa Elena, Ecuador a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Cancas, Máncora, Paita.	+	+	-	Pheasant shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F15-4	<i>Tricolia umbilicata</i> (ORBIGNY) Paita, Perú a Bahía Chimba, Chile.	-	+	+	Pheasant shell	Mesolitoral rocoso
SF6 F16	SUPERFAMILIA FAMILIA	NERITACEA NERITIDAE				
C3,sC1,O4,SF6, F16-1	<i>Nerita (Ritena) scabricosta</i> LAMARCK Baja California; Ecuador a Colán, Paita, Perú Fig. 32	+	Nerita	-	Nerite	Supralitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF6, F16-2	<i>Nerita (Theliostyla) funiculata</i> MENKE Baja California a Paita, Perú e Islas Galápagos <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, El Rubio, Zorritos, Máncora, Paita.	+	Nerita	-	Nerite	Mesolitoral rocoso Manglares
C3,sC1,O4,SF6, F16-3	<i>Nerita cerostoma</i> TROSCHEL Perú	-	Nerita	-	Nerite	_____
C3,sC1,O4,SF6, F16-4	<i>Neritina owenii</i> MAWE Costa Rica a Paita, Perú	+	Nerita	-	Nerite	_____
C3,sC1,O4,SF6, F16-5	<i>Theodoxus (Vittoclithon) luteofasciatus</i> MILLER Golfo de California, Puerto Pizarro , Perú Fig. 33	+	Nerita	-	Nerite	Manglares
SF7 F17	SUPERFAMILIA FAMILIA	COCCULINACEA LEPETELLIDAE				

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
C3,sC1,O4,SF7, F17-1	<i>Bathysciadium pacificum</i> DALL	Bahía de Sechura, Perú. Fig. 34	-	+	-	False limpet	Abisal a 406 m de prof. adherido a pico de cala- mar.
O5	ORDEN	MESOGASTROPODA (CTENOBRANCHIA)					
SF8	SUPERFAMILIA	LITTORINOIDEA					
F18	FAMILIA	LITTORINACEA					
C3,sC1,O5,SF8, F18-1	<i>Littorina (Austrolittorina) araucana</i> ORBIGNY	Nicaragua; Paita, Perú a Valparaíso e Isla Chiloé, Chile.	+	Caracolillo	+	Periwinkle	Supralitoral rocoso
C3,sC1,O5,SF8, F18-2	<i>Littorina (Austrolittorina) aspera</i> PHILIPPI	Lago Manuela, Baja California, Golfo de California; sur de Ecuador a Paita, Perú. Fig. 35	+	Caracolillo	-	Periwinkle	Supralitoral rocoso
C3,sC1,O5,SF8, F18-3	<i>Littorina (Austrolittorina) peruviana</i> (LAMARCK)	Panamá a Valparaíso, Chile e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Punta Telégrafo, Islilla, Paita, Islas Lobos, Isla Macabí, Isla Guañape, Pimentel, Chimbote, Casma, Barranca, Is- la Don Martín, Ancón, Callao, San Bartolo, Punta Negra, Pucusana, Chilca, Laguna Grande, Lagunillas, Islas Chin- cha, Tanaca, Chala, Atico. Fig. 36	+	Caracolillo	+	Periwinkle	Supra y mesolitoral rocoso
C3,sC1,O5,SF8, F18-4	<i>Littorina (Littorinopsis) fasciata</i> (GRAY). Sinonimia: <i>Littoraria fasciata</i> (GRAY)	Bahía Magdalena, Baja California; Ecuador a Puerto Pizarro, Perú.	+	Caracolillo	-	Periwinkle	Manglares
C3,sC1,O5,SF8, F18-5	<i>Littorina (Littorinopsis) paytensis</i> PHILIPPI	Ecuador a Islas Guañape, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Bocapán, El Rubio, 14.5 mi- llas NW de Caleta Mero, Punta Mero, Cancas, Punta Te- légrafo, Máncora, Paita, Nomura, Tierra Colorada, Colán Yacila, Pacasmayo, Pimentel, Islas Guañape. Fig. 37	+	Caracolillo	-	Periwinkle	Manglares y supralitoral rocoso
C3,sC1,O5,SF8, F18-6	<i>Littorina (Littorinopsis) varia</i> SOWERBY	Panamá; Ecuador a Puerto Pizarro, Perú. Fig. 38	+	Caracolillo	-	Periwinkle	Manglares

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O5,SF8, F18-7	<i>Littorina modesta</i> PHILIPPI		+	Caracolillo	-	Periwinkle	Zona arquibentónica a 800 m de prof.
	Ensenada, Baja California; Ecuador hasta 28.5 millas frente a Caleta Mero, Perú. Fig. 39						
C3,sC1,O5,SF8, F18-8	<i>Littorina umbilicata</i> ORBIGNY		+	Caracolillo	+	Periwinkle	_____
	Costas de Ecuador y Perú hasta el sur de Cobija, Chile						
	SF9 SUPERFAMILIA	RISSOACEA					
	F19 FAMILIA	RISSOINIDAE					
	sF13 SUBFAMILIA	RISSOININAE					
C3,sC1,O5,SF9, F19,sF13-1	<i>Rissoina (Rissoina) cancellata</i> PHILIPPI		+	+	-	Flood shell, Milky white snail, Spire shell	_____
	Ecuador y Perú						
C3,sC1,O5,SF9, F19,sF13-2	<i>Rissoina (Rissoina) helena</i> BARTSCH		-	+	-	Flood shell, Spire shell	_____
	Perú						
C3,sC1,O5,SF9, F19,sF13-3	<i>Rissoina (Rissoina) inca</i> ORBIGNY		+	+	+	Flood shell, Spire shell	_____
	Sur del Perú hasta la Isla Chiloé, Chile e Islas Galápagos. Fig. 40						
	F20 FAMILIA	RISSOIDAE					
	sF14 SUBFAMILIA	CINGULINAE					
C3,sC1,O5,SF9, F20,sF14-1	<i>Onoba fortis</i> PILSBRY y OLSSON		+	+	-	Flood shell	_____
	Panamá; Ecuador a el Rubio. Perú Fig. 41						
C3,sC1,O5,SF9, F20,sF14-2	<i>Manzonia (Alvinia) limensis</i> (PONDER)		¿?	+	-	Flood shell	_____
	Perú.						
	F21 FAMILIA	VITRINELLIDAE					
	sF15 SUBFAMILIA	VITRINELLINAE					
C3,sC1,O5,SF9, F21,sF15-1	<i>Barlecia meridionalis</i>		¿?	+	-	Flood Shell	_____
C3,sC1,O5,SF9, F21,sF15-2	<i>Cyclostremiscus (Cyclostremiscus) peruvianus</i>		¿?	+	-	Flood shell	_____
	PILSBRY y OLSSON Zorritos , Perú.						
C3,sC1,O5,SF9, F21,sF15-3	<i>Cyclostremiscus (Cyclostremiscus) trigonatus</i>		+	+	+	Flood shell	Mesolitoral rocoso arenoso y a 60 m de prof.
	(CARPENTER) Mazatlán, México a Iquique, Chile						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	<i>Localidades peruanas</i> Pucusana, Islas Chincha. Fig. 42					
C3,sC1,O5,SF9, F21,sF15-4	<i>Episcynia bolivari</i> PILSBRY y OLSSON Colombia a Perú. Fig. 43	+	+	-	Flood shell	_____
C3,sC1,O5,SF9, F21,sF15-5	<i>Ganesa atomus</i> PILSBRY y LOWE Caleta Sal, Tumbes, Perú.	¿?	+	-	Flood shell	_____
C3,sC1,O5,SF9, F21,sF15-6	<i>Solariorbis (Solariorbis) ametabolus</i> PILSBRY y OLSSON. Tumbes, Perú	¿?	+	-	Flood shell	_____
C3,sC1,O5,SF9, F21,sF15-7	<i>Solariorbis (Solariorbis) hypolius</i> PILSBRY Tumbes, Perú.	¿?	+	-	Flood shell	_____
C3,sC1,O5,SF9, F21, sF15-8	<i>Solariorbis (Systellomphalus) elegans</i> PILSBRY Y OLSSON. Guaymas, México a Tumbes, Perú	+	+	-	Flood shell	_____
C3,sC1,O5,SF9, F21,sF15-9	<i>Vitrinella (Vitrinellops) multispiralis</i> PILSBRY y OLSSON Zorritos, Perú.	¿?	+	-	Flood Shell	_____
sF16	SUBFAMILIA	TEINOSTOMATINAE				
C3,sC1,O5,SF9, F21,sF16-1	<i>Teinostoma (Pseudorotella) ecuadorianum</i> PILSBRY y OLSSON. Ecuador a Tumbes, Perú.	+	+	-	Flood shell	_____
C3,sC1,O5, SF9, F21,sF16-2	<i>Teinostoma (Pseudorotella) percarinatum</i> PILSBRY y OLSSON Bahía de Sechura, Perú.	-	+	-	Flood shell	_____
SF10	SUPERFAMILIA	ARCHITECTONICACEA				
F22	FAMILIA	ARCHITECTONICIDAE				
sF17	SUBFAMILIA	ARCHITECTONICINAE				
C3,sC1,O5,SF10 F22,sF17-1	<i>Architectonica (Architectonica) nobilis</i> RODING Sinonimia: <i>Solarium gatunense</i> Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a 24 millas NW de Punta Telégrafo, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán, Máncora, 1 mi-	+	Caracol arquitectónico	-	Sundial shell	Messo e infralitoral de 8 a 146 m de prof. sobre fon- do de arena grava y fango.

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	Illa NW de Punta Malpelo, 30.5 millas NW de Punta Malpelo, 24 millas NW de Punta Telégrafo. Figs. 44, 45, 46					
C3,sC1,O5,SF10, F22,sF17-2	<i>Architectonica (Discotectonica) placentalis</i> (HINDS) Bahía Magdalena, Baja California, Guaymas, México a Islas Lobos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Islas Lobos Fig. 47	+	Caracol arquitectónico	-	Sundial shell	Infralitoral a 140 m de prof. sobre fondo roca y grava
	SF11 SUPERFAMILIA TURRITELLACEA F23 FAMILIA TURRITELLIDAE sF18 SUBFAMILIA TURRITELLINAE					
C3,sC1,O5,SF11, F23,sF18-1	<i>Turritella banksi</i> REEVE Guaymas, México, Ecuador a Punta Mero, Perú <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta Mero. Fig. 48	+	Caracol tornillo	-	Screw shell, Turret snail	Mesolitoral arenoso horizontes superiores de infralitoral arenoso
C3,sC1,O5,SF11, F23,sF18-2	<i>Turritella broderipiana</i> ORBIGNY Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán, El Rubio, Máncora, Paita, Islas Lobos de Afuera y Lobos de Tierra, Muelle Promar, Perú. Fig. 49	¿?	Caracol tornillo	-	Screw shell, Turret snail	Infralitoral, sobre fondo de arena y fango
C3,sC1,O5,SF11, F23,sF18-3	<i>Turritella cingulata</i> SOWERBY (<i>T. tricariata</i> KING y BRODERIP) Manta, Ecuador a Chiloé, Chile. <i>Localidades peruanas</i> 13.5 millas NW de Punta Telégrafo. Fig. 50	+	Caracol tornillo	+	Screw shell, Turret snail	Horizontes superiores del infralitoral arenoso
C3,sC1,O5,SF11, F23,sF18-4	<i>Turritella gonostoma</i> VALENCIENNES Golfo de California; Ecuador a Islas Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Máncora, Paita, Cherres, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera. Fig. 51	+	Caracol tornillo	-	Screw shell, Turret snail	Mesolitoral arenoso y horizontes superiores del infralitoral arenoso
C3,sC1,O5,SF11, F23,sF18-5	<i>Turritella leucostoma</i> (VALENCIENNES) Sinonimia: <i>T. tigris</i> (KIENER) <i>T. cumingii</i> (REEVE)		Caracol tornillo	-	Screw shell, Turret snail	Horizontes superiores del infralitoral arenoso, fan-

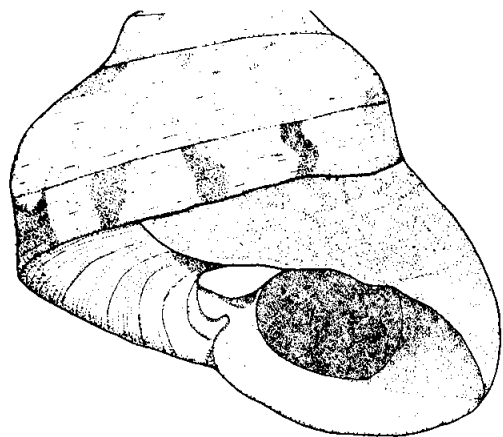


Fig. 23: *Tegula (A.) panamensis* (P.)
«Caracolito negro»

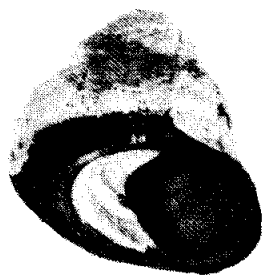


Fig. 25: *Tegula (Ch.) atra* (L.)
«Caracol turbante»
«Caracol negro»
Long. 32 mm

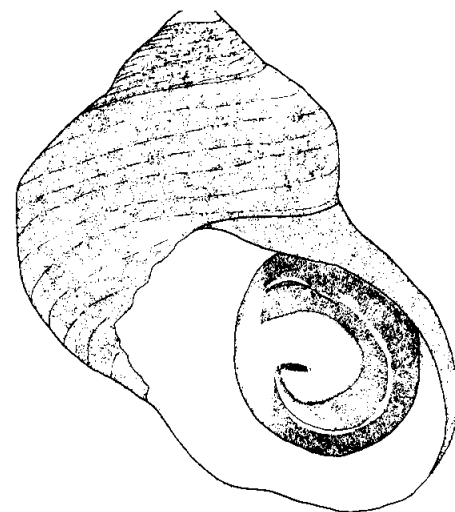


Fig. 27: *Turbo (C.) fluctuosus* W.



Fig. 29: *Astraea (U.) buschii* (P.)
Alt. 17 mm

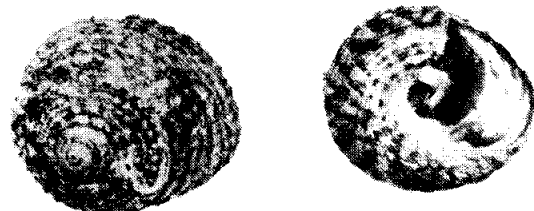


Fig. 24: *Tegula (A.) picta* McL.
«Caracolito negro»
Long. 15 mm

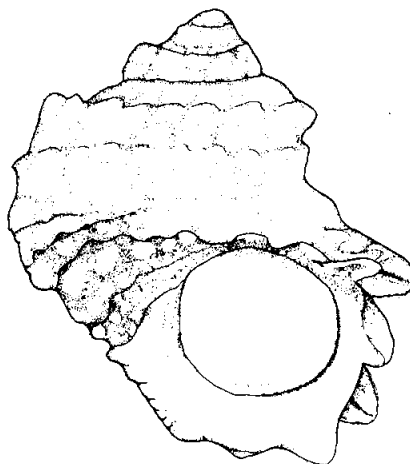


Fig. 28: *Turbo (M.) squamiger* R.

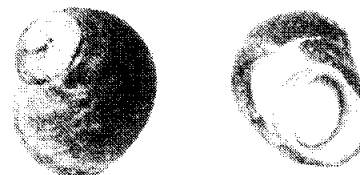


Fig. 30: *Prisogaster niger* (W.)
«Caracol perlado»
Alt. 10-12



Fig. 31: *Tricolia perforata* (P.)
Alt. 7 mm

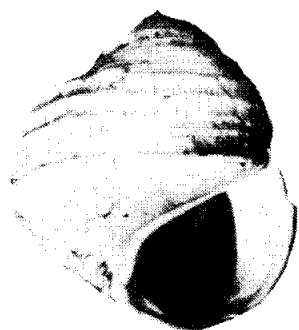


Fig. 26: *Parviturbo* sp.
Alt. 21 mm

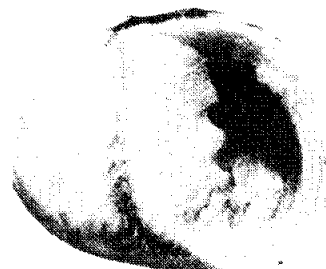


Fig. 32: *Nerita (R.) scabricosta* L.
«Nerita»
Alt. 24 mm



Fig. 33: *Theodoxus (V.) luteofasciatus* M.
«Nerita»
Alt. 10 mm



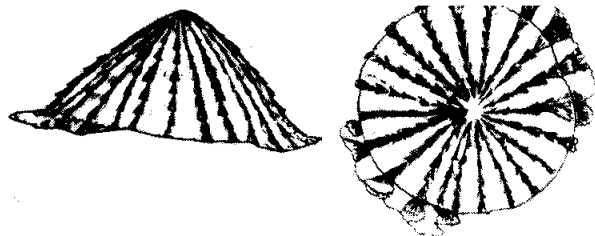


Fig. 34: *Bathysciadium pacificum* D.

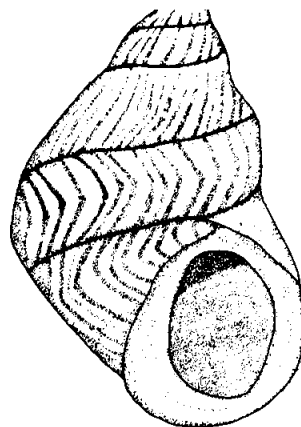


Fig. 35: *Littorina (A.) aspera* P.
«Caracolillo»

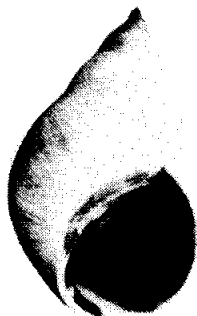


Fig. 37: *Littorina (L.) paytensis* P.
«Caracolillo»
Alt. 21 mm



Fig. 38: *Littorina (L.) varia* S.
«Caracolillo»
Alt. 15 mm

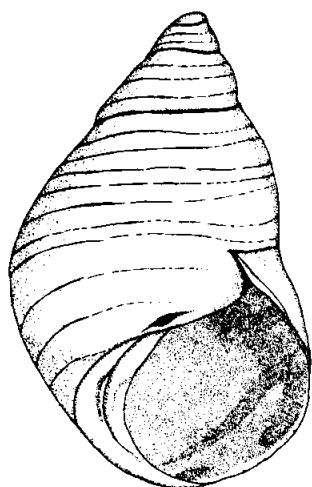


Fig. 39: *Littorina modesta* P.
«Caracolillo»

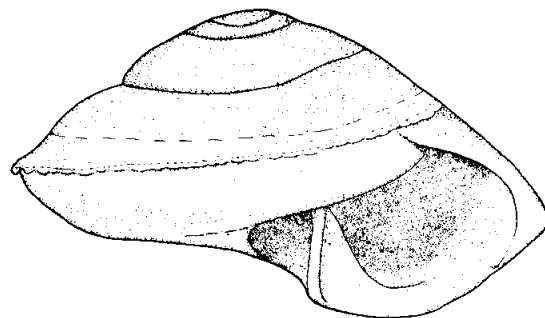


Fig. 43: *Episcynia bolivari* P. y O.



Fig. 36: *Littorina (A.) peruviana* (L.)
«Caracolillo»
Alt. 13-14 mm



Fig. 40: *Rissoina (R.) inca* O

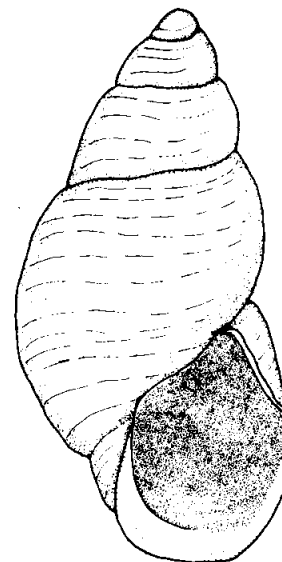


Fig. 41: *Onoba fortis* P. y O.

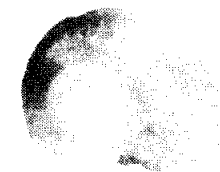


Fig. 42: *Cyclostremiscus (C.) trigonatus* (C.)
Alt. 2 mm

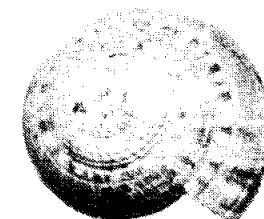


Fig. 45: *Architectonica (A.) nobilis* R.
«Caracol arquitectónico»
Vista dorsal - Alt. 38 mm



Fig. 44: *Architectonica (A.) nobilis* R.
«Caracol arquitectónico»
Vista lateral - alt. 38 mm

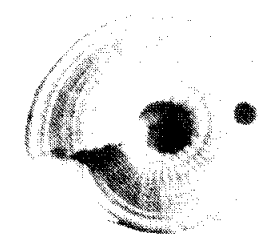


Fig. 46: *Architectonica (A.) nobilis* R.
«caracol arquitectónico»
Vista ventral - Alt. 38 mm

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
	<i>T. dura</i> (MÖRCH) Islas Cedros, Baja California Sur a través del Golfo de California a Panamá. <i>Localidades peruanas</i> Caleta Cruz, Puerto Pizarro, Tumbes.						goso o de conchuela
	sF19	SUBFAMILIA					VERMICULARIINAE
C3,sC1,O5,SF11, F23,sF19-1	<i>Stephopoma pennatum</i>	MORCH	+	+	-	Vermet shell, Worm snail	Mesolitoral rocoso y arenoso
C3,sC1,O5,SF11, F23,sF19.2	<i>Vermicularia pellucida eburnea</i>	(REEVE)	+	+		Vermet shell, Worm snail	Mesolitoral rocoso y arenoso
	Golfo de California; Panamá a Tumbes. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Cancas, Tumbes.						
	F24	FAMILIA					CAECIDAE
C3,sC1,O5,SF11, F24-1	<i>Caecum chilense</i>	STUARDO	-	+	+	Caecid shell	Mesolitoral arenoso
	Barranca, Perú hasta Concepción, Chile. <i>Localidades peruanas.</i> Barranca, Ancón, Punta Negra, Pucusana, Chilca, Asia, Islas Chincha. Fig. 52						
C3,sC1,O5,SF11, F24-2	<i>Fartulum moorei</i>	MARINCOVICH	-	+	+	Caecid shell	Mesolitoral arenoso
	Pucusana, Perú a Iquique, Chile. Fig. 53.						
	F25	FAMILIA					MODULIDAE
C3,sC1,O5,SF11, F25-1	<i>Modulus catenulatus</i>	(PHILIPPI)	+	+	-	Knobby shell	Manglares
	Golfo de California; Ecuador a Cancas, Perú. <i>Localidades peruanas.</i> Puerto Pizarro, Máncora, Zorritos, Bocapán, Cancas. Fig. 54						
	F26	FAMILIA					VERMETIDAE
C3,sC1,O5,SF11, F26-1	<i>Petalococonchus (Macrophragma) innumerabilis</i>	PILSBRY y OLSSON	+		-	Worm shell	_____
	Mazatlán, México a Bocapán y Huacho, Perú. Fig. 55						
C3,sC1,O5,SF11, F26-2	<i>Serpulorbis squamigerus</i>	CARPENTER	+		-	Worm shell	_____
	San Diego a Paita, Perú.						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O5,SF11, F26-3	<i>Vermetus (Thylaeodus) compta</i> (CARPENTER)	COLUMBIA BRITANICA A PAITA, PERU.	+	Caracol gusano	-	Worm shell	_____
	SF12 SUPERFAMILIA	CERITHIACEA					
	F27 FAMILIA	CERITHIIDAE					
	sF20 SUBFAMILIA	CERITHIINAE					
C3,sC1,O5,SF12, F27,sF20-1	<i>Cerithium (Thericium) adustum</i> KIENER	MAZATLAN, MEXICO; ECUADOR A MANCORA, PERU Fig. 56	+	+	-	Horn shell	Mesolitoral rocoso arenoso
C3,sC1,O5,SF12, F27,sF20-2	<i>Cerithium (Thericium) menkei</i> CARPENTER	GOLFO DE CALIFORNIA; ECUADOR A MANCORA, PERU.	+	+	-	Horn shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O5,SF12, F27,sF20-3	<i>Cerithium (Thericium) stercusmuscarum</i> VA- LENCIENNES	Baja California a Puerto Pizarro, Peru. Fig. 57	+	+	-	Horn shell	Manglares
	sF21 SUBFAMILIA	CERITHIOPSINAE					
C3,sC1,O5,SF12, F27,sF21-1	<i>Bittium peruvianum</i> (ORBIGNY)	PAITA, PERU.	-	+	-	High spired snail, Needle whelk	_____
C3,sC1,O5,SF12, F27,sF21-2	<i>Seila assimilata</i> (C.B. ADAMS)	GOLFO DE CALIFORNIA; PANAMA A EL RUBIO, PERU. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Mancora, Bocapán, El Rubio. Fig. 58	+	+	-	High spired snail	Mesolitoral rocoso algaoso
	sF22 SUBFAMILIA	DIASTOMATINAE					
C3,sC1,O5,SF12, F27,sF22-1	<i>Alaba guayaquilensis</i> BARTSCH	ECUADOR A PUNTA TELÉGRAFO, PAITA, PERU.	+	+	-	_____	_____
C3,sC1,O5,SF12, F27,sF22-2	<i>Alaba interruptelineata</i> PILSBRY y LOWE	Nicaragua; Panamá a Pimentel, Perú.	+	+	-	_____	_____
	sF23 SUBFAMILIA	TRIPHORINAE					
C3,sC1,O5,SF12, F27,sF23-1	<i>Triphora sp.</i>	Zorritos y Mancora, Perú	¿?	+	-	Small left handed snail	Mesolitoral pedre- goso algaoso
	F28 FAMILIA	PLANAXIDAE					

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O5,SF12, F28-1	<i>Planaxis planicostatus</i> SOWERBY Mazatlán, México a Perú. Fig. 59	+	+	-	Grooved snail	Mesolitoral pedregoso
F29	FAMILIA POTAMIDIDAE					
C3,sC1,O5,SF12, F29-1	<i>Cerithidea mazatlanica</i> CARPENTER Sinonimia: <i>Cerithium hegewischii</i> (PHILIPPI) Baja California a Panamá, Puerto Pizarro, Tumbes, Perú.	+	Caracolito	-	Horn shell	Manglares, superficie de la franja areno fangosa desprovista de vegetación
C3,sC1,O5,SF12, F29-2	<i>Cerithidea montagnei</i> (ORBIGNY) Sinonimia: <i>Cerithium reevianum</i> (C.B. ADAMS) Fig. 60	+	Caracolito	-	Horn shell	Manglares y áreas areno fangosos
C3,sC1,O5,SF12, F29-3	<i>Cerithidea pulchra</i> (C.B. ADAMS) Sinonimia: <i>Cerithium varicosum</i> VALENCIENNES <i>Cerithidea solida</i> GOULD y CARPENTER <i>Cerithidea pulchra</i> KEEND Panamá; Guayaquil, Ecuador a Puerto Pizarro, Tumbes, Perú. Fig. 61	+	Caracolito	-	Horn shell	Manglares ,sobre superficie fangosa
C3,sC1,O5,SF12, F29-4	<i>Cerithidea valida</i> (C.B. ADAMS) Golfo de California, Ecuador a Puerto Pizarro, Perú. Fig. 62	+	+	-	Horn shell	Manglares
C3,sC1,O5,SF12, F29-5	<i>Rhinocoryne humboldtii</i> (VALENCIENNES) Sinonimia: <i>Cerithium lamarckii</i> VALENCIENNES <i>Cerithium pacificum</i> SOWERBY Sonora, México; Puerto Pizarro, Perú a Chile. Fig. 63.	+	Caracolito	+	Horn shell	Manglares y mesolitor; arenoso; orillas c/bor- externo sin conchuela
SF13 F30	SUPERFAMILIA STROMBACEA FAMILIA STROMBIDAE					
C3,sC1,O5,SF13, F30-1	<i>Strombus (Lentigo) granulatus</i> SWAINSON Golfo de California; Ecuador a El Rubio, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro; Caleta La Cruz, Zorritos.	+	+	-	Conch shell	Infralitoral entre 60 y 80 m de prof. infralitoral a- renoso y areno fangoso
C3,sC1,O5,SF13, F30-2	<i>Strombus (Strombus) gracilior</i> SOWERBY Golfo de California a norte del Perú. Fig. 64	+	+	-	Conch shell	Manglares, infralito- ral arenoso y areno fangoso
C3,sC1,O5,SF13,	<i>Strombus (Tricornis) galeatus</i> SWAINSON	+	+	-	Conch Shell	Infralitoral arenoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
F30-3	Sinonimia: <i>Strombus crenatus</i> SOWERBY <i>Strombus galea</i> WOOD						y areno fangoso
	Islas Tres Marías; México a Norte del Perú Puerto Pizarro, Caleta Cruz (Tumbes, Perú)						
C3,sC1,O5,SF13.	<i>Strombus (Tricornis) peruvianus</i>	SWAINSON	+	Cresta de gallo	-	Conch shell	Mesolitoral e infra-litoral en fondo areno-fangoso y arenoso.
F30-4	Islas Tres Marías; México a Islas Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, El Rubio. Máncora, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera. Fig. 65.						
SF14	SUPERFAMILIA	EPITONIACEA (= PTENOGLOSSA)					
F31	FAMILIA	EPITONIIDAE (= SCALARIIDAE)					
C3,sC1,O5,SF14.	<i>Amaea (Scalina) ferminiana</i>	(DALL)	+	+	-	Wentletrap, Staircase shell	Fondos arenosos
F31-1	Golfo de California; sur de Colombia hasta 4.5 millas sur de Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 18.5 millas NW de Punta Picos, 7.9 millas frente a Punta La Cruz, 13 millas frente a Caleta La Cruz, 4.5 millas S. de Paita. Fig. 68						
C3,sC1,O5,SF14.	<i>Amaea (Scalina) tehuancarum</i>	DU SHANE y McLEAN	+	+	-	Wentletrap, Staircase shell	Arquibentónico de 73 a 395 m de prof.
F31-2	Golfo de California; Golfo de Tehuantepec, México hasta 4 millas frente al Río Chira, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 16.2 millas NW de Punta Picos, 16.5 millas NW de Punta Telégrafo, 4 millas frente al Río Chira.						
C3,sC1,O5,SF14.	<i>Epitonium (Nitidiscala) cumingii</i>	(CARPENTER)	+	+	-	Wentletrap, Staircase shell	Mesolitoral arenoso fangoso
F31-3	Golfo de California; Panamá a Cancas, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, El Rubio, Cancas. Fig. 66						
C3,sC1,O5,SF14.	<i>Epitonium (Nitidiscala) pazianum</i>	DALL	+	+	-	Wentletrap, Staircase shell	_____
F31-4	Sur de California a Perú. Fig. 67						
C3,sC1,O5,SF14.	<i>Epitonium (Nitidiscala) statuminatum</i>	(SOWERBY)	+	+	-	Wentletrap, Staircase shell	infralitoral arenoso
F31-5	Mazatlán, México; Guayaquil, Ecuador a Paita, Perú.						

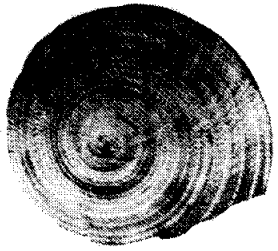


Fig. 47: *Architectonica (D.) placentalis* (H.)
«Caracol arquitectónico»
Alt. 17 mm

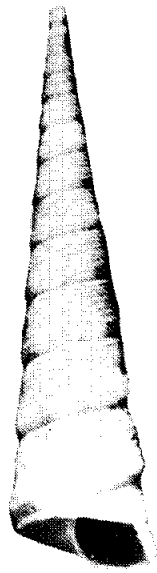


Fig. 48: *Turritella banksi* R.
«Caracol tornillo»
Alt. 53 mm



Fig. 49: *Turritella broderipiana* O.
«Caracol tornillo»
Alt. 102 mm



Fig. 52: *Caecum chilense* S.
Alt. 3 mm

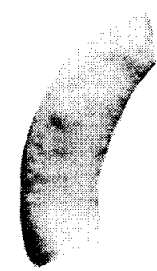


Fig. 53: *Fartulum moorei* M.
Alt. 2 mm

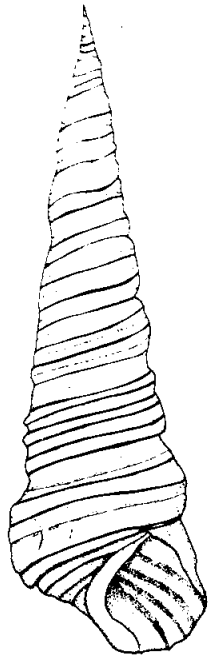


Fig. 50: *Turritella cingulata* S.
«Caracol tornillo»

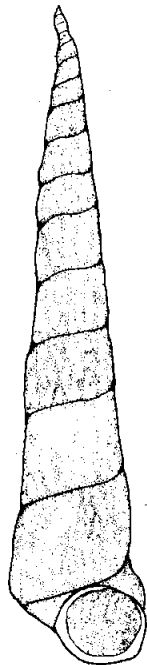


Fig. 51: *Turritella gonostoma* V.
«Caracol tornillo»



Fig. 56: *Cerithium (T.) adustum* K.
Alt. 37 mm



Fig. 54: *Modulus catenulatus* (P.)
Alt. 17 mm

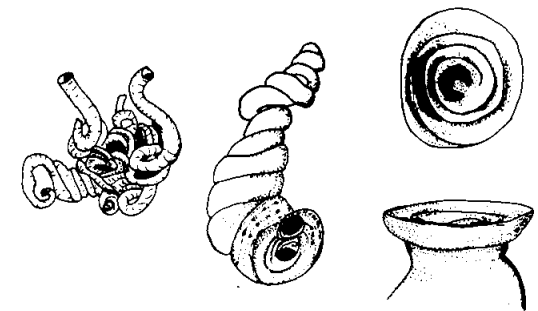


Fig. 55: *Petaloconchus (M.) innumerabilis* P. y O.
«Caracol gusano»

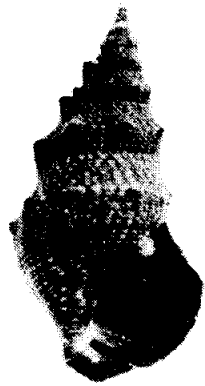


Fig. 57: *Cerithium (T.) stercusmuscarum* V.
Alt. 30 mm

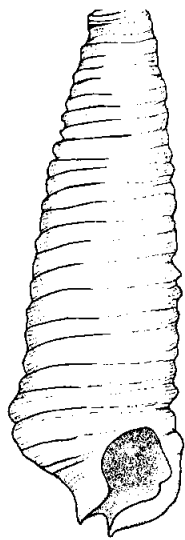


Fig. 58: *Seila assimolata* (C.B.A.)



Fig. 59: *Planaxis planicostatus* S.

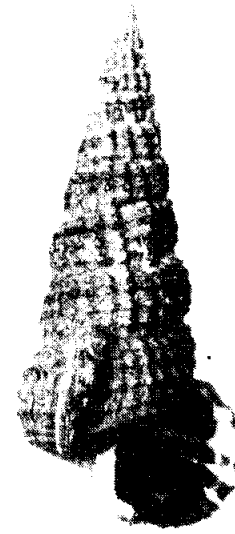


Fig. 63: *Cerithidea valida* (C.B.A.)
Alt. 37 mm



Fig. 63: *Rhinocoryne humboldti* (V.)
Alt. 36 mm

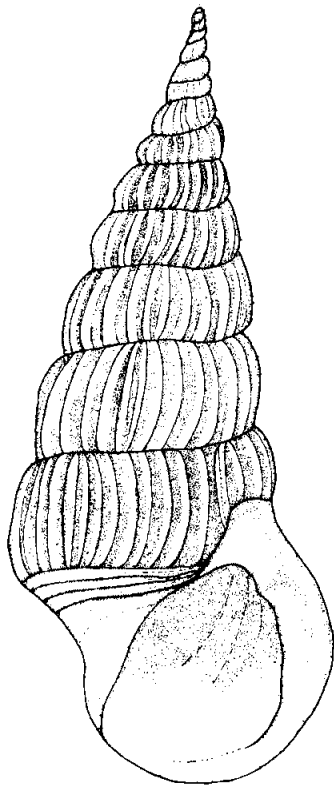


Fig. 60: *Cerithidea montagnei* (O.)

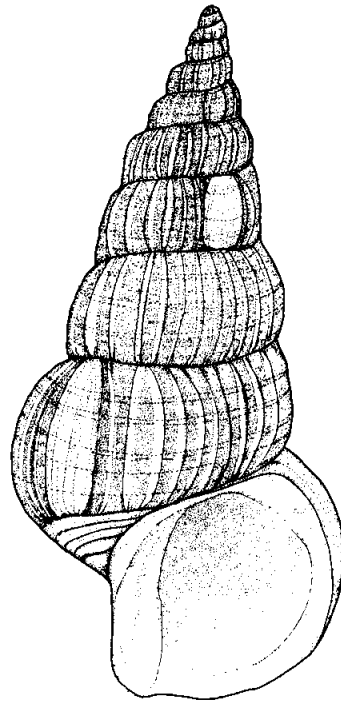


Fig. 61: *Cerithidea pulchra* (C.B.A.)



Fig. 64: *Strombus (S.) gracilior* S.
Alt. 71 mm

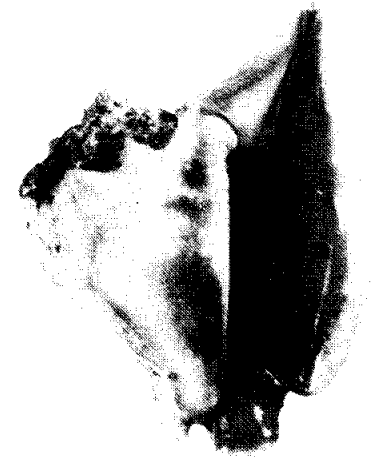


Fig. 65: *Strombus (T.) peruvianus* S.
«Cresta de gallo»
Alt. 181 mm

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	CHILE	INGLES					
	F32	FAMILIA JANTHINIDAE					
C3,sC1.O5,SF14, F32-1	<i>Janthina janthina</i> (LINNAEUS)	Mares cálidos de los Océanos Pacífico y Atlántico. <i>Localidades peruanas</i> Registrada en 11° 31' S 80°19'W. Fig. 69	+	Caracol violeta	-	Violet snail	pelágico
	SF15	SUPERFAMILIA EULIMACEA (GYMNOGLOSSA)					
	F33	FAMILIA EULIMIDAE					
C3,sC1.O5,SF15, F33-1	<i>Balcis</i> sp.	Zorritos, Bocapán, El Rubio. Perú.	-	+	-	—————	Mesolitoral
	SF16	SUPERFAMILIA HIPPONICACEA					
	F34	FAMILIA HIPPONICIDAE					
C3,sC1.O5,SF16, F34-1	<i>Hipponix grayanus</i> MENKE	Mazatlán, México; Ecuador a Máncora, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Máncora.	+	+	-	Hoof shell	Mesolitoral en fondos arenosos, fangoso y pedregoso.
C3,sC1.O5,SF16, F34-2	<i>Hipponix panamensis</i> C.B. ADAMS	Golfo de California a Perú. Fig. 70	+	+	-	Hoof shell	—————
C3,sC1.O5,SF16, F34-3	<i>Hipponix pilosus</i> (DESHAYES)	Golfo de California; Ecuador a Cancas, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Máncora, Bocapán, El Rubio, Punta Mero, Caleta la Cruz, Cancas. Fig. 71	+	+	-	Hoof shell	Manglares e infralitoral entre 40 a 60 m de prof. en fondo fangoso
	F35	FAMILIA FOSSARIDAE					
C3,sC1.O5,SF16, F35-1	<i>Macromphalina hypernotia</i> PILSBRY Y OLSSON	Zorritos. Perú. Fig. 72	¿?	+	-	—————	—————
C3,sC1.O5,SF16, F35-2	<i>Macromphalina peruvianus</i> (PILSBRY Y OLSSON)	Zorritos, Perú.	¿?	+	-	—————	—————
	SF17	SUPERFAMILIA CALYPTRAEACEA					
	F36	FAMILIA CALYPTRAEIDAE					
C3,sC1.O5,SF17, F36-1	<i>Calyptrea (Calyptrea) mamillaris</i> BRODERIP	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California	+	+	-	Cup and saucer limpet, Slipper limpet	Hasta la zona arquibentónica entre

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL	
		ECUADOR	PERU		CHILE
	hasta 7.5 millas SW de Isla Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta la Cruz, Bocapán, Cancas, Máncora, 7,5 millas SW de Islas Lobos de Afuera. Fig. 73				40 y 495 m de prof.
C3,sC1,O5,SF17, F36-2	<i>Calyptraea (Trochita) trochiformis</i> (BORN) Manta, Ecuador a Valparaíso, Chile <i>Localidades peruanas</i> N. de las Islas Lobos de Afuera, 4.5 millas SW de Islas Guañape, Besique, Bahía Tortugas, Isla Don Martín, Ancón, Callao, Pucusana, Chilca, Asia, Islas Chinchu, Islas Ballesta, Pisco. Fig. 74	+	Picacho, Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet, Slipper limpet Infralitoral rocoso
C3,sC1,O5,SF17, F36-3	<i>Cheilea cepacea</i> (BRODERIP) Puerto Peñasco, Golfo de California a Chile	+	+	-	Cup and saucer limpet, Slipper limpet Infralitoral rocoso
C3,sC1,O5,SF17, F36-4	<i>Cheilea corrugata</i> (BRODERIP) Golfo de California a Perú	+	+	-	Cup and saucer limpet, Slipper limpet Infralitoral rocoso
C3,sC1,O5,SF17, F36-5	<i>Crepidula aculeata</i> (GMELIN) Golfo de California a Valparaíso, Chile; registrado además en las Antillas, Sud Africa, Japón y Australia. <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Punta Telégrafo, Paita, Pimentel y Playa Gildemeister. Fig. 75	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet, Prickly slipper Meso e infralitoral en fondo rocoso y sobre valvas de otros moluscos
C3,sC1,O5,SF17, F36-6	<i>Crepidula arenata</i> (BRODERIP) Lago Scammon, Baja California, Golfo de California Paita, Perú a Chile.	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet Infralitoral entre 2 y 100 m de prof.
C3,sC1,O5,SF17, F36-7	<i>Crepidula excavata</i> (BRODERIP) Baja California, Golfo de California; Panamá hasta Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Punta Capones, Bocapán, Banco de Máncora, Paita.	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet, Excavated slipper Infralitoral en fondo rocoso y valvas de otros moluscos.
C3,sC1,O5,SF17, F36-8	<i>Crepidula incurva</i> (BRODERIP) Baja California, Golfo de California a Paita , Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Punta Mero, Paita. Fig. 76	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet infralitoral en fondo rocoso y valvas de otros moluscos.

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		DISTRIBUCION GEOGRAFICA		NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	ECUADOR	PERU	CHILE	INGLES			
C3,sC1,O5,SF17, F36-9	<i>Crepidula lessonii</i> (BRODERIP) Sinonimia: <i>Crepidula otriolata</i> Golfo de California a Paíta, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Punta Mero, Máncora y Paíta Fig. 77	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	infralitoral sobre valvas de otros moluscos	
C3,sC1,O5,SF17, F36-10	<i>Crepidula marginalis</i> (BRODERIP) El Salvador; Ecuador a Puerto Pizarro, Perú	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	infralitoral sobre valvas de otros moluscos	
C3,sC1,O5,SF17, F36-11	<i>Crepidula onyx</i> SOWERBY Sur de California a Chile <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Cancas, Paíta.	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	infralitoral rocoso y sobre las valvas de otros moluscos	
C3,sC1,O5,SF17, F36.12	<i>Crepidula rostrata</i> C.B. ADAMS Panamá a Puerto Pizarro, Tumbes, Perú	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Manglares	
C3,sC1,O5,SF17, F36-13	<i>Crepidula striolata</i> MENKE Golfo de California; Panamá a San Bartolo, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, 10,5 millas NW de Punta Aguja, Playa Gildemeister, Islilla, San Bartolo. Fig. 78	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Infralitoral a 80 m de prof., en fondo roco- so pedregoso.	
C3,sC1,O5,SF17, F36-14	<i>Crepipatella dilatata</i> (LAMARCK) California al Escrecho de Magallanes, Chile, Isla San Lorenzo a Punta Arenas <i>Localidades peruanas</i> Pimentel, Chimbote, Isla Don Martín, Carquín quín, Ancón, Callao, Pucusana, Islas Chincha, Islas Ballesta, Bahía Independencia, Chala. Fig. 79	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Meso e infralitoral ro- coso y adherido a <i>Au- lacomya ater</i> .	
C3,sC1,O5,SF17, F36-15	<i>Crepipatella dorsata</i> (BRODERIP) Islas Tres Marías, México a Valparaíso, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Pimentel, Chimbote, Isla Don Martín, Carquín, Callao, Pucusana, Islas Chincha, Islas Ballesta.	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Fondo rocoso	
C3,sC1,O5,SF17, F36-16	<i>Crucibulum (Crucibulum) lignarium</i> (BRODE- RIP) Golfo de California; Ecuador a Islas Guañape, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 10 millas NW de Zorritos, 11 millas NW de Punta Telé- grafo, 10 millas NW de Punta Aguja, 10.5 millas NW de	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Hasta la zona infralitoral, entre 15 y 90 m de prof. sobre piedra, roca o val- vas de otros moluscos.	

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
	Punta Balcones, Islas Guañape. Fig. 80.						
C3,sC1,O5,SF17, F36-17	<i>Crucibulum (Crucibulum) monticulus</i> BERRY		+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Hasta la zona arquibentónica, entre 40 y 396 m de prof. sobre fondo arenofangoso.
	Golfo de Tehuantepec, México a Islas Guañape, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 22.5 millas NW de Zorritos, 10 millas NW de Zorritos 9,5 millas SW de Punta Balcones, Islas Guañape. Fig. 81						
C3,sC1,O5,SF17, F36-18	<i>Crucibulum (Crucibulum) quiriquinae</i> (LESSON)		+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Meso e infralitoral rocoso
	Pucusana, Perú a Concepción, Chile.						
C3,sC1,O5,SF17, F36-19	<i>Crucibulum (Crucibulum) scutellatum</i> (WOOD)		+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Infralitoral rocoso y adherido a valvas de otros moluscos
	Islas Cedros, Baja California, Golfo de California; Ecuador a Pimentel, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Máncora, Tierra Colorada, Nonura, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera, Islilla, Paita, Pimentel. Fig. 82						
C3,sC1,O5,SF17, F36-20	<i>Crucibulum (Crucibulum) spinosum</i> (SOWERBY)		+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Hasta la zona infralitoral, sobre fondo arenoso pedregoso
	Golfo de California a Tomé, Chile <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, caleta la Cruz, El Rubio, Cancas, Máncora, Punta Telégrafo, Islas Lobos de Afuera, Playa Gildemeister, Besique, Bahía Tortugas, Chimbote, Pisco. Fig-83						
C3,sC1,O5,SF17, F36-21	<i>Crucibulum (Dispotaea) pectinatum</i> CARPENTER		+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Infralitoral
	Mazatlán, México a Perú.						
	F37 FAMILIA	CAPULIDAE					
C3,sC1,O5,SF17, F37-1	<i>Capulus ungaricoides</i> (ORBIGNY)		-	+	-	Cup shell	_____
	Paita, Perú Fig. 84						
	SF18 SUPERFAMILIA	NATICACEA					
	F38 FAMILIA	NATICIDAE					

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O5,SF18, F38-1	<i>Eunaticina heimi</i> JORDAN Baja California, México; Ecuador, Tumbes a Isla Lobos de Tierra, Perú. Fig. 89	+	Caracol luna	-	Moon snail, Moon shell, Necklace snail	Infralitoral
C3,sC1,O5,SF18, F38-2	<i>Natica (Natica) caneloensis</i> HERTLEIN Y STRONG Mazatlán, México, Manta, Ecuador hasta Islas Lobos de Afuera Perú. <i>Localidades peruanas</i> 11.2 millas SW de Punta Malpelo, 13 millas NW de Punta Picos, Talara, 11 millas frente al rfo Chira, 12.5 millas NW Isla Lobos de Tierra y Lobos de Afuera. Fig- 85	+	Caracol luna	-	Moon shell, Drill shell, Necklace shell, Moon snail, Snail shell	Hasta la zona arquibentónica sobre fondo areno-fangoso
C3,sC1,O5,SF18, F38-3	<i>Natica (Natica) chemnitzii</i> PFEIFFER Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Bahía Perú. Sinonimia : <i>Natica marochiensis</i> GMELIN <i>Natica pritchardi</i> FORBES <i>Natica (Natica) chemnitzii</i> KEEN <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Paita Fig. 86.	+	Caracol luna	-	Moon snail, Moon shell, Drill shell,	Manglares , fondo areno-fangoso de los esteros
C3,sC1,O5,SF18, F38-4	<i>Natica (Natica) colima</i> STRONG & HERTLEIN Costa de Colima, México; hasta Caleta Cruz, Tumbes, Perú	+	Caracol luna	-	Moon shell, Snail shell	Primeros pisos del infralitoral areno- fangoso
C3,sC1,O5,SF18, F30-5	<i>Natica (Natica) grayi</i> PHILIPPI Sinonimia: <i>Natica depresa</i> GRAY <i>Natica catenata</i> PHILIPPI <i>Natica (Natica) grayi</i> KEEN Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California; Manta, Ecuador, Caleta Cruz, Máncora, Perú e Islas Galápagos, Puerto Pizarro.	+	Caracol luna	-	Moon snail, Moon shell, Drill shell, Necklace shell	Infralitoral fangoso horizontes superiores del infralitoral marino sobre fondo areno-fangoso
C3,sC1,O5,SF18, F38-6	<i>Natica (Natica) scethra</i> DALL Panamá hasta 4 millas SW de Isla Lobos de Afuera Perú. <i>Localidades peruanas</i> 17 y 20 millas NW de Punta Telégrafo, 17 millas SW de Isla Lobos de Tierra, 4 millas SW de Islas Lobos de Afuera. Fig. 87	+	Caracol luna	-	Moon snail, Moon shell, Drill shell, Necklace shell	Hasta la zona arquibentónica, entre 118 a 780 m de prof. primeros del infralitoral marina sobre fondo areno fongoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O5,SF18, F38-7	<i>Natica (Natica) unifasciata</i> LAMARCK Costa Rica a Puerto Pizarro y Paita, Perú.	+	Caracol luna	-	Moon snail, Moon shell, Necklace shell	Manglares,piso fangoso de los esteros preferentemen- te y en ambientes cuyo fondo es fangoso.
C3,sC1,O5,SF18, F38-8	<i>Natica (Stigmaulax) broderipiana</i> RECLUZ Sinonimia : <i>Natica iostoma</i> MENKE <i>Natica (S.) broderipiana</i> KEEN <i>Localidades peruanas</i> Caleta La Cruz, El Rubio, Cancas, Máncora, Lobitos, 17.5 millas SW de Punta Pariñas, 8 millas S de Islas Guañape.	+	Caracol luna	-	Moon snail,Moon shell, Necklace shell	Infralitoral marino, sobre fondo arenoso y areno fangoso.
C3,sC1,O5,SF18, F38-9	<i>Natica (Stigmaulax) elenae</i> RECLUZ Sinonimia : <i>Natica excavata</i> CARPENTER <i>Natica (S.) elenae</i> KEEN Bahía Magdalena, baja California; Santa Elena, Ecuador; Máncora, 11 millas frente al río Chira, Perú. Fig. 88	+	Caracol luna	-	Moon snail, Moon shell, Necklace snail	Infralitoral
C3,sC1,O5,SF18, F38-10	<i>Natica inexpectans</i> OLSSON Golfo de Panamá hasta 31.2 millas N de Punta Malpelo Perú.	+	Caracol luna	-	Moon snail, Moon shell, Necklace snail	Infralitoral sobre fondo pedregoso y arenoso
C3,sC1,O5,SF18, F38-11	<i>Natica undata</i> PHILIPPI Perú	-	Caracol luna	-	Moon snail, Moon shell,	_____
C3,sC1,O5,SF18, F38-12	<i>Polinices (Polinices) galapagosus</i> (RECLUZ) Islas Galápagos a Isla Lobos de Tierra, Perú	+	Caracol luna	-	Moon snail, Moon shell, Necklace snail	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O5,SF18, F38-13	<i>Polinices (Polinices) helicoides</i> (GRAY) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Callao, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán, Isla San Lorenzo, Callao. Fig. 90	+	Caracol luna	-	Moon snail, Moon shell, Necklace snail	infralitoral arenofangoso
C3,sC1,O5,SF18, F38-14	<i>Polinices (Polinices) intemeratus</i> (PHILIPPI) Isla Cedros, Baja California; Panamá; Paita, Nomura, Perú.	+	+	-	Moon snail, Moon shell, Necklace snail	Zona arquibentónica
C3,sC1,O5,SF18, F38-15	<i>Polinices (Polinices) otis</i> (BRODERIP y SOWERBY) Golfo de California; Ecuador a Pisco, Perú	+	+	-	Moon snail, Moon shell, Necklace snail	Infralitoral fangoso

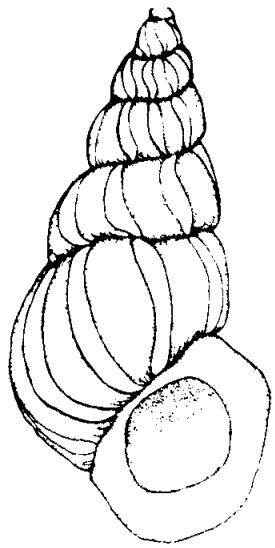


Fig. 66: *Epitonium (N.) cumingii* (C.)

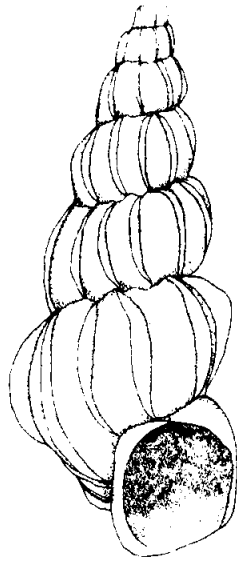


Fig. 67: *Epitonium (N.) pazianum* D.

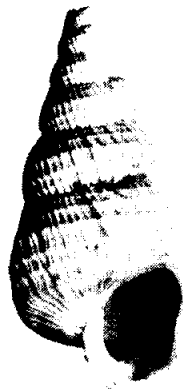


Fig. 68: *Amaea (S.) ferminiana* (D.)
Alt. 52 mm



Fig. 69: *Janthina janthina* (L.)
«Caracol violeta»
Alt. 12 mm

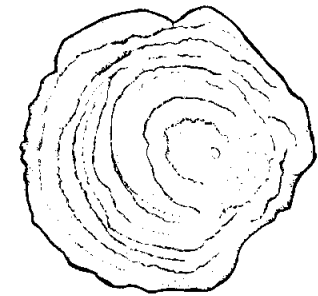


Fig. 70: *Hipponix panamensis*
C.B.A.

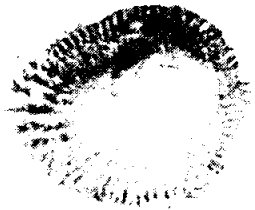


Fig. 71: *Hipponix pilosus* (D.)
Alt. 11 mm

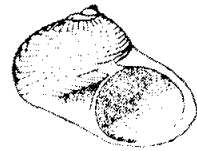


Fig. 72: *Macromphalina hypnobia* P. y O.

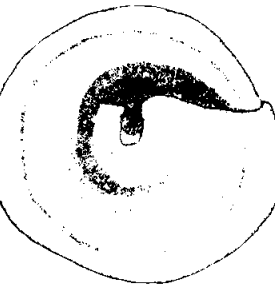


Fig. 73: *Calyptrea (C.) mamillaris* B.

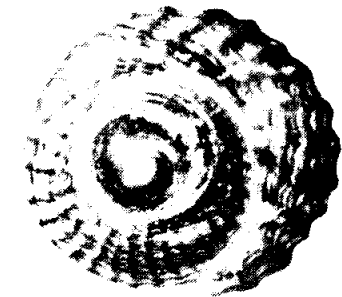


Fig. 74: *Calyptrea (T.) trochiformis* (B.)
«Pichacho» «Pique» «Señorita»
Alt. 26 mm



Fig. 75: *Crepidula aculeata* (G.)
«Pique» «Señorita»
Alt. 20-25 mm



Fig. 76: *Crepidula incurva* (B.)
«Pique» «Señorita»
Alt. 14 mm

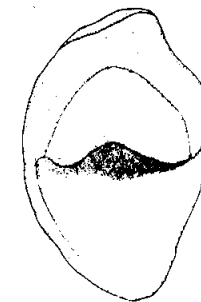
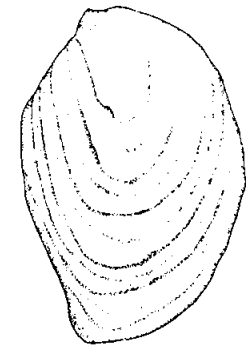


Fig. 77: *Crepidula lessonii* (B.)
«Pique» «Señorita»



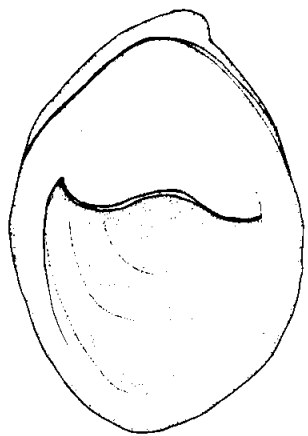


Fig. 78: *Crepidula striolata* M.
«Pique» «Señorita»

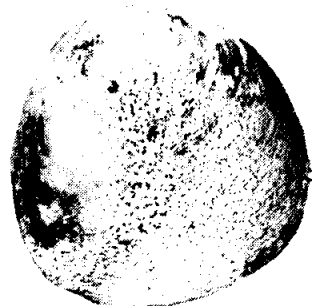


Fig. 79: *Crepidatella dilatata* (L.)
«Pique» «Señorita»
Alt. 33 mm

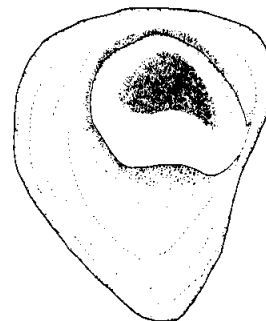
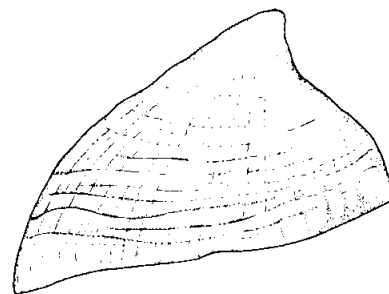


Fig. 80: *Crucibulum (C.) lignarium* (B.)
«Pique» «Señorita»

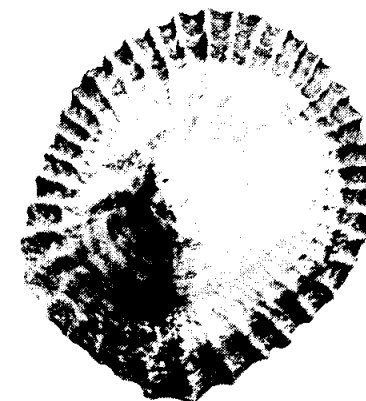


Fig. 81: *Crucibulum (C.) monticulus* B.
«Pique» «Señorita»
Alt. 37 mm

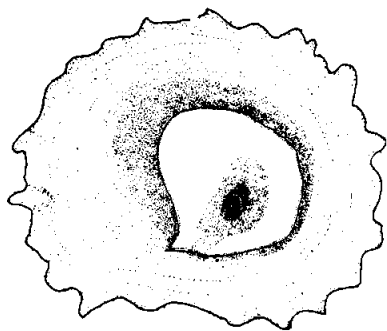


Fig. 83: *Crucibulum (C.) spinosum* (S.)
«Pique» «Señorita»



Fig. 84: *Capulus ungaricoides* (O.)

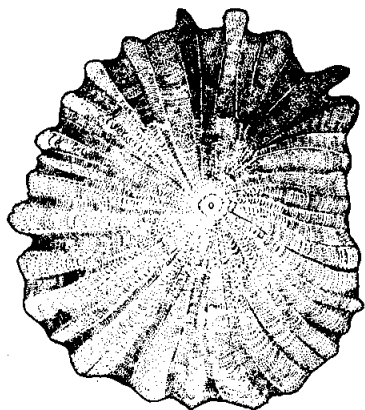


Fig. 82: *Crucibulum (C.) scutellatum* (W.)
«Pique» «Señorita»



Fig. 85: *Natica (M.) caneloensis* H.S.
«Caracol luna»
Alt. 31 mm



Fig. 86: *Natica (N.) chinnützii* P.
«Caracol luna»
Alt. 31 mm

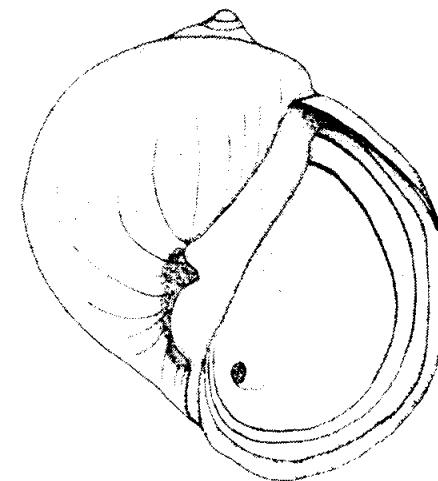


Fig. 87: *Natica (N.) scetrra* D.
«Caracol luna»

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL	
		ECUADOR	PERU		CHILE
	<i>Localidades peruanas</i> 9,11 y 28 millas SW de Caleta Mero, 17,5 millas SW de Punta Pariñas, Máncora, Talara, Paita, Isla Lobos de Tierra, Punta Aguja, Eten, 50 millas frente a Punta Barranca, Ancón, Pisco. Fig. 91				
C3,sC1,O5,SF18, F38-16	<i>Polinices (Polinices) panamaensis</i> (RECLUZ) Panamá; Paita a Isla Lobos de Tierra, Perú Fig. 92	+	+	-	Moon snail, Moon shell, Necklace snail
C3,sC1,O5,SF18, F38-17	<i>Polinices (Polinices) ravidus</i> (SOULEYET) Panamá; Santa Elena, Ecuador a Islilla, Paita, Perú	+	+	-	Moon snail, Moon shell, Necklace snail
C3,sC1,O5,SF18, F38-18	<i>Polinices (Polinices) uber</i> (VALENCIENNES) Baja California, Golfo de California a Pisco, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta Cruz, Bocapán, El Rubio, 13 millas frente a Punta Picos, 9.2 millas SW Punta Mero, 4.5 millas SE Punta Balcones, 17.5 millas SW Punta Pariñas, 1 milla NW Punta Malpelo, Punta Aguja, Playa Gildemeister, Colán, Punta Telégrafo, Paita, 10.2 millas NW y 12.5 millas SW Islas Lobos de Afuera, Cherre Chicama, 2 millas E Islas Guañape, Isla San Lorenzo, Callao, Pisco. Fig. 93	+	Caracol blanco	-	Moon snail, Moon shell, Hasta la zona arquibentónica de 8 a 457 m de prof. Necklace snail
C3,sC1,O5,SF18, F38-19	<i>Polinices agujanus</i> DALL Panamá a Sechura, Perú <i>Localidades peruanas</i> 19.5 millas NW de Caleta La Cruz, Sechura.	+	+	-	Moon snail, Moon shell, Hasta la zona batial, entre 315 y 3055 m de prof. Necklace snail
C3,sC1,O5,SF18, F38-20	<i>Polinices alveatus</i> (TROSCHER) Perú	-	+	-	Moon snail, Moon shell,
C3,sC1,O5,SF18, F38-21	<i>Polinices cora</i> (ORBIGNY) Paita, Bahía Tortugas, Paracas, Callao, Perú a Caldera, Chile	-	+	-	Moon snail, Moon shell,
C3,sC1,O5,SF18, F38-22	<i>Polinices crawfordianus</i> DALL Mazatlán, México a Isla Lobos de Tierra, Perú. Punta Aguja e Isla Lobos de Tierra. Fig. 94	+	+	-	Moon snail, Moon shell, Hasta la zona batial, entre sobre fondo arenoso. Necklace snail
C3,sC1,O5,SF18, F38-23	<i>Polinices dubius</i> RECLUZ Paita, Perú a Mejillones, Chile	-	+	+	Moon snail, Moon shell

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O5,SF18, F38-24	<i>Polinices philippianus</i> NYST		-	+	+	Moon snail, Moon shell	_____
	Perú a Chile.						
C3,sC1,O5,SF18, F38-25	<i>Polinices rapalum</i> (REEVE)		-	+	+	Moon snail, Moon shell	_____
	Paita, Pimentel, Perú.						
C3,sC1,O5,SF18, F38-26	<i>Sinum debile</i> (GOULD)		+	Orejón	-	Moon snail, Moon shell Necklace snail	Infralitoral arenoso
	Baja California; Panamá a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Paita						
C3,sC1,O5,SF18, F38-27	<i>Sinum cymba</i> (MENKE)		-	Caracol, Abalón, Tapade- ra, Orejón, Abulón, Babosa Perforador.	+	Moon snail, Moon shell Necklace snail	Hasta la zona infralitoral, entre 8 y 90 m de prof. sobre fondo arenoso, fangoso y rocoso.
	Ecuador a Chile <i>Localidades peruanas</i> Punta Capones, Banco Máncora, Zorritos, Paita, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera, Reventazón, Punta Telégrafo., 9.5 millas frente a Punta Malpelo, 13 millas NW Isla Lobos de Tierra, 58 millas frente Islas Guañape 10 millas NW río Chira, Chicama, Isla Don Martín, Hua- cho, Ancón, Callao, Pucusana, Asia, Laguna Grande, Pisco, 4 millas S Punta Carretas. Figs. 95, 96						
	SF19 SUPERFAMILIA	TRIVIACEA					
	F39 FAMILIA	TRIVIIDAE					
	sF24 SUBFAMILIA	TRIVIINAE					
C3,sC1,O5,SF19, F39-sF24-1	<i>Trivia (Niveria) pacifica</i> (SOWERBY)		+	Trivia	-	Button snail	Manglares
	Baja California, Punta Pescadero; Máncora, Perú e Islas Galápagos.						
C3,sC1,O5,SF19, F39,sF24-2	<i>Trivia (Pusula) radians</i> (LAMARCK)		+	Trivia	-	Button snail	Manglares
	Bahía Magdalena, Baja California; Ecuador a Islas Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Bocapán, El Rubio, Máncora, Paita, Islas Lobos de Tierra y, Lobos de Afuera. Fig. 97						
C3,sC1,O5,SF19, F39,sF24-3	<i>Trivia (Pusula) sanguinea</i> (SOWERBY)		+	Trivia	-	Button snail	Manglares
	Golfo de California; Ecuador hasta El Rubio, Perú <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Bocapán, El Rubio. Fig. 98						
C3,sC1,O5,SF19,	<i>Trivia (Pusula) solandri</i> (SOWERBY)		+	Trivia	-	Button snail	Manglares

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
F39,sF24-4	Sur de California, Golfo de California al Perú.						
sF25	SUBFAMILIA	ERATOINAE					
C3,sC1,O5,SF19, F39, sF25-1	<i>Erato (Eratopsis) oligostata</i> DALL		+	+	-	Button snail	Fondo areno-fangoso
	Bahía de Panamá; El Rubio, Máncora, Punta Mero Tumbes, Perú. Fig. 99						
C3,sC1,O5,SF19, F39,sF25-2	<i>Erato (Hespererato) columbella</i> MENKE		+	+	-	Button snail	Mesolitoral rocoso
	Costas de California, ambas costas de Baja California, México; Panamá; Ecuador y Perú. Fig. 100						
C3,sC1,O5,SF19, F39,sF25-3	<i>Erato (Hespererato) scabriuscula</i> SOWERBY		+	+	-	Button snail	Mesolitoral
	Sur del Golfo de California; Ecuador a Tumbes, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio. Fig. 101						
SF20	SUPERFAMILIA	CYPRAECEA					
F40	FAMILIA	CYPRAEIDAE					
C3,sC1,O5,SF20, F40-1	<i>Cypraea (Macrocypraea) cervinetta</i> KIENER		+	Ciprea	-	Cowrie	Mesolitoral areno-fangoso
	Puerto Peñasco, Sonora, México a Islas Lobos de Afuera, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Máncora, Paita. Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera. Fig. 102.						
C3,sC1,O5,SF20, F40-2	<i>Cypraea (Pseudozonaria) arabicula</i> (LAMARCK)		+	Ciprea	-	Cowrie	Mesolitoral areno-fangoso
	Golfo de California, Guaymas, México hasta Islas Lobos de Afuera, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Máncora, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera. Fig. 103						
C3,sC1,O5,SF20, F40-3	<i>Cypraea (Pseudozonaria) nigropunctata</i> GRAY		+	Ciprea	-	Cowrie	Mesolitoral areno-fangoso
	Ecuador a Islas Lobos de Afuera, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Paita, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera.						
C3,sC1,O5,SF20, F40-4	<i>Cypraea (Pseudozonaria) robertsi</i> (HIDALGO)		+	Ciprea	-	Cowrie	Mesolitoral areno-fangoso
	Nicaragua a Islas Lobos de Afuera, Perú e Islas Galápagos.						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	<i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, El Rubio, Máncora, Paíta, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera.					
C3,sC1,O5,SF20, F40-5	<i>Cypraea (Zonaria) annettae</i> DALL Golfo de California, Mazatlán, México; Ecuador a Perú	+	Ciprea	-	Cowrie	_____
C3,sC1,O5,SF20, F40-6	<i>Cypraea (Zonaria) annettae aequinoctialis</i> (SCHILDER) Bahía de Panamá a Máncora, Perú. Fig. 104	+	Ciprea	-	Cowrie	_____
C3,sC1,O5,SF20, F40-7	<i>Cypraea exanthema</i> LINNAEUS Golfo de California a Paíta, Perú.	+	Ciprea	-	Cowrie	_____
F41	FAMILIA		OVULIDAE (AMPHIPERATIDAE)			
sF26	SUBFAMILIA		OVULINAE			
C3,sC1,O5,SF20, F41,sF26-1	<i>Simnia avena</i> (SOWERBY) Sur de Baja California; Panamá a El Rubio, Perú <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Bocapán, El Rubio. Fig. 105.	+	Ciprea	-	Cowrie	Mesolitoral arenoso
sF27	SUBFAMILIA		EOCYPRAEINAE (JENNERIINAE)			
C3,sC1,O5,SF20, F41,sF27-1	<i>Jenneria pustulata</i> (LIGHTFOOT) Golfo de California; Ecuador hasta El Rubio, Perú <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Bocapán, El Rubio. Fig. 106	+	+	-	Egg shell	Manglares y fondos areno-fangoso
SF21	SUPERFAMILIA		TONNACEA (DOLIACEA)			
F42	FAMILIA		TONNIDAE (DOLIIDAE)			
sF28	SUBFAMILIA		TONNIINAE			
C3,sC1,O5,SF21, F42,sF28-1	<i>Malea ringens</i> (SWAINSON) Puerto Peñasco, México a Islas Lobos de Afuera, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, El Rubio, Banco de Máncora Caleta La Cruz, Cancas, Paíta, Parachique, Sechura, Malacaballo, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera. Fig. 107	+	Caracol blanco Caracol bola	-	Cask shell	Manglares y mesolitoral areno-fangoso

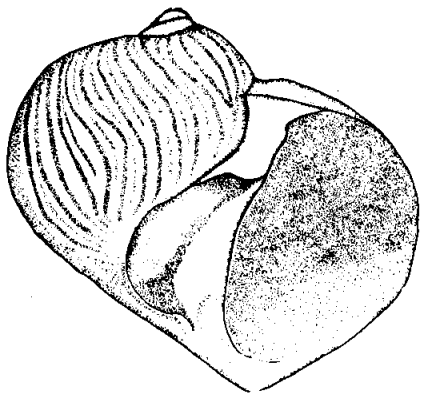


Fig. 88: *Natica (S.) elenae* R.
«Caracol luna»

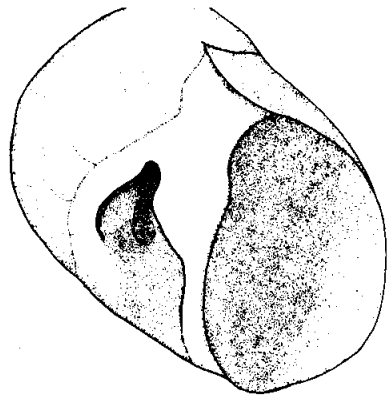


Fig. 91: *Polinices (P.) otis* (B. y S.)

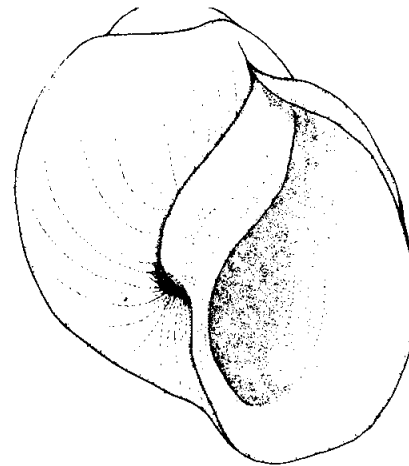


Fig. 94: *Polinices crawfordianus* D.

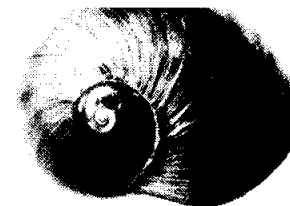


Fig. 95: *Sinum cymba* (M.)
«Abalón» «Babosa»
Vista lateral
Alt. 27 mm



Fig. 89: *Eunaticina heimi* J.
«Caracol luna»
Alt. 13 mm

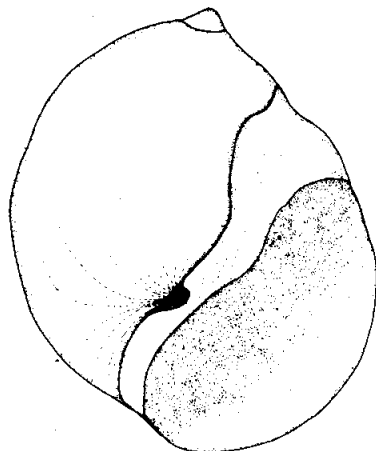


Fig. 92: *Polinices (P.) panamaensis* (R.)



Fig. 96: *Sinum cymba* (M.)
«Abalón» «Babosa»
Vista ventral
Alt. 27 mm

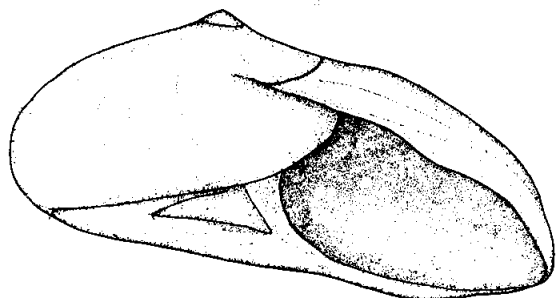


Fig. 90: *Polinices (P.) helicoides* (G.)



Fig. 93: *Polinices (P.) uber* (V.)
«Caracol luna»
Alt. 26 mm



Fig. 97: *Trivia (P.) radians* (L.)
«Trivia»
Alt. 20 mm

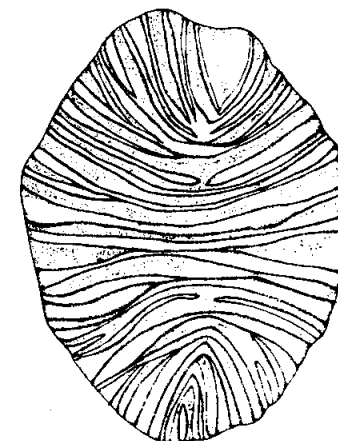


Fig. 98: *Trivia (P.) sanguinea* (S.)
«Trivia»

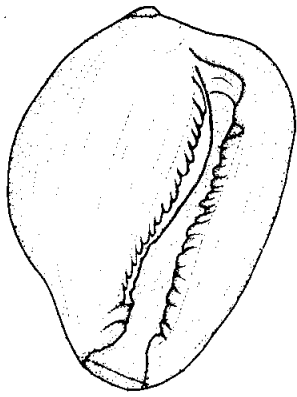


Fig. 99: *Erato (E.) oligostata* D.

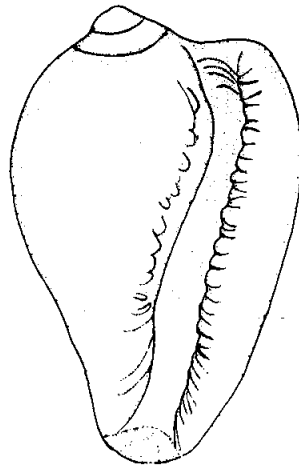


Fig. 100: *Erato (H.) columbella* M.

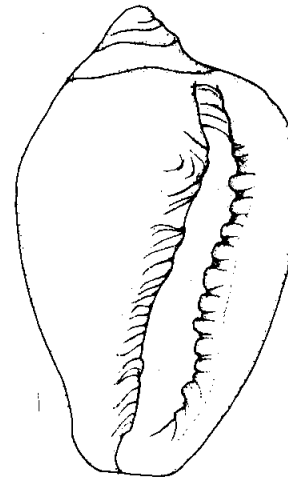


Fig. 101: *Erato (H.) scabriuscula* S.

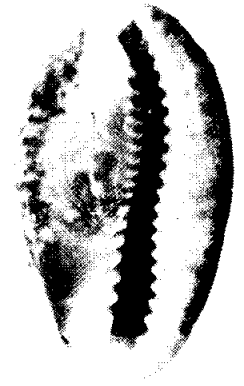


Fig. 102: *Cypraea (M.) cervinetta* K.
«Ciprea»
Alt. 32 mm

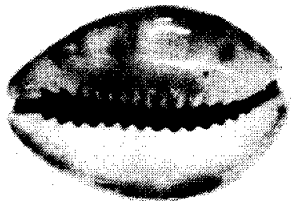


Fig. 103: *Cypraea (P.) arabicula* (L.)
«Ciprea»
Alt. 28-31 mm

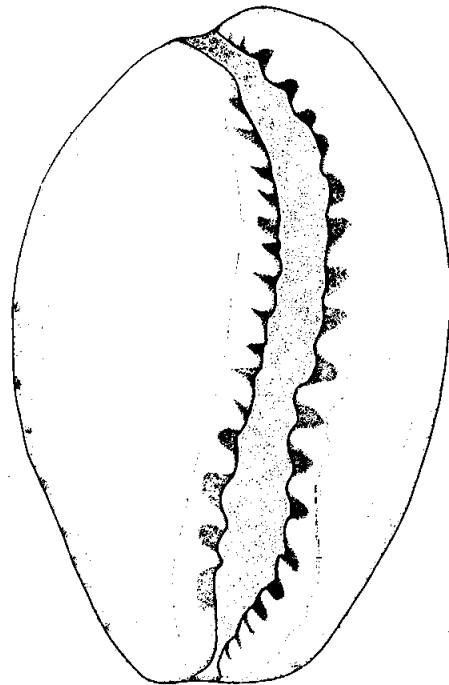
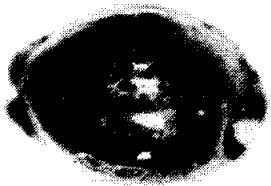


Fig. 104: *Cypraea (Z.) annettae
aequinoctialis* (S.)
«Ciprea»

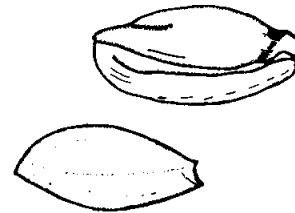


Fig. 105: *Simnia avena* (S.)

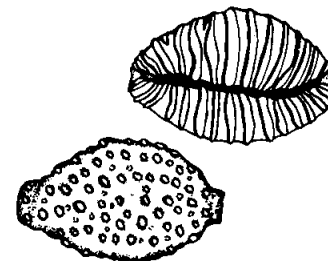


Fig. 106: *Jenneria pustulata* (L.)

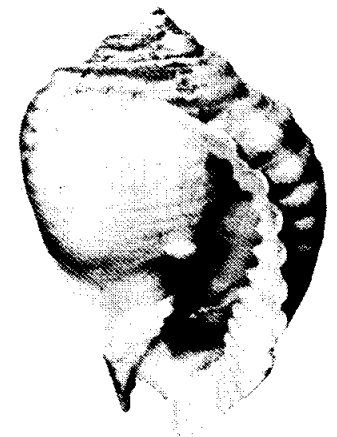


Fig. 107: *Malea ringens* (S.)
«Caracol blanco»
Alt. 125 mm

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
sF29	SUBFAMILIA OOCORYTHINAE					
C3,sC1,O5,SF21, F42,sF29-1	<i>Oocorys elevata</i> DALL Islas Galápagos a Perú. Fig. 108	+	+	-	Cask shell	Zona abisal a 4090 m de prof.
F43	FAMILIA CASSIDIDAE (CASSIDAE)					
C3,sC1,O5,SF21, F43-1	<i>Cassid (Cypraecassis) tenuis</i> WOOD La Paz, Golfo de California; Ecuador a Islas Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Paíta, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera. Fig. 109	+	+	-	Helmet shell	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O5,SF21, F43-2	<i>Cassid (Levenia) coarctata</i> SOWERBY Golfo de California; Ecuador a Islas Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera.	+	+	-	Helmet shell	_____
C3,sC1,O5,SF21, F43-3	<i>Cassid (Semicassis) centiquadrata</i> (VALENCIENNES) Golfo de California; El Rubio, Perú e Islas Galápagos. Puerto Pizarro, Máncora, Capones, SW de Tumbes, Caleta Cruz, Bocapán, El Rubio. Fig. 110	+	+	-	Helmet shell	Mesolitoral areno-fangoso Manglares
C3,sC1,O5,SF21, F43-4	<i>Morum (Morum) tuberculosum</i> (REEVE) Baja California, Golfo de California a Islas Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Máncora, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera.	+	+	-	Helmet shell	_____
F44	FAMILIA FICIDAE					
C3,sC1,O5,SF21, F44-1	<i>Ficus ventricosa</i> (SOWERBY) Bahía Magdalena, Baja California. Golfo de California hasta 17,5 millas SW de Punta Pariñas, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Cancas, Máncora, Zorritos, Bocapán, 11 millas SW de Punta Malpelo, 17,5 millas SW de Punta Pariñas. Fig. 111	+		Caracol pera	Little pear	Hasta el infralitoral, entre 15 y 40 m de prof., fondo areno-fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
	SF22 SUPERFAMILIA F45 FAMILIA	CYMATIACEA CYMATIIDAE					
C3,sC1,O5,SF22, F45-1	<i>Argobuccinum scabrum</i> (KING) Costas de Ecuador; Chimbote, Perú a Valparaíso, Chile.		+	+	+	Triton shell	_____
C3,sC1,O5,SF22, F45-2	<i>Cymatium (Gutturnium) amictoideum</i> KEEN Isla Angel de la Guarda, Golfo de California; Bahía de Panamá a Banco de Máncora, Perú. Fig. 112		+	+	-	Triton shell	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O5,SF22, F45-3	<i>Cymatium (Linatella) wiegmanni</i> (ANTON) Lago San Ignacio, Baja California a Malpelo, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, 2 millas NW de Caleta, La Cruz, Paita, Besique, Malpelo. Fig. 113		+	Caracol	-	Triton shell	Meso e infralitoral rocoso arenoso
C3,sC1,O5,SF22, F45-4	<i>Cymatium (Monoplex?) lignarium</i> (BRODERIP) Golfo de California a Negritos y Máncora, Perú.		+	+	-	Triton shell	Infralitoral
C3,sC1,O5,SF22, F45-5	<i>Cymatium (Septa) pileare</i> (LINNAEUS) Isla Cedros, Baja California, Golfo de California; Panamá a Perú. Fig. 114		+	+	-	Triton shell	Infralitoral
C3,sC1,O5,SF22, F45-6	<i>Cymatium (Septa) vestitum</i> (HINDS) Manzanillo, México; Panamá; Paita, Perú e islas Galápagos.		+	+	-	Triton shell	Infralitoral
C3,sC1,O5,SF22, F45-7	<i>Cymatium (Turritriton) gibbosum</i> (BRODERIP) Sonora, México a Perú e Islas Galápagos.		+	+	-	Triton shell	
C3,sC1,O5,SF22, F45-8	<i>Cymatium cingulatum</i> LAMARCK. Perú.		-	+	-	Triton shell	
C3,sC1,O5,SF22, F45-9	<i>Cymatium costatum</i> (BORN). Paita, Perú e Islas Galápagos.		-	+	-	Triton shell	Infralitoral
C3,sC1,O5,SF22, F45-10	<i>Cymatium parthenopeum</i> (VON SALIS). Baja california a Galápagos		+	-	-	Triton shell	Infralitoral
C3,sC1,O5,SF22, F45-11	<i>Distorsio (Rhysema) constricta</i> (BRODERIP). Isla Tiburón, Sonora, México; Ecuador a Caleta La Cruz, Perú		+	+	-	Triton shell	Infralitoral en fondo de grava

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	<i>Localidades peruanas</i> Banco de Máncora, Caleta la Cruz. Fig. 115					
C3,sC1,O5,SF22, F45-12	<i>Distorsio (Rhysema) decussata</i> (VALENCIEN- NES) Cabo Tepoca, Gaymas, Sonora, México; Manta, Ecuador a Bocapán, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Caleta La Cruz, Puerto Pizarro, Bocapán.	+	+	-	Triton shell	Infralitoral en fondo areno-fangoso
C3,sC1,O5,SF22, F45-13	<i>Priene rude</i> (BRODERIP). <i>Localidades peruanas</i> 29 millas NW de Caleta La Cruz, 10 millas NW de Punta Telégrafo, 4 millas W de Isla Lobos de Tierra, Callao, Isla Chincha Central, Pisco. Fig. 116	+	+	-	Triton shell	Infralitoral
F46	FAMILIA BURSIDAE					
C3,sC1,O5,SF22, F46-1	<i>Bursa affinis</i> BRODERIP Bocapán, El Rubio, Máncora, Perú	¿?	+	-	Frog shell	Mesolitoral
C3,sC1,O5,SF22, F46-2	<i>Bursa caelata</i> BRODERIP Baja California, Golfo de California, Guaymas, México a Bocapán y El Rubio, Perú e Islas Galápagos y Socorro.	+	+	-	Frog shell	Meso e infralitoral pedregoso
C3,sC1,O5,SF22, F46-3	<i>Bursa calcipicta</i> DALL Bahía Tenecatita, Jalisco, México a Panamá y la Plata Ecuador. <i>Localidades peruanas</i> Caleta Cruz, Puerto Pizarro, Tumbes.	+	+	-	Frog shell	Areno fangoso
C3,sC1,O5,SF22, F46-4	<i>Bursa nana</i> (BRODERIP y SOWERBY) Guaymas, México; Ecuador hasta 24 millas NW de Caleta La Cruz, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán, El Rubio, Ban- co de Máncora, 24 millas NW de Caleta La Cruz. Fig. 117	+	Caracol	-	Frog shell	Hasta la zona arquibentónica de 15 a 376 m de prof., fondo areno-fangoso , manglares
C3,sC1,O5,SF22, F46-5	<i>Bursa ventricosa</i> (BRODERIP) Nicaragua hasta Pisco, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Banco de Máncora, 10 millas NW de Punta Telégrafo 10 millas S de Punta Nermete, 10 millas SW de punta	+	Caracol rosado	-	Frog shell	Hasta la zona arquibentónica, de 30 a 500 m de prof., fondo areno-fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	La Cruz, 10 millas SW de Punta Aguja, 10 y 18 millas NW de Isla Lobos de Tierra, Pimentel, Islas Lobos de Afuera, 10 millas SW de Punta Ete, 63,5 millas frente a Isla Macabí, Chimbote, Bahía Tortugas, Isla Don Martín, Callao, Pisco. Fig. 118.					
F47	FAMILIA COLUBRARIIDAE					
C3,sC1,O5,SF22, F47-1	<i>Colubraria (Colubraria) lucasensis</i> STRONG y HERTLEN Cabo San Lucas, Baja California. Guaymas, Sonora México; Panamá al Banco de Máncora, Perú e Islas Galápagos. Fig. 119	+	+	-	Colubrariid shell	Infralitoral
O6	ORDEN NEOGASTROPODA (STENOGLOSSA)					
SF23	SUPERFAMILIA MURICACEA					
F48	FAMILIA MURICIDAE					
C3,sC1,O6,SF23, F48-1	<i>Vitularia salebrosa</i> KING y BRODERIP Islas Cedros, Baja California, La Paz y Guaymas, Golfo de California, Isla Gorgona, Colombia. <i>Localidades peruanas</i> Piura, Perú.	+	+	-	—————	Infralitoral
sF30	SUBFAMILIA MURICINAE					
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-1	<i>Hexaplex brassica</i> (LAMARCK) Guaymas, México a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán, El Rubio, Máncora, Cherres, Muelle Promar, 4 a 5 millas de Paita. Fig. 122	+	Caracol repollo	-	Cabbage murex, Rock shell	Infralitoral rocoso, arenoso y fangoso, Manglares
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-2	<i>Hexaplex erythrostomus</i> (SWAINSON) Golfo de California a Paita, Perú Fig. 123	+	Caracol repollo	-	Rock shell, Cabbage murex, Dog whelk	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-3	<i>Hexaplex regius</i> (SWAINSON) Golfo de California a Cancas, Perú <i>Localidades peruanas</i> Caleta La Cruz, Bocapán, El Rubio, Cancas.	+	Caracol repollo	-	Rock shell, Cabbage murex	Meso e infralitoral Manglares

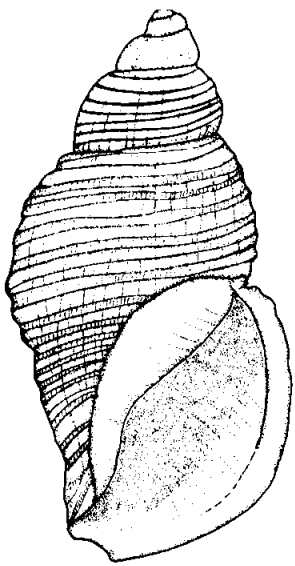


Fig. 108: *Oocorys elevata* D.



Fig. 109: *Cassis (C.) tenuis* W.
Alt. 87 mm



Fig. 110: *Cassis (S.) centiquadrata* (V.)
Alt. 50 mm



Fig. 111: *Ficus ventricosa* (S.)
«Caracol pera»
Alt. 73 mm



Fig. 112: *Cymatium (G.) amictoideum* K.
Alt. 52 mm

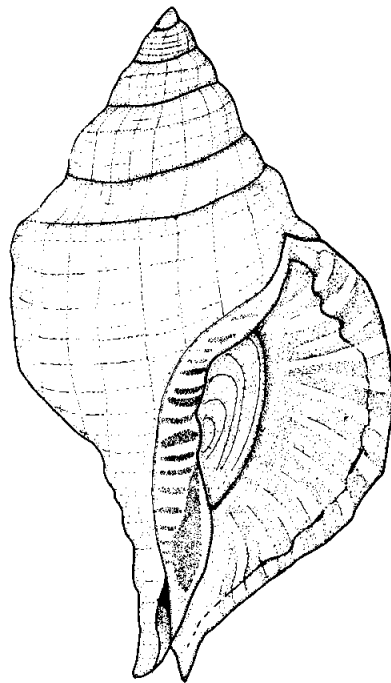


Fig. 113: *Cymatium (L.) weigmanni* (A.)

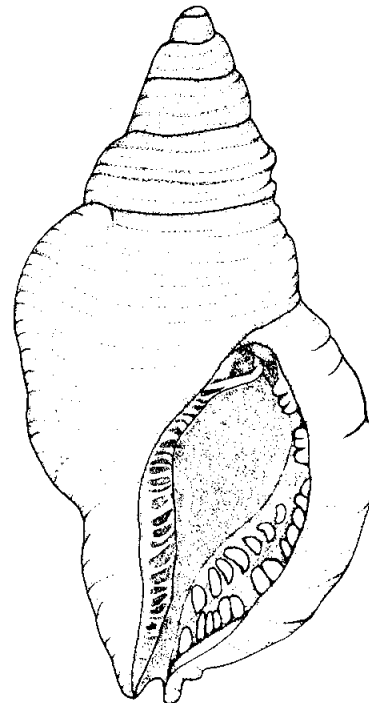


Fig. 114: *Cymatium (S.) pileare* (L.)



Fig. 115: *Distorsio (R.) constricta* (B.)
Alt. 64 mm



Fig. 116: *Priene rude* (B.)
Alt. 40 mm

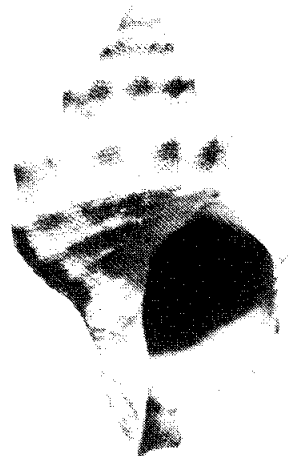


Fig. 118: *Bursa ventricosa* (B.)
Alt. 39 mm

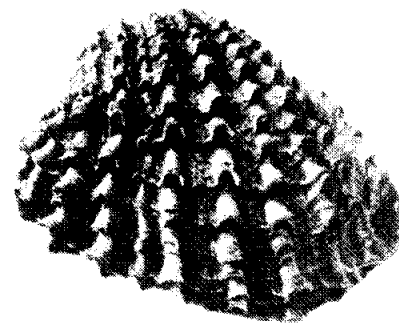


Fig. 120: *Concholepas concholepas* (B.)
«Chanque» «Pata de burro»
«Tolina» «Abalón»
Alt. 42 mm

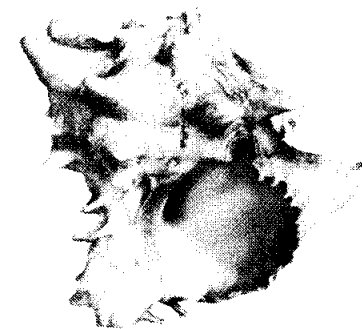


Fig. 122: *Hexaplex brassica* (L.)
«Caracol repollo»
Alt. 105 mm



Fig. 117: *Bursa nana* (B. S.)
«Caracol»
Alt. 45 mm



Fig. 119: *Colubraria (C.) lucasensis* S. y H.
Alt. 31 mm



Fig. 121: *Murex (M.) elenensis* D.
«Caracol grira»
Alt. 73 mm

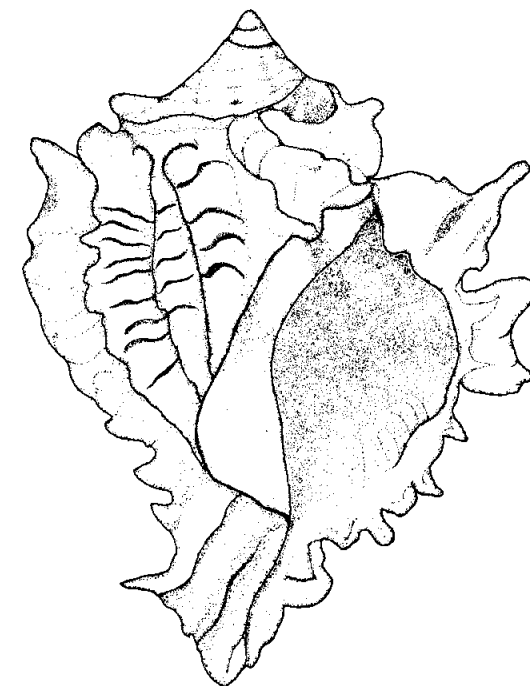


Fig. 123: *Hexaplex erythrostomus* (S.)
«Caracol repollo»

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-4	<i>Hexamplex radix</i> (GEMELIN) Sinonimia : <i>Muricanthus radix</i> <i>Muricanthus nitidus</i> <i>Muricanthus ambiguos</i> <i>Muricanthus nigrilus</i>	+	Caracol repollo	-	Rock shell , Root murex	Infralitoral rocoso arenoso, Manglares
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-5	<i>Homalocantha multicrispata</i> (DUNKER) Ecuador a Isla Lobos de Tierra, Perú Fig. 124	+	Caracol	-	Rock shell	infralitoral
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-6	<i>Homalocantha oxyacantha</i> (BRODERIP) Manzanillo, México; Ecuador a Paita, Perú Fig. 125	+	Caracol	-	Rock shell	infralitoral
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-7	<i>Murex (Murex) elenensis</i> DALL Lago Scammon, Baja California, Golfo de California; Ecuador a El Rubio, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Punta Capones, Caleta La Cruz, Banco de Máncora, El Rubio. Fig. 121	+	Caracol gira	-	Rock shell, Dog whelk	Hasta la zona infralitoral, entre 14 y 70 m de prof.; en fondo areno-fangoso,
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-8	<i>Murexiella dipsacus</i> (BRODERIP) Salinas, Ecuador a Perú	+	Caracol	-	Rock shell	—————
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-9	<i>Murexiella laurae</i> VOKES Manzanillo, Acapulco, México a Caleta La Cruz, Perú. Fig. 126	+	Caracol gira	-	Rock shell	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-10	<i>Murexiella vittata</i> (BRODERIP) Golfo de California; Guayaquil, Ecuador a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Cancas, sur de Paita.	+	Caracol gira	-	Rock shell	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-11	<i>Muricanthus callidinus</i> Panamá; Ecuador a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Cancas, Paita	+	Caracol repollo	-	Rock shell	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-12	<i>Muricanthus princeps</i> (BRODERIP) Golfo de California a El Rubio, Perú <i>Localidades peruanas</i> Caleta La Cruz, Bocapán, El Rubio. Fig. 127	+	Caracol repollo	-	Rock shell	Infralitoral rocoso arenoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-13	<i>Phyllonotus squamosus</i> (BRODERIP) Paita, Perú.	+	Caracol	-	Rock shell	_____
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF30-14	<i>Phyllonotus tortuosus</i> (SOWERBY) Pacasmayo, Perú.	+	Caracol	-	Rock shell	_____
sF31	SUBFAMILIA ASPELLINAE					
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF31-1	<i>Eupleura muriciformis</i> (BRODERIP) Isla Cedros, Baja California, Golfo de California; Ecuador a Caleta La Cruz, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, 6 millas NW de Zorritos, Bocapán, Máncora, Caleta La Cruz. Fig. 128	+	Caracol gira	-	Rock shell	Manglares e Infralitoral
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF31-2	<i>Eupleura nitida</i> (BRODERIP) Mazatlán, México; Panamá a Chimbote, Perú. Fig. 129	+	Caracol gira	-	Rock shell	_____
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF31-3	<i>Favartia peasei</i> (TRYON) Golfo de California, Sonora, México a Bocapán y El Rubio, Perú.	+	Caracol	-	Rock shell	Infralitoral rocoso
sF32	SUBFAMILIA OCENEBRINAE					
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF32-1	<i>Ceratostoma fontainei</i> (TRYON) Paita, Perú	-	+	-	Rock shell	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF32-2	<i>Ocenebra buxea</i> (BRODERIP) Pacasmayo, Perú a Chile. <i>Localidades peruanas</i> Pacasmayo, Ancón, San Lorenzo, Callao, Pucusana Islas Chincha. Fig. 130	+	Caracol	-	Rock shell	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF32-3	<i>Pteropurpura (Centrifuga) centrifuga</i> (HINDS) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California Panamá a Caleta La Cruz, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 10,16,24 millas NW de Caleta La Cruz. Fig. 131.	+	Caracol	-	Rock shell	Hasta la zona arquibentónica entre 60 y 400 m de prof. , fondo arenoso
C3,sC1,O6,SF23, F48,sF32-4	<i>Pterorytis hamatus</i> (HINDS) Guayaquil, Ecuador a Paita, Perú	+	+	-	Rock shell	_____

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
sF33	SUBFAMILIA	TROPHONINAE					
C3,sC1.06,SF23, F48,sF33-1		<i>Trophon (Acanthotrophon) carduus</i> (BRODERIP) Mazatlán, México a Perú	+	+	-	Rock shell	_____
C3,sC1.06,SF23, F48,sF33-2		<i>Trophon (Acanthotrophon) sorenseni</i> HERTLEIN Y STRONG Golfo de California al Banco de Máncora, Perú	+	+	-	Rock shell	Infralitoral
C3,sC1.06,SF23, F48,sF33-3		<i>Trophon peruvianis</i> LAMARCK Callao, Perú.	-	+	-	Rock shell	Infra-litoral rocoso
F49	FAMILIA	CORALLIOPHILIDAE (MAGILIDAE)					
C3,sC1.06,SF23, F49-1		<i>Coralliophila (Pseudomurex) nux</i> (REEVE) Baja California; Ecuador a Tumbes, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, El Rubio, Tumbes. Fig. 132	+	+	-	Coral dwelling snail	Fondo rocoso
C3,sC1.06,SF23, F49-2		<i>Coralliophila (Pseudomurex) squamosa</i> (BRODERIP) Panamá a Perú. Fig. 133	+	+	-	Coral dwelling snail	Fondo rocoso
F50	FAMILIA	THAIDIDAE (PURPURIDAE, THAISIDAE)					
sF34	SUBFAMILIA	THAIDINAE					
C3,sC1.06,SF23, F50,sF34-1		<i>Acanthina brevidentata</i> (WOOD) Mazatlán, México a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, El Rubio, Punta Mero, Muelle Promar, Paita. Fig. 136	+	Caracol	-	Dye shell	Mesolitoral rocoso Manglares
C3,sC1.06,SF23, F50,sF34-2		<i>Acanthina tuberculata</i> GRAY Mazatlán, México a Paita, Perú e Islas Galápagos	+	Caracol	-	Dye shell	Meso e infralitoral rocoso
C3,sC1.06,SF23, F50,sF34-3		<i>Concholepas concholepas</i> (BRUGUIERE) Playa Lobos, Eten, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile. Fig. 120	-	Chanque, Pata de burro Tolina, Abalón	Loco, pié de burro	Barnacle rock shell Dye shell, Sea snail Zona intermareal	Meso e infralitoral rocoso-algoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C3.sC1,06,SF23, F50.sF34-4	<i>Purpura columellaris</i> (LAMARCK) Golfo de California; Callao, Perú a Chile.	+	Caracol	-	Dye shell	Meso e infralitoral rocoso
C3.sC1,06,SF23, F50.sF34-5	<i>Purpura pansa</i> GOULD Bahía de Magdalena, Baja California, Golfo de fornia; Colombia a Islas Lobos de Afuera, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Islilla, Paíta, Bahía Nonura, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera. Fig. 137	+	Caracol	-	Dye shell	Meso e infralitoral rocoso
C3.sC1,06,SF23, F50.sF34-6	<i>Thais (Thais) callaoensis</i> (GRAY) Panamá a Callao, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta Mero, Punta Telégrafo, Islilla Paíta, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera, Bahía Nonura, Pimentel, Besique, Bahía Tortugas, Isla Don Martín, Carquín, Callao.	+	Caracol	-	Dye shell	infralitoral rocoso
C3.sC1,06,SF23, F50.sF34-7	<i>Thais (Mancinella) speciosa</i> (VALENCIENNES) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Tumbes, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Tumbes.	+	Caracol	-	Dye shell	Mesolitoral rocoso
C3.sC1,06,SF23, F50.sF34-8	<i>Thais (Mancinella) triangularis</i> (BLAINVILLE) Cabo San Lucas, Baja California, Golfo de California a Tumbes, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Tumbes.	+	Caracol	-	Dye shell	Mesolitoral rocoso
C3.sC1,06,SF23, F50, sF34-9	<i>Thais (Stramonita) biserialis</i> (BLAINVILLE) Isla Cedros, Baja California, Golfo de California a Chile e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, Máncora, Punta Telégrafo, Paíta, El Rubio, Punta Mero, Islas Chincha.	+	Caracol	-	Dye shell	Manglares y Mesolitoral rocoso arenoso
C3.sC1,06,SF23, F50.sF34-10	<i>Thais (Stramonita) chocolata</i> (DUCLOS) Ecuador a Valparaíso, Chile <i>Localidades peruanas</i> Islilla, Paíta, Sechura, Chicama, Isla Don Martín, Bahía Tortugas, La Punta, Isla San Lorenzo, Callao, Pucusana, Islas Chincha, Islas Ballestas, Tanaka, Chala, Atico, Ilo. Fig. 134	+	Caracol común, Caracol plomo	Locate	Dye shell	Meso e infralitoral rocoso arenoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	NOMBRES COMUNES			CAMPO VITAL
		ECUADOR	PERU	CHILE INGLES	
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF34-11	<i>Thais (Stramonita) delessertiana</i> (ORBIGNY) Ecuador a Islas Chincha , Perú. <i>Localidades peruanas</i> Paita, Besique, Bahía Tortugas, Ancón, Punta Negra, Islas Chincha.	+	Caracol	- Dye shell	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF34-12	<i>Thais (Stramonita) haemastoma</i> (LINNAEUS) Amplia distribución. Atlántico Este: Francia. Mar Medi- terráneo. oeste del Africa; Atlántico oeste; Trinidad a Uruguay. Pacífico: Islas Cedros. Baja California, México a Valpa- raiso, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Paita, Ancón, Pucusana. 32,5 millas SW de Punta Chilca, Pisco.	+	Caracol	- Dye shell	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF34-13	<i>Thais (Thaisella) kiosquiformis</i> (DUCLOS) Bahía Magdalena Baja California, Golfo de California Isla Lobos de Tierra. Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zarumilla, 31,2 millas N de Punta Malpelo, 10 millas NW de Punta Telégrafo, Colán, Paita, Isla Lobos de Tierra. Fig. 135	+	Caracol, Perforador de ostras	- Dye shell	Manglares e Infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF34-14	<i>Thais (Tribulus) planospira</i> (LAMARCK) Cabo San Lucas, Golfo de California a Perú e Islas Galápagos.	+	Caracol	- Dye shell	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF34-15	<i>Thais (Vasula) melones</i> (DUCLOS) Golfo de Tehuantepec, México al Callao, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, El Rubio, Callao.	+	Caracol	- Dye shell	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF34-16	<i>Thais costata</i> (BLAINVILLE) Mazatlán, México a Paita, Perú.	+	Caracol	- Dye shell	_____
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF34-17	<i>Thais peruensis</i> DALL Paita y Pacasmayo, Perú	¿?	Caracol	- Dye shell	_____
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF34-18	<i>Thais stylmanberry</i> PEÑA Bocapán, El Rubio, Máncora, Punta Loberías, Asia, Perú.	¿?	Caracol	- Dye shell	_____

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
	sF35	SUBFAMILIA DRUPINAE					
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF35-1	<i>Morula (Morunella) ferruginosa</i> (REEVE)	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California, Sonora, México a Tumbes, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Tumbes.	+	Caracol	-	Dye shell	Meso e infralitoral rocoso
	sF36	SUBFAMILIA RAPANINAE					
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF36-1	<i>Crassilabrum crassilabrum</i> (SOWERBY)	Bahía Tortugas, Perú a Valparaíso, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Bahía Tortugas, Ancón, Pucusana, San Bartolo, Asia, Laguna Grande, San Andrés, Pisco. Fig. 138	-	Caracol	+	Dye shell	Mesolitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF36-2	<i>Neorapana muricata</i> (BRODERIP)	<i>Localidades peruanas</i> Máncora, Bocapán, El Rubio	+	Caracol	-	Dye shell	Meso e infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF36-3	<i>Neorapana tuberculata</i> (SOWERBY)	Golfo de California, Cabo San Lucas, Golfo de Mazatlán, México; Ecuador al norte del Perú.	+	+	-	Dye shell	Meso e infralitoral
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF36-4	<i>Xanthochorus broderipii</i> (MICHELOTTI)	Panamá a Chile.	+	+	+	Dye shell	Meso e infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF36-5	<i>Xanthochorus cassidiformis</i> (BLAINVILLE)	Paita, Perú a Chiloé, Chile e Islas Galápagos	+	+	+	Dye shell	_____
	SF24	SUPERFAMILIA BUCCINACEA					
	F51	FAMILIA BUCCINIDAE					
C3,sC1,O6,SF24, F51-1	<i>Austrofuscus fontainei</i> (ORBIGNY)	Callao, Perú a Valparaíso, Chile	-	Buccinio	+	Whelk	_____
C3,sC1,O6,SF24, F51-2	<i>Caducifa biliratus</i> (BRODERIP y SOWERBY)	Golfo de California a Islas Galápagos <i>Localidades peruanas</i> : Talara, Piura.	+	Buccinio	-	Whelk	Infralitoral areno fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F51-3	<i>Cantharus (Cantharus) rehderi</i> BERRY	Isia Cedros, Baja California, Golfo de California; Panamá a Pucusana, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 13 y 24 millas NW de Punta Malpelo, 3,5 millas SW de	+	Buccinio	-	Whelk	Hasta la zona arquibentónica, entre 45 y 300 m de prof., fondo rocoso.

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	Islas Lobos de Afuera, 118 millas NW de Islas Guañape, Pucusana.					
C3,sC1,O6,SF24, F51-4	<i>Cantharus (Gemophos) elegans</i> (GRIFFITH Y PIDGEON) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 2 millas NW de Caleta La Cruz, El Rubio, Punta Mero, Paita. Fig. 139	+	Buccinio	-	Whelk	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF24, F51-5	<i>Cantharus (Gemophos) gemmatus</i> (REEVE) Mazatlán, México; Ecuador a Tumbes, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, El Rubio, Punta Mero, Tumbes.	+	Caracol Buccinio	-	Whelk	Meso e infralitoral
C3,sC1,O6,SF24, F51-6	<i>Cantharus (Gemophos) janellii</i> (KIENER) Paita, Perú e Islas Galápagos.	+	Buccinio	-	Whelk	_____
C3,sC1,O6,SF24, F51-7	<i>Cantharus (Gemophos) pagodus</i> (REEVE) Mazatlán, México; Ecuador a Tumbes, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio.	+	Buccinio	-	Whelk	_____
C3,sC1,O6,SF24, F51-8	<i>Cantharus (Gemophos) ringens</i> (REEVE) Mazatlán, México; Ecuador a Tumbes, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, El Rubio.	+	Buccinio	-	Whelk	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF24, F51-9	<i>Cantharus (Gemophos) sanguinolentus</i> (DUCLOS) Baja California, Golfo de California, Guaymas, México; Ecuador a norte del Perú.	+	Buccinio	-	Whelk	Infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF24, F51-10	<i>Cantharus (Gemophos) vibex</i> (BRODERIP) Bahía Magdalena, Baja California; Panamá a El Rubio Perú. <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Bocapán, El Rubio	+	Buccinio	-	Whelk	Meso e infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF24, F51-11	<i>Cantharus inca</i> ORBIGNY Pacasmayo y Callao, Perú.	-	Buccinio	-	Whelk	_____
C3,sC1,O6,SF24, F51-12	<i>Engina maura</i> (BRODERIP y SOWERBY) Tumbes, Perú	+	Buccinio	-	Whelk	Infralitoral areno fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O6,SF24, F51-13	<i>Engina tabogaensis</i> BARTSCH Guaymas, México; Panamá a Tumbes, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio.	+	Buccinio	-	Whelk	Meso e infralitoral arenoso Fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F51-14	<i>Metula amosi</i> VANATTA Guaymas, México; Panamá hasta 6 millas NW de Caleta La Cruz, Perú. Fig. 140	+	Buccinio	-	Whelk	Infralitoral fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F51-15	<i>Northia northiae</i> (GRIFFITH y PIDGEON) Mazatlán, Oaxaca, México; Panamá hasta 2 millas frente a caleta La Cruz, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, El Rubio, Punta Cherres, 4 millas frente a Punta Capones, 2 millas frente a Caleta La Cruz. Fig. 141	+	Caracol, Buccinio, Caracol madera	-	Whelk	Hasta la zona arquibentónica entre 60 y 350 m de prof., fondo areno fangoso, <i>manglares</i>
C3,sC1,O6,SF24, F51-16	<i>Phos (Cymatophos) crassus</i> HINDS Golfo de Tehuantepec, México; Panamá a Tumbes Perú. <i>Localidades peruanas</i> Banco de Máncora, Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán, El Rubio. Fig. 142	+	Caracol, Buccinio	-	Whelk	Hasta la zona infralitoral, fondo areno-fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F51-17	<i>Phos (Metaphos) articulatus</i> HINDS Isla Tortuga, Golfo de California a Isla Lobos de Tierra, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Máncora, 13 millas NW de Punta Malpelo, 21,5 millas NW de Caleta La Cruz, Isla Lobos de Tierra.	+	Buccinio	-	Whelk	Hasta la zona arquiben- tónica, entre 37 y 232 m de prof., Manglares.
C3,sC1,O6,SF24, F51-18	<i>Solenosteira fusiformis</i> (BLAINVILLE) Panamá hasta Islas Chincha, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, 5 millas SW de Talara, Muelle Promar Paita, Matacaballo, Islas Chincha.	+	Buccinio	-	Whelk	Infralitoral, entre 10 y 35 m de prof., fondos rocoso, arenoso y fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F51-19	<i>Solenosteira gatesi</i> BERRY Guaymas, Sonora, Mazatlán, México a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán, 7 millas NW de Bocapán, 4,5 millas frente a Caleta Mero, 10,5 mi-	+	Buccinio	-	Whelk	Infralitoral, entre 30 y 90 m de prof., fondo areno-fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
		Ilas frente rio Chira, 8 y 13 millas NW de Isla Lobos de Tierra, Isla Foca, Paita. Fig. 144					
C3,sC1,O6,SF24, F51-20		<i>Solenosteira mendozana</i> (BERRY) Bahía Magdalena, Baja California hasta Isla Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Zorritos, Talara, 6 millas NW de Caleta La Cruz, 7 millas NW de Bocapán, 10,5 millas frente rio Chira, Banco de Máncora, 5.5 millas NW Punta Telégrafo, 12 y 15 millas SW Punta Foca, 10 millas NW Punta Aguja, Muelle Promar, 8 millas NW Isla Lobos de Tierra, 54,5 millas SW Islas Lobos de Afuera.	+	Buccinio	-	Whelk	Infralitoral, entre 15 y 140 m de prof. , en fondo arenoso - pedregoso
C3,sC1,O6,SF24, F51-21		<i>Solenosteira pallida</i> (BRODERIP y SOWERBY) Baja California, Golfo de California; Ecuador hasta 15 millas SW de Punta Picos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán, El Rubio, 15 millas SW de Punta Picos.	+	Buccinio	-	Whelk	Infralitoral arenoso fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F51-22		<i>Triumphis (Triumphis) distorta</i> (WOOD) La Unión, El Salvador, Ecuador a Matcaballo, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Matcaballo. Fig. 143	+	Buccinio	-	Whelk	Mesolitoral arenoso-fangoso Manglares
	F52	FAMILIA					
		COLUMBELLIDAE					
C3,sC1,O6,SF24, F52-1		<i>Aesopus aliciae</i> MARINCOVICH Pucusana, Perú a Iquique, Chile. Fig. 146	-	+	+	Dove shell	Mesolitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-2		<i>Anachis (Costoanachis) costellata</i> (BRODERIP y SOWERBY) Mazatlán, México a Paita, Perú	+	+	+	Dove shell	Mesolitoral rocoso arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-3		<i>Anachis (Costoanachis) fluctuata</i> (SOWERBY) Nicaragua; Ecuador a Tumbes, Perú <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta Mero.	+	+	-	Dove shell	Mesolitoral arenoso fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-4		<i>Anachis (Costoanachis) moesta</i> (C.B. ADAMS) El Salvador, Panamá a Paita, Perú.	+	+	-	Dove shell	Manglares y en fondo arenoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	<i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro y Paita					
C3,sC1,O6,SF24, F52-5	<i>Anachis (Costoanachis) nigricans</i> (SOWERBY) Golfo de California; Panamá a Paita, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Paita. Fig. 147	+	+	-	Dove shell	Manglares y en fondo arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-6	<i>Anachis (Costoanachis) rugosa</i> (SOWERBY) Nicaragua; Ecuador a Puerto Pizarro, Perú	+	+	-	Dove shell	Manglares
C3,sC1,O6,SF24, F52-7	<i>Anachis (Costoanachis) varicosa</i> (GASKOIN) Panamá a Punta Telégrafo, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Máncora, Paita, Punta Telégrafo	+	+	-	Dove shell	Fondo arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-8	<i>Anachis (Glyptanachis) lentiginosa</i> (HINS) Guatemala; Panamá a Punta Telégrafo, Perú <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta Mero, Punta Telégrafo.	+	+	-	Dove shell	Meso e Infralitoral rocoso arenoso y fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-9	<i>Anachis (Glyptanachis) rugulosa</i> (SOWERBY) Panamá; Ecuador a Paita, Perú e Islas Galápagos <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, El Rubio, Máncora, Paita.	+	+	-	Dove shell	Fondo areno-fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-10	<i>Anachis (Parvanachis) dalli</i> BARTSCH Panamá a Tumbes, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio.	+	+	-	Dove shell	Mesolitoral
C3,sC1,O6,SF24, F52-11	<i>Anachis (Parvanachis) gaskoini</i> CARPENTER Bahía, San Luis Gonzaga, Golfo de California, Manzanillo, México al Callao, Perú.	+	+	-	Dove shell	_____
C3,sC1,O6,SF24, F52-12	<i>Anachis (Parvanachis) milium</i> (DALL) Manta, Ecuador a Punta Mero, Perú. <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta Mero. Fig. 148	+	+	-	Dove shell	Mesolitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-13	<i>Anachis (Parvanachis) pardalis peruviana</i> WEYRAUCH Zorritos, Bocapán, Tumbes, Perú.	¿?	+	-	Dove shell	_____



g. 124: *Homalocantha multicrispata* (D.)
«Caracol»
Alt. 36 mm

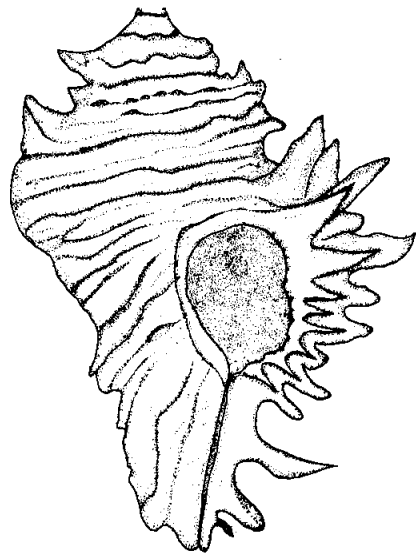


Fig. 125: *Homalocantha oxyacantha* (B.)
«Caracol»

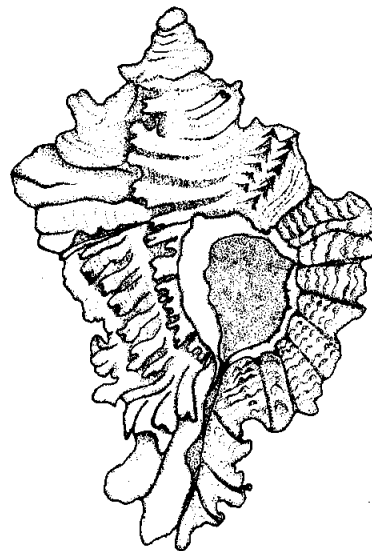


Fig. 126: *Murexiella laurae* V.
«Caracol grira»

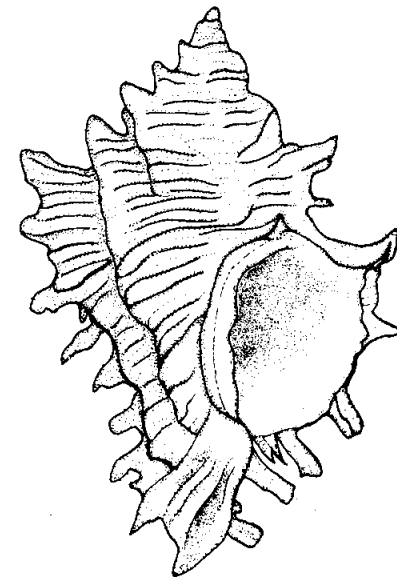


Fig. 127: *Muricanthus princeps* (B.)
«Caracol repollo»

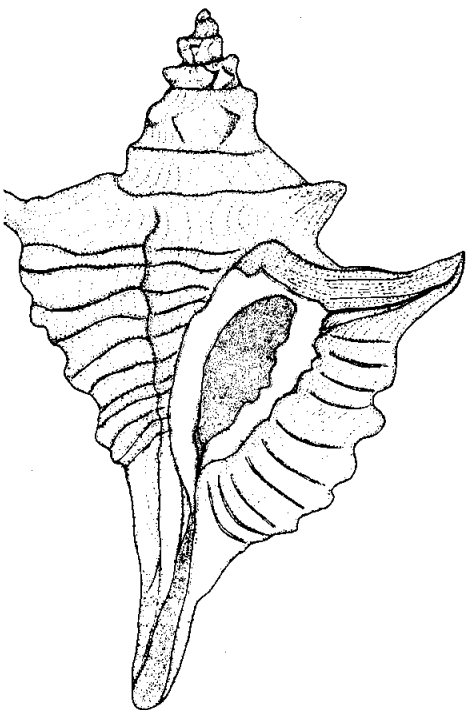


Fig. 128: *Eupleura muriciformis* (B.)
«Caracol grira»

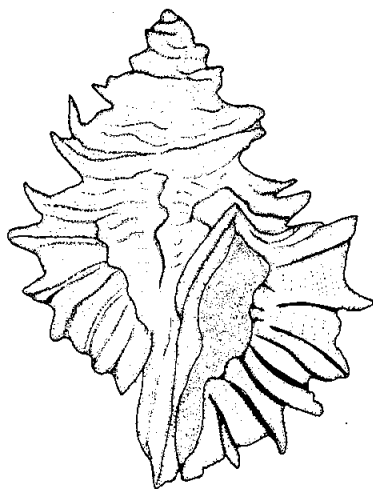


Fig. 129: *Eupleura nitida* (B.)
«Caracol»



Fig. 130: *Ocenebra buxea* (B.)
«Caracol»
Alt. 27 mm



Fig. 131: *Pteropurpura (C.) centrifuga* (H.)
«Caracol»
Alt. 79 mm

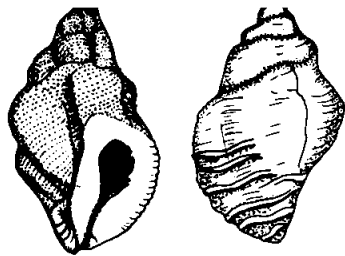


Fig. 132: *Coralliophila (P.) nux* (R.)

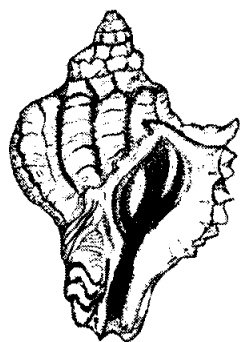


Fig. 133: *Coralliophila (P.) squamosa* (B.)



Fig. 138: *Crassilabrum crassilabrum* (S.)
«Caracol»
Alt. 23 mm



Fig. 139: *Cantharus (G.) elegans* (G. y P.)
«Buccino»
Alt. 57 mm

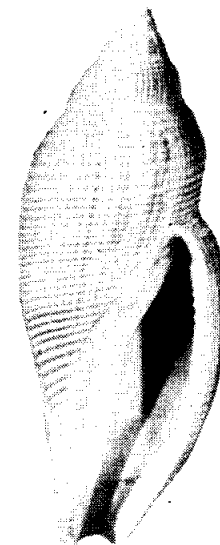


Fig. 140: *Metula amosi* V.
«Buccino»
alt. 37 mm



Fig. 134: *Thais (S.) chocolata* (D.)
«Caracol» «Caracol plomo»
alt. 76 mm



Fig. 135: *Thais (T.) kiosquiformis* (D.)
«Caracol perforador de ostras»
Alt. 37 mm



Fig. 136: *Acanthina brevidentata* (W.)
«Caracol»
Alt. 22 mm

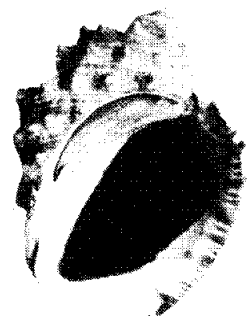


Fig. 137: *Purpura pansa* G.
«Caracol»
alt. 67 mm

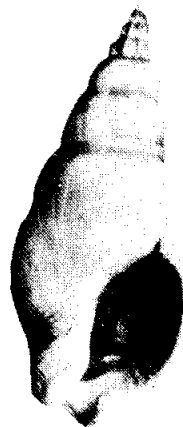


Fig. 141: *Northia northiae* (G. y P.)
«Caracol madera»
Alt. 60 mm



Fig. 142: *Phos (C.) crassus* H.
«Caracol» «Buccino»
Alt. 48 mm



Fig. 143: *Triumphis (T.) distorta* (W.)
«Buccino»
Alt. 40 mm

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	NOMBRES COMUNES			CAMPO VITAL
		ECUADOR	PERU	CHILE INGLES	
C3,sC1,O6,SF24, F52-14	<i>Anachis (Parvanachis) pygmaea</i> (SOWERBY) Baja California, Golfo de California; Ecuador a El Rubio, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio	+	+	- Dove shell	Mesolitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-15	<i>Anachis mariopeñai</i> WEYRAUCH Bocapán, Tumbes, Perú.	¿?	+	- Dove shell	Manglares
C3,sC1,O6,SF24, F52-16	<i>Anachis sp.</i> Paita, Perú	¿?	+	- Dove shell	Mesolitoral
C3,sC1,O6,SF24, F52-17	<i>Bifurcium bicanaliferum</i> (SOWERBY) Parte meridional del Golfo de California, Ecuador, Islas Galápagos, Caleta Cruz, Puerto Pizarro, Islas Galápagos.	-	+	- Dove shell	Areno fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-18	<i>Cilara secalina</i> (PHILIPPI) Pisco, Perú a Iquique, Chile.	-	+	- Dove shell	Mesolitoral
C3,sC1,O6,SF24, F52-19	<i>Columbella fuscata</i> SOWERBY Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California hasta Islas Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, El Rubio, Punta Mero, Máncora Paita, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera.	+	+	- Dove shell	Mesolitoral rocoso arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-20	<i>Columbella labiosa</i> (SOWERBY) Santa Elena, Guayaquil, Nicaragua a Ecuador <i>Localidades peruanas</i> Playa el Silencio, 42 km sur de Lima.	+	+	- Dove shell	-----
C3,sC1,O6,SF24, F52-21	<i>Columbella major</i> SOWERBY Sur del Golfo de California a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Punta Mero, Máncora, Paita.	+	+	- Dove shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-22	<i>Columbella paytensis</i> LESSON Ecuador a Paita, Perú e Islas Galápagos <i>Localidades peruanas</i> Punta Telégrafo, Bahía Nonura, Muelle Promar, Playa Gildemeister, Isilla, Paita. Fig. 145	+	+	- Dove shell	Meso e infralitoral rocoso pedregoso y arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-23	<i>Columbella strombiformis</i> LAMARCK Del Norte del Golfo de California a Tumbes, Perú	+	+	- Dove shell	Mesolitoral rocoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL	
		ECUADOR	PERU		CHILE
	<i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio.				
C3,sC1,O6,SF24, F52-24	<i>Mazatania fulgurata</i> (PHILIPPI) Mazatlán, México; Nicaragua a Punta Mero, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Cancas, Máncora, Punta Mero. Fig. 149	+	+	-	Dove shell Mesolitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-25	<i>Mitrella buccinoides</i> (SOWERBY) Paíta, Perú al sur de Coquimbo, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Paíta, Nonura, Isla Don Martín, Carquín, Ancón, Pucusana, Asia, San Andrés, Lomas.	-	+	-	Dove shell Infralitoral
C3,sC1,O6,SF24, F52-26	<i>Mitrella oblita</i> (REEVE) Perú.	-	+	-	Dove shell Infralitoral
C3,sC1,O6,SF24, F52-27	<i>Mitrella unicolor</i> (SOWERBY) Chimbote, Perú a Isla Chiloé, Chile e Islas Galápagos.	-	+	-	Dove shell Infralitoral
C3,sC1,O6,SF24, F52-28	<i>Mitrella unifasciata</i> (SOWERBY) Ancón, Perú a Valparaíso, Chile <i>Localidades peruanas</i> Ancón, Pucusana. Fig. 150.	+	+	+	Dove shell Infralitoral
C3,sC1,O6,SF24, F52-29	<i>Mitrella sp.</i> Punta Telégrafo, Paíta, Perú.	-	+	-	Dove shell Mesolitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-30	<i>Nassarina (Zanassarina) atella</i> PILSBRY y LOWE Golfo de California, Guaymas, Acapulco, México a Paíta, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Paíta.	-	+	-	Dove shell Mesolitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-31	<i>Parametaria macrostoma</i> REEVE Manzanillo, México Panamá, Talara (Piura, Perú)	+	+	-	Dove shell Areno poco fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-32	<i>Strombina (Strombina) gibberula</i> (SOWERBY) Bahía Magdalena, Golfo de California a Puerto Pizarro, Perú.	-	+	-	Dove shell Manglares e infralitoral areno.fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F52-33	<i>Strombina (Strombina) lanceolata</i> (SOWERBY) Ecuador a Islas Lobos de Afuera, Perú e Islas Galá-	-	+	-	Dove shell Manglares e infralitoral areno-fangoso y rocoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	pagos. <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Paita, Talara, Caleta La Cruz, Punta Pariñas, 17 millas SW de Isla Lobos de Tierra, 8 millas S de Is- las Lobos de Afuera. Fig. 151					
C3,sC1,O6,SF24, F52-34	<i>Strombina (Strombina) recurva</i> (SOWERBY) Lago San Ignacio, Baja California, México a Lobitos Perú. <i>Localidades peruanas</i> Banco de Máncora, Lobitos.	-	+	-	Dove shell	Infralitoral
F53	FAMILIA	MELONGENIDAE				
C3,sC1,O6,SF24, F53-1	<i>Melongena patula</i> (BRODERIP y SOWERBY) Golfo de California; Panamá a Cancas Perú <i>Localidades peruanas</i> Malpelo, Puerto Pizarro, Bocapán, El Rubio, Cancas. Fig. 152	+		Caracol coco	Pear shaped	Manglares e infralitoral areno fangoso
F54	FAMILIA	NASSARIIDAE				
C3,sC1,O6,SF24, F54-1	<i>Nassarius (Arcularia) complanatus</i> (POWYS) Golfo de Fonseca, El Salvador; Panamá a Tumbes, Perú	+	+	-	Dog whelk, Mud nassus	Manglares y meso e infralitoral areno fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F54-2	<i>Nassarius (Arcularia) luteostoma</i> (BRODERIP y SOWERBY) Golfo de California a Puerto Pizarro, Perú. Fig. 153	+	+	-	Dog whelk, Mud nassus	Manglares
C3,sC1,O6,SF24, F54-3	<i>Nassarius catallus</i> (DALL) Baja California hasta Islas Lobos de Afuera, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Banco de Máncora, Punta Pariñas, 7 y 11 millas SW de Islas Lobos de Afuera.	+	+	-	Dog whelk, Mud nassus	Hasta la zona arquiben- tónica entre 37 y 1200 m de prof., en fondo fan- goso y pedregoso
C3,sC1,O6,SF24, F54-4	<i>Nassarius collarius</i> (C.B. ADAMS) San José, Guatemala; Bahía de Panamá a Paita, Perú.	+	+	-	Dog whelk, Mud nassus	Fondo areno-fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F54-5	<i>Nassarius dentifer</i> (POWYS) Banco de Máncora, Perú a Chile. <i>Localidades peruanas</i> Banco de Máncora, Bahía Tortugas, Isla Don Martín, Ancón, Callao, Pucusana, Asia, Laguna Grande, San	¿?	+	+	Dog whelk, Mud nassus	Hasta la zona arquib- tónica entre 4 y 520 m. de prof, sobre fondo rocoso, arenoso, fangoso y de detrito.

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	Andrés, 2 millas N de Isla La Vieja, Pisco.					
C3,sC1,O6,SF24, F54-6	<i>Nassarius exilis</i> (POWYS) Panamá a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta mero, Paita.	+	+	-	Dog whelk, Mud nassus	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F54-7	<i>Nassarius fontainei</i> (ORBIGNY) Paita, Perú.	-	+	-	Dog whelk, Mud nassus	_____
C3,sC1,O6,SF24, F54-8	<i>Nassarius gayi</i> (KIENER) Islas Lobos de Afuera, Perú al Estrecho de Magallanes Chile. <i>Localidades peruanas</i> Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera, Bahía Tortugas, Isla Don Martín, Ancón, Callao, Pucusana, Asia, Islas Chincha, Isla La Vieja, Pisco. Fig. 154.	-	Caracolito	+	Dog whelk, Mud nassus	Infralitoral rocoso pedregoso
C3,sC1,O6,SF24, F54-9	<i>Nassarius guaymasensis</i> (PILSBRY y LOWE) Puerto Peñasco, Guaymas, México a Zorritos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta Mero, 28 millas frente a Zorritos.	+	+	-	Dog whelk, Mud nassus	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF24, F54-10	<i>Nassarius planocostatus</i> (A. ADAMS) Paita, Perú	-	+	-	Dog whelk, Mud nassus	_____
C3,sC1,O6,SF24, F54-11	<i>Nassarius taeniolatus</i> (PHILIPPI) Puertecitos, Acapulco, México; Puerto Pizarro, Perú a Chile.	+	+	+	Dog whelk, Mud nassus	Infralitoral areno-pedregoso
C3,sC1,O6,SF24, F54-12	<i>Nassarius versicolor</i> (C.B. ADAMS) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Pisco, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Playa Gildemeister, Paita, Ancón, San Bartolo, Pucusana, Asia, Pisco.	+	+	-	Dog whelk, Mud nassus	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF24, F54-13	<i>Nassarius wilsoni</i> (C.B. ADAMS) Golfo de Fonseca, El Salvador, Panamá a 2 millas N Isla La Vieja, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, 8 millas S Islas Guañape, 2 millas N Isla La Vieja. Fig. 155	+	+	-	Dog whelk, Mud nassus	Manglares e infralitoral areno-fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
	F55 FAMILIA	FASCIOLARIIDAE					
	sF37 SUBFAMILIA	FASCIOLARIINAE					
C3,sC1,O6,SF24, F55,sF37-1	<i>Fasciolaria (Pleuroploca) princeps</i> SOWERBY Golfo de California a Caleta La Cruz, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Caleta La Cruz.		+	Caracol tulipán	-	Tulip shell	Manglares e infralitoral arenoso-fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F55,sF37-2	<i>Leucozonia knorrii</i> (REEVE) Honduras; Panamá; Ecuador a El Rubio, Perú <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Bocapán, El Rubio.		+	+	-	Tulip shell	Manglares
C3,sC1,O6,SF24, F55,sF37-3	<i>Opeatostoma pseudodon</i> (BURROW) Cabo San Lucas, Baja California, Golfo de California a Bocapán Perú.		+	+	-	Tulip shell	Manglares
C3,sC1,O6,SF24, F55,sF37-4	<i>Pleuroploca granosa</i> BRODERIP Golfo de California a a Perú.		+	+	-	Tulip shell	Manglares
	sF38 SUBFAMILIA	FUSININAE					
C3,sC1,O6,SF24, F55,sF38-1	<i>Fusinus (Fusinus) ambustus</i> (GOULD) Golfo de California, Mazatlán, México a 18 millas frente a Talara, Perú.		+	+	-	Tulip shell	_____
C3,sC1,O6,SF24, F55,sF38-2	<i>Fusinus (Fusinus) dupetitthouarsi</i> (GOULD) Baja California, Golfo de California; Ecuador hasta 11 millas NW de Punta Telégrafo, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Banco de Máncora, Paita, Islas Lobos de Tierra, 11 millas NW de Punta Telégrafo. Fig- 156		+	+	-	Tulip shell	Infralitoral arenoso-fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F55,sF38-3	<i>Fusinus panamensis</i> (DALL) México; Panamá a Huacho, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro; Punta Telégrafo, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera, Colán, Muelle Promar, Isla Foca, Reventazón, Banco de Máncora, 6 millas SW río Chira, 11 millas NW Punta Telégrafo, 14 millas SW Islas Lobos de Afuera, Islas Mazorca, Huacho. Fig. 157.		+	+	-	Tulip shell	Infralitoral arenoso, fangoso y pedregoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O6,SF24, F55,sF38-4	<i>Latirus hemphilli</i> (HERTLEIN y STRONG) Isla Santa Margarita, Bahía Magdalena, Baja California Bahía de Panamá. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Tumbes.	+	+	-	Tulip shell	Fondo areno-fangoso
C3,sC1,O6,SF24, F55,sF38-5	<i>Latirus rudis</i> (REEVE) Bahía de Panamá <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Tumbes.	¿?	+	-	Tulip shell	Fondo areno-fangoso
SF25	SUPERFAMILIA	VOLUTACEA				
F56	FAMILIA	VOLUTIDAE				
C3,sC1,O6,SF25, F56-1	<i>Adelomelon benthalis</i> (DALL) Panamá hasta 11 millas SW de Punta Islay, Perú Fig. 158	+	+	-	Volute	Hasta la zona batial, entre entre 1000 y 3054 m de prof.
C3,sC1,O6,SF25, F56-2	<i>Calliotectum vernicosum</i> (DALL) Ecuador hasta 11 millas SW de Punta Islay, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, 28 millas frente a Punta Mero, 11 millas SW de Islas Lobos de Afuera, 51 millas NW de Supe, 32 millas NW de Punta Chilca, 11 millas SW de Punta Islay.	+	+	-	Volute	Arquibentónico, entre 700 y 1200 m de prof., fondo <i>fangoso</i>
C3,sC1,O6,SF25, F56-3	<i>Lyria (Enaeta) barnesii</i> (GRAY) Sur del Golfo de California a Tumbes, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio.	+	+	-	Volute	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF25, F56-4	<i>Lyria (Enaeta) cumingii</i> (BRODERIP) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Perú.	+	+	-	Volute	Fondo fangoso
F57	FAMILIA	HARPIDAE				
C3,sC1,O6,SF25, F57-1	<i>Harpa crenata</i> SWAINSON Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California, Panamá, Isla Gorgona, Colombia a El Rubio, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta Cruz, Bocapán, El Rubio. Fig. 159	+	Harpa	-	Harpa	Infralitoral arenoso-algoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
					CHILE	INGLES	
	F58	FAMILIA					
		OLIVIDAE					
C3,sC1,O6,SF25, F58-1	<i>Agaronia testacea</i> (LAMARCK)	Golfo de California a Perú	+	+	-	Olive shell	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF25, F58-2	<i>Oliva (Oliva) incrassata</i> (LIGHTFOOT)	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Punta Capones, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Máncora, Punta Capones. Fig. 160	+	Oliva	-	Olive shell	Mesolitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF25, F58-3	<i>Oliva (Oliva) julieta</i> DUCLOS	Matenchen, México a Máncora, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán, Máncora.	+	Oliva	-	Olive shell	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF25, F58-4	<i>Oliva (Oliva) kaleontina</i> DUCLOS	Golfo de California; Ecuador a Paita, Perú.	+	Oliva	-	Olive shell	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF25, F58-5	<i>Oliva (Oliva) peruviana</i> LAMARCK	Máncora, Perú a Iquique, Chile e Islas Galápagos <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Paita, Isla Don Martín, 11,5 millas SW de Punta Pariñas, Callao, Pisco. Fig. 161	¿?	Oliva	-	Olive shell	Meso e infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF25, F58-6	<i>Oliva (Oliva) polpasta</i> DUCLOS	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California, Ecuador a Caleta La Cruz y Máncora, Perú.	+	Oliva	-	Olive shell	Infralitoral areno-fangoso
C3,sC1,O6,SF25, F58-7	<i>Oliva (Oliva) spendidula</i> SOWERBY	Islas Tres Marías, México; Panamá a Punta Capones, Perú.	+	Oliva	-	Olive shell	—————
C3,sC1,O6,SF25, F58-8	<i>Oliva (Oliva) spicata</i> (RODING)	Golfo de California; Panamá a Islas Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Punta Capones, Bocapán, El Rubio, Máncora, Paita e Islas Lobos de Afuera.	+	Oliva	-	Olive shell	Infralitoral en fondo de conchuela
C3,sC1,O6,SF25, F58-9	<i>Oliva (Strephonella) undatella</i> LAMARCK	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California; Ecuador a Tumbes Perú.	+	Oliva	-	Olive shell	Mesolitoral arenoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O6,SF25, F58-10	<i>Olivella (Olivella) broggi</i> OLSSON Zorritos, Paita, Perú.	¿?	+	-	Olive shell	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF25, F58-11	<i>Olivella (Olivella) gracilis</i> (BRODERIP SOWERBY Guaymas, México; Panamá a Paita, Perú	+	+	-	Olive shell	Meso e infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF25, F58-12	<i>Olivella (Olivella) riverae</i> OLSSON Golfo de Nicoya, Costa Rica a Perú.	+	+	-	Olive shell	
C3,sC1,O6,SF25, F58-13	<i>Olivella (Olivella) tergina</i> (DUCLOS)	+	+	-	Olive shell	México a Zorritos, Perú.
C3,sC1,O6,SF25, F58-14	<i>Olivella (Dactylidella) anazora</i> (DUCLOS) Golfo de California a norte del Perú.	+	+	-	Olive shell	
C3,sC1,O6,SF25, F58-15	<i>Olivella (Lamprodoma) volutella</i> (LAMARCK) América Central; Ecuador a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Muelle Gildemeister, Paita. Fig. 162	+	Olivita	-	Olive shell	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF25, F58-16	<i>Olivella (Minioliva) inconspicua</i> (C.B.ADAMS) Chiapas, México, Panamá hasta 11 millas SW de Islas Lobos de Afuera, Perú.	+	+	-	Olive shell	Hasta la zona arqui- bentónica
C3,sC1,O6,SF25, F58-17	<i>Olivella (Niteoliva) peterseni</i> (OLSSON) Zorritos, Perú.	¿?	+	-	Olive shell	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF25, F58-18	<i>Olivella (Pachyoliva) columellaris</i> SOWERBY Nicaragua a Pimentel, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, El Rubio, Cancas, Máncora, Talara, Paita, Playa Gildemeister, Sechura, Nonura, Pimentel.	+	Olivita	-	Olive shell	Mesolitoral arenoso, Manglares
C3,sC1,O6,SF25, F58-19	<i>Olivella (Pachyoliva) semistriata</i> (GRAY) Golfo de California a Puerto Pizarro, Perú	+	+	-	Olive shell	Manglares
C3,sC1,O6,SF25, F58-20	<i>Olivella morrisoni</i> (OLSON) San Blas, México a Bahía de Panamá. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Tumbes.	+	+	-	Olive shell	Manglares



Fig. 144: *Solenosteira gatesi* B.
«Buccino»
Alt. 70 mm



Fig. 145: *Columbella paytensis* L.
Alt. 25 mm



Fig. 151: *Strombina (S.) lanceolata* (S.)
Alt. 43 mm



Fig. 152: *Melongena patula* (B. y S.)
«Caracol coco»
Alt. 128 mm



Fig. 146: *Aesopus alicae* M.
Alt. 4-5 mm



Fig. 147: *Anachis (C.) nigricans* (S.)
Alt. 6 mm



Fig. 148: *Anachis (P.) milium* (D.)
Alt. 5 mm



Fig. 149: *Mazatlaniana fulgurata* (P.)
Alt. 11 mm



Fig. 150: *Mitrella unifasciata* (S.)
Alt. 7 mm



Fig. 153: *Nassarius (A.) luteostoma* (B. y S.)
Alt. 28 mm

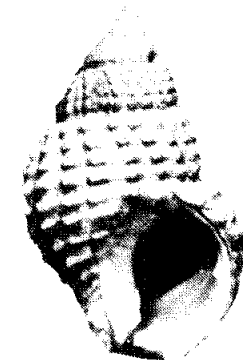


Fig. 154: *Nassarius (K.) gayi* (K.)
«Caracolito»
Alt. 15 mm

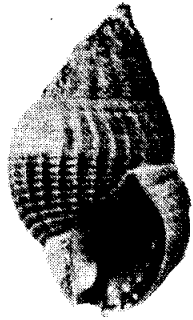


Fig. 155: *Nassarius wilsoni* (C.B.A.)
Alt. 11 mm

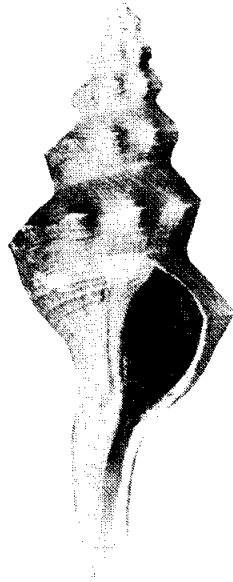


Fig. 157: *Fusinus panamensis* D.
Alt. 100 mm

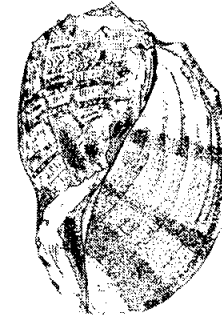


Fig. 159: *Harpa crenata* S.
«Harpa»

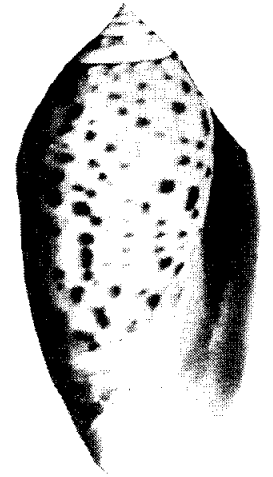


Fig. 161: *Oliva (O.) peruviana* L.
«Oliva»
Alt. 38 mm



Fig. 156: *Fusinus (F.) dupetitthouarsi* (K.)
Alt. 120 mm



Fig. 158: *Adelonelom benthalis* (D.)
Alt. 52 mm



Fig. 160: *Oliva (O.) incrassata* (L.)
«Oliva»
Alt. 75 mm

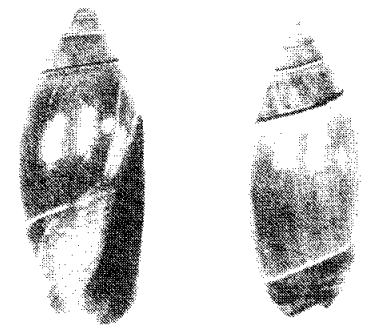


Fig. 162: *Olivella (L.) volutella* (L.)
«Olivita»
Alt. 24-25 mm

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
	F59	FAMILIA	VASIDAE				
C3,sC1,O6,SF25, F59-1	<i>Vasum caestus</i> (BRODERIP)		+	+	-	Vase shell	Infralitoral rocoso-arenoso
	La Paz, Guaymas, México, Manta, Ecuador a Bocapán, El Rubio, Perú. Fig. 163						
	F60	FAMILIA	MARGINELLIDAE				
	sF39	SUBFAMILIA	MARGINELLINAE				
C3,sC1,O6,SF25, F60,sF39-1	<i>Prunum (Prunum) curtum</i> (SOWERBY)		+	Caracolito, Porcelanita	-	Rice shell	Mesolitoral areno-fangoso
	Manta, Ecuador a Iquique, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Paíta, Islilla, Playa Gildemeister, Colán 11.5 millas SW Punta Pariñas, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera, Pucusana, Laguna Grande, Pisco, Ilo. Fig. 164						
C3,sC1,O6,SF25, F60,sF39-2	<i>Prunum (Prunum) sapotilla</i> (HINDS)		+	Caracolito, Porcelanita	-	Rice shell	Infralitoral fangoso
	Bahía Honda a Bella Vista e Islas Pedro Gonzales, Panamá a Perú.						
	SF26	SUPERFAMILIA	MITRACEA				
	F61	FAMILIA	MITRIDAE				
	sF40	SUBFAMILIA	MITRINAE				
C3,sC1,O6,SF26, F61,sF40-1	<i>Mitra (Atrimitra) orientalis</i> GRIFFITH y PIDGEON		¿?	+	-	Miter shell	Hasta la Zona arquibentónica, entre 7 y 1000 m de prof.
	Bahía Nonura, Perú a Iquique, Chile <i>Localidades peruanas</i> Bahía Nonura, Islas Lobos de Afuera, Bahía Tortugas Ancón, 16,5 millas S de Punta Islay, 39 millas NW de Punta Coles.						
C3,sC1,O6,SF26, F61,sF40-2	<i>Mitra (Atrimitra) swainsonii</i> BRODERIP		+	+	-	Miter shell	Infralitoral areno-fangoso
	Guaymas, México; Ecuador a 2 millas SW de Punta Restín, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Playa Gildemeister, Punta Pariñas, 2 millas SW de Punta Restín. Fig. 165						
C3,sC1,O6,SF26, F61, sF40-3	<i>Mitra (Isara) effusa</i> (BRODERIP)		+	+	+	Miter shell	Infralitoral areno fangoso
	Golfo de Panamá, Islas Galápagos, México a Ecuador. <i>Localidades peruanas:</i> Talara, Piura.						
C3,sC1,O6,SF26, F61,sF40-4	<i>Mitra (Strigatella) inca</i> ORBIGNY		+	+	-	Miter shell	Infralitoral
	Guaymas, México a Paíta y 4 millas SW de Islas Lobos						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
		de Afuera, Perú. Fig. 166					
C3,sC1,O6,SF26, F61,sF40-5	<i>Mitra (Strigatella) lens</i> WOOD	Golfo de California a Bocapán y El Rubio, Perú e Islas Galápagos.	+	+	-	Miter shell	Mesolitoral areno-fangoso
C3,sC1,O6,SF26, F61,sF40-6	<i>Mitra (Strigatella) semigranosa</i> VON MARTENS	Ecuador a Chile <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bahía Nonura.	+	+	+	Miter shell	Mesolitoral
C3,sC1,O6,SF26, F61,sF40-7	<i>Mitra (Strigatella) tristis</i> BRODERIP	Golfo de California; Ecuador a Tumbes, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Tumbes	+	+	+	Miter shell	Mesolitoral
sF41	SUBFAMILIA	IMBRICARIINAE					
C3,sC1,O6,SF26, F61,sF41-1	<i>Subcancilla gigantea</i> (REEVE)	Panamá; Ecuador a El Rubio, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Caleta la Cruz, Bocapán, El Rubio.	+	+	-	Miter shell	Infralitoral fango arenoso
C3,sC1,O6,SF26, F61, sF41-2	<i>Subcancilla hindsii</i> (REEVE)	Isla Santa Margarita, Baja California a Ecuador <i>Localidades peruanas</i> Caleta Cruz, Puerto Pizarro.	+	+	+	Miter shell	fondo areno fangoso
F62	FAMILIA	CANCELLARIIDAE					
C3,sC1,O6,SF26, F62-1	<i>Cancellaria (Aphera) tessellata</i> SOWERBY	Golfo de California a Paita, Perú.	+	+	-	Cross-barred shell	Fondo arenoso
C3,sC1,O6,SF26, F62-2	<i>Cancellaria (Bivetopsia) chrysostoma</i> SOWERBY	Panamá a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Caleta Cruz, Máncora, Punta Telégrafo, Paita Fig. 167	+	+	-	Cross-barred shell	Mesolitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF26, F62-3	<i>Cancellaria (Cancellaria) decussata</i> SOWERBY	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California Cabo Pasado, Ecuador a Paita, Perú.	+	+	-	Cross-barred shell	Infralitoral areno-fangoso
C3,sC1,O6,SF26,	<i>Cancellaria (Cancellaria) urceolata</i> HINDS		+	+	-	Cross-barred shell	Infralitoral areno-fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL	
		ECUADOR	PERU		CHILE
F62-4	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California; Cabo Pasado, Ecuador a Bocapán, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán.				
C3,sC1,O6,SF26, F62-5	<i>Cancellaria (Euclia) cassidiformis</i> SOWERBY Golfo de California a Paita, Perú.	+	+	-	Cross-barred shell Infralitoral
C3,sC1,O6,SF26, F62-6	<i>Cancellaria (Hertleinia) mitriformis</i> SOWERBY Panamá a Pacasmayo, Perú.	+	+	-	Cross-barred shell Infralitoral
C3,sC1,O6,SF26, F62-7	<i>Cancellaria (Narona) clavatula</i> SOWERBY Mazatlán, México a Paita, Perú	+	+	-	Cross-barred shell Infralitoral areno-fangoso
C3,sC1,O6,SF26, F62-8	<i>Cancellaria (Narona) exopleura</i> DALL Panamá a Paita, Perú.	+	+	-	Cross-barred shell Infralitoral
C3,sC1,O6,SF26, F62-9	<i>Cancellaria (Ovilia) cumingiana</i> PETIT DE LA SAUSSAYE México a Máncora y Punta Pariñas, Perú.	+	+	-	Cross-barred shell Infralitoral
C3,sC1,O6,SF26, F62-10	<i>Cancellaria (Ovilia) obtusa</i> DESHAYES Bahía de Panamá a Paita, Perú.	+	+	-	Cross-barred shell Infralitoral
C3,sC1,O6,SF26, F62-11	<i>Cancellaria (Pyrucilia) bulbulus</i> SOWERBY Nicaragua; Panamá a Bocapán <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán	+	+	-	Cross-barred shell Infralitoral areno-fangoso
C3,sC1,O6,SF26, F62-12	<i>Cancellaria (Pyrucilia) solida</i> SOWERBY Golfo de California a Bocapán, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Banco de Máncora, Caleta Cruz, Bocapán. Fig. 168	+	+	-	Cross-barred shell Infralitoral areno-fangoso Manglares
C3,sC1,O6,SF26, F62-13	<i>Cancellaria (Solatia) buccinoides</i> SOWERBY Nicaragua; Perú a Chile.	+	+	-	Cross-barred shell Infralitoral
C3,sC1,O6,SF26, F62-14	<i>Cancellaria (Sveltia) centrota</i> DALL Banco Gorda, Baja California; Isla Cocos, Costa Rica a Banco de Máncora, Perú. Fig. 169	+	+	-	Cross-barred shell Infralitoral en fondo de roca y grava
C3,sC1,O6,SF26, F62-15	<i>Cancellaria pulchra</i> SOWERBY Nicaragua; Perú a Chile.	+	+	-	Cross-barred shell Manglares

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
C3,sC1,O6,SF26, F62-16	<i>Trigonostoma</i> (<i>Ventri- lia</i>) <i>tuberosum</i> (SOWERBY)		+	+	-	Cross-barred shell	Infralitoral
	Panamá a Islas Lobos de Afuera, Perú						
	SF27 SUPERFAMILIA F63 FAMILIA	CONACEA CONIDAE					
C3,sC1,O6,SF27, F63-1	<i>Conus</i> (<i>Chelyconus</i>) <i>purpurascens</i> SOWERBY		+	Cono	-	Cone shell	Meso e infralitoral areno- fangoso
	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California; Ecuador a Máncora e Isla Lobos de Tierra, Perú.						
C3,sC1,O6,SF27, F63-2	<i>Conus</i> (<i>Conus</i>) <i>gladiator</i> BRODERIP		+	Cono	-	Cone shell	Mesolitoral rocoso
	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de Cali- fornia Ecuador a Paita, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Máncora, Paita.						
C3,sC1,O6,SF27, F63-3	<i>Conus</i> (<i>Conus</i>) <i>princeps</i> LINNAEUS		+	Cono	-	Cone shell	Mesolitoral
	Golfo de California; Ecuador a Perú						
C3,sC1,O6,SF27, F63-4	<i>Conus</i> (<i>Conus</i>) <i>tiaratus</i> SOWERBY		+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral
	México; Ecuador a Perú e Islas Galápagos.						
C3,sC1,O6,SF27, F63-5	<i>Conus</i> (<i>Cylindrus</i>) <i>lucidus</i> WOOD		+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral areno-fangoso
	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de Califor- nia; Ecuador a Punta Capones, Perú. Fig. 170						
C3,sC1,O6,SF27, F63-6	<i>Conus</i> (<i>Leptoconus</i>) <i>poormani</i> BERRY		+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral areno-fangoso
	Sonora, México; Bahía Octavia, Colombia a Paita, Perú.						
C3,sC1,O6,SF27, F63-7	<i>Conus</i> (<i>Leptoconus</i>) <i>recurvus</i> BRODERIP		+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral areno- angoso
	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California; Colombia a Banco de Máncora, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Banco de Máncora. Fig. 171						
C3,sC1,O6,SF27, F36-8	<i>Conus</i> (<i>Leptoconus</i>) <i>regularis</i> SOWERBY		+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral areno-fangoso
	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California; Panamá a 12.5 millas SW de Punta Foca, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán, El Rubio, 5 millas SW de Talara y 12,5 millas SW de Punta Foca. Fig. 172						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C3,sC1,O6,SF27, F63-9	<i>Conus (Leptoconus) virgatus</i> REEVE Isla Cedros, Baja California, Golfo de California; Ecuador a Muelle Promar, Paita, Perú.	+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF27, F63-10	<i>Conus (Lithoconus) fergusonii</i> SOWERBY Bahía Bartolomé, Baja California, Golfo de Cali- fornia; Santa Elena, Ecuador a Cherres, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán , El Rubio, Máncora, Paita, Islas Lobos de Afuera, Cherres.	+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral areno-fangoso
C3,sC1,O6,SF27, F63-11	<i>Conus (Pyrucanus) patricius</i> HINDS Nicaragua; Ecuador a Banco de Máncora, Perú. Fig. 173	+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF27, F63-12	<i>Conus (Ximeniconus) perplexus</i> SOWERBY Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California; Ecuador a El Rubio, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Banco de Máncora, Caleta La Cruz, Bocapán , El Rubio.	+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral areno-fangoso
C3,sC1,O6,SF27, F63-13	<i>Conus (Ximeniconus) tornatus</i> (SOWERBY) Islas Cedro, Baja California, Golfo de California y sur de Ecuador. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Tumbes .	+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral areno-fangoso
C3,sC1,O6,SF27, F63-14	<i>Conus (Ximeniconus) ximenes</i> GRAY Golfo de California; Panamá a Sechura, Perú <i>Localidades peruanas</i> Punta Capones, Puerto Pizarro, Máncora, Sechura.	+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral areno-fangoso
F64	FAMILIA TEREBRIDAE					
C3,sC1,O6,SF27, F64-1	<i>Hastula luctuosa</i> HINDS Bahía Tenecatita, México a Ecuador <i>Localidades peruanas</i> Zorritos.	+	+	-	Auger shell	
C3,sC1,O6,SF27, F64-2	<i>Terebra (Strioterebrum) peruviana</i> WEYRAUCH Puerto Pizarro, Perú	¿?	Caracol barreno	-	Auger shell	Manglares
C3,sC1,O6,SF27,	<i>Terebra armillata</i> HINDS	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Meso e infralitoral

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
F64-3	Bahía Santa María, Baja California a Perú					arenoso
C3,sC1,O6,SF27, F64-4	<i>Terebra brandi</i> BRATCHER y BURTCH Golfo de California a Perú.	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF27, F64-5	<i>Terebra formosa</i> DESHAYES Manzanilla, México a Panamá. Hallado en el Perú. <i>Localidades peruanas</i> Isla Lobos de Tierra , Lobos de Afuera. Lambayeque Caleta Cruz, Tumbes.	¿?	+	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF27, F64-6	<i>Terebra glauca</i> HINDS Baja California; Guayaquil, Ecuador a Paita, Perú.	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Mesolitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF27, F64-7	<i>Terebra larvaeformis</i> HINDS Bahía Santa María,Baja California; Ecuador a Máncora, Perú.	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF27, F64-8	<i>Terebra lucana</i> DALL Isla Cedros, Baja California a Perú.	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF27, F64-9	<i>Terebra ornata</i> GRAY Golfo California hasta Islas Galápagos, Ecuador y Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Tumbes.	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF27, F64-10	<i>Terebra puncturosa</i> BERRY Bahía Santa María, Baja California a Perú.	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF27, F64-11	<i>Terebra purdyae</i> BRATCHER y BURTCH Panamá a Islas Lobos, Perú. Fig. 174	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF27, F64-12	<i>Terebra robusta</i> HINDS Bahía de Santa María, Baja California a Isla Galapagos, Ecuador; y Perú <i>Localidades peruanas</i> Caleta Cruz, Puerto Pizarro, Tumbes.	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF27, F64-13	<i>Terebra strigata</i> SOWERBY Golfo de California a Cherres, Perú e Islas Galápagos <i>Localidades peruanas</i> Tumbes, Cherres. Fig. 175	+	Caracol barreno, Terebra	-	Auger shell	Infralitoral arenoso Manglares
C3,sC1,O6,SF27,	<i>Terebra variegata</i> GRAY	+	Caracol barreno, Terebra	-	Auger shell	Infralitoral

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
F64-14	Bahía Santa María. Baja California; Ecuador a Banco de Máncora, Perú.						
F65	FAMILIA	TURRIDAE (PLEUROTOMIDAE, TURRITIDAE)					
sF42	SUBFAMILIA	PSEUDOMELATOMINAE					
C3,sC1.06,SF27, F65,sF42-1	<i>Tiariturris libya</i> (DALL)		+	+	-	Notch side, Slit shell	Infralitoral
	Bahía Magdalena. Cabo San Lucas. Bahía Tenacatita, México a 10.5 millas NW de Caleta La Cruz, Perú.						
sF43	SUBFAMILIA	CLAVINAE					
C3,sC1.06,SF27, F65,sF43-1	<i>Agladrillia pudica</i> (HINDS)		+	+	-	Notch side, Slit shell	Infralitoral
	Bahía Concepción. Baja California a Islas Lobos, Perú.						
sF44	SUBFAMILIA	TURRINAE					
C3,sC1.06,SF27, F65,sF44-1	<i>Gemmula hindsiana</i> BERRY		+	+	-	Notch side, Slit shell	Fondos arenosos
	Bahía Magdalena. Baja California, Isla Angel de la Guarda; Puerto Utria. Colombia a Banco de Máncora, Perú.						
C3,sC1.06,SF27, F65,sF44-2	<i>Ptychoryum chilensis</i> BERRY, 1958		¿?	+	-	Notch side, Slit shell	Fondos arenosos
	Punta Mar Brava a Cabo Carranza <i>Localidades peruanas</i> Callao.						
sF45	SUBFAMILIA	TURRICULINAE					
C3,sC1.06,SF27, F65,sF45-1	<i>Aforia goodei</i> (DALL)		+	+	+	Notch side, Slit shell	Zona batial entre 795 y 1950 m de prof.
	Columbia Británica a Chile <i>Localidades peruanas</i> 22 millas NW de Caleta La Cruz, 50 millas frente a Punta Barranca, 29 millas frente a Caleta La Chira 38,5 millas Nw de Punta Coles. Fig. 177						
C3,sC1.06,SF27, F65,sF45-2	<i>Anticlunura peruviana</i> (DALL)		¿?	+	-	Notch side, Slit shell	Batial a 1896 m de prof.
	Norte del Perú						
C3,sC1.06,SF27, F65,sF45-3	<i>Cochlespira cedonulli</i> (REEVE)		+	+	-	Notch side, Slit shell	Arquibentónico
	Golfo de California; Puerto Utria, Colombia a						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	Banco de Máncora, Perú					
C3,sC1,O6,SF27, F65,sF45-4	<i>Knesfastia pilsbryi</i> (LOWE) Golfo de Panamá a 3°32.5'S. 80°51'W, Perú. Fig. 176	+	+	-	Notch side, Slit shell	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF27, F65,sF45-5	<i>Knesfastia princeps</i> BERRY Baja California, Isla Cedros, Isla Santa María a Puerto Pizarro, Perú.	+	+	-	Notch side, Slit shell	Mesolitoral
C3,sC1,O6,SF27, F65,sF45-6	<i>Knesfastia</i> sp. 16 millas NW de Caleta La Cruz, Perú	¿?	+	-	Notch side, Slit shell	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF27, F65,sF45-7	<i>Leucosyrinx clionella</i> DALL Golfo de Panamá; Ecuador a 11 millas SW de Islas Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 22 millas NW de Caleta La Cruz, 17 millas SW de Isla Lobos de Tierra, 11 millas SW de Islas Lobos de Afuera. Fig. 178	+	+	-	Notch side, Slit shell	Hasta la zona batial en- tre 750 y 1200 m de prof.
sF46	SUBFAMILIA CRASSISPIRINAE					
C3,sC1,O6,SF27, F 65,sF46-1	<i>Crassispira (Crassiclara) cortezi</i> (SHASKY y CORPBELL) Golfo de California, Guaymas a Islas Carmen <i>Localidades peruanas</i> Talara, Piura.	+	+	-	Notch side, Slit shell	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF27, F65,sF46-2	<i>Hindsiclava resina</i> (DALL) Puerto Utría, Colombia a Banco de Máncora, Perú.	+	+	-	Notch side, Slit shell	Infralitoral
sF47	SUBFAMILIA ZONULISPIRINAE					
C3,sC1,O6,SF27, F65,sF47-1	<i>Pilsbryspira (Pilsbryspira) aterrima</i> (SOWERBY) Mazatlán, México; Santa Elena, Ecuador a Boca- pán, Perú. <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta Mero, Zorritos, Bocapán. Fig. 179	+	+	-	Notch side, Slit shell	Mesolitoral rocoso arenoso
C3,sC1,O6,SF27, F65,sF47-2	<i>Pilsbryspira (Pilsbryspira) collaris</i> (SOWERBY) Mazatlán, México; Manta, Ecuador a Bocapán, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán.	+	+	-	Notch side, Slit shell	Mesolitoral



Fig. 163: *Vasum caestus* (B.)



Fig. 165: *Mitra (A.) swainsonii* B.
Alt. 85 mm



Fig. 166: *Mitra (S.) inca* O.
alt. 36 mm

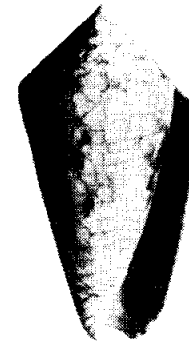


Fig. 170: *Conus (C.) lucidus* W.
«Cono»
Alt. 47 mm

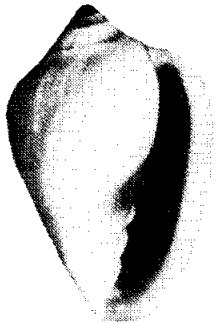


Fig. 167: *Cancellaria (B.) chrysostoma* S.
Alt. 21 mm

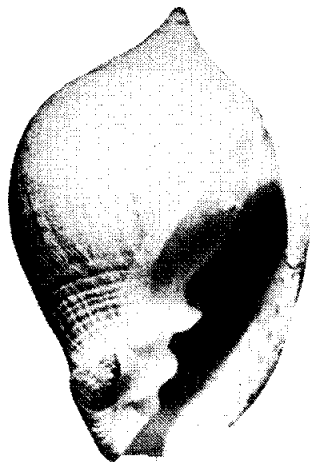


Fig. 168 *Cancellaria (P.) solida* S.
Alt. 33 mm



Fig. 169: *Cancellaria (S.) centrota* D.
Alt. 25 mm



Fig. 171: *Conus (L.) recurvus* B.
«Cono»
Alt. 48 mm

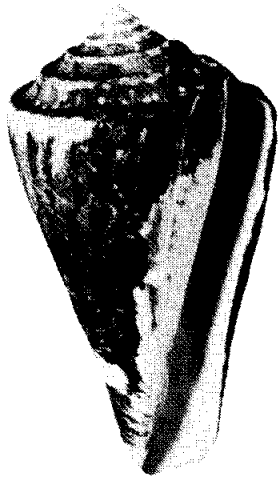


Fig. 172: *Conus (L.) regularis* S.
«Cono»
Alt. 86 mm



Fig. 173: *Conus (P.) patricius* H.
«Cono»
Alt. 110 mm

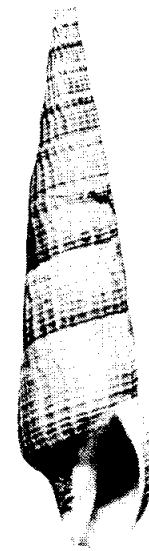


Fig. 174: *Terebra purdyae* B. y B.
«Caracol baren»
Alt. 41 mm

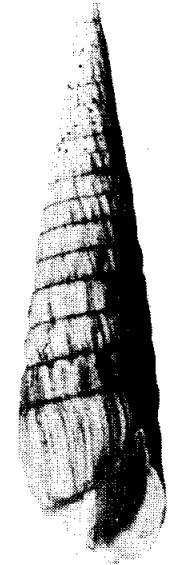


Fig. 175: *Terebra strigata* S.
«Caracol baren»
Alt. 120 mm



Fig. 176: *Knefastia pilsbryi* (L.)
Alt. 49 mm

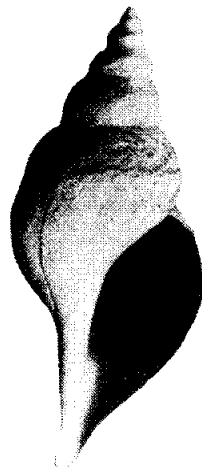


Fig. 177: *Aforia goodei* (D.)
Alt. 68 mm

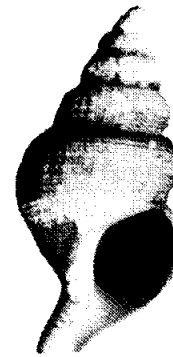


Fig. 178: *Leucosyrinx clionella* D.
Alt. 37 mm



Fig. 179: *Pilsbryspira (P.) aterrima* (S.)
Alt. 14 mm

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
C3,sC1,O6,SF27, F65,sF47-3	<i>Ptychobela</i>	<i>lavinia</i> (DALL) Máncora, Perú	¿?	+	-	Notch side, Slit shell	—————
sF48	SUBFAMILIA	CLATHURELLINAE					
C3,sC1,O6,SF27, F65,sF48-1	<i>Strombinoturris</i>	<i>crockeri</i> HERTLEIN y STRONG Golfo de California; Panamá a Banco de Máncora, Perú.	+	+	-	Notch side, Slit shell	—————
sF49	SUBFAMILIA	MANGELIINAE					
C3,sC1,O6,SF27, F65,sF49-1	<i>Agathotoma</i>	<i>ordinaria</i> (E.A. SMITH) Pucusana, Perú a Iquique, Chile.	-	+	+	Notch side, Slit shell	Mesolitoral
sF50	SUBFAMILIA	DAPHNELLINAE					
C3,sC1,O6,SF27, F65,sF50-1	<i>Xanthodaphne</i>	<i>egregia</i> (DALL) 24 millas frente a Caleta La Chira, 11 millas SW de Punta Islay, Perú. Fig. 180	-	+	-	Notch side, Slit shell	Zona abisal, entre 700 y 4060 m prof.
sC2	SUBCLASE	OPISTHOBRANCHIA (OPISTHOBRANCHIATA, EUTHYNEURA)					
O7	ORDEN	ENTOMOTAENIATA					
SF28	SUPERFAMILIA	PYRAMIDELLACEA					
F66	FAMILIA	PYRAMIDELLIDAE					
C3,sC2,O7,SF28, F66-1	<i>Iselica</i>	<i>carotica</i> MARINCOVICH Barranca, Perú a Iquique, Chile <i>Localidades peruanas</i> Barranca, Carquín, Ancón, Punta Negra, Pucusana, Asia.	-	+	+	Pyramidellids	Mesolitoral rocoso
C3,sC2,O7,SF28, F66-2	<i>Odostomia</i> (<i>Chrysallida</i>)	<i>communis</i> (C.B. ADAMS) Panamá a Tumbes, Perú <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Tumbes.	-	+	+	Pyramidellids	—————
C3,sC2,O7,SF28, F66-3	<i>Odostomia</i> (<i>Ividella</i>)	<i>mariae</i> BARTSCH Vichayal, Perú.	-	+	+	Pyramidellids	—————
C3,sC2,O7,SF28, F66-4	<i>Turbonilla</i> (<i>Pyrgiscus</i>)	<i>cora</i> (ORBIGNY) Paita, Perú.	-	+	+	Pyramidellids	—————

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	O8 ORDEN					
	SF29 SUPERFAMILIA					
	F67 FAMILIA					
C3,sC2,O8,SF29,	<i>Acteon traskii</i> STEARNS	+	+	-	Small bubble shell	Infralitoral
F67-1	Sur de California, Golfo de California a Islilla, Paita, Perú. Fig. 181					
C3,sC2,O8,SF29,	<i>Acteon venustus</i> (ORBIGNY)	-	+	-	Small bubble shell	_____
F67-2	Paita, Perú					
	SF30 SUPERFAMILIA					
	F 68 FAMILIA					
C3,sC2,O8,SF30,	<i>Bulla (Bulla) punctulata</i> A. ADAMS	+		-	Morel bubble shell	Manglares y mesolitoral
F68-1	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Islas Lobos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Punta Malpelo, Máncora, Muelle Promar, Paita, Islas Lobos. Fig. 182		Caracol burbuja			
C3,sC2,O8,SF30,	<i>Bulla peruviana</i> ORBIGNY	+		-	Morel bubble shell	_____
F68-2	Callao, Perú.		Caracol burbuja			
	SF 31 SUPERFAMILIA					
	F 69 FAMILIA					
C3,sC2,O8,SF31,	<i>Scaphander cylindrellus</i> DALL	+	+	-	Cylindrical shell	Zona abisal entre 780 y 5200 m de profundidad.
F69-1	Bahía Magdalena, Baja California a Callao, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 28 millas NW de Caleta Mero, Callao. Fig. 183.					
	O9 ORDEN					
	sO1 SUBORDEN					
	F 70 FAMILIA					
C3,sC2,O9,sO1,	<i>Cavolinia inflexa</i> (LESUEUR)	+	+	-	Pteropods	Epipelágico
F70-1	Baja California, México; Perú e Islas Galápagos.					
C3,sC2,O9,sO1,	<i>Cavolinia longirostris</i> (BLAINVILLE)	+	+	-	Pteropods	Epipelágico
F70-2	Sur de México a Perú					

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
C3,sC2,O9,sO1, F70-3	<i>Cavolinia tridentata</i> (NIEBUHR)	Costas de Sudamérica e Islas Galápagos.	+	+	¿?	Pteropods	Epipelágico
C3,sC2,O9,sO1, F70-4	<i>Cavolinia uncinata</i> (RANG)	México a Perú.	+	+	-	Pteropods	Epipelágico
C3,sC2,O9,sO1, F70-5	<i>Cresseis acicula</i> (RANG)	Baja California a Perú.	+	+	-	Pteropods	Epipelágico
C3,sC2,O9,sO1, F70-6	<i>Cresseis virgula</i> (RANG)	Sur de California a Perú.	+	+	-	Pteropods	Epipelágico
C3,sC2,O9,sO1, F70-7	<i>Diacria quadridentata</i> (BLAINVILLE)	Sur de México a Perú. Fig. 184	+	+	-	Pteropods	Epipelágico
C3,sC2,O9,sO1, F70-8	<i>Hyalocylis striata</i> (RANG)	México a Perú.	+	+	-	Pteropods	Epipelágico
C3,sC2,O9,sO1, F70-9	<i>Styliola subula</i> (QUOY y GAYMARD)	Sur de California; Ecuador a Perú.	+	+	-	Pteropods	Epipelágico
	F 71 FAMILIA	LIMACINIDAE					
	(SPIRATELLIDAE)						
C3,sC2,O9,sO1, F71-1	<i>Limacina bulimoides</i> (ORBIGNY)	Panamá a Perú. Fig. 185	+	+	-	Pteropods	Epipelágico
C3,sC2,O9,sO1, F71-2	<i>Limacina inflata</i> (ORBIGNY)	Baja California; El Salvador a Perú.	+	+	-	Pteropods	Epipelágico
C3,sC2,O9,sO1, F71-3	<i>Limacina trochiformis</i> (ORBIGNY)	Baja California a Perú.	+	+	-	Pteropods	Epipelágico
	O10 ORDEN	ANASPIDEA					
	SF32 SUPERFAMILIA	APLYSIACEA					
	F72 FAMILIA	APLYSIIDAE					
	sF51 SUBFAMILIA	APLYSIINAE					
C3,sC2,O10,SF32, F72,sF51-1	<i>Aplysia (Aplysia) juliana</i> QUOY y GAIMARD	Sonora, México a Paita, Perú.	+	Chanchito de mar	-	Sea hare	Meso e infralitoral
C3,sC2,O10,SF32, F72,sF51-2	<i>Aplysia chierchiana</i> MAZZARELLI y ZUCARD	Isla San Lorenzo, Callao, Perú.	-	Chanchito	-	Sea hare	Meso e infralitoral

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
C3,sC2,O10,SF32, F72,sF51-3	<i>Aplysia inca</i>	ORBIGNY Callao, Perú.	-	Chanchito	-	Sea hare	Meso e infralitoral
C3,sC2,O10,SF32, F72,sF51-4	<i>Aplysia lessoni</i>	RANG Paita, Perú.	-	Chanchito	-	Sea hare	Meso e infralitoral
C3,sC2,O10,SF32, F72,sF51-5	<i>Aplysia nigra</i>	ORBIGNY Paita, Perú.	-	Chanchito	-	Sea hare	Meso e infralitoral
	O11 ORDEN	NOTASPIDEA					
	SF33 SUPERFAMILIA	UMBRACULACEA					
	F73 FAMILIA	UMBRACULIDAE					
C3,sC2,O11,SF33, F73 -1	<i>Umbraculum ovale</i>	(CARPENTER) Cabo San Lucas, Baja California, Golfo de California; Panamá a Puerto Pizarro, Perú. Fig. 186	+	+	-	Limpet shell, Limpet shaped	Meso e infralitoral
	O12 ORDEN	SACOGLOSSA (ASCOGLOSSA)					
	SF34 SUPERFAMILIA	JULIACEA					
	F74 FAMILIA	JULIIDAE					
	sF52 SUBFAMILIA	JULIINAE					
C3,sC2,O12,SF34, F74,sF52 -1	<i>Julia thecaphora</i>	(CARPENTER) La Paz, Golfo de California, Isla Socorro, México a Tumbes, Perú. Fig. 187	+	+	-	Bivalved gastropod	Mesolitoral arenoso
	O13 ORDEN	NUDIBRANCHIA (NUDIBRANCHIATA)					
	sO2 SUBORDEN	DORIDOIDA (HOLOHEPATICA)					
	iO1 INFRAORDEN	CRYPTOBRANCHIA					
	SF35 SUPERFAMILIA	DORIDACEA					
	F75 FAMILIA	DORIDIDAE					
	sF53 SUBFAMILIA	DORIDINAE					
C3,sC2,O13,sO2, iO1,SF35,F75, sF53-1	<i>Doris punctuolata</i>	ORBIGNY Callao, Perú a Talcahuano, Chile	+	+	+	Doridacea nudibranchs	—————
	sF54 SUBFAMILIA	ALDISINAE (THORUNNINAE)					
C3,sC2,O13,sO2,	<i>Rostanga pulchra</i>	MAC FARLAND	+	+	+	Doridacea nudibranchs	Mesolitoral

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
iO1,SF35,F75. sF54-1	Isla Vancouver, Columbia Británica, Canadá; a Isla Chiloé, Chile y por el Atlántico hasta Bahía Camarones, Argentina.						
	F76	FAMILIA					
	sF55	SUBFAMILIA					
C3,sC2,O13,sO2. iO1,SF35,F76. sF55-1	<i>Cadlina? sparsa</i> (ODHNER) Sur de California y de la Isla Juan Fernández y Chiloé, Chile. Probablemente se presente en el Perú.		¿?	¿?	+	Nudibranchs	_____
	F77	FAMILIA					
C3,sC2,O13,sO2. iO1, SF35,F77-1	<i>Okenia luna</i> MILLEN, SCHRÖDL, VARGAS & INDACOCHEA En el Perú hasta Chile		-	+	+	Bivalved gastropod	Variedad de sustratos: rocas, paredes, lodo, y puntas donde usualmente hay concha de abanico
	iO2	INFRAORDEN					
	SF36	SUPERFAMILIA					
	F78	FAMILIA					
C3,sC2,O13,sO2. iO2, SF36, F78-1	<i>Dendrodoris peruviana</i> (ORBIGNY) Callao, Perú a Valparaíso, Chile e Islas Galápagos.		+	+	+	Dendrodoracean nudibranchs	_____
	sO3	SUBORDEN					
	iO3	INFRAORDEN					
	SF37	SUPERFAMILIA					
	F79	FAMILIA					
C3,sC2,O13,sO3. iO3,SF37,F79-1	<i>Phidiana inca</i> (ORBIGNY) Callao, Perú a Talcahuano, Chile.		+	Babosa marina	+	Sea slug	_____
C3,sC2,O13,sO3. iO3,SF37,F79-2	<i>Phidiana natans</i> (ORBIGNY) 13°S, Perú .		+	Babosa marina	+	Sea slug	_____
	F80	FAMILIA					
C3,sC2,O13,sO3. iO3,SF37,F80-1	<i>Glaucus distichoica</i> ORBIGNY Perú a Chile		+	Babosa marina	+	Sea slug	_____

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
sC3	SUBCLASE	PULMONATA					
O14	ORDEN	BASSOMMATOPHORA					
SF38	SUPERFAMILIA	MELAMPACEA (ELLOBIACEA)					
F81	FAMILIA	MELAMPIDAE (ELLOBIIDAE)					
sF56	SUBFAMILIA	MELAMPINAE					
C3.sC3.O14.	<i>Melampus (Melampus) carolinus</i> (LESSON)		+	Caracol de fango	-	Marsh snail	Manglares
SF38,F81.	Costa Rica; Ecuador a Puerto Pizarro, Perú e Islas						
sF56-1	Galápagos.						
	Fig. 188						
C3.sC3.O14.	<i>Melampus piriformis</i> (PETIT)		+	Caracol de fango	-	Marsh snail	Manglares
SF38,F81.	Costa Rica; Ecuador a Puerto Pizarro, Perú e Islas						
sF56-2	Galápagos.						
C3.sC3.O14.	<i>Tralia (Alexia) reflexilabris</i> (ORBIGNY)		+	Caracol de fango	-	Marsh snail	Manglares
SF38,F81.	Callao, Perú						
sF56-3							
sF57	SUBFAMILIA	PEDIPEDINAE					
C3.sC3.O14.	<i>Marinula concinna</i> (C.B. ADAMS)		+	Caracol de fango	-	Marsh snail	Manglares
SF38,F81.	Panamá a Puerto Pizarro, Perú.						
sF57-1							
sF58	SUBFAMILIA	ELLOBIINAE					
C3.sC3.O14.	<i>Sarnia frumentum</i> (PETIT)		+	+	-	Marsh snail Sarnia snail	Mesolitoral areno fangoso
SF38,F81.	Callao, Perú a Chañaral, Chile.						
sF58-1							
SF39	SUPERFAMILIA	SIPHONARIACEA					
F82	FAMILIA	SIPHONARIIDAE					
C3.sC3.O14.	<i>Pachisiphonaria laeviuscula</i> SOWERBY		+	+	-	False limpet	_____
SF39,F82-1	Perú al Estrecho de Magallanes, Chile.						
C3.sC3.O14.	<i>Pachisiphonaria tristensis</i> (LEACH)		+	+	-	False limpet	_____
SF39,F82-2	Panamá a Chile.						
C3.sC3.O14.	<i>Siphonaria (Heterosiphonaria) gigas</i> SOWERBY		+	+	-	False limpet	Mesolitoral rocoso
SF39,F82-3	Acapulco, México a Perú.						
C3.sC3.O14.	<i>Siphonaria (Heterosiphonaria) maura</i> SOWERBY		+	+	-	False limpet	Mesolitoral rocoso
SF39,F82-4	Guaynas, México a Perú.						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC3,O14, SF39,F82-5	<i>Siphonaria (Heteresiphonaria) palmata</i> (CARPENTER) Golfo de California a Panamá <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Tumbes, Perú.	+	+	-	False limpet	—————
C3,sC3,O14, SF39,F82-6	<i>Siphonaria (Talisiphon) lessoni</i> (BLAINVILLE) Paíta, Perú a Iquique, Orange Harbor, Tierra del Fuego, Chile, por el Atlántico: Islas-Malvinas, Punta del Este, Uruguay. <i>Localidades peruanas</i> Paíta, Pimentel, Isla Don Martín, Islas Chincha, Laguna Grande, Pisco. Fig. 189	+	+	-	False limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC3,O14, SF39,F82-7	<i>Siphonaria lineolata</i> SOWERBY Guayaquil, Ecuador; Perú a Chile.	+	+	-	False limpet	—————
C3,sC3,O14, SF39,F82-8	<i>Siphonaria tenuis</i> PHILIPPI Paíta, Perú a Valparaíso, Chile	-	+	+	False limpet	—————
F83	FAMILIA	TRIMUSCULIDAE (GADINIIDAE)				
C3,sC3,O14, SF39,F83-1	<i>Trimusculus peruvianus</i> (SOWERBY) América Central a Chile. <i>Localidades peruanas</i> Isla Don Martín, Chancaillo, Callao. Fig. 190	+	+	-	Trimusculids	Mesolitoral rocoso
C3,sC3,O14, SF39,F83-2	<i>Trimusculus reticulatus</i> (SOWERBY) Centro de California, Golfo de California, Acapulco, México a Tumbes Perú. Fig. 191	+	+	-	Trimusculids	Mesolitoral rocoso
C4	CLASE	SCAPHOPODA				
F84	FAMILIA	DENTALIIDAE				
C4,F84-1	<i>Dentalium (Fissidentalium) megathyris</i> DALL Golfo de California a Isla Chiloé, Chile.	+	Diente de elefante	+	Tusk shell, Elephant's tusk, Tooth shells	Hasta la zona batial entre 1467 y 2080 m. de prof.
C4,F84-2	<i>Fustiara (Rhabdus) dalli</i> (PILSBRY y SHARP) Mar de Bering a Punta Aguja, Perú Fig. 192	+	Diente de elefante	-	Tusk shell, Elephant's tusk, Tooth shells	Hasta la zona batial entre 1467 y 2080 m. de prof.
F85	FAMILIA	SIPHONODENTALIIDAE				
C4,F85-1	<i>Cadulus (Platyschides) peruvianus</i> DALL Punta Aguja, Perú e islas Galápagos. Fig. 193	+	Diente de elefante	-	Tusk shell, Elephant's tusk, Tooth shells	Hasta la zona batial entre 1467 y 2080 m. de prof.

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
C5 CLASE		BIVALVIA (PELECYPODA)					
		LAMELIBRANCHIA,					
sC4 SUBCLASE		LAMELIBRANCHIATA					
		CRYPTODONTA					
O15 ORDEN		(PROTOBRANCHIA)					
		SOLEMYOIDA					
		(LIPODONTA)					
SF40 SUPERFAMILIA		SOLEMYACEA					
F86 FAMILIA		SOLEMYIDAE					
C5,sC4,O15, SF40,F86-1	<i>Solemya (Acharax) johnsoni</i>	DALL	+	+	-	Solemyid clam	Hasta la zona abisal a 3600 m de prof.
	Puget Sound, Washington a Punta Aguja, Perú. Fig. 194						
C5,sC4,O15, SF40,F86-2	<i>Solemya (Petrasma) panamensis</i>	DALL	+	+	-	Solemyid clam	Infralitoral areno fangoso
	Santa Barbara, California hasta 24 millas S de Islas Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 9,5 millas N de Chuquilaque, 6,8 millas S de Re- ventazón 33,3 millas frente a Eten. Bahía de Se- chura, 24 millas S. de Islas Lobos de Afuera.						
	sC5 SUBCLASE	PALAEOTAXODONTA					
	O16 ORDEN	NUCULOIDA					
	SF 41 SUPERFAMILIA	NUCULACEA					
	F87 FAMILIA	NUCULIDAE					
C5,sC5,O16, SF41,F87-1	<i>Nucula (Ennucula) colombiana</i>	DALL	+	Nucula	+	Nut shell, Nut clam	Hasta la zona arquibentónica entre 45 y 730 m de prof.
	Panamá a Chile <i>Localidades peruanas</i> 22 millas NW de Caleta La Cruz, Paita; Ilo, a 37 millas SW de Caleta La Yarada. Fig. 198						
C5,sC5,O16, SF41,F87-2	<i>Nucula (Nucula) declivis</i>	HINDS	+	Nucula	+	Nut shell, Nut clam	Mesolitoral areno fangoso.
	Puerto Peñasco, Sonora, México; Panamá a Zorritos, Perú. Fig. 195.						
C5,sC5,O16, SF41,F87-3	<i>Nucula (Nucula) exigua</i>	SOWERBY	+	Nucula	+	Pacific crenulated	Hasta la zona batial entre 11 y 1900 m de prof. en fondo areno-fangoso
	Bahía San Bartolomé, Baja California. Golfo de Cali- fornia a 55 millas frente a Punta Samanco, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, 55 millas frente a Punta Samanco. Fig. 196						
C5,sC5,O16, SF41,F87-4	<i>Nucula (Nucula) paytensis</i>	(A. ADAMS)	+	Nucula	+	Nut shell, Nut clam	Hasta la zona batial entre 44 y 1200 m de prof. en
	Ecuador hasta 18 millas S de Punta Pescadores,						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
		<i>Localidades peruanas</i> Paita, 18 millas S de Punta Pescadores Fig. 197					fondo areno limoso
C5,sC5,O16, SF41,F87-5	<i>Nucula</i>	<i>agujana</i> DALL Tumbes, Perú. Fig. 199	¿?	Nucula	+	Nut shell, Nut clam	Hasta la zona batial, a 1900 m de prof.
C5,sC5,O16, SF41,F87-6	<i>Nucula</i>	<i>chrysocome</i> DALL México a Perú. Fig. 200	+	Nucula	+	Nut shell, Nut clam	Hasta la zona batial entre 733 y 4060 m de prof.
C5,sC5,O16, SF41,F87-7	<i>Nucula</i>	<i>grayi</i> (ORBIGNY) Panamá al Estrecho de Magallanes Chile. <i>Localidades peruanas</i> 23,8 millas frente a Caleta Mero, 28 millas SW de San Nicolás.	+	Nucula	+	Nut shell, Nut clam	Hasta la zona arquibentónica, entre 790 a 1074 m de prof.
C5,sC5,O16, SF41,F87-8	<i>Nucula</i>	<i>savatieri</i> MABILLE Y ROCHEBRUNE Golfo de Panamá a Perú.	+	Nucula	+	Nut shell, Nut clam	Hasta la zona batial entre 589 y 1900 m de prof.
	SF42 F88	SUPERFAMILIA FAMILIA		NUCULANACEA NUCULANIDAE (LEDIDAE)			
C5,sC5,O16, SF42,F88-1	<i>Adrana</i>	<i>crenifera</i> (SOWERBY) Costas de Ecuador a Punta Picos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Punta Picos. Fig. 206	+	+	-	Nut shell	—————
C5,sC5,O16, SF42,F88-2	<i>Malletia</i>	(<i>Malletia</i>) <i>peruviana</i> DALL Perú. Fig. 207	-	+	-	Nut shell	Hasta la zona batial entre 1900 m de prof.
C5,sC5,O16, SF42,F88-3	<i>Malletia</i>	<i>sp.</i> 9 millas SW de Caleta La Chira, Perú	-	+	-	Nut shell	Arquibentónico
C5,sC5,O16, SF42,F88-4	<i>Nuculana</i>	(<i>Saccella</i>) <i>callimene</i> (DALL) Golfo de Nicoya, Costa Rica a Tomé, Chile Fig. 201	+	+	+	Nut shell	Hasta la zona arquibentónica, entre 180 y 470 m de prof.
C5,sC5,O16, SF42,F88-5	<i>Nuculana</i>	(<i>Saccella</i>) <i>eburnea</i> (SOWERBY) El Salvador; Ecuador a Punta Pariñas, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Punta Pariñas. Fig. 202	+	+	-	Nut shell	Infralitoral areno fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C5,sC5,O16, SF42,F88-6	<i>Nuculana (Saccella) elenensis</i> (SOWERBY) Bahía de los Angeles, Golfo de California a Punta Pariñas, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bahía Sechura, Punta Pariñas. Fig. 203	+	+	-	Nut shell	Infralitoral areno limoso
C5,sC5,O16, SF42,F88-7	<i>Nuculana (Saccella) fastigata</i> KEEN Guaymas, México a Zorritos, Perú. Fig. 204	+	+	-	Nut shell	Infralitoral areno limoso
C5,sC5,O16, SF42,F88-8	<i>Nuculana (Saccella) ornata</i> (ORBIGNY) Manta, Ecuador a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Bayobar, Bahía de Sechura, Paita. Fig. 205.	+	+	-	Nut shell	Infralitoral areno limoso
C5,sC5,O16, SF42,F88-9	<i>Spinula calcar</i> (DALL) Norte del Pacífico hasta 8°30' S, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 7°S a 8°30' S. Fig. 208	+	+	-	Nut shell	Hasta la zona abisal entre 4330 y 6096 m de prof.
sC6	SUBCLASE	PTERIOMORPHIA (FILIBRANCHIATA)				
O17	ORDEN	ARCOIDA (PRIONODONTA, EUTAXODONTA)				
SF43	SUPERFAMILIA	ARCACEA				
F89	FAMILIA	ARCIDAE				
sF59	SUBFAMILIA	ARCINAE				
C5,sC6,O17, SF43,F89, sF59-1	<i>Arca (Arca) orbiculata</i> DALL California a Chile.	+	Arca	+	Ark shell	Hasta la zona abisal entre 2030 y 5330 m de prof.
C5,sC6,O17, SF43,F89, sF59-2	<i>Arca (Arca) pacifica</i> (SOWERBY) Lago Scammon, Baja California a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, Máncora, Lobitos, Paita.	+	Arca	+	Ark shell	Infralitoral
C5,sC6,O17, SF43,F89, sF59-3	<i>Barbatia (Acar) gradata</i> (BRODERIP y SOWERBY) Lago Scammon, Baja California a Paita, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i>	+	+	-	Ark shell	Infralitoral



Fig. 180: *Xanthodaphne egregia* (D.)
Alt. 45 mm

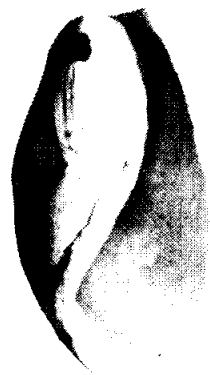


Fig. 183: *Scaphander cylindrellus* D.
Alt. 125 mm



Fig. 186: *Umbraculum ovale* (C.)

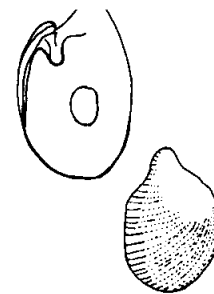


Fig. 187: *Julia thecaphora* (C.)

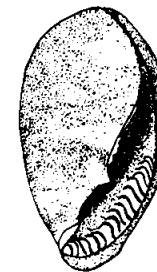


Fig. 188: *Melampus (M.) carolianus* (L.)
«Caracol de fango»



Fig. 189: *Siphonaria (T.) lessoni* (B.)
Alt. 11 mm



Fig. 181: *Acteon traskii* S.

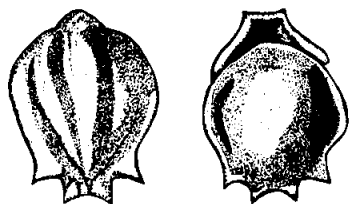


Fig. 184: *Diacria quadridentata* (B.)

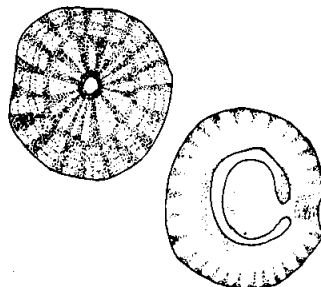


Fig. 190: *Trimusculus peruvianus* (S.)



Fig. 192: *Fustiaria (R.) dalli* (P. y S.)
«Diente de elefante»
Alt. 34-36 mm



Fig. 182: *Bulla (B.) punctulata* A.A.
«Caracol burbuja»
Alt. 28 mm

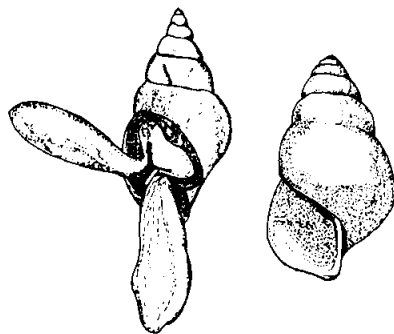


Fig. 185: *Limacina bulimoides* (O.)

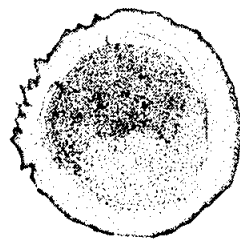


Fig. 191: *Trimusculus reticulatus* (S.)

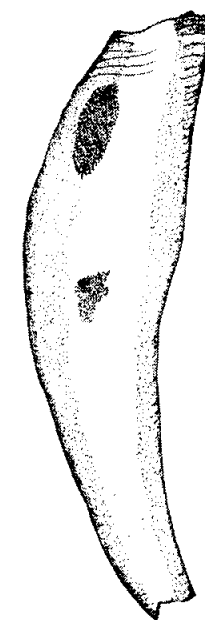


Fig. 193: *Cadulus (P.) peruvianus* D.
«Diente de elefante»
Alt. 12 mm

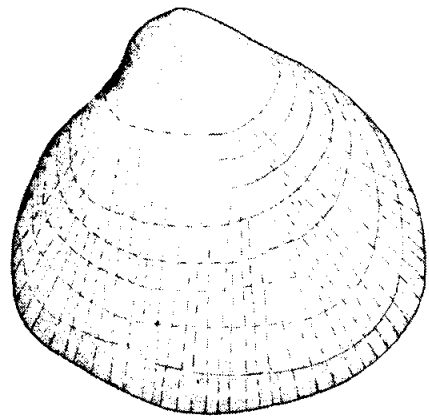


Fig. 194: *Solemya (A.) johnsoni* D.

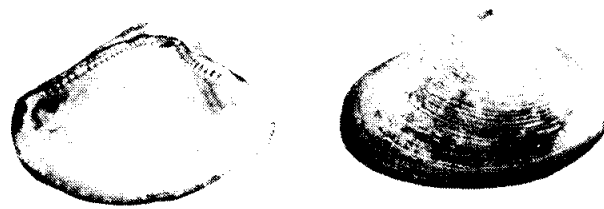


Fig. 197: *Nucula (N.) paytensis* (A.A.)
«Nucula»
Long. 30 mm

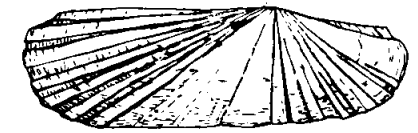


Fig. 200: *Nucula chrysocome* D.
«Nucula»



Fig. 195: *Nucula (N.) declivis* H.
«Nucula»

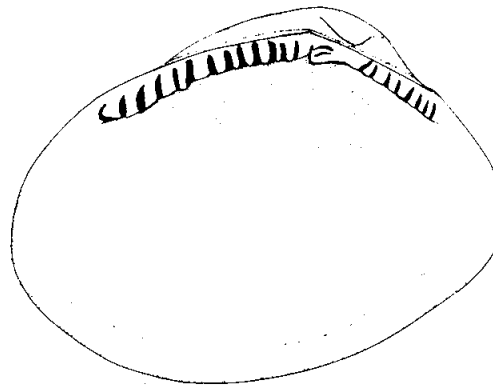


Fig. 198: *Nucula (E.) colombiana* D.
«Nucula»

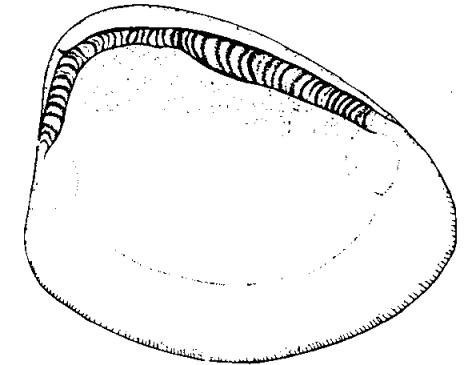


Fig. 201: *Nucula (S.) callimene* (D.)
Long 25 mm

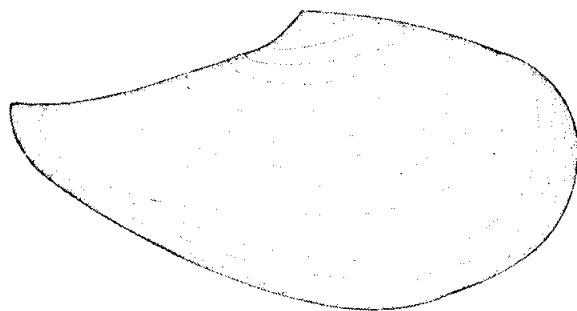


Fig. 196: *Nucula (N.) exigua* S.
«Nucula»



Fig. 199: *Nucula agujana* D.
«Nucula»
Long. 21 mm

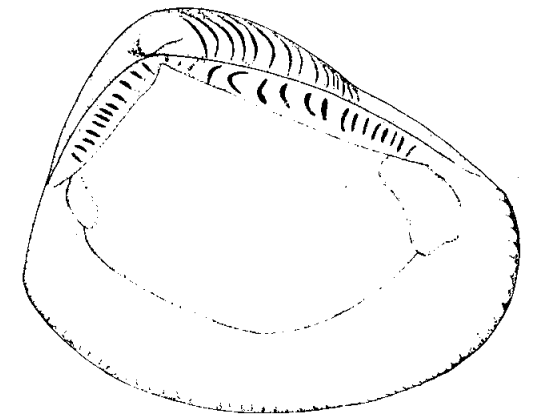


Fig. 202: *Nuculana (S.) eburnea* (S.)

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		NOMBRES COMUNES			CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA		ECUADOR	PERU	CHILE	
	9.5 millas SW de Zorritos. Bocapán, Caleta Sal, Máncora, Lobitos, Negritos, Paita. Fig. 209					
C5,sC5,O17, SF43,F89 sF59-4	<i>Barbatia (Acar) pusilla</i> (SOWERBY) Pucusana, San Bartolo, Perú a Iquique, Chile.		-	+	+	Ark shell Meso e Infralitoral
C5,sC5,O17, SF43,F89 sF59-5	<i>Barbatia (Acar) rostrae</i> BERRY Lago Scammon, Baja California; Ecuador a Tumbes, Perú. <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta Mero, Tumbes. Fig. 210		+	+	-	Ark shell Manglares
C5,sC6,O17, SF43,F89 sF59-6	<i>Barbatia (Barbatia) lurida</i> (SOWERBY) Bahía San Luis Gonzaga, Golfo de California a Caleta Sal, Zorritos, Perú.		+	+	-	Ark shell Infralitoral
C5,sC6,O17, SF43,F89 sF59-7	<i>Barbatia (Cucullaearca) reeveana</i> (ORBIGNY) Lago Manuela, Baja California, Golfo de Callifornia a Lobitos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Caleta Sal, Lobitos.		+	+	-	Ark shell Infralitoral
C5,sC6,O17, SF43,F89 sF59-8	<i>Barbatia (Fugleria) illota</i> (SOWERBY) Isla Angel de la Guarda, Golfo de California a Lobitos Caleta Sal, Perú. Fig. 211		+	+	-	Ark shell Infralitoral
C5,sC6,O17, SF43,F89 sF59-9	<i>Litharca lithodomus</i> (SOWERBY) Nicaragua a Perú Fig. 212		+	+	-	Ark shell _____
	sF60 SUBFAMILIA	ANADARINAE				
C5,sC6,O17, SF43, F89, sF60-1	<i>Anadara (Anadara) concinna</i> (SOWERBY) Bahía San Luis Gonzaga, Golfo de California; Ecuador a 7 millas NW de Bocapán, Perú.		+	Concha huaquera	-	Ark shell Manglare e Infralitoral
C5,sC6,O17, SF43,F89 sF60-2	<i>Anadara (Anadara) mazatlanica</i> (HERTLEIN y STRONG) Bahía Santa Inés, Golfo de California, Mazatlán, México a Puerto Pizarro y Paita Perú. Fig. 213		+	Concha de los esteros	-	Ark shell Infralitoral arenoso
C5,sC6,O17,	<i>Anadara (Anadara) obesa</i> (SOWERBY)		+	Concha de los esteros	-	Ark shell Infralitoral

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL		
		ECUADOR	PERU		CHILE	INGLES
SF43,F89, sF60-3	Cabo San Luis, Golfo de California a Negritos, Perú <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Máncora, Negritos. Fig. 214					
C5,sC6,O17, SF43,F89, sF60-4	<i>Anadara (Anadara) similis</i> (C.B. ADAMS) Corinto, Nicaragua a Puerto Pizarro, Perú	Concha	Concha de los esteros	-	Ark shell	Manglares
C5,sC6,O17, SF43,F89, sF60-5	<i>Anadara (Anadara) tuberculosa</i> (SOWERBY) Lago Ballenas, Baja California, Golfo de California a Piura, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, frente al Banco de Máncora, 4 a 5 millas de Punta Telégrafo. Fig. 215	Concha prieta	Concha negra, Concha prieta, Concha de los manglares	-	Ark shell	Manglares e infralitoral
C5,sC6,O17, SF43,F89, sF60-6	<i>Anadara (Cunearca) aequatorialis</i> (ORBIGNY) Mazatlán, México a Bocapán, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, El Rubio, Bocapán.	Concha	Concha de los esteros	-	Ark shell	Infralitoral
C5,sC6,O17, SF43,F89, sF60-7	<i>Anadara (Cunearca) bifrons</i> (CARPENTER) Golfo de California a Zorritos y Paita, Perú Fig. 216	Concha	Concha de los esteros	-	Ark shell	Manglares
C5,sC6,O17, SF43,F89, sF60-8	<i>Anadara (Cunearca) nux</i> (SOWERBY) Bahía de Concepción, Golfo de California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Máncora, Lobitos, Negritos, Paita. Fig. 217	+	Concha de los esteros	-	Ark shell	Infralitoral areno Pedregoso
C5,sC6,O17,SF43, F89,sF60-9,	<i>Anadara (Cunearca) perlabiata</i> (GRANT y GALE) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California Hasta 24 millas NW de Caleta La Cruz, Perú <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Puerto Pizarro, 24 millas NW de Caleta La Cruz.	+	Concha de los esteros	-	Ark shell, Cockle	Manglares e infralitoral areno-fangoso
C5,sC6,O17,SF43, F89,sF60-10	<i>Anadara (Esmerarca) reinharti</i> (LOWE) Punta Peñasco, Golfo de California; Ecuador a Puerto Pizarro, Perú. Fig. 218	+	Concha de los esteros	-	Ark Shell, Cockle	Manglares
C5,sC6,O17,SF43, F89,sF60-11	<i>Anadara (Grandiarca) grandis</i> (BRODERIP y SOWERBY) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Sechura, Perú.	Pata de mulo	Pata de Burro	-	Ark shell, Cockle	Infralitoral fangoso, Manglares

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	<i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, 7 millas NW de Bocapán, 5 millas N de Caleta la Cruz, 15.5 millas NW de Punta Picos, Sechura. Fig. 219					
C5,sC6,O17,SF43, F89,sF60-12,	Anadara (Larkinia) multcostata (SOWERBY) Baja California, Golfo de California; Panamá, Ecuador a 15.5 millas NW de Punta Picos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, 15.5 millas NW de Punta Picos. Fig. 220	+	Concha de los esteros	-	Ark shell, Cockle	Infralitoral fangoso
C5,sC6,O17,SF43, F89,sF60-13	Anadara (Rasia) emarginata (SOWERBY) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Lobitos , Paita.	+	Concha de los esteros	-	Ark shell, Cockle	Infralitoral areno-fangoso
C5,sC6,O17,SF43, F89-sF60-14	Anadara (Rasia) formosa (SOWERBY) Isla Cedros, Baja California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Máncora, 8 millas NW de Máncora, Yacila, Colán, Muelle Promar, Paita. Fig. 221	+	Concha de los esteros	-	Ark shell, Cockle	Infralitoral
C5,sC6,O17,SF43 F89, sF60-15	Anadara (Scapharca) biangulata (SOWERBY) Golfo de California a Zorritos, Perú.	+	Concha de los esteros	-	Ark shell, Cockle	Manglares
C5,sC6,O17,SF43 F89,sF60-16	Anadara (Scapharca) labiosa (SOWERBY) Bahía de Concepción, Golfo de California a Tumbes, Perú.	+	Concha de los esteros	-	Ark shell, Cockle	Infralitoral
C5,sC6,O17,SF43 F89,sF60-17	Lunarca brevifrons (SOWERBY) Baja California a Negritos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Punta Picos, Máncora, Negritos. Fig. 222	+	Concha de los esteros	-	Ark shell	Manglares
	sF61 SUBFAMILIA STRIARCINAE					
C5,sC6,O17,SF43 F89,sF61-1	Arcopsis solida (SOWERBY) Baja California, Golfo de California a Chimbote, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Lobitos, Máncora, Yacila, Paita, Chimbote.	+	+	-	Ark shell	Infralitoral

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
	F90 FAMILIA	NOETIIDAE					
	sF62 SUBFAMILIA	NOETIINAE					
C5,sC6,O17,SF43 F90,sF62-1	<i>Noetia (Eontia) olssoni</i> SHELTON y MAURY Mazatlán, México a Máncora, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Negritos, Punta Picos, Máncora.		+	+	-	Ark shell	Infralitoral
C5,sC6,O17,SF43 F90,sF62-2	<i>Noetia (Noetia) reversa</i> (SOWERBY) Bahía San Luis Gonzaga, Golfo de California a Máncora Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Bocapán, Máncora. Fig. 223		+	+	-	Ark shell	Infralitoral
	SF44 SUPERFAMILIA	LIMOPSACEA					
	F91 FAMILIA	LIMOPSIDAE					
C5,sC6,O17,SF44, F91-1	<i>Limopsis zonalis</i> DALL Panamá hasta 26 millas SW de Punta Sama, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 8 millas NW de Punta Picos, 50 millas SW de Punta de Chilca, 9.5 millas SW de Punta Islay, 26 millas Sw Punta de Sama. Fig. 224		+	+	-	Limopsis	Hasta la zona arquibentónica entre 600 y 100 m de prof.
	F92 FAMILIA	GLYCYMERIDIDAE					
C5,sC6,O17,SF44, F92-1	<i>Glycymeris (Axinactis) inaequalis</i> (SOWERBY) Isla San Marcos, Golfo de California a Sechura, Perú <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Máncora, Sechura.		+	+	-	Bittersweet shell	Infralitoral
C5,sC6,O17,SF44, F92-2	<i>Glycymeris (Glycymeris) linteae</i> OLSSON Panamá a Zorritos, Perú Fig. 225		+	+	-	Bittersweet shell	_____
C5,sC6,O17,SF44 F92-3	<i>Glycymeris (Glycymeris) maculata</i> (BRODERIP) Golfo de California a Islas Guañape, Perú <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Banco de Máncora, Islas Guañape. Fig. 226		+	+	-	Bittersweet shell	Mesolitoral
C5,sC6,O17,SF44, F92-4	<i>Glycymeris (Glycymeris) ovata</i> (BRODERIP) Paita, Perú a Chile.		+	Mejillón, Concha negra	-	Bittersweet shell	Infralitoral areno fangoso

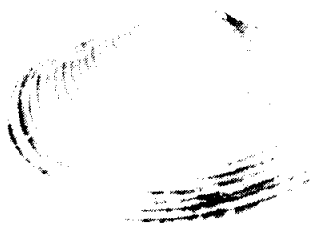


Fig. 203: *Nuculana (S.) elenensis* (S.)
Long. 16 mm

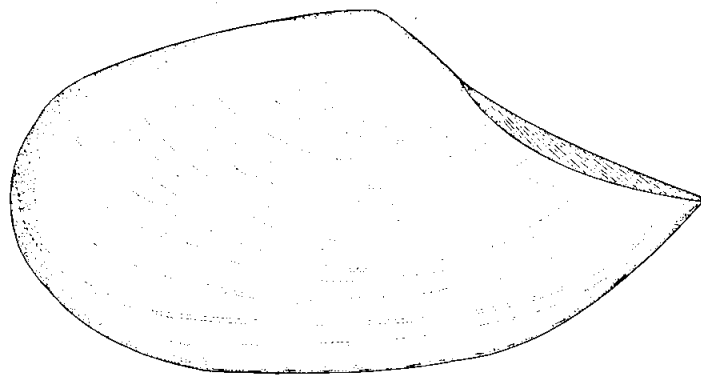


Fig. 204: *Nuculana (S.) fastigata* K.

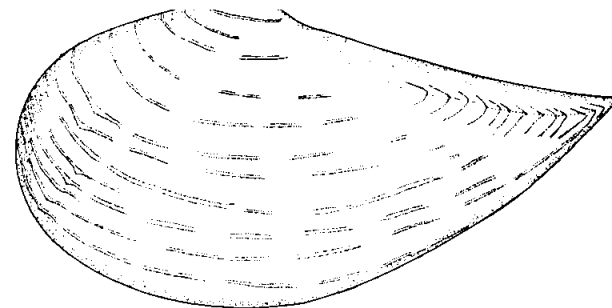


Fig. 205: *Nuculana (S.) ornata* (O.)

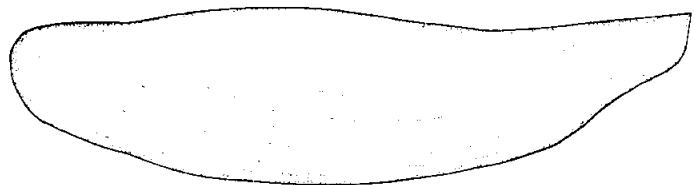


Fig. 206: *Adrana crenifera* (S.)

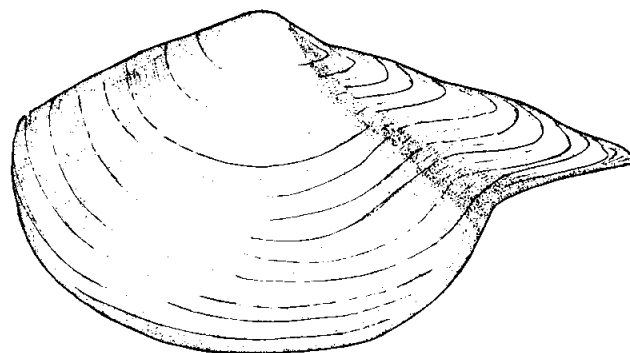
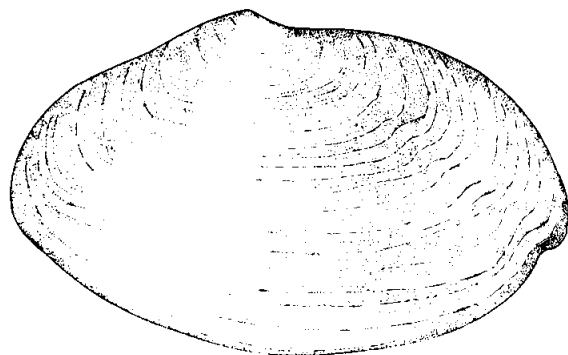


Fig. 208: *Spinula calcar* (D.)



Fig. 210: *Barbatia (A.) rostrae* B.
Long. 30 mm



207: *Malletia (M.) peruviana* D.

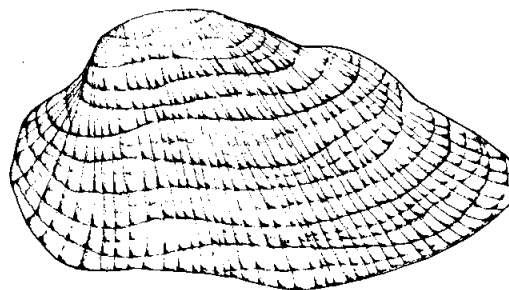


Fig. 209: *Barbatia (A.) gradata* (B. y S.)

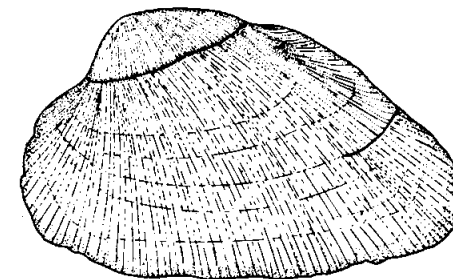


Fig. 211: *Barbatia (F.) illota* (S.)

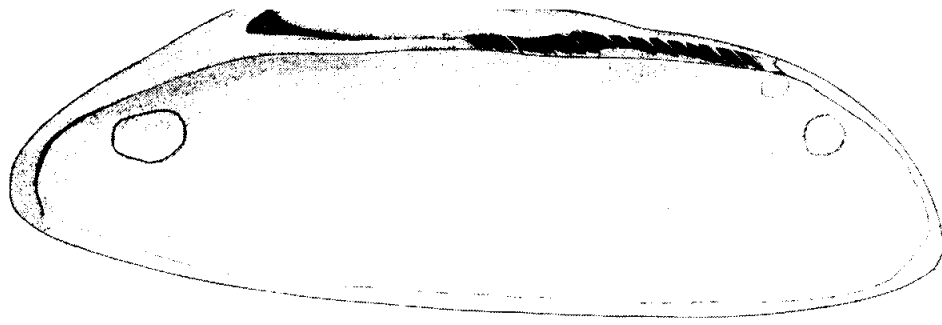


Fig. 212: *Litharca lithodomus* (S.)

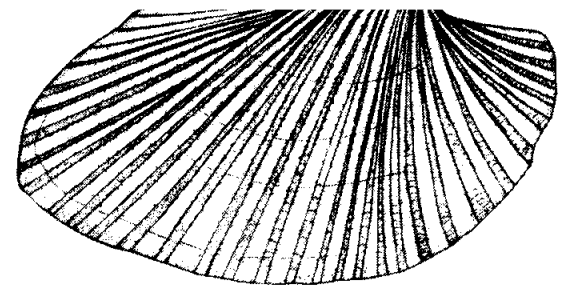


Fig. 213: *Anadara (A.) mazatlanica* (H. y S.)

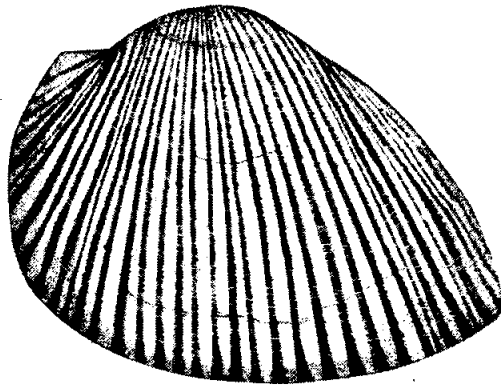


Fig. 214: *Anadara (A.) obesa* (S.)
«Concha de los esteros»

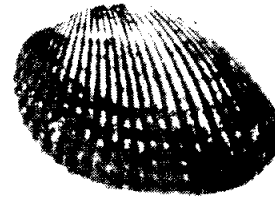


Fig. 215: *Anadara (A.) tuberculosa* (S.)
«Concha negra»
Long. 47 mm

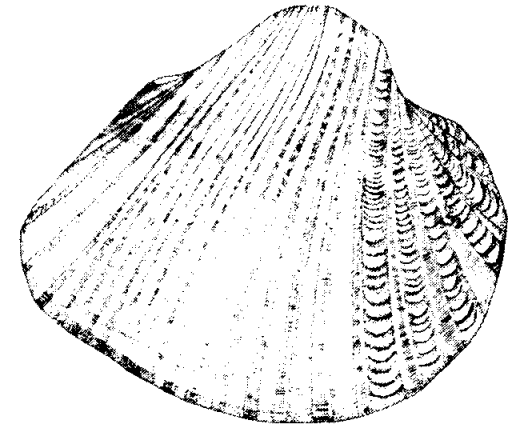


Fig. 216: *Anadara (C.) bifrons* (C.)
«Concha de los esteros»

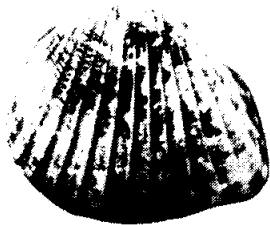


Fig. 217: *Anadara (C.) nux* (S.)
«Concha de los esteros»
Long. 35 mm

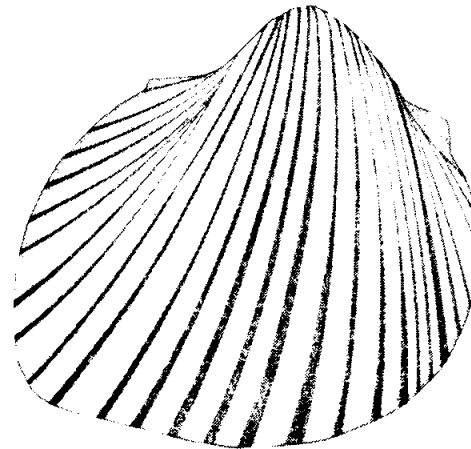


Fig. 218: *Anadara (E.) reinharti* (L.)
«Concha de los esteros»

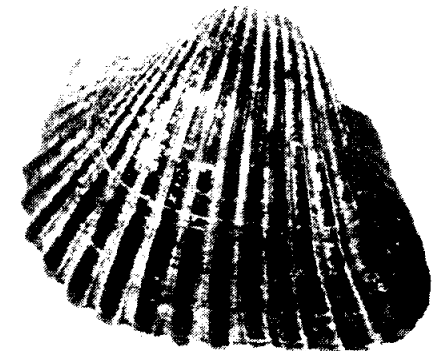


Fig. 219: *Anadara (G.) grandis* (B. y S.)
«Pata de burro»
Long. 96 mm

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
	<i>Localidades peruanas</i> Paíta, Bahía de Sechura, Islas Lobos , Callao, Islas Chincha. Fig. 227						
C5,sC6,O17,SF44, F92-5	<i>Glycymeris (Tucetona) strigilata</i> (SOWERBY)		+	+	-	Bittersweet shell	Infralitoral arenoso
	Guaymas, Golfo de California, México, Ecuador a Zorritos, Perú. Fig. 228						
O18	ORDEN	MYTILOIDA (DYSODONTA, DYSODONTIDA, ANISOMYARIA)					
SF45	SUPERFAMILIA	MYTILACEA					
F93	FAMILIA	MYTILIDAE					
sF63	SUBFAMILIA	MYTILINAE					
C5,sC6,O18,SF45, F93,sF63-1	<i>Aulacomya ater</i> (MOLINA)		-	Choro, Cholga, mejillón	Cholga, Cholgua, mejillón rayado, Choro	Mussel, Cholga mussel	Meso e infralitoral rocoso
	Chimbote, Perú hasta el Estrecho de Magallanes e Isla Juan Fernández, Chile; en el Atlántico de sur a norte hasta Brasil e Islas Malvinas. <i>Localidades peruanas</i> Chimbote, Casma, Huarmey, Culebra, Carquín, Huacho, Chancay, Ancón, Chorrillos, Pucusana, Cerro Azul, Lagunillas, Atico, Ilo, en las Islas Pescadores, San Lorenzo, Chincha, Ballestas, San Gallán, Independencia, La Vieja y Santa Rosa. Fig. 229						
C5,sC6,O18,SF45, F93,sF63-2	<i>Brachidontes granulata</i> (HANLEY)		-	Chorito, Choro negro	Chorito	Mussel	Mesolitoral rocoso
	Islas Lobos , Perú al Canal de Chacao y Seno Reloncavi Chile. <i>Localidades peruanas</i> Islas Lobos, Islas Macabí, Ancón, Isla San Lorenzo, Pucusana, Islas Chincha, Islas Ballestas, Isla San Gallán, Isla La Vieja.						
C5,sC6,O18,SF45, F93,sF63-3	<i>Brachidontes playasensis</i> (PILSBRY y OLSSON)		+	Chorito	-	Mussel	Mesolitoral rocoso
	Ecuador y Perú. Fig. 230						
C5,sC6,O18,SF45, F93,sF63-4	<i>Brachidontes semilaevis</i> (MENKEY)		+	Chorito	-	Mussel	Meso e infralitoral rocoso
	Norte del Golfo de California a Besique, Perú <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Bocapán, Máncora, Paíta, Yacila, Besique.						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	NOMBRES COMUNES			CAMPO VITAL
		ECUADOR	PERU	CHILE INGLES	
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF63-5	<i>Choromytilus chorus</i> (MOLINA) Pacasmayo, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile. En el Atlántico hasta el sur de Brasil e Islas Malvinas. <i>Localidades peruanas</i> Pacasmayo, Islas Mazorca, Ancón, Ventanilla, Callao, Asia, Mala, Isla San Gallán, Isla Ballestas, Isla La Vieja, Pisco. Fig. 231	-	Choro zapato. Cholga,Choro	Choro, Choro zapato Mussel	Meso e infralitoral rocoso
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF63-6	<i>Mytella arciformis</i> (DALL) El Salvador a Perú.	+	Mejillón	- Mussel	Manglares
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF63-7	<i>Mytella guyanensis</i> (LAMARCK) Baja California, Puerto Peñasco, México a Puerto Pizarro, Callao, Perú. Fig. 234	+	Mejillón, Mejillo, Mejillón del norte, Choro	- Mussel	Manglares
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF63-8	<i>Mytella speciosa</i> (REEVE) Bahía Magdalena, Baja California a Negritos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Máncora, Punta Picos, Negritos. Fig. 235	+	Mejillón	- Mussel	Infralitoral rocoso
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF63-9	<i>Mytella tumbezensis</i> (PILSBRY y OLSSON) Bahía Magdalena, Baja California a Tumbes, Perú. Fig. 236	+	Mejillón	- Mussel	Manglares
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF63-10	<i>Perumytilus purpuratus</i> (LAMARCK) Golfo de Guayaquil, Ecuador al Estrecho de Magallanes, Chile y norte de Santa Cruz, Argentina. <i>Localidades peruanas</i> Yacila, Paíta Nonura, Tierra Colorada, Islas Lobos, Islas Guañape, Pimentel, Besique, Bahía Tortugas, Ancón, Ventanilla, Callao, Isla San Lorenzo, Pucusana, Asia, San Bartolo, Islas Chincha, Lagunillas, San Nicolás, Lomas, Chala, Atico. Fig. 232	Chorito	Chorito, Choro playero, Choro Negro	Chorito maico, Chorito, Mejilón del sur, Chorito negro Mussel, Purple mussel, Purple horse mussel	Meso e Infralitoral rocoso
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF63-11	<i>Semimytilus algosus</i> (GOULD) Panamá, Manta, Ecuador al Golfo de Arauco, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Paíta, Isla Macabí, Puerto Chicama, Pimentel, Besique, Bahía Tortugas, Isla Don Martín, Huacho, Ancón, Chucuito, Pucusana, San Bartolo, Islas Chincha, Lagunillas, Pisco	Chorito	Chorito, Choro negro, Chorito negro Chorito lustroso	Chorito, Chorito negro Mussel	Mesolitoral rocoso

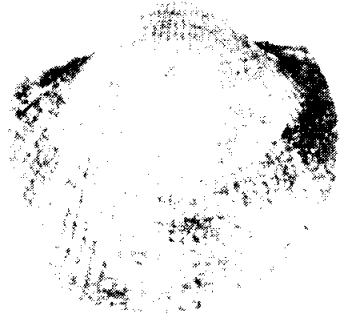


Fig. 220: *Anadara (L.) multicosata* (S.)
«Concha de los esteros»
Long. 78 mm

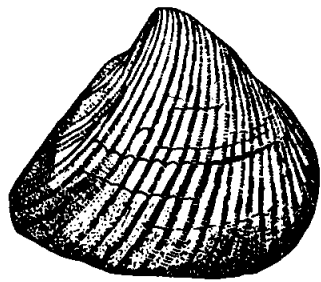


Fig. 223: *Noetia (N.) reversa* (S.)

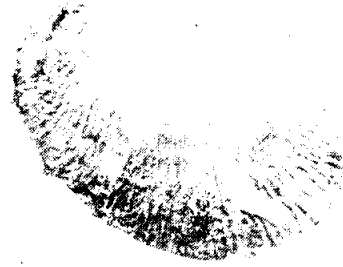


Fig. 224: *Limopsis zonalis* D.
Long. 22 mm

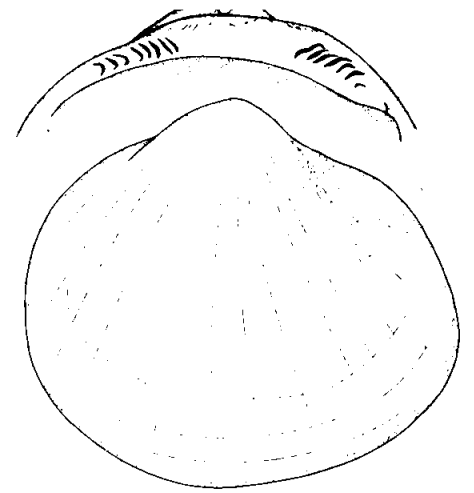


Fig. 225: *Glycymeris (G.) lintea* O.

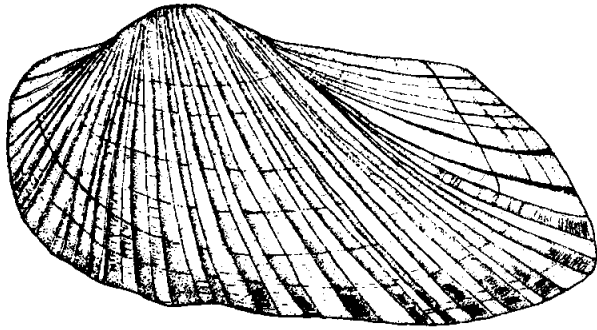


Fig. 221: *Anadara (R.) formosa* (S.)
«Concha de los esteros»

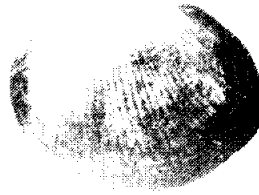


Fig. 226: *Glycymeris (G.) maculata* (B.)
Long. 43 mm

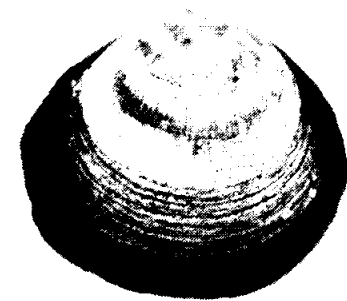


Fig. 227: *Glycymeris (G.) ovata* (B.)
«Mejillón» «Concha negra»
Long. 50 mm

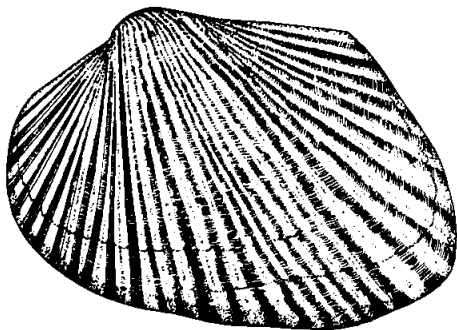


Fig. 222: *Lunarca brevifrons* (S.)
«Concha de los esteros»

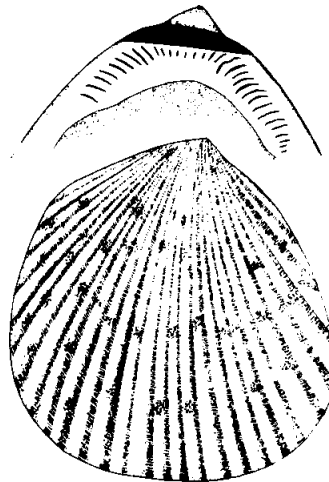


Fig. 228: *Glycymeris (T.) strigilata* (S.)



Fig. 229: *Aulacomya ater*
«Choro»
Long. 68 mm

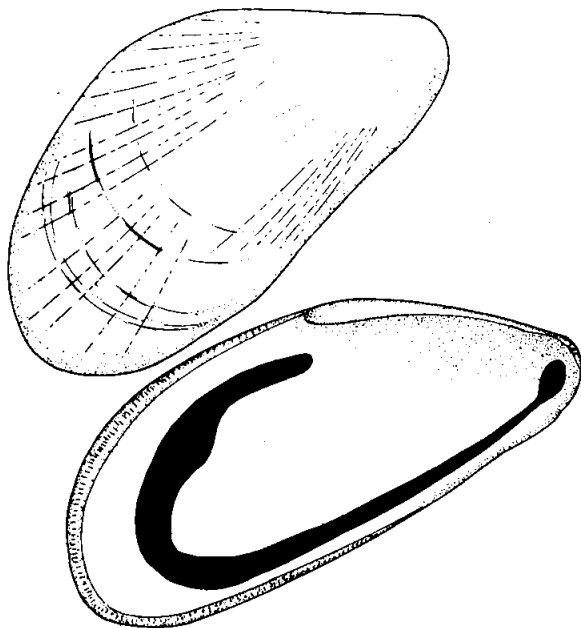


Fig. 230: *Brachidontes playasensis* (P. y O.)
«Chorito»



Fig. 233: *Semimytilus algosus* (G.)
«Chorito»
Long. 40 mm

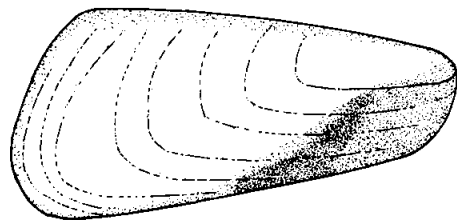


Fig. 236: *Mytella tumbezensis* (P. y O.)
«Mejillón»

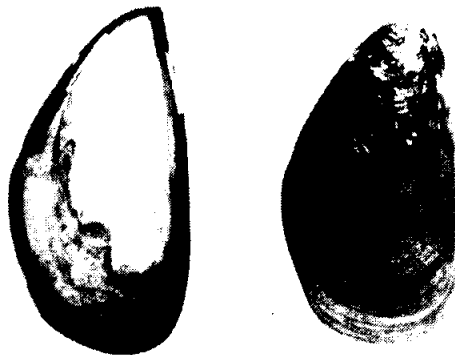


Fig. 231: *Choromytilus chorus* (M.)
«Choro zapato»
Long. 115 mm



Fig. 234: *Mytella guyanensis* (L.)
«Mejillón»
Long. 78 mm

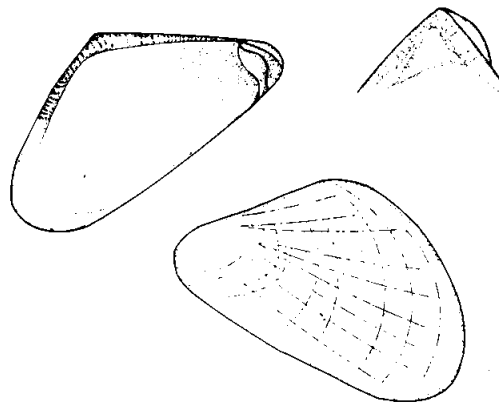


Fig. 237: *Septifer zeteki* H. y S.
«Mejillón»



Fig. 232: *Perumytilus purpuratus* (L.)
«Chorito»
Long. 22 mm

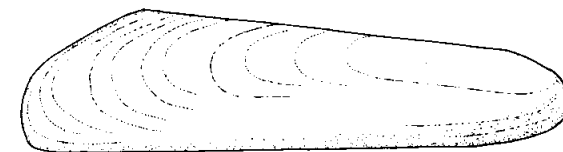


Fig. 235: *Mytella speciosa* (R.)
«Mejillón»



Fig. 238: *Lithophaga (L.) attenuata attenuata* (D.)
«Concha perforadora» «Dátil de mar»



Fig. 239: *Lithophaga (L.) peruviana* (O.)
«Dátil de mar»
Long. 80 mm

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	Chala, Atico, Tacna. Fig. 233					
C5.sC6.O18.SF45, F93.sF63-12	<i>Semimytilus nonuranus</i> (PILSBRY y OLSSON) Talara, Lobitos, Bahía Nonura, Bahía Sechura, Punta Aguja, Perú.	-	Chorito	-	Mussel	Mesolitoral rocoso
C5.sC6.O18.SF45, F93, sF63-13	<i>Septifer zeteki</i> HERTLEIN y STRONG Baja California a Bayóvar y Bahía de Sechura, Perú e Islas Galápagos. Fig. 237	+	Mejillón	-	Mussel	Mesolitoral rocoso
sF64	SUBFAMILIA CRENELLINAE					
C5.sC6.O18.SF45, F93.sF64-1	<i>Crenella divaricata</i> (ORBIGNY) Sur de California, Golfo de California a Bahía Sechura e Isla San Lorenzo, Perú	+	+	-	Mussel	Hasta la zona infralitoral areno - limoso
C5.sC6.O18.SF45, F93.sF64-2	<i>Gregariella chenui</i> (RECLUZ) Monterrey, California a Bahía de la Independencia, Perú.	+	+	-	Mussel	Infralitoral
sF65	SUBFAMILIA LITHOPHAGINAE					
C5.sC6.O18.SF45, F93.sF65-1	<i>Adula soleniformis soleniformis</i> (ORBIGNY) Ecuador a Máncora, Paíta, Perú. Fig. 241	+	Dátil de mar	-	Mussel	Infralitoral
C5.sC6.O18.SF45, F93.sF65-2	<i>Lithophaga (Diberus) plumula</i> (HANLEY) Alaska; California a Perú. <i>Localidades peruanas</i> Besique, Isla Don Martín, Callao, Chala, Atico.	+	Concha perforadora Dátil de mar	-	Date mussel, Kel- sey's date, Mussel	Infralitoral
C5.sC6.O18.SF45, F93.sF65-3	<i>Lithophaga (Diberus) subula</i> (HANLEY) Alaska; California a Perú.	+	Dátil de mar	-	Date mussel	_____
C5.sC6.O18.SF45, F93.sF65-4	<i>Lithophaga (Labis) attenuata attenuata</i> (DESHAYES) Costa Rica a Chile. <i>Localidades peruanas</i> Islas Lobos de Tierra, Eten, Pimentel, Isla San Lorenzo, Callao. Fig. 238	+	Concha perforadora Dátil de mar	+	Date shell, Kel sey's date, Mussel	Meso e Infralitoral
C5.sC6.O18.SF45, F93.sF65-5	<i>Lithophaga (Labis) peruviana</i> (ORBIGNY) Islas Lobos de Tierra, Perú a Concepción, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Islas Lobos de Tierra, Eten, Isla Don Martín, Callao, Para- cas, Pisco. Fig. 239	-	Dátil de mar	-	Scissor date, Date shell, Mussel	Infralitoral

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF65-6	<i>Lithophaga (Myoforceps) aristata</i> (DILLWYN)	Golfo de California a Paita y Sechura, Perú. Fig. 240	+	Dátil de mar	-	Scissor date, Date shell, Mussel	Infralitoral
sF66	SUBFAMILIA	MODIOLINAE					
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF66-1	<i>Amygdalum americanum</i> SOOT-RYEN	Guaymas, México a Paita, Perú.	+	+	-	Mussel	Meso e Infralitoral
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF66-2	<i>Modiolus capax</i> (CONRAD)	Santa Cruz, California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Máncora, Islilla, Sechura, Paita. Fig. 242	Huaquilla	Choro	-	Capax horse mussel	Infralitoral rocoso
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF66-3	<i>Modiolus pacificus</i> OLSSON	Paita, Bahía de Sechura, Bayobar, Perú.	-	Choro	-	Mussel	_____
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF66-4	<i>Modiolus pseudotulipus</i> OLSSON	Bahía Magdalena, Baja California a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Negritos, Yacila, Paita. Fig. 243	+	Choro	-	Mussel	_____
SF46	SUPERFAMILIA	PINNACEA					
F94	FAMILIA	PINNIDAE					
C5,sC6,O18,SF46 F94-1	<i>Atrina maura</i> (SOWERBY)	Baja California a Eten, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Paita, Eten. Fig. 244	+	Concha lampa	-	Flesh shell, Sea pens	Manglares
C5,sC6,O18,SF46 F94-2	<i>Atrina oldroydii</i> DALL	Baja California hasta 3 millas SW de Punta Foca, Perú Fig. 245	+	Concha lampa	-	Flesh shell, Sea pens	Infralitoral arenoso
C5,sC6,O18,SF46 F94-3	<i>Atrina tuberculosa</i> (SOWERBY)	Golfo de California; Panamá a Perú	+	Concha lampa	-	Flesh shell, Sea pens	Manglares
C5,sC6,O18,SF46 F94-4	<i>Atrina</i> sp.	6 millas frente a Punta Picos, 10 millas NW de Punta Aguja, Perú.	-	Concha lampa	-	Flesh shell, Sea pens	Infralitoral arenoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
	O19	ORDEN					
	SF47	SUPERFAMILIA					
	F95	FAMILIA					
C5,sC6,O19,SF47, F95-1		<i>Pinctada cumingi</i> (REEVE) Paita, Perú e Islas Galápagos.	+	Concha perla	-	Pearl oyster	Manglares
C5,sC6,O19,SF47, F95-2		<i>Pinctada mazatlanica</i> (HANLEY) Baja California, Golfo de California a Paita, Perú.	+	Concha perla	-	Pearl oyster, Wing oyster	Manglares
C5,sC6,O19,SF47, F95-3		<i>Pteria sterna</i> (GOULD) Baja California, Golfo de California a Panamá, Pimentel, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, El Rubio, Bocapán, Cancas, Máncora, Cabo Blanco, Lobitos, Negritos, Sechura, Mataballo, Paita, Bayobar, Pimentel, Ancón, Pisco. Fig. 246	+	Concha perla, Concha perlífera, Viuda	-	Pearl oyster, Wing oyster	Manglares e infralitoral limoso
	F96	FAMILIA					
C5,sC6,O19,SF47, F96-1		<i>Isognomon chemnitrius</i> (D' ORBIGNY) Baja California, Golfo de California a Paita, Perú.	+	Concha perla	+	Pearl oyster	Manglares
C5,sC6,O19,SF47, F96-2		<i>Isognomon recognitus</i> (MABILLE) Baja California, Golfo de California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Máncora. Fig. 247	+	Concha perla	+	Pearl oyster	_____
	SF48	SUPERFAMILIA					
	F97	FAMILIA					
C5,sC6,O19,SF48, F97-1		<i>Ostrea (Lopha) megodon</i> HANLEY Baja California a Chimbote, Perú. <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Bocapán, Máncora, Paita, Bahía de Sechura, Bahía Tortugas. Fig. 251	Ostra	Ostra, Ostión	-	Oyster	Meso e Infralitoral rocoso
C5,sC6,O19,SF48, F97-2		<i>Ostrea angelica</i> ROCHEBRUNE Baja California, Bahía de San Bartolomé a Chile. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Tumbes. Fig. 248	Ostra	Ostra negra, Ostra	Ostra	Oyster	Manglares

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
C5,sC6,O19,SF48, F97-3	<i>Ostrea columbiensis</i> HANLEY	Baja California, Bahía de San Bartolomé a Chile	Ostra	Ostra negra, Ostra	Ostra	Oyster	Manglares
	<i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Tumbes. Fig. 248						
C5,sC6,O19,SF48, F97-4	<i>Ostrea corteziensis</i> HERTLEN	Golfo de California a Puerto Pizarro, Perú.	Ostra	Ostra blanca, Ostra	-	Oyster	Manglares
C5,sC6,O19,SF48, F97-5	<i>Ostrea chilensis</i> PHILIPPI	Ecuador hasta el Sur de la Isla Chiloé, Chile.	Ostra	Ostra, Ostion	Ostra	Oyster, Chilean flat oyster	Manglares
C5,sC6,O19,SF48, F97-6	<i>Ostrea fisheri</i> DALL	Golfo de California a Puerto Pizarro, Perú e Islas Galápagos. Fig. 249	Ostra	Ostra, Ostión	-	Oyster	_____
C5,sC6,O19,SF48, F97-7	<i>Ostrea iridescens</i> HANLEY	La Paz, Golfo de California a Máncora, Perú. Fig. 250	Ostra	Ostra, Ostión	-	Oyster	_____
C5,sC6,O19,SF48, F97-8	<i>Ostrea palmula</i> CARPENTER	San Ignacio, Baja California, Golfo de California; Ecuador a Puerto Pizarro, Perú e Islas Galápagos.	Ostra	Ostra, Ostión	-	Oyster	_____
	SF49 SUPERFAMILIA F98 FAMILIA	PECTINACEA PECTINIDAE					
C5,sC6,O19,SF49, F98-1	<i>Argopecten circularis</i> (SOWERBY)	Isla Cedros, Baja California, Golfo de California a sur de Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Banco de Máncora, Zorritos, Colán, Paita, Sechura, Santa, Pisco. Fig. 254	+	Concha de abanico	-	Scallop, Clam	Infralitoral areno-pedregoso
C5,sC6,O19,SF49, F98-2	<i>Argopecten purpuratus</i> (LAMARCK)	Panamá, Paita, Perú a Coquimbo, Chile <i>Localidades peruanas</i> Paita, Islas Lobos de Afuera y Lobos de Tierra, Chimbote, Isla Don Martín, Ancón, Isla San Lorenzo, Pucusana, Asia, Islas Chincha, Pisco, Bahía Independencia. Fig. 255	-	Concha de abanico, Señorita	Ostión	Scallop, Clam	Infralitoral areno-pedregoso, algoso
C5,sC6,O19,SF49,	<i>Cyclopecten exquiritus</i> GRAU		+	Concha de abanico	-	Scallop, Clam	Infralitoral areno-limoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	F98-3 Isla Angel de la Guarda, Golfo de California; Callao, Perú e Islas Galápagos.					
C5.sC6.O19.SF49.	<i>Leptopecten (Leptopecten) velero</i> (HERTLEIN) F98-4 Bahías Las Animas, Golfo de California a Máncora, Perú. Fig. 256	+	Concha de abanico	-	Scallop, Clam	Infralitoral areno-limoso
C5.sC6.O19.SF49.	<i>Leptopecten (Pacipecten) tumbezensis</i> (ORBIGNY) F98-5 Golfo de California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Tumbes. 2 millas frente a Caleta la Cruz. Zorritos. Máncora, Playa Hermosa, Negritos. Lobitos. Islilla, Paita. Fig. 257.	+	Concha de abanico	-	Scallop, Clam	Infralitoral arenoso, Manglares
C5.sC6.O19.SF49.	<i>Lyropecten (Nodipecten) subnodosus</i> (SOWERBY) F98-6 Lago Scammon, Baja California a Banco de Máncora, Negritos, Perú. Fig. 258	+	Concha de abanico	-	Scallop, Clam	Infralitoral
C5.sC6.O19.SF49.	<i>Pecten (Flabellipecten) sericeus</i> HINDS F98-7 Isla Angel de la Guarda, Golfo de California a Caleta La Cruz, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Banco de Máncora, 27 millas EN de Punta Picos. Caleta La Cruz. Fig. 252	+	Concha de abanico	-	Scallop, Clam	Infralitoral rocoso, guijarro y grava
C5.sC6.O19.SF49.	<i>Pecten (Oppenheimerpecten) perulus</i> OLSSON F98-8 Panamá a Lobitos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Caleta Mero, Lobitos. Fig. 253	+	Concha de abanico	-	Scallop, Clam	_____
C5.sC6.O19.SF49.	<i>Pecten (Oppenheimerpecten) vogdesi</i> ARNOLD F98-9 Punta Eugenia, Baja California, Golfo de California; Panamá a Máncora, Perú.	+	Concha de abanico	-	Scallop, Clam	Infralitoral
C5.sC6.O19.SF49.	<i>Pseudamussium (Peplum) fasciculatum</i> F98-10 HINDS Golfo de California; Panamá hasta 27 millas NW de Punta Picos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Banco de Máncora, 27 millas NW de Punta Picos. Fig. 259	+	Concha de abanico	-	Scallop, Clam	Infralitoral, sobre fondo de roca, grava y guijarro

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
	F99	FAMILIA					
		SPONDYLIDAE					
C5,sC6,O19,SF49, F99-1	<i>Spondylus calcifer</i>	CARPENTER	+	Ostión	-	Thorny oyster	Infralitoral
	Golfo de California a Perú.						
C5,sC6,O19,SF49, F99-2	<i>Spondylus princeps princeps</i>	BRODERIP	Mullu	Concha espinosa	-	Spiny shell, Thorny oyster	_____
	Panamá a Chiclayo, Perú.						
	<i>Localidades peruanas</i>						
	Zorritos, Caleta Sal, Chiclayo.						
	Fig. 260						
	SF50	SUPERFAMILIA					
	F100	FAMILIA					
		LIMACEA					
		LIMIDAE					
C5,sC6,O19,SF50, F100-1	<i>Lima (Promantellum) pacifica</i>	ORBIGNY	+	Lima	-	File shell	Meso e infralitoral
	Golfo de California a Lobitos, Perú.						
	<i>Localidades peruanas</i>						
	Zorritos, Bocapán, El Rubio, Máncora, Negritos, Lobitos.						
C5,sC6,O19,SF50, F100-2	<i>Lima (Submantellum) orbignyi</i>	LAMY	+	Lima	+	File shell	Infralitoral
	Golfo de California, Zorritos, Paita, Perú a Chile						
	Fig. 261						
C5,sC6,O19,SF50, F100-3	<i>Lima hemphilli</i>	HERTLEIN & STRONG	+	Lima	+	File shell	Infralitoral
	Golfo de California, Zorritos, Paita, Perú a Chile						
C5,sC6,O19,SF50, F100-4	<i>Lima sp.</i>		-	Lima	-	File shell	Arquibentónico
	28 millas NW de Caleta Metro, Perú.						
	Fig. 262						
	SF51	SUPERFAMILIA					
	F101	FAMILIA					
		ANOMIACEA					
		ANOMIIDAE					
C5,sC6,O19,SF51, F101-1	<i>Anomia adamas</i>	BRAY	+	+	-	Peruvian jingle shell Saddle oyster	Manglares
	Mazatlán, Golfo de California, México a Lobitos, Perú.						
C5,sC6,O19,SF51, F101-2	<i>Anomia peruviana</i>	ORBIGNY	+	+	-	Peruvian jingle shell Saddle oyster	Infralitoral rocoso, Manglares
	Monterrey, Baja California a Sechura, Perú						
	<i>Localidades peruanas</i>						
	Zorritos, Negritos, Paita, Sechura.						
	Fig. 263						
C5,sC6,O19,SF51, F101-3	<i>Pododesmus (Pododesmus) foliatus</i>	(BRODERIP)	+	+	-	Peruvian jingle shell Saddle oyster	Fondos rocosos
	Mazatlán, Golfo de California, México a Lobitos, Perú						
	Fig. 264						



Fig. 240: *Lithophaga (M.) aristata* (D.)
«Dátil de mar»

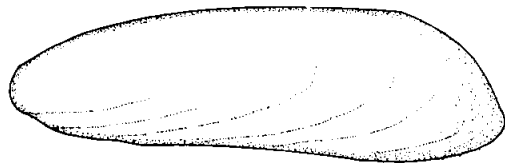
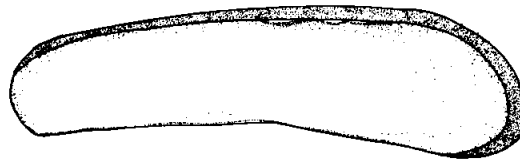


Fig. 241: *Adula soleniformis soleniformis* (O.)
«Dátil de mar»

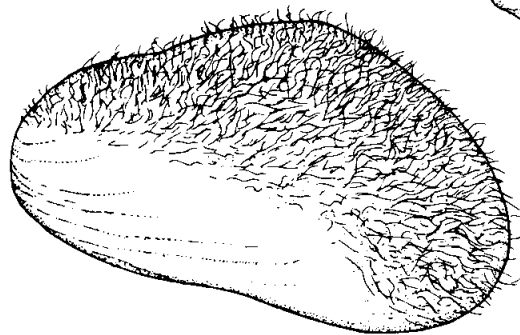


Fig. 242: *Modiolus capax* (C.)
«Choro»

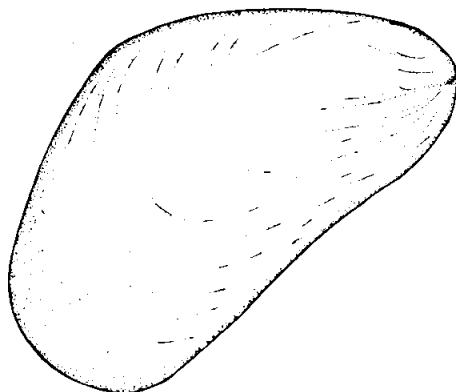


Fig. 243: *Modiolus pseudotulipus* O.
«Choro»



Fig. 244: *Atrina maura* (S.)
«Concha lampa»
Long. 600 mm

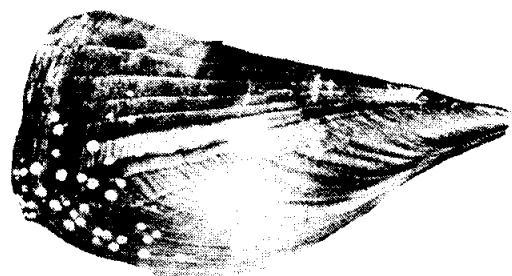


Fig. 245: *Atrina oldroydii* D.
«Concha lampa»
Long. 157 mm

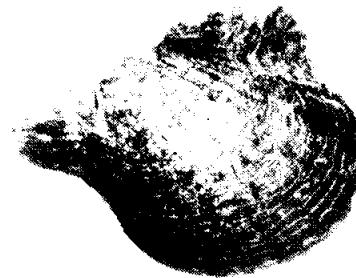


Fig. 246: *Pteria sterna* (G.)
«Concha perla»
Long. 65 mm

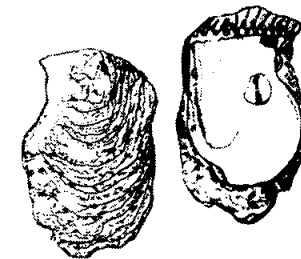


Fig. 247: *Isognomon recognitus* (M.)
«Concha perla»



Fig. 248: *Ostrea columbiensis* H.
«Ostra negra» «Ostra»
Long. 160 mm

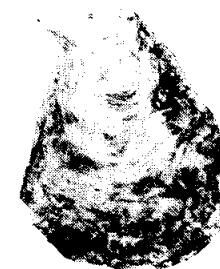
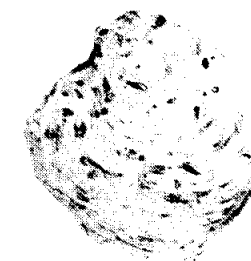


Fig. 249: *Ostrea fisheri* D.
«Ostra» «Ostión»
Long. 147 mm



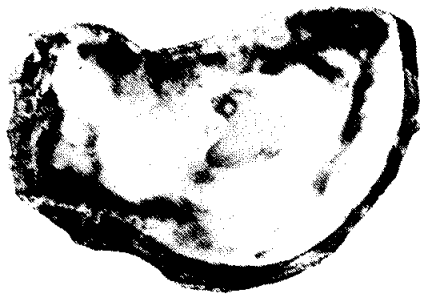


Fig. 250: *Ostrea iridescens* H.
«Ostra» «Ostión»
Long. 165 mm



Fig. 251: *Ostrea (L.) megodon* H.
«Ostra» «Ostión»
Long. 110 mm

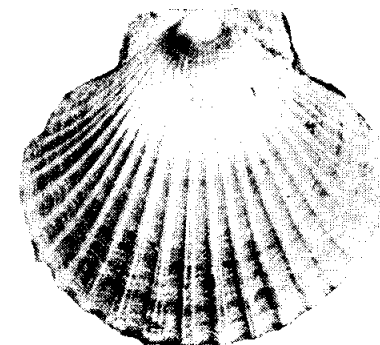


Fig. 252: *Pecten (F.) sericeus* H.
«Concha de abanico»
Long. 70 mm

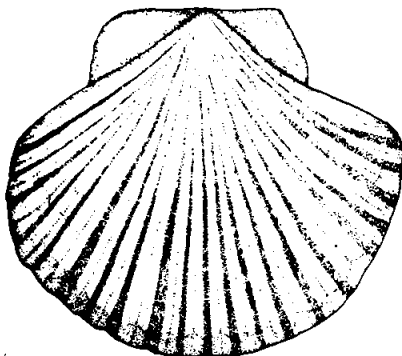


Fig. 253: *Pecten (O.) perulus* O.
«Concha de abanico»

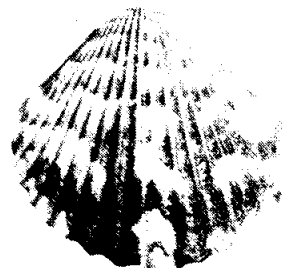


Fig. 254: *Argopecten circularis* S.
«Concha de abanico»
Long. 53 mm

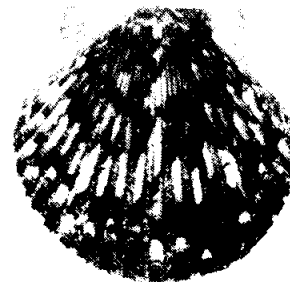


Fig. 255: *Argopecten purpuratus* (L.)
«Concha de abanico»
Long. 56 mm

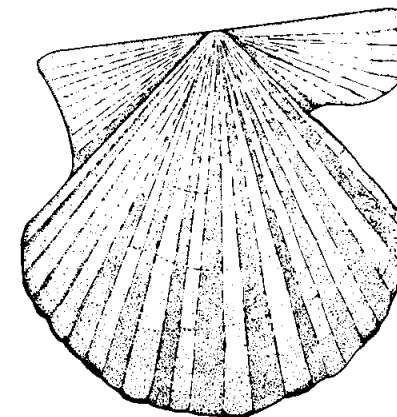


Fig. 256: *Leptopecten (L.) velero* (H.)
«Concha de abanico»

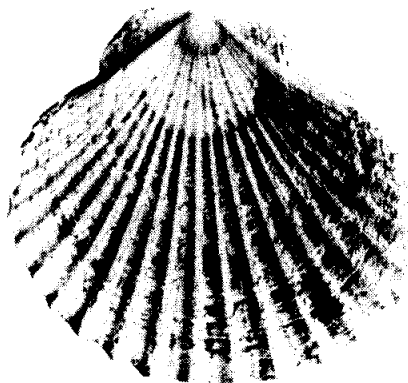


Fig. 257: *Leptopecten (P.) tumbezensis* (O.)
«Concha de abanico»
Long. 63 mm

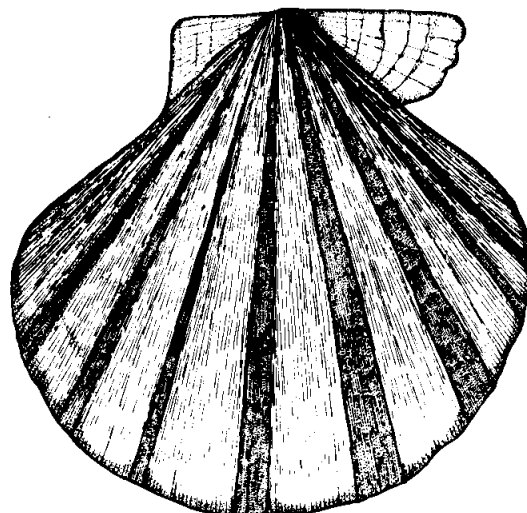


Fig. 258: *Lyropecten (N.) subulosus* (S.)
«Concha de abanico»

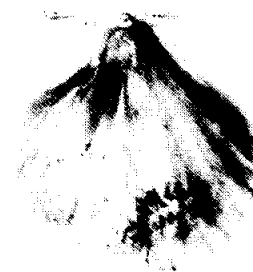


Fig. 259: *Pseudamussium (P.) fasciculatum* (H.)
«Concha de abanico»
Long. 25 mm



CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
	sC7 SUBCLASE O20 ORDEN	HETERODONTA VENEROIDA (TELEODONTA)					
	SF52 SUPERFAMILIA F102 FAMILIA	CRASSATELLACEA CRASSATELLIDAE					
C5,sC7,O20,SF52, F102-1	<i>Crassinella pacifica</i> (C.B. ADAMS) Cabo San Lucas, Golfo de California a Zorritos, Perú Fig. 266		+	+	-	Crassatellid clam	Infralitoral areno-limoso
C5,sC7,O20,SF52, F102-2	<i>Eucrassatella (Hybolophus) gibbosa</i> SOWERBY Golfo de California a Paíta, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Tumbes Zorritos, Bocapán, Máncora, Paíta. Fig. 265		+	+	-	Crassatellid clam	Infralitoral
	SF53 SUPERFAMILIA F103 FAMILIA	CARDITACEA CARDITIDAE					
C5,sC7,O20,SF53, F103-1	<i>Cardita (Cardites) crassicostata</i> (SOWERBY) Golfo de California a Zorritos, Perú. Fig. 267		+	+	-	Cardite	Infralitoral areno-limoso
C5,sC7,O20,SF53, F103-2	<i>Cardita (Cardites) laticostata</i> SOWERBY Golfo de California a Islas Guañape, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Punta Picos, Máncora, 63 millas SW de Isla Macabí, Islas Guañape. Fig. 268		+	+	-	Cardite	Infralitoral rocoso-pedregoso
C5,sC7,O20,SF53, F103-3	<i>Carditamera affinis</i> (SOWERBY) Golfo de California a Máncora, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Caleta Sal, Máncora.		+	+	-	Cardite	Meso e Infralitoral rocoso
C5,sC7,O20,SF53 F103-4	<i>Carditella tegulata</i> (REEVE) Callao, Pucusana e Islas Chíncha, Perú al Estrecho Magallanes, Chile. Fig. 269		-	+	+	Cardite	Infralitoral rocoso
C5,sC7,O20,SF53, F103-5	<i>Carditopsis flabellum</i> (REEVE) Callao, Perú, al estrecho de Magallanes, Chile		-	+	+	Cardite	_____
	SF54 SUPERFAMILIA F104 FAMILIA	CORBICULACEA CORBICULIDAE (CYRENIDAE)					
C5,sC7,O20,SF54, F104-1	<i>Polymesoda (Egeta) anomala</i> (DESHAYES) El Salvador a Puerto Pizarro y Bocapán, Perú. Fig. 270		+	Llorona, Llorona	-	Cyrene	Manglares

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
C5,sC7,O20,SF54, F104-2	<i>Polymesoda</i>	(<i>Egeta</i>) <i>inflata</i> (PHILIPPI) Oaxaca, México a Puerto Pizarro, Tumbes, Perú. Fig. 271.	+	Llorona	-	Cyrene	Manglares
C5,sC7,O20,SF54, F104-3	<i>Polymesoda</i>	(<i>Neocyrena</i>) <i>fontainei</i> (ORBIGNY) Ecuador a Paita, Perú. Fig. 272	+	Llorona	-	Cyrene	_____
C5,sC7,O20,SF54, F104-4	<i>Polymesoda</i>	(<i>Neocyrena</i>) <i>meridionalis</i> (PRIME) Tumbes, Paita, Perú.	-	Llorona	-	Cyrene	_____
C5,sC7,O20,SF54, F104-5	<i>Polymesoda</i>	(<i>Polymesoda</i>) <i>notabilis</i> (DESHAYES) Costa Rica a Tumbes, Perú	+	Llorona	-	Cyrene	Manglares
	SF55 SUPERFAMILIA	ARCTICACEA					
	F105 FAMILIA	BERNARDINIDAE					
C5,sC7,O20,SF55, F105-1	<i>Halodakra</i>	<i>subtrigona</i> (CARPENTER) Cabo San Lucas, Puerto Peñasco, Mazatlán, México a Máncora y Caleta Sal, Perú. Fig. 273	+	+	-	Bernardined clam	Mesolitoral arenoso
	SF56 SUPERFAMILIA	LUCINACEA					
	F106 FAMILIA	LUCINIDAE					
	sF67 SUBFAMILIA	LUCININAE					
C5,sC7,O20,SF56, F106,sF67-1	<i>Ctena</i>	<i>galapagana</i> (DALL) Nicaragua a Pimentel, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Máncora, Pimentel	+	+	-	Lucine	Infralitoral
C5,sC7,O20,SF56, F106,sF67-2	<i>Lucina</i>	(<i>Lucinisca</i>) <i>centrifuga</i> (DALL) Golfo de California a Máncora, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Máncora. Fig. 274	+	+	-	Lucine	Infralitoral
C5,sC7,O20,SF56, F106,sF67-3	<i>Lucina</i>	(<i>Lucinisca</i>) <i>fenestrata</i> HINDS Islas Cedros, Baja California a Tumbes, Perú.	+	+	-	Lucine	Infralitoral
	sF68 SUBFAMILIA	MYRTAEINAE					
C5,sC7,O20,SF56, F106,sF68-1	<i>Lucinoma</i>	<i>heroica</i> (DALL) Golfo de California a Pisco, Perú <i>Localidades peruanas</i>	+	+	-	Lucine	Arquibentónico, fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
	16,5 millas NW de Isla Lobos de Tierra, 8 millas SW de Islas Lobos de Afuera, frente a Supe, 15.5 millas SW de Isla San Gallán, Pisco. Fig. 275						
	sF69	SUBFAMILIA DIVARICELLINAE					
C5,sC7,O20,SF56, F106,sF69-1	<i>Divalinga (Divalinga) eburnea</i> (REEVE) Bahía Magdalena, Baja California a Máncora, Perú Fig. 276		+	+	-	Lucine	Infralitoral
	F107	FAMILIA UNGULINIDAE (DIPLODONTIDAE)					
C5,sC7,O20,SF56, F107-1	<i>Felaniella (Zemysia) parilis</i> (CONRAD) Baja California hasta 11 millas frente a Punta Chao, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, 2 millas NW de Máncora, Islas Lobos de Afuera, 14 millas NW de Chicama, 11 millas frente a Punta Chao. Fig. 277		+	+	-	Diplodont clam	Manglares e Infralitoral
C5,sC7,O20,SF56, F107-2	<i>Felaniella cornea</i> (REEVE) Baja California hasta Perú.		+	+	-	Diplodont clam	areno-fangoso, Manglares
	SF57	SUPERFAMILIA GALEOMMATACEA (ERYCINACEA, LEPTONACEA)					
	F108	FAMILIA GALEOMMATIDAE (GALEOMMIDAE)					
C5,sC7,O20,SF57, F108-1	<i>Galeommella peruviana</i> (OLSSON) Puerto Peñasco, Sonora, México; Salinas, Ecuador a Zorritos, Perú Fig. 278		+	+	-	Galeommatids	_____
	F109	FAMILIA ERYCINIDAE (LASAEIDAE)					
C5,sC7,O20,SF57, F109-1	<i>Lasaea cystula</i> KEEN Sur de California a Perú.		+	+	-	Little box lepton,	Mesolitoral rocoso, algo coin shell
C5,sC7,O20,SF57, F109-2	<i>Lasaea helena</i> e SOOT-RYEN Ancón, Perú a Iquique, Chile.		-	+	+	Little box lepton,	Mesolitoral coin shell

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	<i>Localidades peruanas</i> Ancón, Punta Negra, Pucusana. Fig. 279					
C5,sC7,O20,SF57, F109-3	<i>Lasaea petitiانا</i> (RECLUZ) Ancón, Perú a Magallanes, Chile e Isla Juan Fernández. <i>Localidades peruanas</i> Ancón, Callao, Punta Negra, Pucusana.	-	+	+	Little box lepton, Coin shell	Mesolitoral
C5,sC7,O20,SF57, F109-4	<i>Lasaea rubra</i> (MONTAGU) Perú a la región Magallánica, Chile.	-	+	+	Little box lepton, Coin shell	Mesolitoral
	F110 FAMILIA					
	KELLIDAE					
C5,sC7,O20,SF57, F110-1	<i>Bornia chichlaya</i> OLSSON Negritos, Chimbote, Perú. Fig. 281	¿?	+	-	Kellids	_____
C5,sC7,O20,SF57, F110-2	<i>Bornia egretta</i> OLSSON Zorritos, Tumbes, Perú	¿?	+	-	Kellids	_____
C5,sC7,O20,SF57, F110-3	<i>Bornia zorritensis</i> OLSSON Zorritos, Sechura, Paíta, Perú.	¿?	+	-	Kellids	_____
C5,sC7,O20,SF57, F110-4	<i>Kellia suborbiculares</i> (MONTAGU) Columbia Britanica a Zorritos, Perú; registrada también en el Atlántico Fig. 280	+	+	-	Kellids	_____
	F111 FAMILIA					
	MONTACUTIDAE					
C5,sC7,O20,SF57, F111-1	<i>Aligena cokeri</i> DALL Puerto Peñasco, Sonora, México a Tumbes, Perú. Fig. 282	+	+	-	Montacutids	Infralitoral , Manglares
C5,sC7,O20,SF57, F111-2	<i>Mysella compressa</i> (DALL) Golfo de California, México a Zorritos, Perú.	+	+	-	Montacutids	_____
C5,sC7,O20,SF57, F111-3	<i>Mysella negritensis</i> OLSSON Negritos, Perú	¿?	+	-	Montacutids	_____
C5,sC7,O20,SF57, F111-4	<i>Orobítella peruviana</i> OLSSON Ecuador a Bocapán, Perú.	+(Fosil)	+	-	Montacutids	_____
C5,sC7,O20,SF57, F111-5	<i>Orobítella sechura</i> OLSSON Sechura, Perú. Fig. 283	-	+	-	Montacutids	_____

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
C5,sC7,O20,SF57. F111-6	<i>Orobitella zorrilla</i> OLSSON	Zorritos, Perú.	¿?	+	-	Montacutids	—————
	SF58 SUPERFAMILIA F112 FAMILIA	CHAMACEA CHAMIDAE					
C5,sC7,O20,SF58. F112-1	<i>Chama echinata</i> BRODERIP	Golfo California; Panamá a norte de Perú. Fig. 284	+	Ostión	-	Jewel box clam. Oyster, Rock oyster	Infralitoral rocoso
C5,sC7,O20,SF58. F112-2	<i>Chama pellucida</i> SOWERBY	Santa Elena, Ecuador a Tocopilla, Chile e Islas Juan Fernández. <i>Localidades peruanas</i> Paíta, Yacila, Bayóvar, Huacho.	+	Ostión	Ostión	Jewel box clam Oyster	Infralitoral rocoso
C5,sC7,O20,SF58. F112-3	<i>Pseudochama corrugata</i> (BRODERIP)	La Paz, Baja California a Huacho, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Caleta Sal , Máncora, Lobitos, Negritos, Paíta, Bahía de Sechura, Pimentel, Eten, Huacho.	+	Ostión	-	Oyster	Infralitoral rocoso
	SF59 SUPERFAMILIA F113 FAMILIA sF70 SUBFAMILIA	CARDIACEA (CYCLODONTA) CARDIIDAE TRACHYCARDIINAE					
C5,sC7,O20,SF59. F113,sF70-1	<i>Papyridea aspersa</i> (SOWERBY)	Baja California, Golfo de California a Perú	+	Piconuda	-	Spiny Cockle	Fondo fangoso
C5,sC7,O20,SF59. F113,sF70-2	<i>Papyridea mantaensis</i> OLSSON	Acapulco, México a Zorritos y Máncora, Perú	+	Piconuda	-	Spiny cockle	Fondo fangoso
C5,sC7,O20,SF59. F113, sF70-3	<i>Trachycardium (Dallocardia) senticosum</i> (SOWERBY)	Golfo de California a Paíta, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Punta Capones, Zorritos, Máncora, Lobitos, Negritos, Paíta, Bahía de Sechura. Fig. 285	+	Piconudo Piconuda	-	Cockles, Coque epineum	Fondos fangosos
C5,sC7,O20,SF59. F113,sF70-4	<i>Trachycardium (Mexicardia) procerum</i> (SOWERBY)	Oaxaca, México a Chile. <i>Localidades peruanas</i> Punta Capones, Tumbes, Zorritos, Máncora, Negritos, Colán, Paíta, Bayóvar, Sechura, Isla Lobos de Tierra, Chiclayo, Chimbote, Ancón, Pisco, Paracas, Laguna Grande, Bahía Independencia. Fig. 286	+	Piconudo, Piconuda Pichonudo	+	Cockles	Fondo areno fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA				CHILE	INGLES	
C5.sC7.O20.SF59 F113, sF70-5	<i>Trachycardium sp.</i>	Oaxaca, México a Chile.	+	Piconuda	-	Spiny cockle	Manglares
sF71	SUBFAMILIA	FRAGINAE					
C5.sC7.O20.SF59, F113,sF71-1	<i>Trigoniocardia (Americardia) guanacastensis</i>	(HERTLEIN y STRONG) Golfo de California a Máncora, Paita, Perú.	+	Piconuda	-	Coque epineum	Fondo fangoso
C5.sC7.O20.SF59, F113,sF71-2	<i>Trigoniocardia (Apiocardia) obovalis</i>	(SOWERBY) Golfo de California; Salinas, Ecuador a Tumbes, Zorritos, Máncora, Perú.	+	Piconuda	+	Coque epineum	Infralitoral fangoso y areno-limoso
C5.sC7.O20.SF59, F113,sF71-3	<i>Trigoniocardia (Trigoniocardia) granifera</i>	(BRODERIP y SOWERBY) Bahía Magdalena, Golfo de California a Zorritos, Perú.	+	Piconuda	-	Spiny cockle	Fondo fangoso
sF72	SUBFAMILIA	LAEVICARDIINAE					
C5.sC7.O20.SF59, F113,sF72-1	<i>Laevicardium elenense</i>	(SOWERBY) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Zorritos, Máncora, Perú.	+	Piconuda	-	Coque epineum	Infralitoral
SF 60	SUPERFAMILIA	VENERACEA					
F114	FAMILIA	VENERIDAE					
sF73	SUBFAMILIA	VENERINAE					
C5.sC7.O20.SF60, F114,sF73-1	<i>Peryglipia multicostata</i>	(SOWERBY) Golfo de California a Punta Verde, Perú	+	+	-	Venus shell, clam	Mesolitoral rocoso- pedregoso
C5.sC7.O20.SF60, F114,sF73-2	<i>Ventricolaria isocardia</i>	(VERRYL) Golfo de California; Isla Gorgona, Colombia hasta 26 millas NW de Punta Picos, Perú <i>Localidades peruanas</i> 7 millas NW de Punta Malpelo, 26 millas NW de Punta Picos Fig. 287	+	+	-	Venus shell, clam	Infralitoral
sF74	SUBFAMILIA	MERETRICINAE					
C5.sC7.O20.SF60, F114,sF74-1	<i>Tivela (Planitivela) hians</i>	(PHILPPI) Punta Telégrafo, Negritos, Paita, Sechura, Bahía Nonura,	¿?	Piojosa, Concha abanico, Concha blanca	-	Clam	Meso e infralitoral arenoso, Manglares



Fig. 260: *Spondylus princeps princeps* B.
«Concha espinosa»
Long. 104 mm

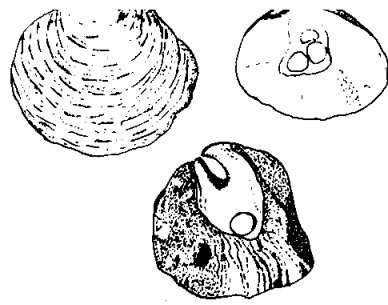


Fig. 263: *Anomia peruviana* O.

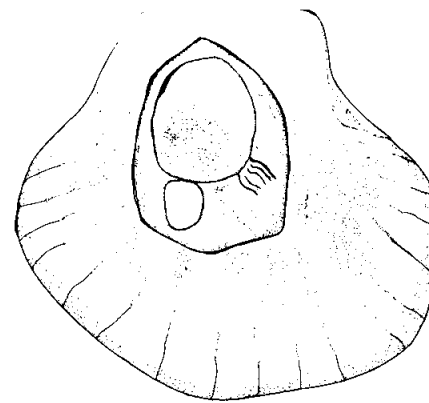


Fig. 264: *Pododesmus (P.) foliatus* (B.)

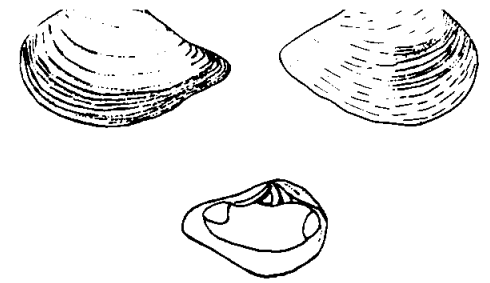


Fig. 265: *Eucrassatella (H.) gibbosa* S.

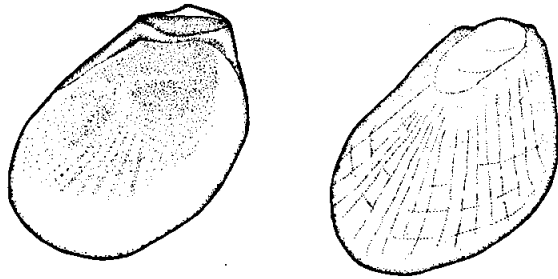


Fig. 261: *Lima (S.) orbigny i* L.
«Lima»

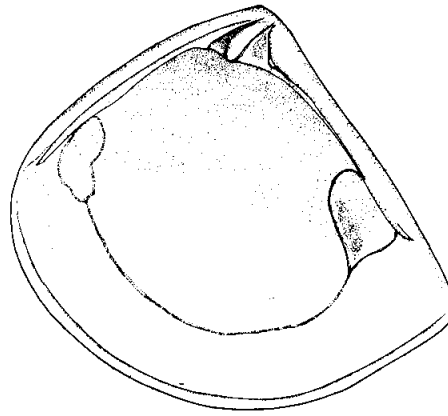


Fig. 266: *Crassinella pacifica* (C.B.A.)



Fig. 168: *Cardita (C.) laticostata* S.
Long. 29 mm

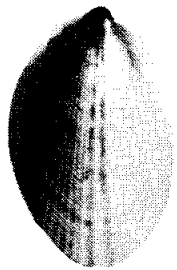


Fig. 262: *Lima* sp.
«Lima»
Long. 12 mm

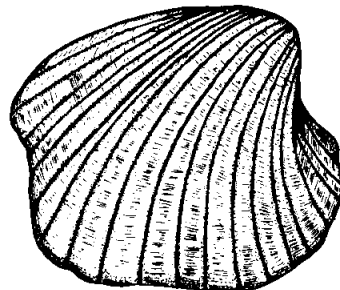


Fig. 267: *Cardita (C.) crassicosata* (S.)

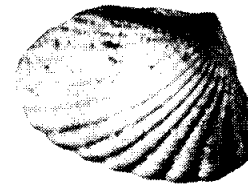


Fig. 269: *Carditella tegulata* (R.)
Long. 5 mm

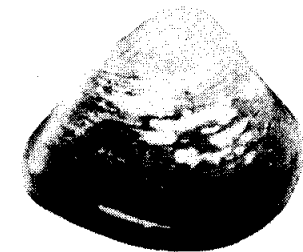


Fig. 270: *Polymesoda (E.) anomala* (D.)
«Llorona» «Llurona»
Long. 35 mm

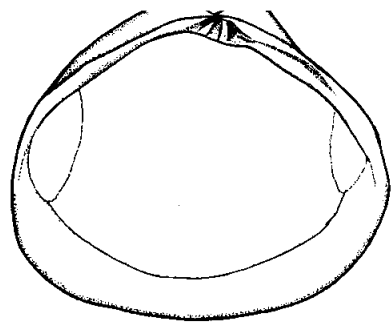


Fig. 271: *Polymesoda (E.) inflata* (P.)
«Llorona»

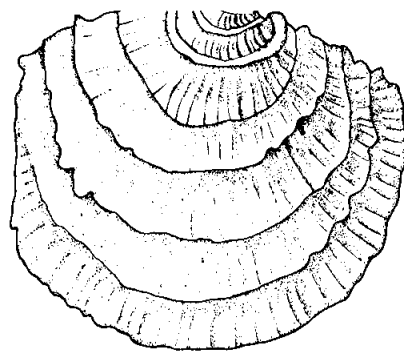


Fig. 274: *Lucina (L.) centrifuga* (D.)

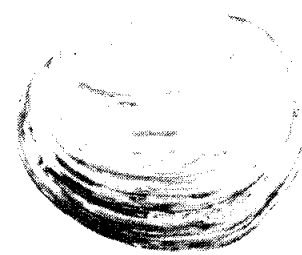


Fig. 277: *Felaniella (Z.) parilis* (C.)
Long. 42 mm

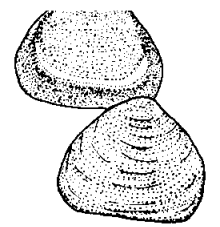


Fig. 281: *Bornia chilclaya* O.

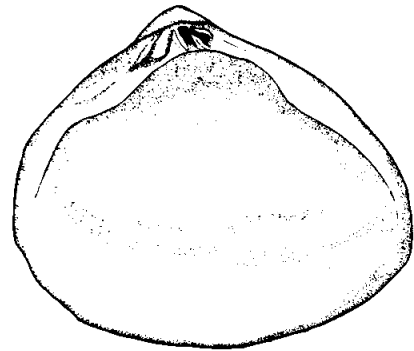


Fig. 272: *Polymesoda (N.) fontainei* (O.)
«Llorona»

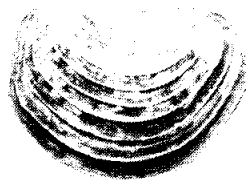


Fig. 275: *Lucinoma heroica* (D.)
Long. 43 mm.

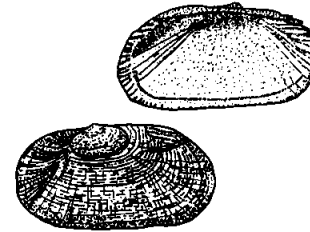


Fig. 278: *Galeommella peruviana* (O.)

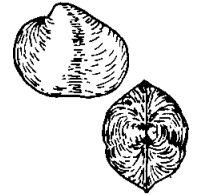


Fig. 282: *Aligena cokeri*



Fig. 279: *Lasaea helenae* S.R.

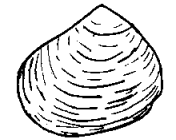


Fig. 283: *Oorbitella sechura* O.

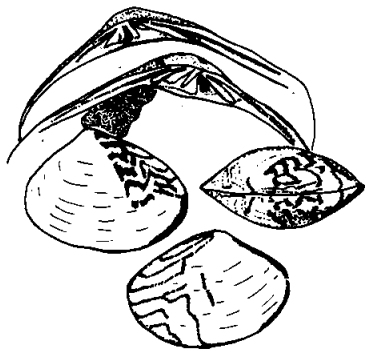


Fig. 273: *Halodakra subtrigona* (C.)

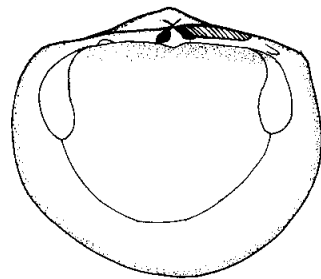


Fig. 276: *Divalinga (D.) eburnea* (R.)

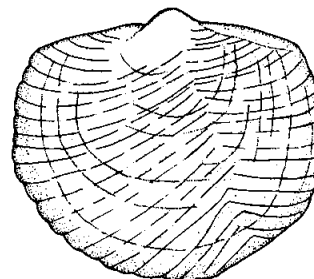


Fig. 280: *Kellia suborbicularis* (M.)

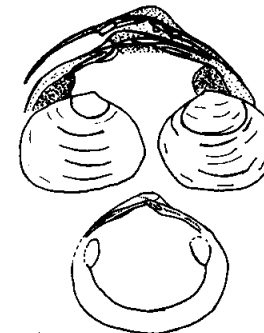


Fig. 284: *Chama echinata* B.
«Ostion»



CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	Pimentel, Perú. Fig. 289					
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF74-2	<i>Tivela (Planitivela) planulata</i> (BRODERIP y SOWERBY) Golfo de California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Tumbes, Bocapán, Máncora, Los Organos, Muelle Promar, Paita. Fig. 290	+	Piojosa	-	Clam	Meso e infralitoral arenoso
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF74-3	<i>Tivela (Tivela) argentina</i> (SOWERBY) Puerto Peñasco, Sonora, México; Panamá a Tumbes, Perú. Fig. 288	+	Piojosa	-	Clam	Fondo arenoso
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF74-4	<i>Tivela (Tivela) hyronensis</i> (GRAY) Baja California, Golfo de California, Guayaquil, Ecuador a Los Organos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Tumbes, Bocapán, Máncora, Los Organos.	+	Piojosa	-	Clam	Infralitoral areno-limoso
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF74-5	<i>Transennella pannosa</i> (SOWERBY) Bahía de Sechura, Perú a Chile. <i>Localidades peruanas</i> Bahía de Sechura, Isla Lobos de Tierra, Callao, Paracas.	-	Piojosa	+	Clam	Infralitoral arenoso
	sF75 SUBFAMILIA PITARINAE					
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-1	<i>Megapitaria aurantiaca</i> (SOWERBY) Golfo de California a Máncora e Islas Lobos de Tierra, Perú	+	Piojosa	-	Clam	Mesolitoral
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-2	<i>Megapitaria squalida</i> (SOWERBY) Lago Scammon, Baja California, Golfo de California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta Sal, Máncora, Paita. Fig. 296	+	Piojosa	-	Clam	Infralitoral
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-3	<i>Pitar (Hyphantosoma) hertleini</i> OLSSON Panamá a Paita, Perú.	+	Piojosa	-	Clam	Fondo arenoso
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-4	<i>Pitar (Hyphantosoma) pollicaris</i> (CARPENTER) Golfo de California a Callao, Perú	+	Piojosa	-	Clam	Fondo arenoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		DISTRIBUCION GEOGRAFICA		NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	ECUADOR	PERU	CHILE	INGLES			
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-5	<i>Pitar (Hysteroconcha) lupanaria</i> (LESSON)	+	Piojosa	-	Clam	Infralitoral arenoso	
	Baja California a Zorritos y Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, El Rubio, Zorritos, Bocapán, Máncora, Lobitos, Negritos, Paita.						
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-6	<i>Pitar (Hysteroconcha) multispinosus</i> (SOWER- BY)	+	Piojosa	-	Clam	Fondo arenoso	
	Golfo de California a Tumbes, Perú.						
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-7	<i>Pitar (Hysteroconcha) roseus</i> (BRODERIP y SO- WERBY)	+	Piojosa	-	Clam	Infralitoral	
	Golfo de California a Tumbes Perú.						
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-8	<i>Pitar (Lamelliconcha) alternatus</i> (BRODERIP)	+	Piojosa	-	Clam	Infralitoral areno- limoso	
	Golfo de California a Máncora y Paita, Perú. Fig. 293						
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-9	<i>Pitar (Lamelliconcha) concinnus</i> (SOWERBY)	+	Piojosa	-	Clam	Infralitoral areno	
	Golfo de California a Paita, Perú						
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-10	<i>Pitar (Lamelliconcha) paytensis</i> ORBIGNY	+	Piojosa	-	Clam	Infralitoral areno-limoso	
	Golfo de California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Punta Picos, Máncora, Negritos, Paita. Fig. 294						
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-11	<i>Pitar (Lamelliconcha) tortuosus</i> (BRODERIP)	+	Piojosa	-	Clam	Fondo arenoso, Manglares	
	Guaymas, México a Tumbes, Perú						
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-12	<i>Pitar (Pitar) elenensis</i> (OLSSON)	+	Piojosa	-	Clam	Fondo arenoso	
	Panamá a Zorritos, Bocapán y Paita, Perú Fig. 291						
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-13	<i>Pitar (Pitar) helenae</i> OLSSON	+	Piojosa	-	Clam	Infralitoral arenoso, fangoso	
	Golfo de California, Panamá a 2 millas NW de Máncora, Perú. Fig. 292						
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF75-14	<i>Pitar (Pitarella) catharius</i> (DALL)	+	Piojosa	-	Clam	Infralitoral arenoso- fangoso	
	Baja California, Golfo de California hasta Callao, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Caleta La Cruz, 9.5 millas frente a Punta Malpelo, 7 millas Nw de Bocapán, 11 millas SW de Talara, 20 millas Nw de Punta Telégrafo, 9 millas NW de rio Chira, 10.2						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	millas frente a Punta Huanchaco. 4 millas S Punta Culebras, 6 millas NW Callao. Fig. 295					
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF75-15	<i>Pitar inconspicua</i> (SOWERBY) Paita, Perú a Talcahuano, Chile.	-	Piojosa	+	Clam	Fondo arenofangoso
sF76	SUBFAMILIA DOSINIINAE					
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF76-1	<i>Dosinia dunkeri</i> (PHILIPPI) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California hasta 23 millas NW de Punta Eten, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Bocapán, Sechura, 7 millas NW de 23 millas NW de Punta Eten. Fig. 297	+	Piojosa	-	Clam	Manglares y fondos fangosos
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF76-2	<i>Dosinia ponderosa</i> (GRAY) Lago Scammon, Baja California, Golfo de California a Paita, Perú e Islas Galápagos.	+	Piojosa	-	Clam	_____
sF77	SUBFAMILIA CYCLININAE					
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF77-1	<i>Cyclinella kroeyeri</i> (PHILIPPI) Ancón, Perú a Chile	-	+	+	Clam	Infralitoral arenofangoso
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF77-2	<i>Cyclinella singleyi</i> DALL Baja California, Golfo de California a Tumbes, Perú. Fig. 298	+	+	-	Clam	Infralitoral arenoso Manglares
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF77-2	<i>Cyclinella subquadrata</i> (HANLEY) Guaymas, México a Bahía de Sechura e Islas Lobos, Perú.	+	+	-	Clam	Infralitoral
sF78	SUBFAMILIA TAPETINAE					
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF78-1	<i>Irus (Paphonotia) ellipticus</i> (SOWERBY) Mazatlán, México a Arica, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Tumbes, Máncora, Negritos, Paita, Yacila, Pimentel.	+	+	+	Clam	Infralitoral fangoso
sF79	SUBFAMILIA CHIONINAE					
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-1	<i>Chione (Chione) compta</i> (BRODERIP) Golfo de California a isla Lobos de Tierra, Perú.	+	Conchita blanca	-	Clam	Infralitoral arenofangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		DISTRIBUCION GEOGRAFICA			NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	ECUADOR	PERU	CHILE	INGLES				
	<i>Localidades peruanas</i> 9.5 millas SW de Punta Malpelo, Bayobar, Bahía de Sechura, Paita, Isla Lobos de Tierra. Fig. 299							
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF79-2	<i>Chione (Chione) subimbricata</i> (SOWERBY) La Paz, Guaymas, Golfo de California, México a Chicama, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán Caleta Sal, Máncora, Paita, Isla Lobos de Tierra, Chicama.	+	+	-	Clam	Manglares y en fondo arenoso		
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF79-3	<i>Chione (Chione) undatella</i> (SOWERBY) California a Paita, Perú.	+	+	-	Friiled chione, Clam	Infralitoral arenoso		
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF79-4	<i>Chione (Chionopsis) amathusia</i> (PHILIPPI) Golfo de California a Caleta La Cruz, Perú <i>Localidades peruanas</i> 4 millas SW de Punta Picos, Zorritos, Bocapán, Cancas y Caleta La Cruz.	+	+	-	Clam	Infralitoral		
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF79-5	<i>Chione (Chionopsis) crenifera</i> (SOWERBY) Mazatlán, México a Paita, Perú.	+	+	-	Clam	Fondo arenoso		
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF79-6	<i>Chione (Chionopsis) gnidia</i> (BRODERIP y SOWERBY) Islas Cedros, Baja California , Golfo de California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> 6 millas NW de Zorritos, 2 millas NW de Máncora, Paita. Fig. 300	+	+	-	Clam	Infralitoral arenoso		
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF79-7	<i>Chione (Chionopsis) ornatissima</i> (BRODERIP) Panamá: Ecuador a Zorritos, Perú Fig. 301	+	+	-	Clam	Infralitoral		
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF79-8	<i>Chione (Iliochione) broggi</i> (PILSBRY y OLSSON) Cabo Blanco y Bayobar Perú. <i>Localidades peruanas</i> San Juan Marcona.	¿?	+	-	Clam	Fondo areno-fangoso		
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF79-9	<i>Chione (Iliochione) subrugosa</i> (WOOD) Baja California, Golfo de California a Valparaíso, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Máncora, Bocapán, Tumbes. Fig. 302	+	Concha de los bajos, Concha rayada	Concha	Clam	Fondo areno-fangoso Manglares		

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-10	<i>Chione (Lirophora) discrepans</i> (SOWERBY) Playa Novilleros, Nayarit, México a Islay e Islas Guañape, Perú.	+	+	-	Clam	Mesolitoral
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-11	<i>Chione (Lirophora) kelletii</i> (HINDS) Golfo de California hasta 19 millas NW de Punta Sal, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Banco de Máncora, 5 millas NW de Bocapán , 19 millas NW de Punta Sal. Fig. 303	+	+	-	Clam	Hasta la zona arquibentónica, entre 40 y 500 m de prof., fondo fangoso
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-12	<i>Chione (Lirophora) mariae</i> (ORBIGNY) Islas Cedros, Baja California, Golfo de California; Guayaquil, Ecuador a Zorritos, Máncora y Lobitos, Perú.	+	+	-	Clam	Infralitoral areno-limoso
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-13	<i>Chione (Lirophora) peruviana</i> (SOWERBY) Ancón, Perú al Sur de la Costa Chilena. Fig. 304	-	+	+	Clam	Fondo arenoso con conchuela
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-14	<i>Chione (Timoclea) squamosa</i> (CARPENTER) Baja California a Zorritos, Bayóvar, Perú.	+	+	-	Clam	Fondo arenoso
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-15	<i>Chione alvarezii</i> (ORBIGNY) Perú.	-	+	-	Clam	Fondo arenoso
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-16	<i>Chione</i> sp. Lagunillas, Pisco, Perú	-	+	-	Clam	Fondo arenoso
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-17	<i>Euromalea rufa</i> (LAMARK) Golfo de Panamá a Talcahuano, Chile	+	Almeja	Almeja	Clam	Infralitoral arenoso
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-18	<i>Protothaca (Antinioche) beili</i> (OLSSON) Panamá; Ecuador a Tumbes e Isla San Lorenzo, Callao, Perú. Fig. 305	+	+	-	Clam	Fondo arenoso
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-19	<i>Protothaca (Colonche) ecuadoriana</i> (OLSSON) Colombia; Ecuador a Puerto Pizarro, Perú.	+	+	-	Clam	Fondo arenoso Manglares
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-20	<i>Protothaca (Leukoma) asperrima</i> (SOWERBY) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Islas Lobos, Perú. Fig- 306	+	Concha tabaco	-	Clam, Raplike	Fondo areno-fangoso Manglares
C5.sC7.O20.SF60. F114.sF79-21	<i>Protothaca (Leukoma) zorritensis</i> (OLSSON) Zorritos, Perú.	¿?	+	-	Clam, Neck clam	Fondo arenoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
C5,sC7.O20,SF60, F114,sF79-22	<i>Protothaca (Notochione) columbiensis</i> (SOWERBY)	Mazatlán, México a Pacasmayo, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, El Rubio, Punta Mero, Bocapán, Máncora, Lobitos, Pacasmayo. Fig. 307	+	+	-	Clam, Neck clam	Manglares
C5,sC7.O20,SF60, F114,sF79-23	<i>Protothaca (Protothaca) thaca</i> (MOLINA)	Chicama, Perú al Archipiélago de Chonos, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Chicama, Playa Huanchaco, Ancón, Isla San Lorenzo, San Bartolo, Pucusana, Islas Chíncha, Pisco, Lagunillas, Laguna Grande, Ilo, Fig. 308	-	Mejillón de altura, Taca, Raca, Almeja	Taca, Almeja	Clam, Neck clam, Taca clam	Meso e infralitoral arenoso, pedregoso y fangoso
C5,sC7.O20,SF60, F114,sF79-24	<i>Protothaca (Tropithaca) grata</i> (SAY)	Cabo Colnett, Baja California, Golfo de California; Lobitos, Perú a Antofagasta, Chile.	+	Taca	Taca	Clam, Neck clam	Infralitoral areno-fangoso
C5,sC7.O20,SF60, F114,sF79-25	<i>Protothaca antiqua</i> (KING)	Callao, Perú al norte de Chile.	-	Taca	Taca, Almeja	Clam, Neck clam	Mesolitoral arenoso
C5,sC7.O20,SF60, F114,sF79-26	<i>Protothaca cocineracea</i> HUPE	Callao, Perú al norte de Chile	-	Taca	Taca	Clam, Neck clam	Fondo arenoso
C5,sC7.O20,SF60, F114,sF79-27	<i>Protothaca tumida</i> SOWERBY	Golfo de Panamá a Talcahuano Chile.	+	Almeja	Almeja	Clam	Infralitoral arenoso Manglares
F115 FAMILIA		PETRICOLIDAE					
C5,sC7.O20,SF60, F115-1	<i>Petricola (Petricola) charapota</i> OLSSON	Ecuador a Puerto Pizarro, Perú, Fig. 309	+	+	-	Rock dweller	Manglares
C5,sC7.O20,SF60, F115-2	<i>Petricola (Petricolaria) concinna</i> SOWERBY	Ecuador a Arica, Chile.	+	+	+	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7.O20,SF60, F115-3	<i>Petricola (Petricolaria) rugosa</i> SOWERBY	Islas Lobos, Perú al Archipiélago de Chonos, Chile.	-	+	+	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7.O20,SF60, F115-4	<i>Petricola (Rupellaria) denticulata</i> SOWERBY	Golfo de California a Bayóvar, Paita, Perú.	+	+	-	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7.O20,SF60, F115-5	<i>Petricola (Rupellaria) peruviana</i> OLSSON	Ecuador a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Lobitos, Negritos, Paita, Bayóvar.	+	+	-	Clam	Fondo arenoso



Fig. 285: *Trachycardium (D.) senticosum* (S.)
«Piconudo» «Piconuda»
Long. 37 mm

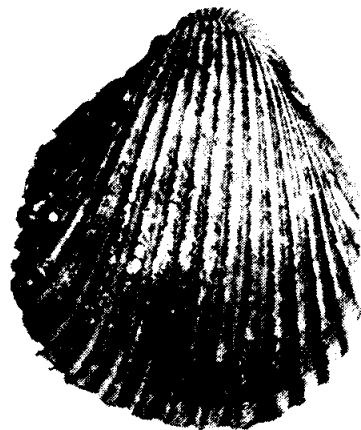


Fig. 286: *Trachycardium (M.) procerum* (S.)
«Piconudo» «Piconuda»
Long. 84. mm

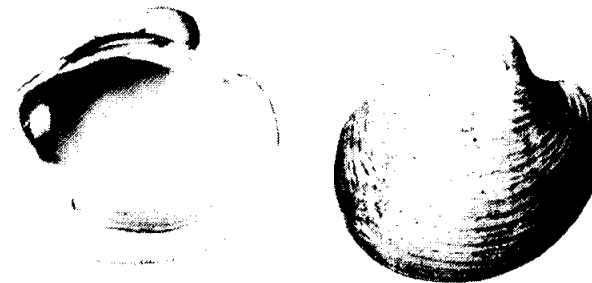


Fig. 287: *Ventricolaria isocardia* (V.)
Long. 36 mm

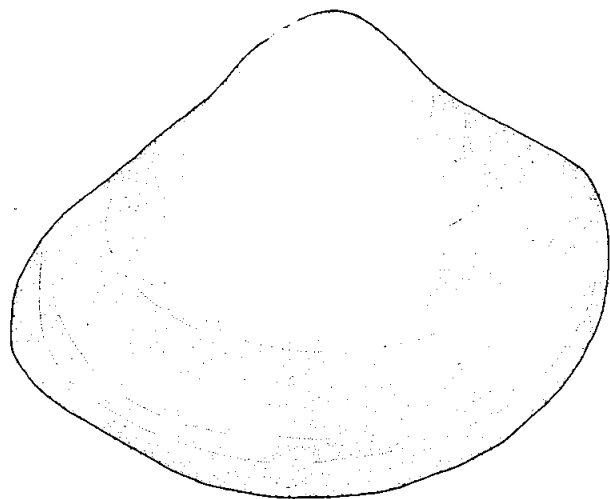


Fig. 288: *Tivela (T.) argentina* (S.)
«Piojosa»

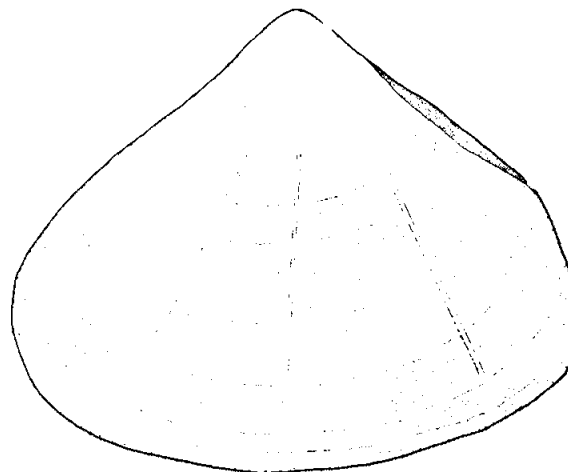


Fig. 290: *Tivela (P.) planulata* (B. y S.)
«Piojosa»

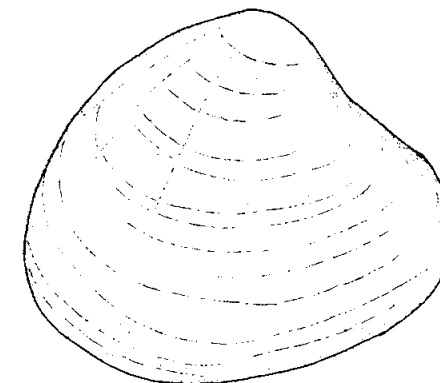


Fig. 291: *Pitar (P.) elenensis* (O.)
«Piojosa»

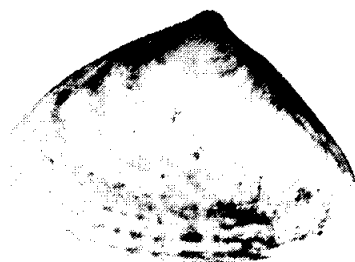


Fig. 289: *Tivela (P.) hians* (P.)
«Piojosa»
Long. 55 mm

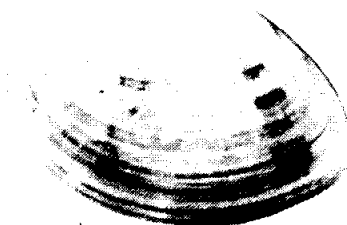


Fig. 292: *Pitar (P.) helenae* O.
«Piojosa»
Long. 28 mm

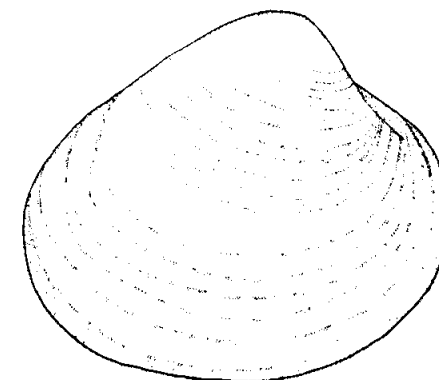


Fig. 293: *Pitar (L.) alternatus* (B.)
«Piojosa»

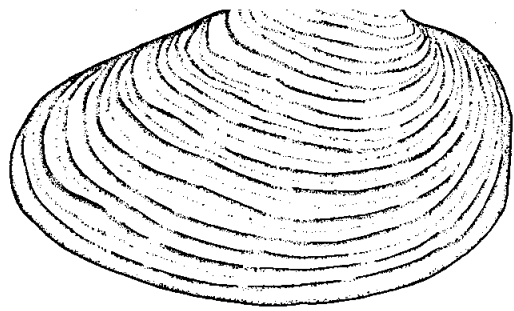


Fig. 294: *Pitar (L.) paytensis* O.
«Piojosa»

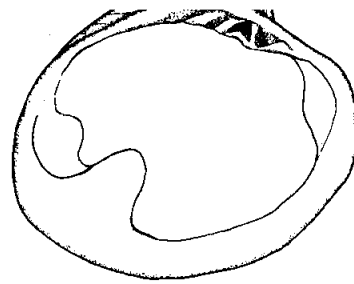


Fig. 295: *Pitar (P.) catharius* (D.)
«Piojosa»

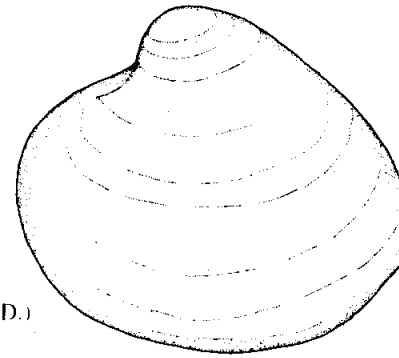


Fig. 296: *Megapitaita squalida* (S.)
«Piojosa»

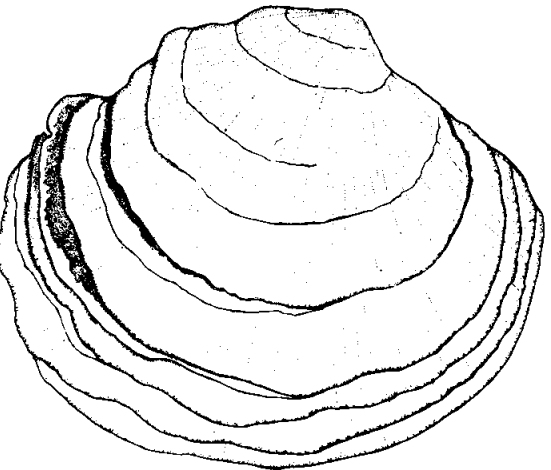


Fig. 299: *Chione (Ch.) compta* (B.)
«Conchita blanca»

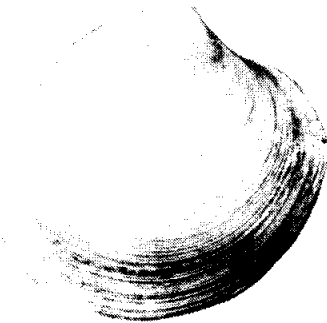


Fig. 297: *Dosinia dunkeri* (P.)
«Piojosa»
Long. 45 mm

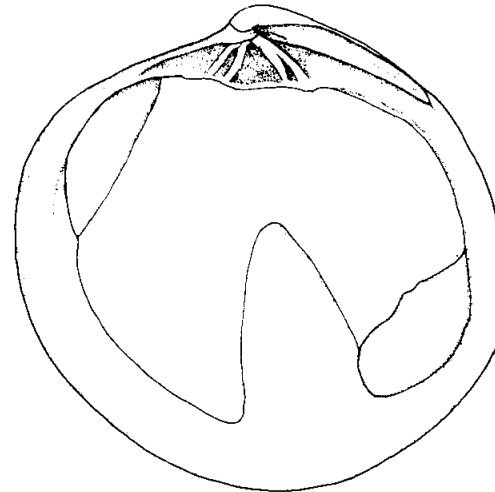


Fig. 298: *Cyclinella singleyi* D.

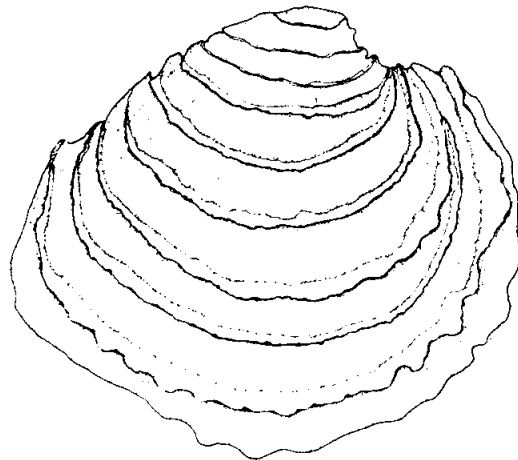


Fig. 300: *Chione (Ch.) gnidia* (B. y S.)

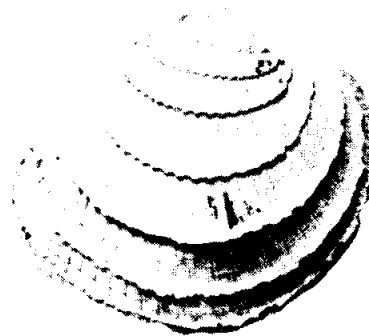


Fig. 301: *Chione (Ch.) ornatissima* (B.)
Long. 50 mm



Fig. 302: *Chione (I.) subrugosa* (W.)
«Concha de los bajos»
«Concha rayada»
Long. 70 mm

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C5,sC7,O20,SF60, F115-6	<i>Petricola (Rupellaria) robusta</i> SOWERBY Puerto Peñasco, Golfo de California a Bocapán, Caleta Sal, Perú.	+	+	-	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF60, F115-7	<i>Petricola discors</i> SOWERBY Eten, Lambayeque, Perú	-	+	-	Clam	Fondo arenoso
	SF61 SUPERFAMILIA F116 FAMILIA					
	MACTRACEA MACTRIDAE					
C5,sC7,O20,SF61, F116-1	<i>Anatina cyprinus</i> (WOOD) Golfo de California; Ecuador a norte de Perú	+	+	-	Clam, Trough shell	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF61, F116-2	<i>Harvella elegans</i> (SOWERBY) Golfo de California a Zorritos, Bocapán, Perú Fig. 315	+	Jarvela	-	Clam, Trough shell	Manglares
C5,sC7,O20,SF61, F116-3	<i>Mactra (Mactroderma) velata</i> PHILIPPI Golfo de California; Talcahuano, Chile e Islas Galápagos <i>Localidades peruanas</i> Caleta Sal, Lobitos, Máncora, Paita, Bahía de Sechura, Isla Lobos de Tierra, Pimentel, La Punta, Callao. Fig. 310	+	Conchas	+	Surf clam	Fondo areno fangoso
C5,sC7,O20,SF61, F116-4	<i>Mactra (Micromactra) angusta</i> REEVE Guatemala a Zorritos y Máncora, Perú Fig. 311	+	Conchas	-	Surf clam, Trough Shell	Manglares e infralitoral
C5,sC7,O20,SF61, F116-5	<i>Mactra (Micromactra) californica</i> CONRAD Puget, Sound, Washington; Colombia a Caleta La Cruz, Cherre, Perú. Fig. 312	+	Conchas	-	Clam, Trough shell	Meso e infralitoral
C5,sC7,O20,SF61, F116-6	<i>Mactra (Micromactra) vanattae</i> PILSBRY y LOWE Golfo de Fonseca, Nicaragua a Pimentel, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Paita, Pimentel. Fig. 313	+	Conchas	-	Surf Clam, Trough shell	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF61, F116-7	<i>Mactrellona exoleta</i> (GRAY) Golfo de California a Punta Picos, Caleta Sal, Perú. Fig. 316	+	+	-	Clam, Trough shell	Infralitoral
C5,sC7,O20,SF61, F116-8	<i>Mulinia coloradoensis</i> DALL Tumbes, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile. Fig. 317	-	Almeja	Taquillas, Colhue, Almeja dulce	Clam, Trough shell	Fondo arenoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C5,sC7,O20,SF61, F116-9	<i>Mulinia edulis</i> KING Callao, Perú hasta el Estrecho de Magallanes y Tierra del Fuego , Chile.	-	Almeja	Taquillas, Colhue, Almeja dulce	Clam, Trough shell	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF61, F116-10	<i>Mulinia pallida</i> (BRODERIP y SOWERBY) Golfo de California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Bocapán, El Rubio, Punta Picos, Máncora, Negritos, Paita. Fig. 318	+	Almeja	-	Clam, Trough shell	Infralitoral
C5,sC7,O20,SF61, F116-11	<i>Raeta undulata</i> (GOULD) San Pedro, California a Bahía de la Independencia, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Punta Picos, Bocapán, Negritos, Bayobar, Bahía de la Independencia. Fig. 319	+	+	-	Clam, Trough Shell	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF61, F116-12	<i>Spisula adamsi</i> OLSSON Panamá a Zorritos, Pimentel , Perú. Fig. 320	+	Almejita	-	Clam, Trough shell	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF61, F116-13	<i>Tumbeziconcha thracioides</i> (ADAMS y REEVE) El Salvador a Tumbes, Perú. Fig. 314	+	Conchas	-	Surf clam, Trough shell	Fondo arenoso
	F117 FAMILIA	MESODESMATIDAE				
C5,sC7,O20,SF61, F117-1	<i>Mesodesma donacium</i> (LAMARCK) Bahía de Sechura, Perú a Isla Chiloé, Valparaíso, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Sechura, Ancón, Pucusana, Lurín, Pisco, Lomas, La Planchada, Ocoña, Atico, Chala, Camaná, Mollendo, Ilo, Fig. 321	-	Macha, Almeja amarilla	Macha, Carquihuen	Wedge clam, Macha clam, Clam	Meso e infralitoral arenoso
	SF62 SUPERFAMILIA	TELLINACEA				
	F118 FAMILIA	TELLINIDAE				
C5,sC7,O20,SF62, F118-1	<i>Leporimetis asthenodon</i> (PILSBRY y LOWE) San Salvador a Tumbes, Perú Fig. 345	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-2	<i>Leporimetis cognata</i> (PILSBRY y VANATTA) Golfo de California a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Máncora, Paita. Fig. 346	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso

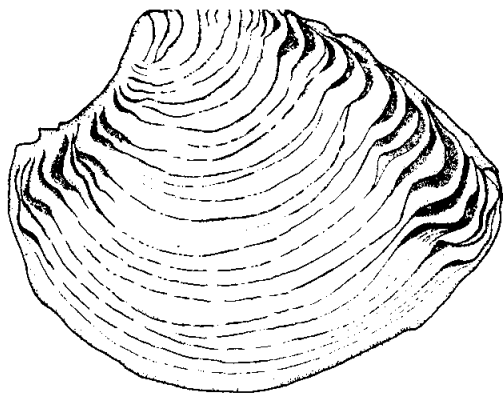


Fig. 303: *Chione (L.) kelletii* (H.)

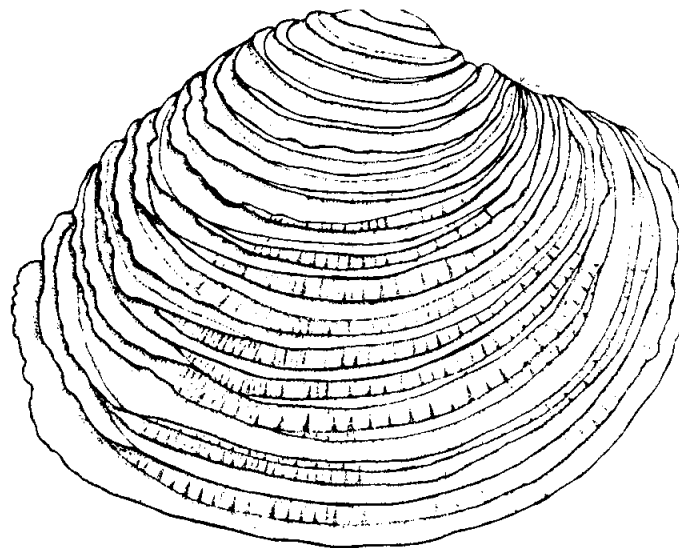


Fig. 304: *Chione (L.) peruviana* (S.)



Fig. 309: *Petricola (P.) charapota* O.
Long. 6 mm

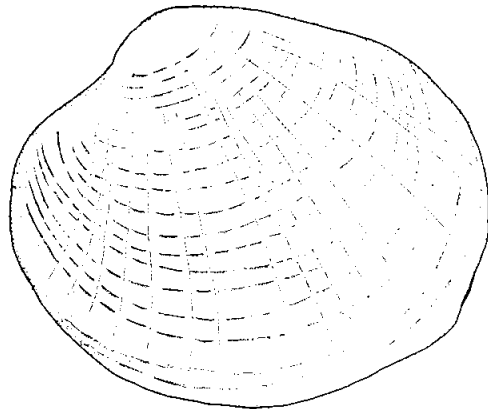


Fig. 305: *Protothaca (A.) beili* (O.)

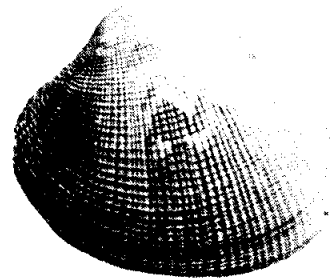


Fig. 306: *Protothaca (L.) asperrima* (S.)
«Concha tabaco»
Long. 55 mm

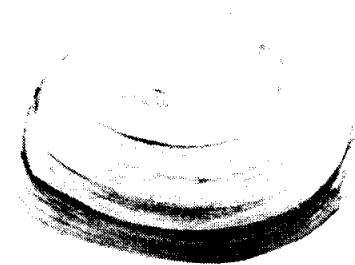


Fig. 310: *Mactra (M.) velata* P.
«Conchas»
Long. 15 mm

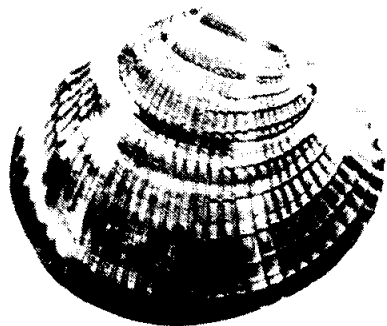


Fig. 307: *Protothaca (N.) columbiensis* (S.)
Long. 31 mm.

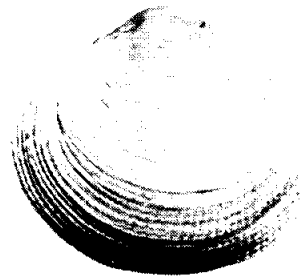


Fig. 308: *Protothaca (P.) thaca* (M.)
«Taca» «Raca» «Mejillón»
Long. 45 mm

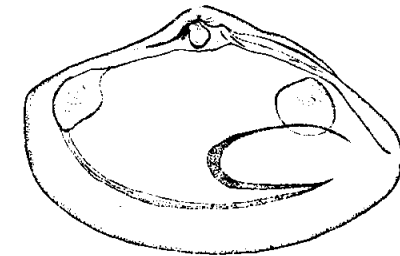
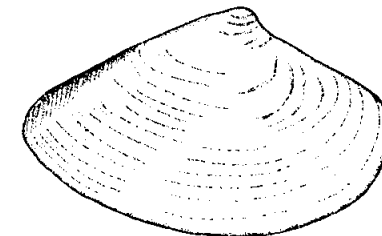


Fig. 311: *Mactra (M.) angusta* R.
«Conchas»



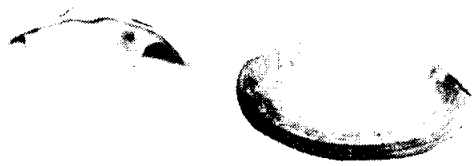


Fig. 312: *Mactra (M.) californica* C.
«Conchas»
Long. 55 mm

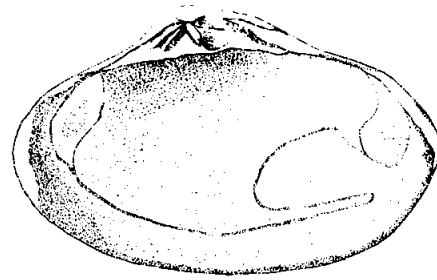


Fig. 313: *Mactra (M.) vanattaе* P. y L.
«Conchas»

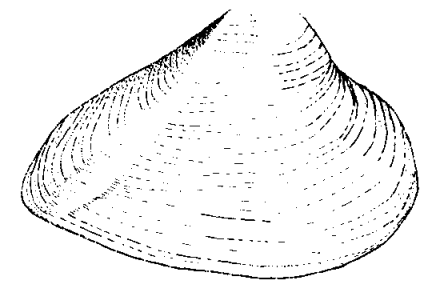


Fig. 318: *Mulinia pallida* (B. y S.)
«Almeja»

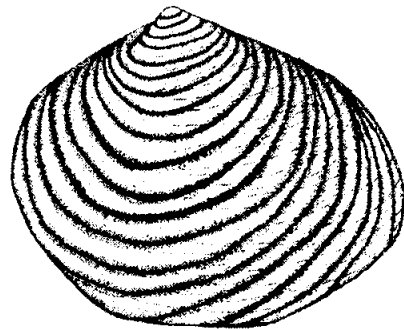


Fig. 314: *Mactra (T.) thracioides* (A. y R.)
«Conchas»

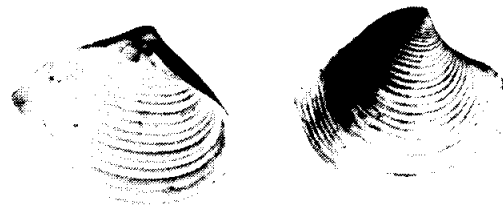


Fig. 315: *Harvella elegans* (S.)
«Jarvela»
Long. 67 mm

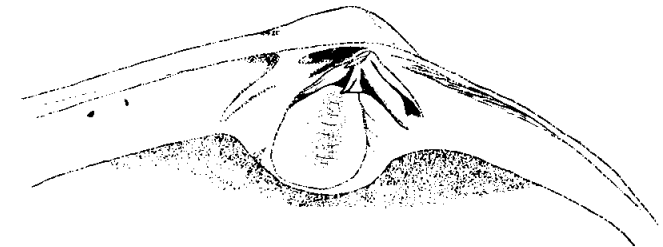
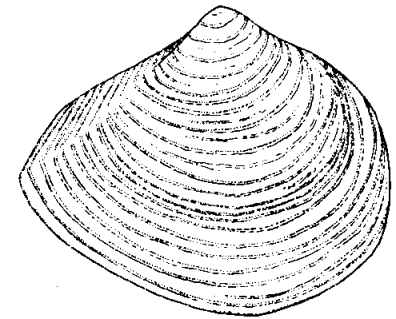


Fig. 319: *Raeta undulata* (G.)

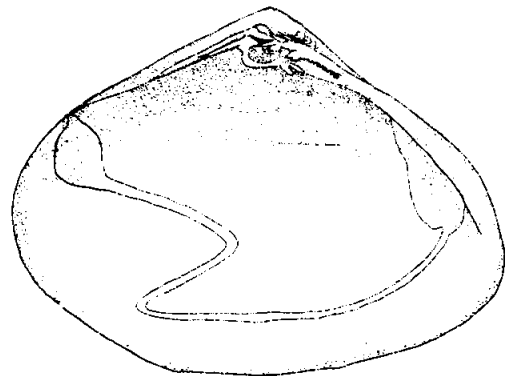


Fig. 316: *Mactrellona exoleta* (G.)

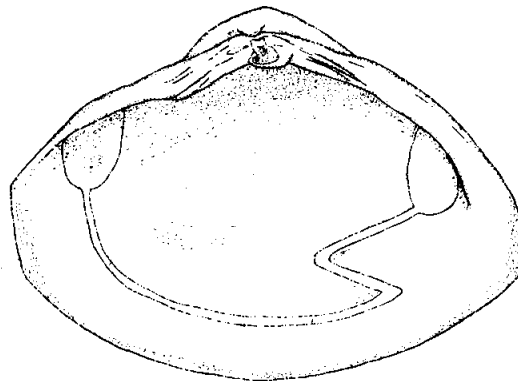


Fig. 317: *Mulinia coloradoensis* D.
«Almeja»

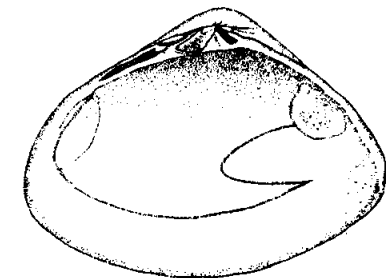


Fig. 320: *Spisula adamsi* O.
«Almejita»

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C5,sC7,O20,SF62, F118-3	<i>Leporimetis dombei</i> (HANLEY) Panamá a Tumbes , Perú. Fig. 347	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral
C5,sC7,O20,SF62, F118-4	<i>Macoma (Macoploma) medioamericana</i> OLSSON Golfo de California a 16 millas NW de Punta Telégrafo. Perú <i>Localidades peruanas</i> Caleta La Cruz, 16 millas NW de Punta Sal, 9.5 millas SW de Punta Mero, 16 millas NW de Punta Telégrafo. Fig. 348	+	Telina	-	Tellin	Hasta la zona arquibentónica. de 90 a 500 m de prof.
C5,sC7,O20,SF62, F118-5	<i>Macoma (Psammacoma) grandis</i> (HANLEY) Nayarit, México a Tumbes, Perú. Fig. 349	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-6	<i>Macoma (Psammacoma) hesperus</i> DALL Panamá a Cherres, Perú. Fig. 350	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral arenoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-7	<i>Macoma (Psammacoma) inornata</i> (HANLEY) Golfo de California al extremo Sur del Golfo de Ancud, Chile.	+	Telina	+	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-8	<i>Macoma (Psammacoma) lamproleuca</i> (PILSBRY y LOWE) Golfo de California hasta 16 millas NW de Punta Sal. Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Banco de Máncora, Bocapán, 16 millas NW de Punta Sal. Fig. 351	+	Telina	+	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-9	<i>Psammotreta (Ardeamya) columbiensis</i> (HANLEY) Corinto. Nicaragua a Punta Picos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Tumbes, Punta Picos. Fig. 353	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-10	<i>Psammotreta (Psammotreta) aurora</i> (HANLEY) Golfo de California a Bocapán, Perú. Fig. 352	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral
C5,sC7,O20,SF62, F118-11	<i>Strigilla (Strigilla) carnaria</i> (LINNE) Panamá a Zorritos, Perú	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-12	<i>Strigilla (Strigilla) chroma</i> SALISBURY Bahía Magdalena, Baja California a Punta Picos, Perú.	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C5,sC7,O20,SF62, F118-13	<i>Strigilla (Strigilla) disjuncta</i> (CARPENTER) Nicaragua a Tumbes, Perú. Fig. 354	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-14	<i>Tellina (Angulus) felix</i> HANLEY Mazatlán, México a Zorritos, Perú Fig. 322	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral arenoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-15	<i>Tellina (Angulus) tumbezensis</i> (OLSSON) Golfo de Guayaquil, Ecuador a Puerto Pizarro, Perú Fig. 323	+	Telina	-	Tellin	Manglares y en fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-16	<i>Tellina (Angulus) hiberna</i> HANLEY Golfo de California a Zorritos, Bocapán, Talara, Perú Fig. 324	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral arenoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-17	<i>Tellina (Eurytellina) eburnea eburnea</i> HANLEY Panamá a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, 2 millas NW de Máncora, Paita Fig. 325	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral arenoso Manglares
C5,sC7,O20,SF62, F118-18	<i>Tellina (Eurytellina) ecuadoriana</i> PILSBRY y OLSSON Corinto, Nicaragua, Santa Elena, Ecuador a Banco de Máncora, y 11 millas NW del Banco de Máncora, Perú. Fig. 326	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral de grava y arena
C5,sC7,O20,SF62, F118-19	<i>Tellina (Eurytellina) hertleini</i> (OLSSON) Sinonimo: <i>Tellina laceridens</i> HANLEY El Salvador a Zorritos, Perú Figs. 327 y 328	+	Telina	-	Tellin	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-20	<i>Tellina (Eurytellina) laplata</i> PILSBRY y OLSSON Paita, Bayobar, Perú Fig. 329	+	Telina	-	Tellin	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-21	<i>Tellina (Eurytellina) mantaensis</i> PILSBRY y OLSSON Golfo de Chiriqui, Panamá Caleta La Cruz y Punta Pariñas, Perú Fig. 330	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-22	<i>Tellina (Eurytellina) prora</i> HANLEY Golfo de California; Guayaquil, Ecuador a Zorritos Perú. Fig. 331	+	Telina	-	Tellin	Mesolitoral arenoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C5,sC7,O20,SF62, F118-23	<i>Tellina (Eurytellina) rubescens</i> HANLEY Bahía Tenacatita, México a Zorritos, Perú. Fig. 332	+	Telina	-	Tellin	Mesolitoral areno- fangoso, manglares
C5,sC7,O20,SF62, F118-24	<i>Tellina (Eurytellina) simulans</i> C.B. ADAMS Baja California, Golfo de California a Tumbes, Perú Fig. 333	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-27	<i>Tellina (Hertellina) nicoyana</i> HERTLEIN y STRONG Costa Rica a Zorritos, Perú Fig. 334	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-28	<i>Tellina (Lyratellina) lyra</i> HANLEY Baja California a Tumbes, Perú. Fig. 335	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-29	<i>Tellina (Lyratellina) lyrica</i> PILSBRY y LOWE Baja California a Caleta Cruz, Perú. Fig. 336	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-30	<i>Tellina (Phyllodella) insculpta</i> HANLEY Champerico, Guatemala. Bahía Santa Elena, Ecuador a 24 millas NW de Caleta La Cruz, Perú. Fig. 337	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-31	<i>Tellina (Phyllodina) fluctigera</i> DALL Panamá a Zorritos, Perú Fig. 338	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-32	<i>Tellina (Scissula) varilineata</i> PILSBRY y OLSSON Provincia de los Santos, Panamá a Bocapán, Perú Fig. 339	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-33	<i>Tellina (Scissula) virgo</i> HANLEY Bahía Magdalena, Baja California a Tumbes, Perú Fig. 340	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-34	<i>Tellina (Tellinella) zacae</i> HERTLEIN y STRONG Golfo de California hasta 19 millas NW de Punta Sal Perú. Fig. 341	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-35	<i>Tellina (Tellinidella) mompichensis</i> (OLSSON) Ecuador a Zorritos, a Perú Fig. 342	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C5,sC7,O20,SF62, F118-36	<i>Tellina (Tellinidella) princeps</i> HANLEY Panamá a Tumbes, Perú Fig. 343	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F118-36	<i>Tellina (Tellinidella) purpurea</i> BRODERIP y SO- WERBY Golfo de California a Punta Picos, Perú Fig. 344	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62 F118-37	<i>Tellina</i> sp. Banco de Máncora, Puerto Pizarro, 9.5 millas SW de Punta Mero, 14 millas NW de Isla Lobos de Tierra, Perú.	+	Telina	-	Tellin	Manglares
F119 FAMILIA DONACIDAE						
C5,sC7,O20,SF62, F119-1	<i>Donax (Chion) caelatus rothi</i> (COAN) Canoa, Manabí, Ecuador a Punta Sal, Talara. Perú.	Almeja	Concha mariposa Almeja, Palabritas Conchitas.	-	Donax	Meso e infralitoral arenoso
C5,sC7,O20,SF62, F119-2	<i>Donax (Chion) obesus</i> ORBIGNY Sinonimia: <i>Donax (Chion) obesulus</i> REEVE Playa El Tamarindo, Golfo de Fonseca, El Salvador a Chile. <i>Localidades peruanas.</i> Ancón a Pisco, Ilo Fig. 356	Almeja	concha mariposa Almeja, Palabritas Conchitas.	+	Donax	Meso e Infralitoral arenoso Manglares
C5,sC7,O20,SF62, F119-3	<i>Donax (Donax) marincovichi</i> COAN Salinas, Guayas, Ecuador a Playa Miller, Arica, Tarapaca, Chile. <i>Localidades peruanas.</i> Punta Pariñas, Piura, Asia, Pisco, Laguna Grande. Fig. 355	Almeja	Concha mariposa Almeja, Palabritas Conchitas,Marucha	+	Donax	Meso e infralitoral arenoso Manglares
C5,sC7,O20,SF62, F119-4	<i>Donax (Machaerodonax) carinatus</i> HANLEY Altata, Sinaloa, México a Puerto Pizarro, Tumbes, Perú. Fig. 357	Almeja	Concha mariposa, Almeja, Palabritas, Conchitas	-	Donax	Meso e infralitoral arenoso
C5,sC7,O20,SF62, F119-5	<i>Donax (Machaerodonax) transversus</i> SOWERBY Altata, Sinaloa, México a Cabo Blanco, Perú. Fig. 358	Almeja	Concha mariposa Almeja, Palabritas, Conchitas.	-	Donax	Meso e infralitoral arenoso
C5,sC7,O20,SF62, F119-6	<i>Donax (Paradonax) californicus</i> CONRAD Mugu, Lagoon, Ventura, California a Puerto Pizarro, Tumbes, Perú.	Almeja	Concha mariposa Almeja, Palabritas, Conchitas.	-	Donax	Meso e infralitoral arenoso

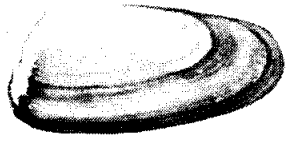


Fig. 321: *Mesodesma donacium* (L.)
«Manchas»
Long. 74 mm

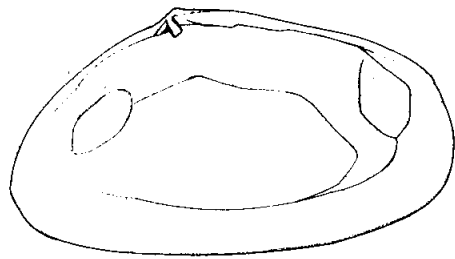


Fig. 322: *Tellina (A.) felix* H.
«Telima»

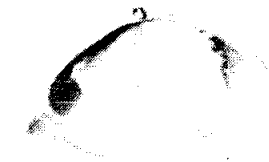


Fig. 323: *Tellina (A.) tumbezensis* (O.)
«Telima»
Long. 62 mm

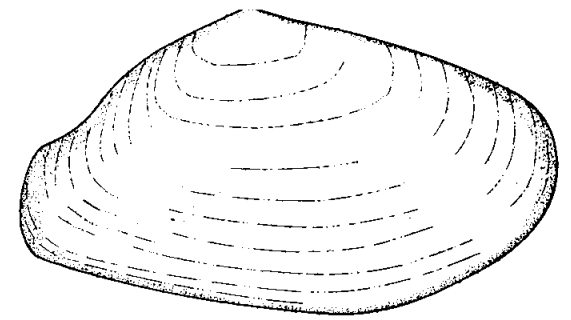


Fig. 324: *Tellina (A.) hiberna* H.
«Telina»

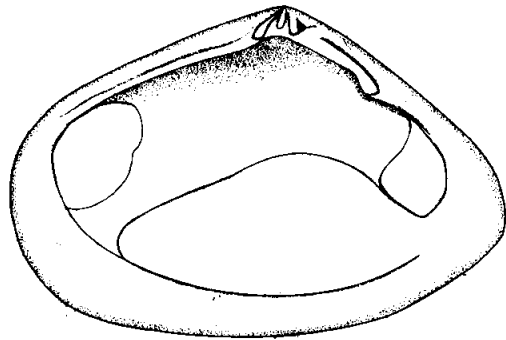


Fig. 325: *Tellina (E.) eburnea eburnea* H.
«Telina»

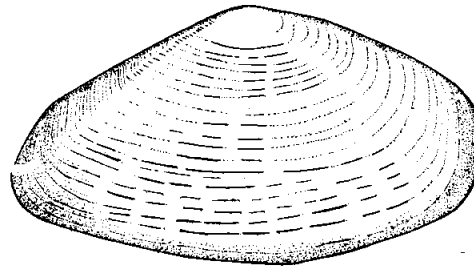


Fig. 326: *Tellina (E.) ecuadoriana* P. y O.

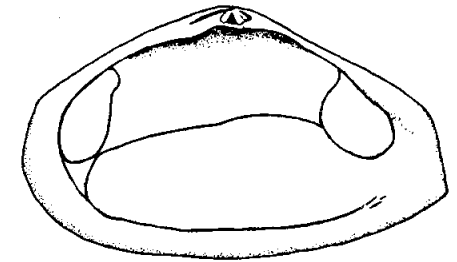


Fig. 327: *Tellina (E.) hertleini* (O.)
«Telina»

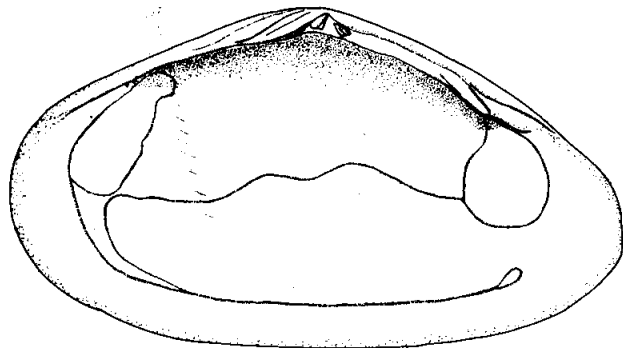


Fig. 328: *Tellina (E.) laceridens* H.
«Telina»

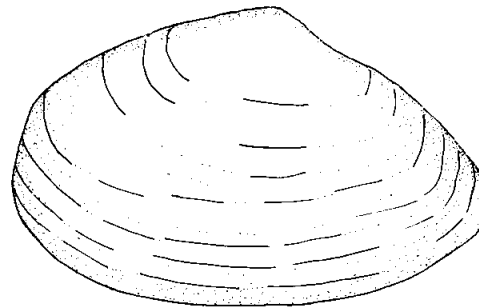


Fig. 329: *Tellina (E.) laplata* P. y O.

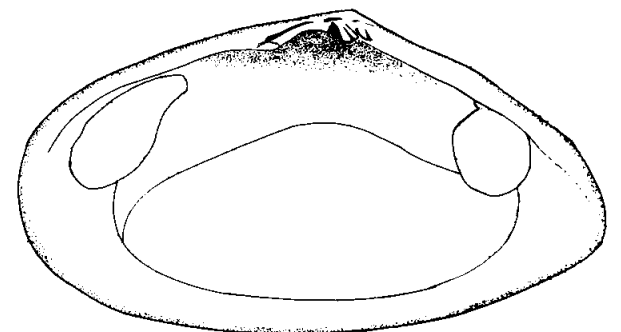


Fig. 330: *Tellina (E.) mantaensis* P. y O.
«Telina»

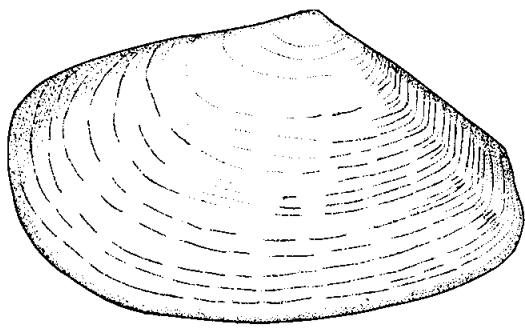


Fig. 331: *Tellina (E.) prora* H.
«Telina»

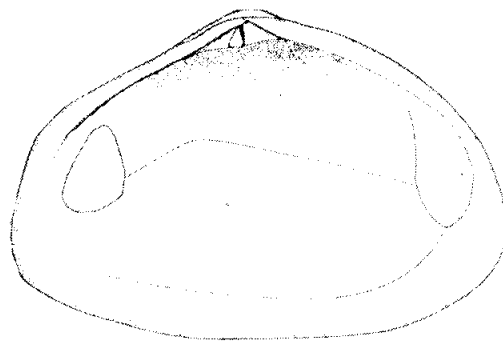


Fig. 332: *Tellina (E.) rubescens* H.
«Telina»

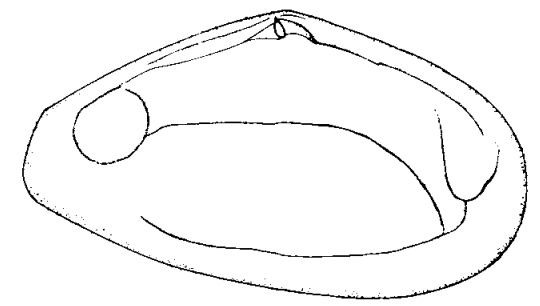


Fig. 333: *Tellina (E.) simulans* C.B.A.
«Telina»

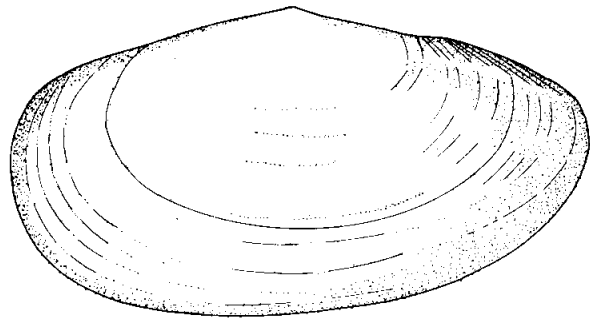


Fig. 334: *Tellina (H.) nicoyana* H. y S.
«Telina»

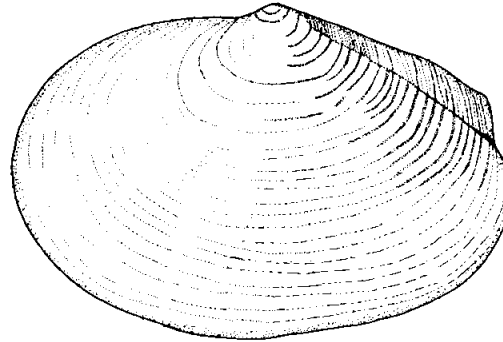


Fig. 335: *Tellina (L.) lyra* H.
«Telina»

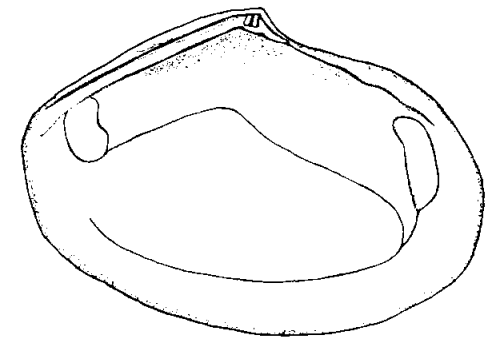


Fig. 336: *Tellina (L.) lyrica* P. y L.
«Telina»

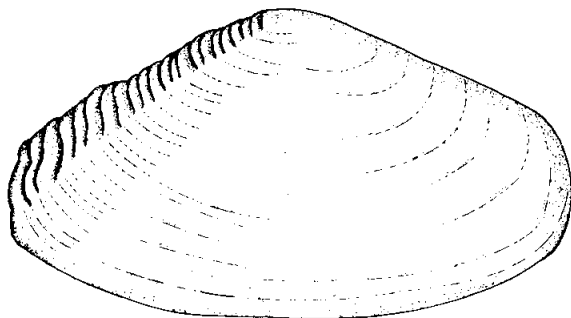


Fig. 337: *Tellina (P.) insculpta* H.
«Telina»

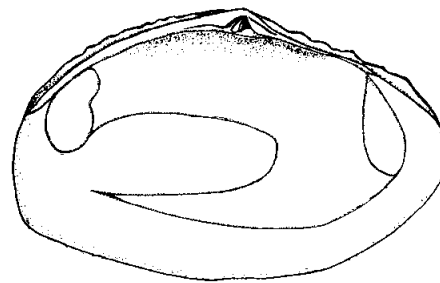


Fig. 338: *Tellina (P.) fluctigera* D.
«Telina»

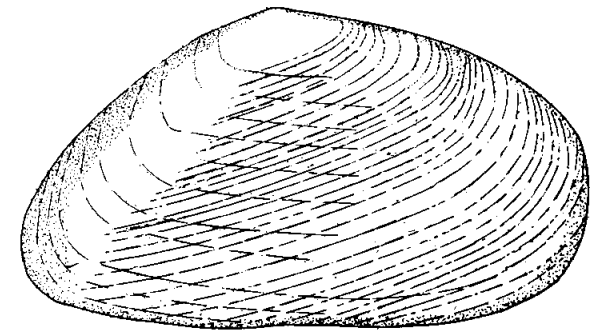


Fig. 339: *Tellina (S.) verilineata* P. y O.
«Telina»

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		DISTRIBUCION GEOGRAFICA		NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	ECUADOR	PERU	CHILE	INGLES			
C5,sC7,O20,SF62, F119-7	<i>Donax (Paradonax) gracilis</i> HANLEY Bahía San Bartolomé, Baja California a Negritos, Piura, Perú. Fig. 359	Almeja	Concha mariposa Almeja, Palabritas, Conchitas.	-	Donax	Meso e infralitoral arenoso	
C5,sC7,O20,SF62, F119-8	<i>Donax asper</i> HANLEY Playa El Tamarindo, Golfo de Fonseca, El Salvador a Caleta la Cruz, Tumbes, Perú. Fig. 360	Almeja	Concha mariposa Almeja, Palabritas, Conchitas.	-	Donax	Meso e infralitoral arenoso Manglares	
C5,sC7,O20,SF62, F119-9	<i>Donax dentifer</i> HANLEY Los Blancos, El Salvador a Playas Guayas , Ecuador y posiblemente a Paita, Perú. Fig. 361	Almeja	¿?	-	Donax	Meso e infralitoral arenoso	
C5,sC7,O20,SF62, F119-10	<i>Donax navicula</i> HANLEY Perú.	Almeja	Concha mariposa	-	Donax	Meso e infralitoral arenoso	
C5,sC7,O20,SF62, F119-11	<i>Iphigenia altior</i> (SOWERBY) Mazatlán, Sinaloa, México a Bayóvar, Piura, Perú Fig. 362	Almeja	Concha mariposa	-	Donax	Meso e infralitoral arenoso	
	F120 FAMILIA	PSAMMOBIIDAE					
	sF80 SUBFAMILIA	(GARIDAE) PSAMMOBIINAE					
C5,sC7,O20,SF62, F120,sF80-1	<i>Gari solida</i> (GRAY) Talara, Perú al Archipiélago de Chonos, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Talara, Chimbote, Ancón, Callao, Pucusana, Chilca, Islas Chincha, Isla Ballesta, Laguna Grande, Pisco, Ilo. Fig. 363	-	Almeja, Concha blanca	Culenque	Clam	Infralitoral arenoso	
C5,sC7,O20,SF62, F120,sF80-2	<i>Heterodonax bimaculatus</i> (LINNAEUS) Golfo de California a Tumbes, Perú.	+	Almeja	-	Clam, Broad razor	Fondo fangoso arenoso	
	sF81 SUBFAMILIA	SANGUINOLARIINAE					
C5,sC7,O20,SF62, F120,sF81-1	<i>Sanguinolaria (Psammotella) bertini</i> PILSBRY y LOWE Lago San Ignacio, Baja California, Golfo de California a Lobitos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Punta Picos, Máncora, Lobitos.	+	Almeja	-	Long siphon clam	Meso e Infralitoral arenoso	

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
	F121	FAMILIA					
		SOLECURTIDAE					
C5,sC7,O20,SF62, F121-1		<i>Solecurtus broggii</i> PILSBRY y OLSSON Golfo de Chirique, Panamá a Punta Picos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Punta Picos.	+	Navaja	-	Jackknife	Infralitoral areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F121-2		<i>Tagelus (Mesopleura) peruvianus</i> PILSBRY y OLSSON Baja California a Callao, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Tumbes, Máncora, Zorritos, Paita, Callao. Fig. 365	+	Pico de pato, Navaja	-	Jackknife	Fondo areno-fangoso Manglares.
C5,sC7,O20,SF62, F121-3		<i>Tagelus (Tagelus) dombeii</i> (LAMARCK) Panamá a Valdivia, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Punta Telégrafo, Negritos, Paita, Bayóvar, Pimentel, Chimbote, La Punta, Callao, Pucusana, Laguna Grande, Pisco.	+	Pico de pato, Navaja	Navajuela, Berberecho, Quivi	Jackknife, Razor clam	Fondo areno-fangoso Manglares.
C5,sC7,O20,SF62, F121-4		<i>Tagelus (Tagelus) peruanus</i> (DUNKER) Nayarit, México a Callao, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Tumbes, Muelle Promar, Paita, Poza de La Punta, Callao. Fig. 364	+	Pico de pato Navaja	-	Jackknife	Meso e infralitoral areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62, F121-5		<i>Tagelus bourgeoisae</i> HERTLEIN Desde Salinas Cruz, México hasta Tumbes Perú.	+	Pico de pato, Navaja	-	Jackknife	Fondo areno-fangoso Manglares
C5,sC7,O20,SF62, F121-6		<i>Tagelus longisinuatus</i> (PILSBRY y LOWE 1932) Desde México hasta Perú.	+	Pico de pato, Navaja	-	Jackknife	Fondo areno-fangoso
	F122	FAMILIA					
		SEMELIDAE					
C5,sC7,O20,SF62, F122-1		<i>Abra tepicana</i> DALL Golfo de California a Zorritos, Perú.	+	Almeja	-	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF62, F122-2		<i>Cumingia lamellosa</i> SOWERBY Golfo de California a Paita, Perú. Fig. 374	+	Almeja	-	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF62, F122-3		<i>Cumingia mutica</i> SOWERBY Guayaquil, Ecuador, Paita, Callao, Perú a Concepción, Chile. Fig. 375.	+	Almeja	+	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF62, F122-4		<i>Leptomya ecuadoriana</i> SOOT-RYEN México a Puerto Pizarro, Perú. Fig. 376	+	Almeja	-	Clam	Manglares



Fig. 340: *Tellina (S.) virgo* H.
«Telina»

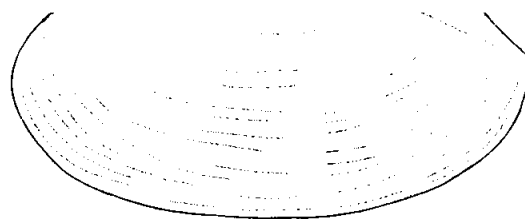


Fig. 344: *Tellina (T.) purpurea* B. y S.
«Telina»

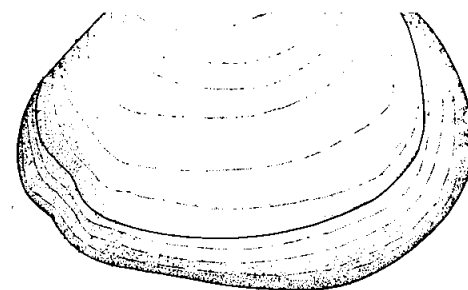


Fig. 347: *Florimetis dombeii* (H.)
«Telina»

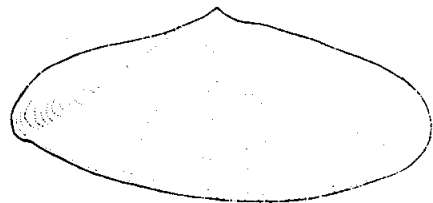


Fig. 341: *Tellina (T.) zacaе* H. y S.
«Telina»

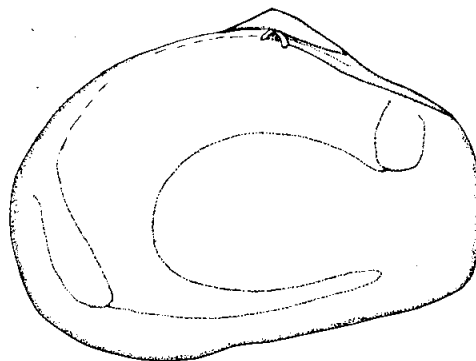


Fig. 345: *Florimetis asthenodon* (P. y L.)
«Telina»

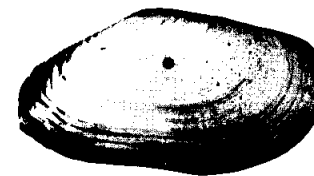


Fig. 348: *Macoma (M.) medioamericana* O.
"Telina"
Long. 92 mm

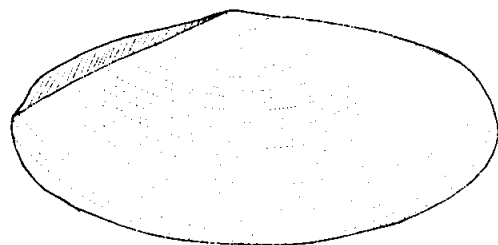


Fig. 342: *Tellina (T.) mompichensis* (O.)
«Telina»

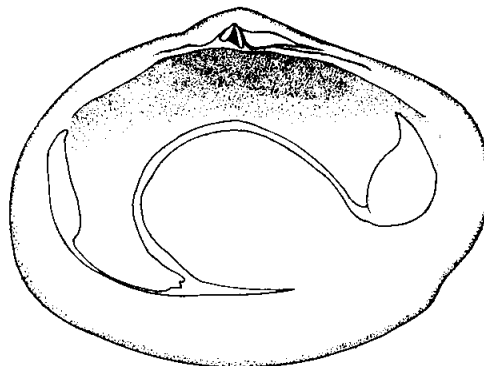


Fig. 346: *Florimetis cognata* (P. y V.)
«Telina»

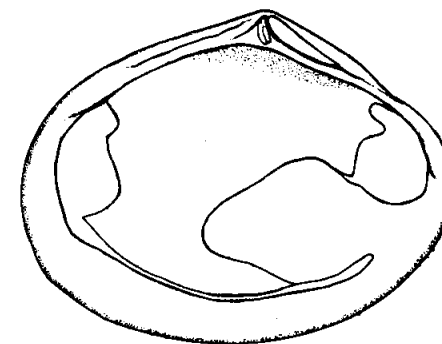


Fig. 349: *Macoma (P.) grandis* (H.)
«Telina»

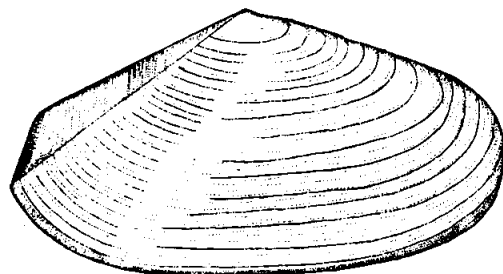


Fig. 343: *Tellina (T.) princeps* H.
«Telina»

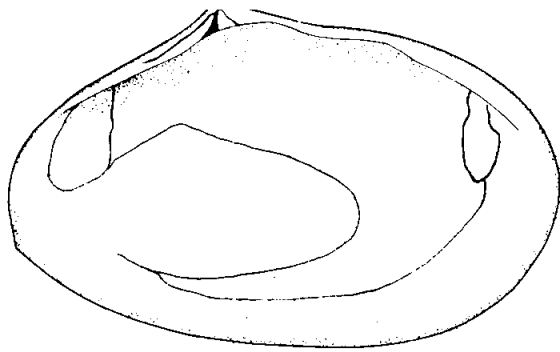


Fig. 350 *Macoma (P.) hesperus* D.
«Tellina»

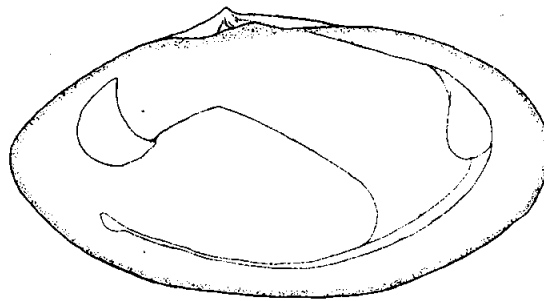


Fig. 353: *Psammotreta (A.) columbiensis* (H.)
«Tellina»

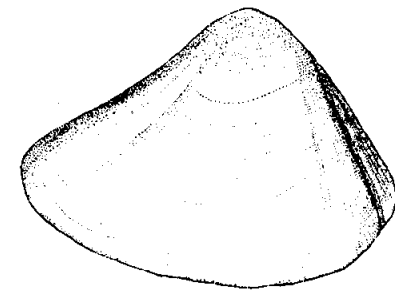


Fig. 356: *Donax (Ch.) obesus* O.
«Concha mariposa»

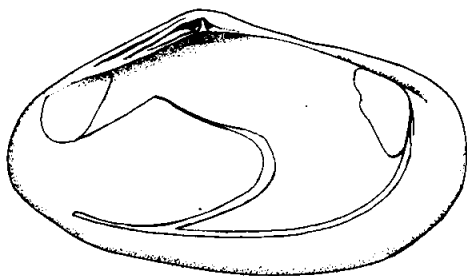


Fig. 351: *Macoma (P.) lamproleuca* (P. y L.)
«Tellina»

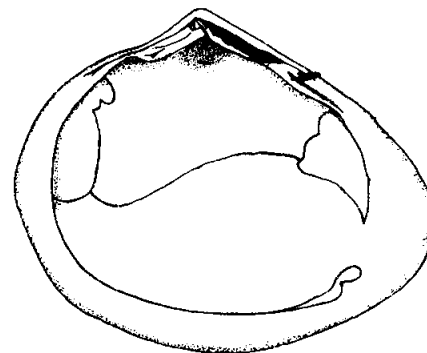


Fig. 354: *Strigilla (S.) disjuncta* (C.)
«Tellina»

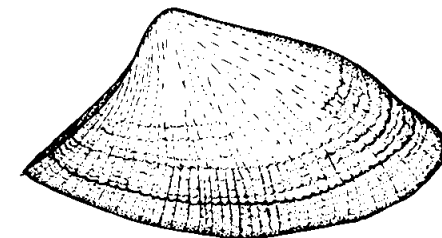


Fig. 357: *Donax (M.) carinatus* H.
«Concha mariposa»

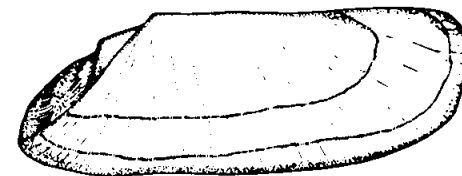


Fig. 358: *Donax (M.) transversus* S.
«Concha mariposa»

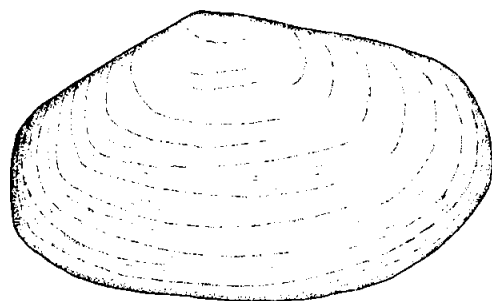


Fig. 352: *Psammotreta (P.) aurora* (H.)
«Tellina»



Fig. 355: *Donax (D.) marincovichi* C.
«Concha mariposa»

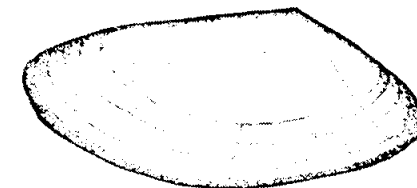


Fig. 359: *Donax (P.) gracilis* H.
«Concha mariposa»

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
C5,sC7.O20,SF62, F122-5	<i>Semele corrugata</i> (SOWERBY) Ecuador al Archipélago de Chonos, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Negritos, Paíta, Bahía de Sechura, Pimentel, Chimbote, Ancón, Callao, Pisco, Paracas, Bahía de la Independencia. Fig. 366	+	Almeja	Almeja	Clam	Meso e infralitoral arenoso
C5,sC7.O20,SF62, F122-6	<i>Semele flavescens</i> (GOULD) Baja California a Zorritos, Negritos, Bocapán, Perú. Fig. 367	+	Almeja	-	Clam	Meso e infralitoral arenoso
C5,sC7.O20,SF62, F122-7	<i>Semele laevis</i> (SOWERBY) Guatemala a Zorritos y a 2 millas NW de Caleta La Cruz, Perú. Fig. 368	+	Almeja	-	Clam	Manglares e Infralitoral
C5,sC7.O20,SF62, F122-8	<i>Semele lenticularis</i> (SOWERBY) Barra de Navidad, México a Negritos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Negritos. Fig. 369	+	Almeja	-	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7.O20,SF62, F122-9	<i>Semele pulchra</i> (SOWERBY) California a Zorritos, Perú. Fig. 370	+	Almeja	-	Clam	Fondo areno-fangoso
C5,sC7.O20,SF62, F122-10	<i>Semele rosea rosea</i> (SOWERBY) Panamá a Tumbes, Perú. Fig. 371	+	Almeja,	-	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7.O20,SF62, F122-11	<i>Semele solida</i> (GRAY) Chimbote, Perú al Archipélago de Chonos, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Chimbote, Callao, Pucusana, Islas Chincha, Pisco, Lagunillas, Atico, Ilo. Fig. 372	-	Almeja, Concha blanca	Almeja	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7.O20,SF62, F122-12	<i>Semele venusta</i> (REEVE) México a Punta Picos, Perú. Fig. 373	+	Almeja	-	Clam	Fondo arenoso
	SF63 SUPERFAMILIA F123 FAMILIA		SOLENACEA SOLENIIDAE			
C5,sC7.O20,SF63, F123-1	<i>Ensis californicus</i> DALL Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California;	+	Navaja	-	Razor clam	Fondo arenoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	Ecuador a Ancón, Perú. Fig. 378.					
C5,sC7.O20,SF63, F123-1	<i>Solen (Solena) rudis</i> (C.B. ADAMS) Costa Rica a norte del Perú. Fig.377	+	Navaja	-	Clam	Fodo arenoso
O21	ORDEN					
sO4	SUBORDEN					
SF64	SUPERFAMILIA					
F124	FAMILIA					
	MYOIDA (ASTHENODONTA)					
	MYINA					
	MYACEA					
	MYIDAE					
C5,sC7.O21.sO4, SF64,F124-1	<i>Cryptomya californica</i> (CONRAD) Golfo de Alaska a Besique, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Máncora, Lobitos, Negritos, Paita, Bayóvar, Besique. Fig. 379	+	+	-	Soft clam	Fondo arenoso
C5,sC7.O21.sO4, SF64,F124-2	<i>Sphenia luticola</i> (VALENCIENNES) Golfo de California a Zorritos, Perú. Fig. 380.	+	+	-	Soft clam	_____
F125	FAMILIA					
	CORBULIDAE (ALOIDIDAE)					
C5,sC7.O21.sO4, SF64,F125-1	<i>Corbula (Caryocorbula) nasuta</i> SOWERBY Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Zorritos, Perú. Fig. 381	+	+	-	Basket clam	Infralitoral areno-limoso
C5,sC7.O21.sO4, SF64,F125-2	<i>Corbula (Caryocorbula) nuciformis</i> SOWERBY Golfo de California a Isla Lobos de Tierra, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, 14.5 millas frente a Punta Malpelo 11,5 millas SW rio de Chira, 9 millas SW de Mataballo, 7 millas N de Isla Lobos de Tierra. Fig. 382	+	+	-	Basket clam	Infralitoral areno-fangoso
C5,sC7.O21.sO4, SF64,F125-3	<i>Corbula (Caryocorbula) ovulata</i> SOWERBY Golfo de California a Máncora, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Tumbes, Zorritos, Máncora. Fig. 383	+	+	-	Basket clam	Infralitoral areno-fangoso

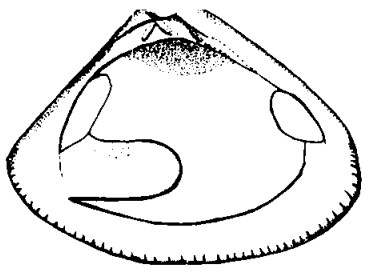


Fig. 360: *Donax asper* H.
«Concha mariposa»

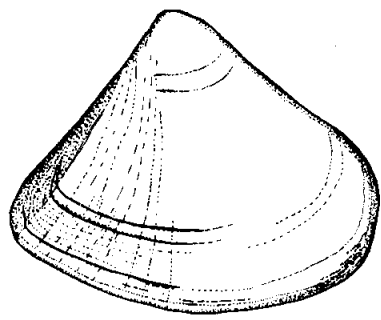


Fig. 365: *Tagelus (M.) peruvianus* P. y O.
«Pico de pato» «Navaja»
Long. 95 mm

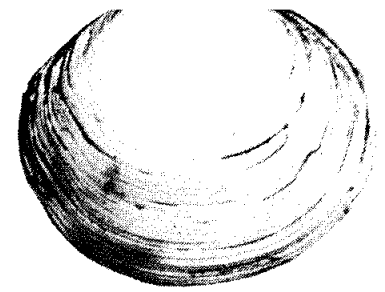


Fig. 366: *Semele corrugata* (S.)
«Almeja»
Long. 70 mm

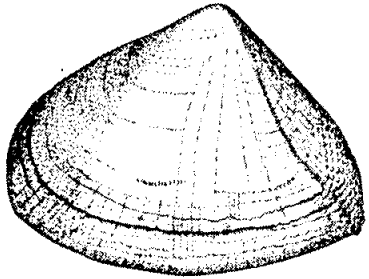


Fig. 361: *Donax dentifer* H.

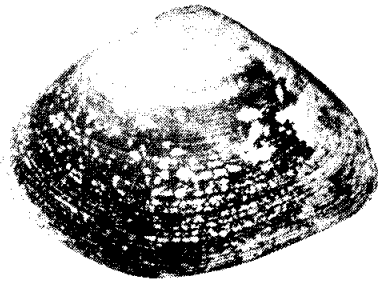


Fig. 362: *Iphigenia altior* (S.)
«Concha mariposa»
Long. 45 mm

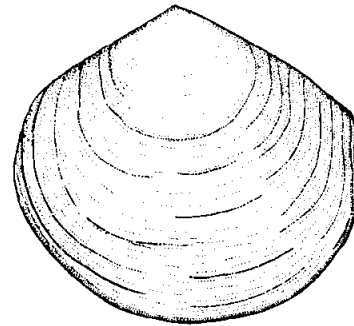


Fig. 367: *Semele flavescens* (G.)
«Almeja»

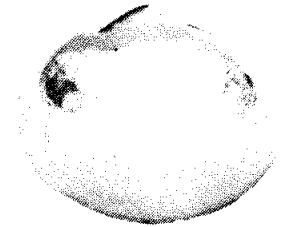


Fig. 368: *Semele laevis* (S.)
«Almeja»
Long. 71 mm

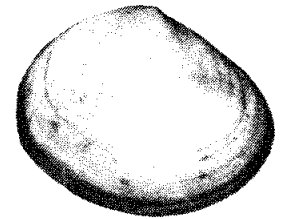


Fig. 363: *Gari solida* (G.)
«Almeja»
Long. 62 mm



Fig. 364: *Tagelus (T.) peruanus* (D.)
«Pico de pato» «Concha navaja»
Long. 63 mm

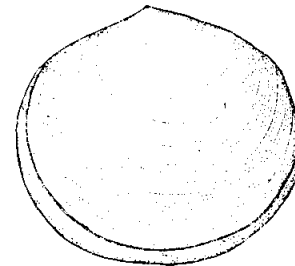
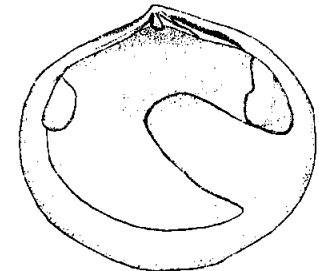


Fig. 369: *Semele lenticularis* (S.)
«Almeja»



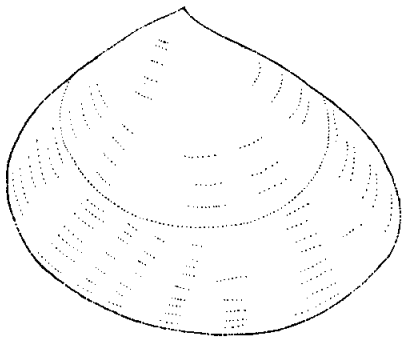


Fig. 370: *Semele pulchra* (S.)
«Almeja»

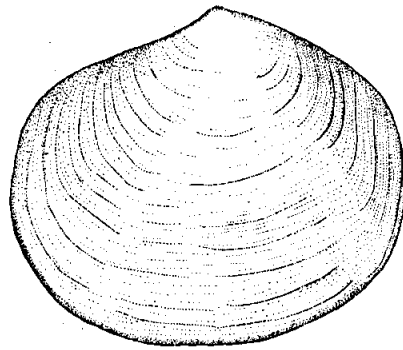


Fig. 371: *Semele rosea rosea* (S.)
«Almeja»

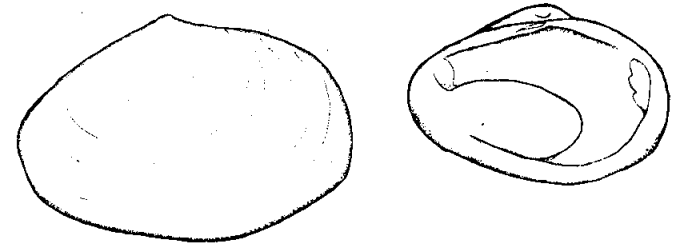
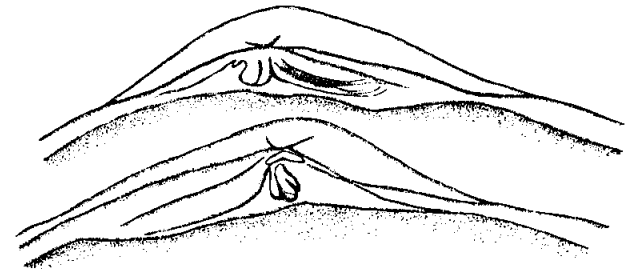


Fig. 376: *Leptomya ecuadoriana* S.R.
«Almeja»

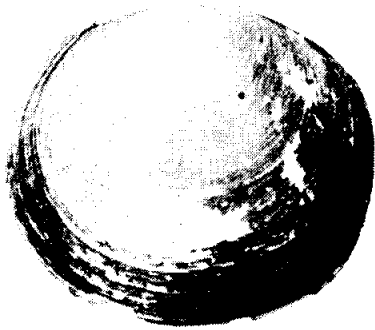


Fig. 372: *Semele solida* (G.)
«Almeja»
Long. 52 mm

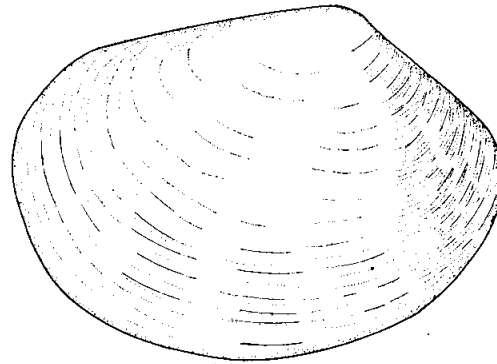


Fig. 373: *Semele venusta* (R.)
«Almeja»

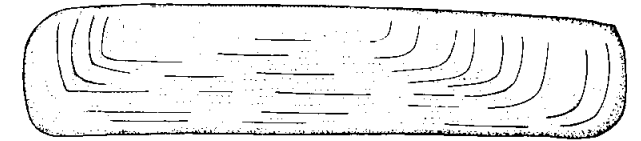
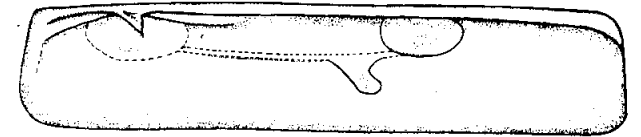


Fig. 377: *Solen (S.) rudis* (C.B.A.)
«Navaja»

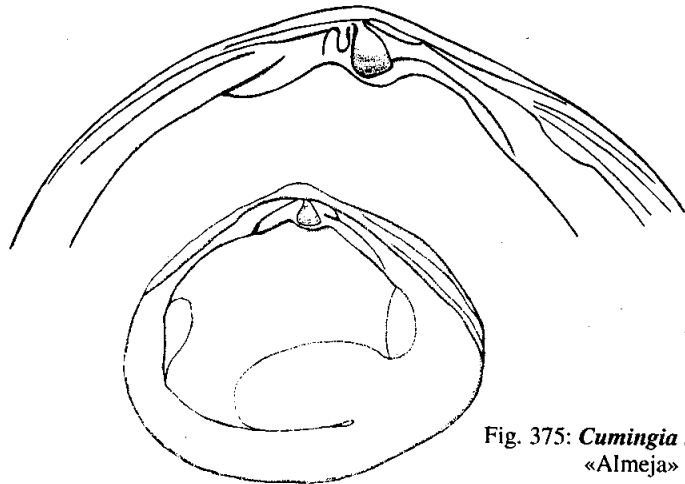


Fig. 375: *Cumingia mutica* S.
«Almeja»

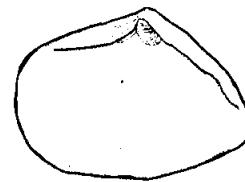


Fig. 374: *Cumingia lamellosa* S.
«Almeja»



Fig. 378: *Ensis californicus* D.
«Navaja»
Long. 80 mm

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
					CHILE	INGLES	
C5,sC7.O21,sO4 SF64,F125-4	<i>Corbula (Juliacorbula) bicarinata</i> SOWERBY Golfo de California a Zorritos, Perú. Fig. 384		+	+	-	Basket clam	Infralitoral areno-limoso
C5,sC7.O21,sO4 SF64,F125-5	<i>Corbula (Juliacorbula) biradiata</i> SOWERBY Golfo de California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Máncora, Paita. Fig. 385		+	+	-	Basket clam	Fondo areno-fangoso
C5,sC7.O21,sO4 SF64,F125-6	<i>Corbula (Juliacorbula) elenensis</i> (OLSSON) Ecuador a Zorritos, Perú. Fig. 386		+	+	-	Basket clam	Infralitoral areno-limoso y limo -arcilloso
C5,sC7.O21,sO4 SF64,F125-7	<i>Corbula (Panamicorbula) inflata</i> (C.B. ADAMS) Mazatlán, México a Tumbes, Perú. Fig. 387		+	+	-	Basket clam	Fondo areno-fangoso
C5,sC7.O21,sO4 SF64,F125-8	<i>Corbula (Serracorbula) tumaca</i> (OLSSON) Panamá a Tumbes, Perú.		+	+	-	Basket clam	Fondo fangoso
C5,sC7.O21,sO4 SF64,F125-9	<i>Corbula sp.</i> Tumbes, Perú. Fig. 388		?	+	-	Basket clam	Manglares
SF65 F126	SUPERFAMILIA FAMILIA	HIATELLACEA HIATELLIDAE (SAXICAVIDAE)					
C5,sC7.O21,sO4 SF65,F126-1	<i>Hiatella solida</i> (SOWERBY) Panamá a Iquique, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Lobitos, Paita, Islas Chincha, Islas Ballestas, Pisco. Fig. 389		+	+	+	Little gaper, Rock borer	Fondo rocoso
sO5 SF66 F127 sF82	SUBORDEN SUPERFAMILIA FAMILIA SUBFAMILIA	PHOLADINA PHOLADACEA PHOLADIDAE PHOLADINAE					
C5,sC7.O21,sO5 SF66,F127,sF82-1	<i>Barnea subtruncata</i> (SOWERBY) Oregon, U.S.A.; Tumbes, Paita, Perú al Estrecho de Ma- gallanes, Chile. Fig. 391		+	Alas de ángel	Alas de ángel	Piddocks	Perforador de madera
C5,sC7.O21,sO5	<i>Cyrtopleura crucigera</i> (SOWERBY)		+	Alas de ángel	-	Angel wing	Perforador de madera

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
					CHILE	INGLES	
C5.sC7.O21.sO5 SF66.F127.sF82-2	<i>Cyrtopleura crucigera</i> (SOWERBY)	Guyamas. México a Tumbes, Perú. Fig. 392	+	Alas de ángel	-	Angel wing	Perforador de madera
C5.sC7.O21.sO5 SF66.F127.sF82-3	<i>Pholas (Thovana) chiloensis</i> MOLINA	Golfo de California a Isla Chiloé. Chile. <i>Localidades peruanas</i> Tumbes, Bocapán, Lobitos, Pimentel. Fig. 390	+	Alas de ángel	Comes . Alas de ángel	Piddocks	Perforador de madera
C5.sC7.O21.sO5 SF66.F127.sF82-4	<i>Pholas</i> sp.	Oregon, EE.UU.A.; Tumbes. Paíta. Perú al Estrecho de Magallanes, Chile.	+	Alas de ángel	Alas de ángel	Piddocks	Manglares
sF83	SUBFAMILIA	JOUANNETHINAE					
C5.sC7.O21.sO5 SF66.F127.sF83-1	<i>Jouannetia (Pholadopsis) pectinada</i> (CONRAD)	Baja California a Perú. Fig. 393.	+	Alas de ángel	-	Piddocks	Fondo pedregoso
sF84	SUBFAMILIA	MARTESIINAE					
C5.sC7.O21.sO5 SF66.F127.sF84-1	<i>Martesia striata</i> (LINNAEUS)	Baja California, México a Tumbes, Perú.	+	Perforadora	-	Piddocks	Perforador de madera Manglares
C5.sC7.O21.sO5 SF66.F127.sF84-1	<i>Parapholas acuminata</i> (SOWERBY)	Baja California, México a Bocapán, Perú.	+	Folas. Perforadora	-	Chimney	Perforador de madera
sF85	SUBFAMILIA	XYLOPHAGINAE					
C5.sC7.O21.sO5 SF66.F127.sF85-1	<i>Xylophaga globosa</i> SOWERBY	Panamá a Chile.	+	Perforadora	+	Piddocks	Perforador de madera
F128	FAMILIA	TEREDINIDAE					
sF86	SUBFAMILIA	BANKIINAE					
C5.sC7.O21.sO5 SF66.F128.sF86-1	<i>Nausitora dryas</i> (DALL)	Nayarit, México a Estero de Palo, Tumbes, Perú Fig. 394	+	Teredos. Perforador de madera	-	Piddocks. Shipworm, Teredo	Manglares
C5.sC7.O21.sO5 SF66.F128.sF86-2	<i>Nausitora saulii</i> (WRIGHT)	Callao, Perú.	-	Teredo	-	Shipworm, Teredo	Perforador de Madera
C5.sC7.O21.sO5 SF66.F128.sF86-3	<i>Teredo</i> sp.	Callao, Perú.	-	Teredo	-	Shipworm, Teredo	Manglares

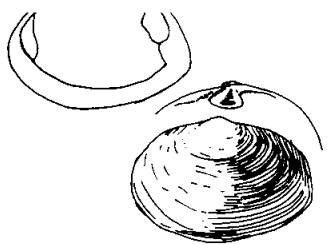


Fig. 379: *Cryptomia californica* (C.)

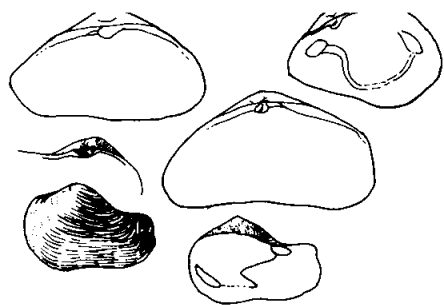


Fig. 380: *Sphenia fragilis* (H. y A.A.)

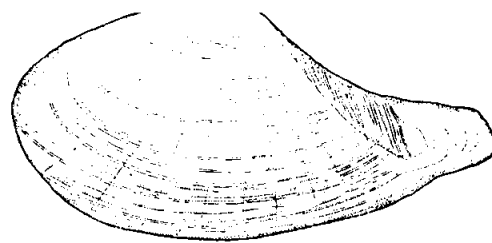


Fig. 381: *Corbula (C.) nasuta* S.

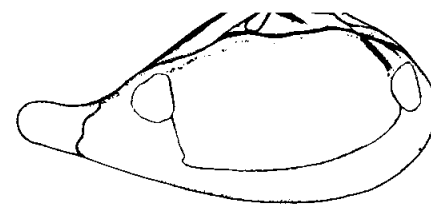


Fig. 382: *Corbula (C.) nuciformis* S.

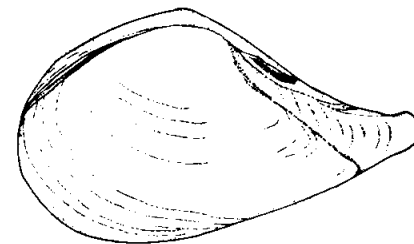


Fig. 383: *Corbula (C.) ovulata* S.

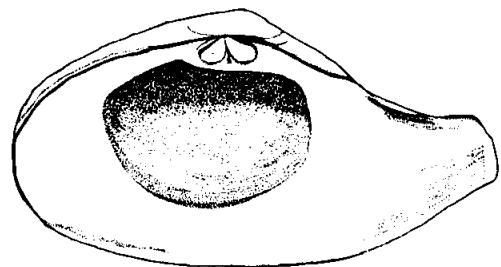


Fig. 384: *Corbula (J.) bicarinata* S.

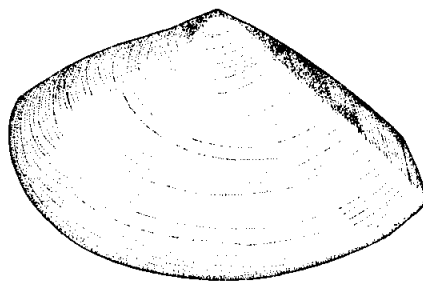


Fig. 385: *Corbula (J.) biradiata* S.

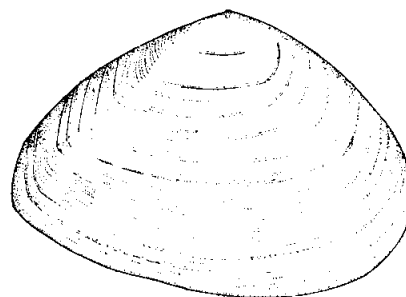


Fig. 386: *Corbula (J.) elenensis* (O.)

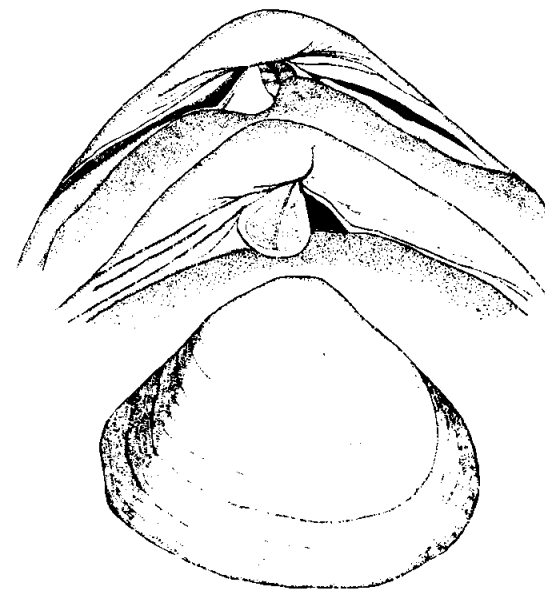


Fig. 387: *Corbula (P.) inflata* (C.B.A.)

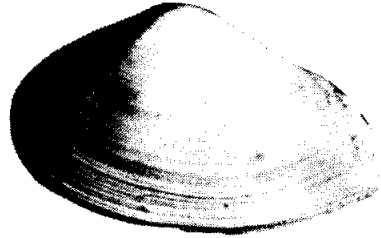


Fig. 388: *Corbula* sp.
Long. 8 mm



Fig. 389: *Hiatella solida* (S.)
Long. 17 mm

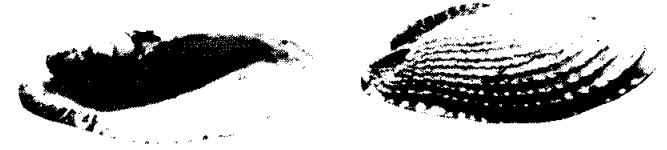


Fig. 390: *Pholas (T.) chilensis* M.
«Alas de ángel»
Long. 29 mm

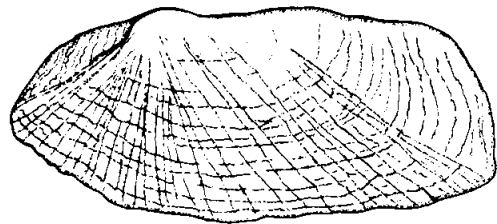
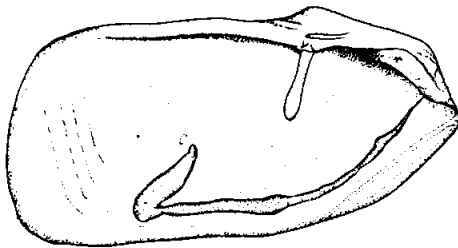


Fig. 391: *Barnea subtruncata* (S.)
«Alas de ángel»

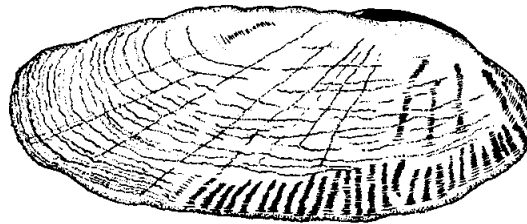


Fig. 392: *Cyrtopleura crucigera* (S.)
«Alas de ángel»

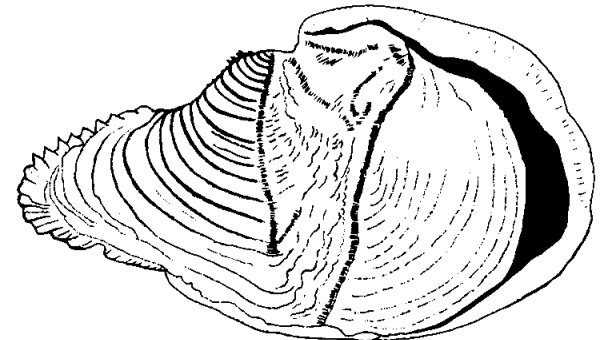
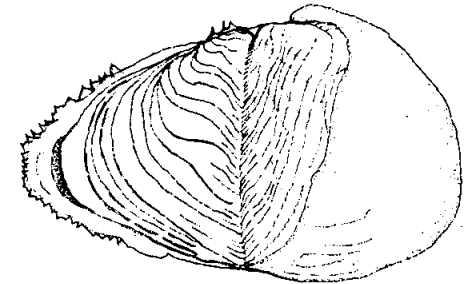


Fig. 393: *Jouannetia (P.) pectinata* (C.)
«Alas de ángel»

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
	sC8	SUBCLASE					
	O22	ORDEN					
	SF67	SUPERFAMILIA					
	F129	FAMILIA					
C5,sC8,O22,SF67, F129-1	<i>Pandora (Clodiophora) arcuata</i>	SOWERBY	+	+	-	Slender clam	Fondo areno-fangoso
	Baja California a Zorritos, Máncora, Perú. Fig. 395						
	F130	FAMILIA					
		LYONSHIDAE					
C5,sC8,O22,SF67, F130-1	<i>Entodesma (Agriodesma) sechuranum</i>	PILSBRY y OLSSON	+	+	-	Lyonsia	Fondo areno-fangoso
	Panamá a Bayóvar, Perú. <i>Licalidades peruanas</i> Máncora, Punta Picos, Lobitos, Bahía de Sechura, Bayóvar. Fig. 396						
C5,sC8,O22,SF67, F130-2	<i>Entodesma (Phlycticoncha) pictum</i>	(SOWERBY)	+	+	-	Lyonsia	Fondo areno-fangoso
	Ecuador a Tumbes, Perú Fig. 397						
C5,sC8,O22,SF67, F130-3	<i>Entodesma cuneata</i>	(GRAY)	+	+	+	Lyonsia	Fondo areno-fangoso
	Ecuador a la Región Magallánica, Chile						
	F131	FAMILIA					
		PERIPLOMATIDAE					
C5,sC8,O22,SF67, F131-1	<i>Periploma (Periploma) planiusculum</i>	SOWERBY	+	+	-	Spoon clam, Spoon shell	_____
	California a Negritos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, Negritos. Fig. 398						
	F132	FAMILIA					
		THRACIIDAE					
C5,sC8,O22,SF67, F132-1	<i>Cyathodonta undulata</i>	CONRAD	+	+	-	Perforate clam	Infralitoral
	Golfo de California a Máncora, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Punta Picos, Máncora. Fig. 400						
C5,sC8,O22,SF67, F132-2	<i>Thracia colpoica</i>	DALL	+	+	-	Perforate clam	Manglares
	Golfo de California a Tumbes, Perú. Fig. 399						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	CHILE	INGLES					
SF68	SUPERFAMILIA	POROMYACEA (SEPTIBRANCHIA)					
F133	FAMILIA	POROMYIDAE					
C5,sC8,O22,SF68, F133-1	<i>Poromya (Dermatomya) mactroides</i> DALL Sur de Baja California al sur de Chile.		+	+	+	Poromyids	Arquibentónico
F134	FAMILIA	CUSPIDARIIDAE					
C5,sC8,O22,SF68, F134-1	<i>Cuspidaria chilensis</i> DALL Costa Rica a Chile. <i>Localidades peruanas</i> 22 millas ligeramente NW de Caleta La Cruz, 37 millas NW de Punta Coles, 9 millas frente a Punta Islay. Fig.401		+	+	+	Cuspidarids	Hasta la zona batial, entre 800 y 1896 m de prof.
C5,sC8,O22,SF68, F134-2	<i>Cuspidaria patagonica</i> (E.A. SMITH) Sur de California, Baja California; Bahía de Panamá a Chile y en el Océano Atlántico.		+	+	+	Cuspidarids	Hasta la zona batial, entre 300 y 3050 m de prof.
F 135	FAMILIA	VERTICORDIIDAE					
C5,sC8,O22,SF68, F135-1	<i>Verticordia (verticordia) ornata</i> (ORBIGNY) Isla Catalina, California a Callao, Perú e Islas Galápagos. Fig. 402		+	+	-	Verticordids	Infralitoral areno-fangoso
C6	CLASE	CEPHALOPODA					
sC9	SUBCLASE	COLEOIDEA (DIBRANCHIA)					
O23	ORDEN	OCTOPODA (POLYPOIDEA)					
SF69	SUPERFAMILIA	OCTOPODACEA					
F136	FAMILIA	OCTOPODIDAE					
C6,sC9,O23,SF69, F136-1	<i>Octopus fontanianus</i> ORBIGNY Costas de Perú y Chile. <i>Localidades peruanas</i> Chimbote, Ancón, Callao, Chorrillos, Pucusana, Pisco, Lomas, Ilo. Fig. 403		-	Pulpo	Pulpo	Head-footed, Octopus	Infralitoral rocoso
C6,sC9,O23,SF69, F136-2	<i>Octopus granulatus</i> (LAMARCK) Perú al norte de Chile.		¿?	Pulpo	¿?	Head-footed, Octopus	Infralitoral rocoso
C6,sC9,O23,SF69, F136-3	<i>Octopus mimus</i> (GOULD) Perú .		¿?	Pulpo	¿?	Head-footed, Octopus	Infralitoral rocoso

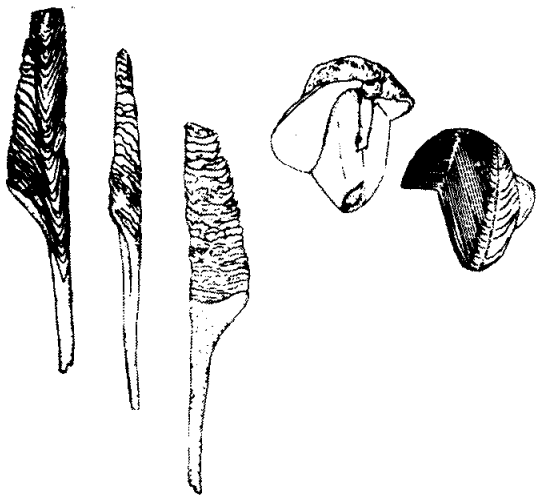


Fig. 394: *Nausitora dryas* (D.)
«Teredo»



Fig. 396: *Entodesma (A.) sechuranum* P. y O.



Fig. 397: *Entodesma (P.) pictum* (S.)

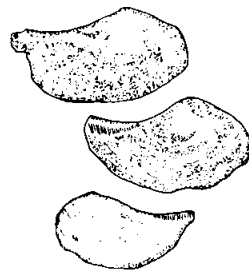


Fig. 395: *Pandora (C.) arcuata* S.

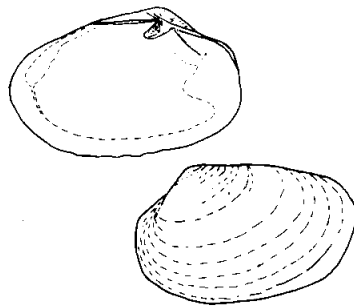


Fig. 398: *Periploma (P.) planiusculum* S.

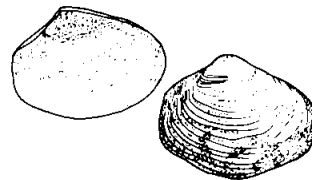


Fig. 399: *Thracia colpoica* D.

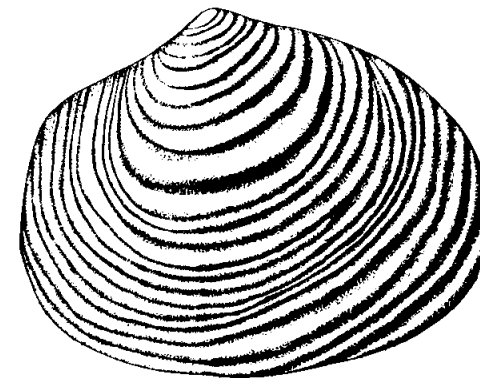


Fig. 400: *Cyathodonta undulata* C.



Fig. 401: *Cuspidaria chilensis* D.

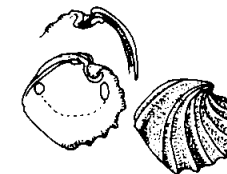


Fig. 402: *Verticordia (V.) ornata* (O.)



Fig. 403: *Octopus fontaineanus* (O.)
«Pulpo»
Long. 250 mm

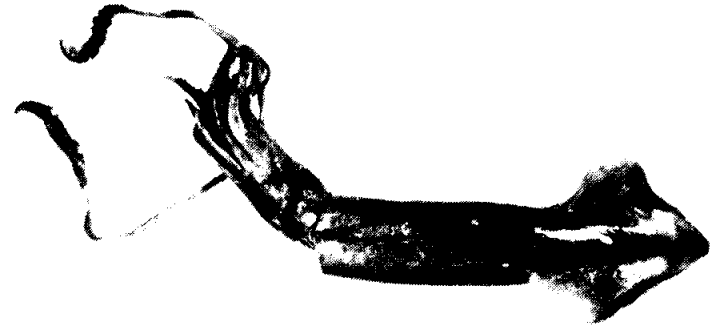


Fig. 405: *Loligo gahi* O.
«Calamar»
Long. 125 mm.



fig. 404: *Argonauta pacificus* D.
«Nautilus»
Long. 95 mm

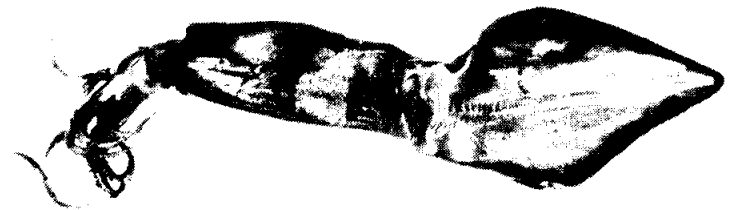


Fig. 406: *Dosidicus gigas* (O.)
«Jibia» «Pota»
Long. 380 mm.

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C6.sC9.O23.SF69, F136-3	<i>Octopus saphenia</i> (GRAY) Perú .	¿?	Pulpo	¿?	Head-footed, Octopus	Infralitoral rocoso
	SF70 SUPERFAMILIA ARGONAUTACEA F137 FAMILIA ARGONAUTIDAE					
C6.sC9.O23.SF70, F137-1	<i>Argonauta hians</i> SOLANDER Océanos Pacífico e Indico	¿?	Nautilus	¿?	Pearly nautilus	Pelágico
C6.sC9.O23.SF70, F137-2	<i>Argonauta nouryi</i> LOROIS California a Perú.	+	Nautilus	-	Nautilus	Pelágico
C6.sC9.O23.SF70, F137-3	<i>Argonauta pacificus</i> DALL Sur de California, Golfo de California a Perú e Islas Galápagos. Fig. 404	+	Nautilus	-	Nautilus	Pelágico
	F138 FAMILIA TREMACTOPODIDAE					
C6.sC9.O23.SF70, F138-1	<i>Tremactopus violaceus</i> DELLE CHIAJE Costas de Perú y Chile.	-	+	+	Nautilus	Pelágico
	O24 ORDEN DECAPODA s06 SUBORDEN THEUTOIDEA SF71 SUPERFAMILIA LOLIGINACEA F139 FAMILIA LOLIGINIDAE					
C6.sC9.O24.s06, SF71-F139-1	<i>Loligo gahi</i> ORBIGNY Provincia Peruana hasta la Patagonia, Argentina y Oeste de la India <i>Localidades peruanas</i> Caleta La Cruz, Máncora, Paita, Sechura, Santa Rosa Salaverry, Chimbote, Casma, Culebras, Huarmey, Supe, Vidal, Huacho, Chancay, Ancón, Callao, Chorrillos, Pucusana, Pisco, Chala, Ilo. Fig. 405	-	Calamar	+	Squid	Pelágico
C6.sC9.O24.s06, SF71-F139-2	<i>Lolliguncula diomedas</i> (HAYLE) Golfo de California a Perú.	+	Calamar	-	Squid	Pelágico
C6.sC9.O24.s06, SF71-F139-3	<i>Lolliguncula panamensis</i> (BERRY) Baja California, México; Atico, Perú.	+	Calamar	-	Squid	Nerítico bento-pelágico

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO		ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
	DISTRIBUCION	GEOGRAFICA			CHILE	INGLES	
SF72	SUPERFAMILIA	ARCHITEUTACEA					
F140	FAMILIA	OMMASTREPHIDAE					
C6.sC9.O24.s06, SF72-F-140-1	<i>Dosidicus gigas</i> (ORBIGNY)		+	Pota, Jibia, Calamar grande	Jibia	Cutlefish	Pelágico
	San Diego, Isla San Clemente, California a Valparaíso, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Talara, Paita, Sechura, San José, Santa Rosa, Chimbote, Huarmey, Culebras, Supe, Vidal, Huacho, Carquín, Chancay, Ancón, Callao, Chorrillos, Pucusana, Cerro Azul, Tambo de Mora, Pisco, San Andrés, Laguna Grande, San Juan, Mollendo, Ite. Fig. 406						
C6.sC9.O24.s06, SF72-F-140-2	<i>Eucleoteuthis luminosa</i> (SASAKI)		¿?	+	¿?	Cutlefish	Epipelágico
	Océano Pacífico, Atlántico e Indico,						
C6.sC9.O24.s06, SF72-F-140-3	<i>Ommastrephes bartramii</i> (LESUEUR)		¿?	+	-	Cutlefish	Epipelágico
	Aguas oceánicas subtropicales						
C6.sC9.O24.s06, SF72-F-140-4	<i>Sthenoteuthis ocellaniensis</i> (LESSON)		¿?	+	-	Cutlefish	Epipelágico
	Océano Pacífico, Indopacífico e Indico						
C6.sC9.O24.s06, SF72-F-140-5	<i>Todarodes filippovae</i> (ADAMS)		-	+	+	Cutlefish	Epipelágico
	Circumpolar en el Océano sur de los 35° sur, registrado para Chile y Perú.						
F141	FAMILIA	CHIROTEUTHIDAE					
C6.sC9.O24.s06, SF72-F-141-1	<i>Chiroteuthis veranyi</i> (FERUSSAC)		+	+	-	Chiroteutids	Pelágico
	Golfo de California a 13°46'S, 77°01'W, Perú						
F142	FAMILIA	ONYCHOTEUTHIDAE					
C6.sC9.O24.s06, SF72-141-142-1	<i>Onychoteuthis brachyptera</i> PFEFFER		-	+	+	Hooked squid	Pelágico
	Perú						
F143	FAMILIA	CRANCHIDAE					
C6.sC9.O24.s06, SF72-143-1	<i>Taonius schneehageni</i> PFEFFER		-	+	-	Squid	Pelágico
	Perú.						



Strombus peruvianus S.



Strombus gracilior S.



Melongena patula (B. y S.)



Hexaplex brassica (L.)



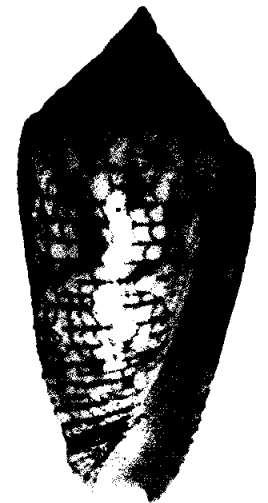
Concholepas concholepas (B.)



Malea ringens (S.)



Fusinus panamensis D.



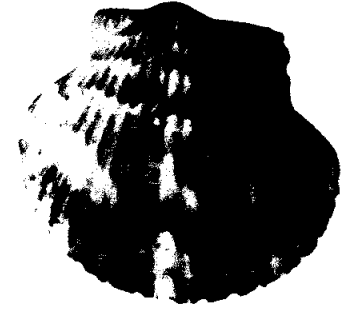
Conus lucidus W.



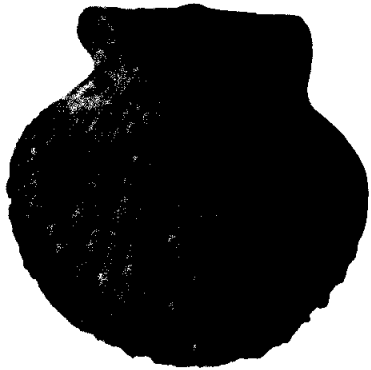
Aulacomya ater (M.)



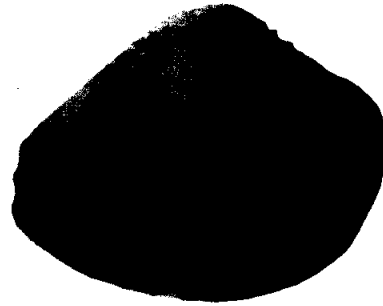
Atrina maura (S.)



Argopecten circularis (S.)



Argopecten purpuratus (L.)



Chione subrugosa (W.)



Mesodesma donacium (L.)

BIBLIOGRAFIA

- ABBOTT, R. T. 1974. American Seashells. Second edit. Van Nostrand Reinholdt Company, New York.
- ABBOTT, R. T. y BOSS K. J. 1989. A classification of the living mollusca. American malacologists Inc.
- AGEITOS DE CASTELLANOS, E. 1956. Catálogo de los Polyoplacophoros argentinos y de sus aguas vecinas al Estrecho de Magallanes. Rev. Mus. Univ. La Plata 6(49):465-486.
- ABBOTT, R. T. 1962. Contribución al estudio de *Mytillus platensis*. Sec. Est. Agric. Ganadería Argentina, 29 pp.
- ALAMO, V. 1973. Datos ecológicos y pesquerías de los moluscos de importancia comercial en el Perú. (Tesis doctoral) UNMSM. Lima.
- ARACENA, O., J. NÚÑEZ y M. T. OSORIO. 1972. Notas biológicas sobre *Prisogaster niger* (Gray) y *Tegula atra* (Lesson) en Llico, Prov. Curico. Notas mensuales M.N.H.N., Chile, 16(186):7-11.
- ARACENA, O., R. YÁÑEZ, E. LOZADA y M. T. LÓPEZ. 1974. Crecimiento de *Choromytilus chorus* en Talcán, Chile (Mollusca, Bivalvia, Mytilidae). Bol. Soc. Biol. Concepción, Chile, 48:347-457.
- ARNTZ, W., V. BLASCOVICH, A. ROBLES, J. TARAZONA, F. BENITES y J. YOCKTENG 1982. Estudio preliminar de moluscos y crustáceos de la Bahía Independencia (Ica, Perú). Proy. Coop. Peruano-Alemán de Investigación Pesquera (PROCOPA): 1-14.
- BAQUEIRO, E. 1979. Sobre la distribución de *Megapitaria auriantaca* (Sowerby), *M. squalida* (Sowerby) y *Dosinia ponderosa*, (Gray) en relación a la granulometría del sedimento (Bivalvia: Veneridae). Nota científica An. Cien. del Mar y Limnol. U.N.A.M. 6(1):25-32
- BAYER, F. M. 1971. New and unusual mollusk collected by R/V Jhon Elliott Pillsbury and R/V Gerda in the Tropical Western Atlantic. Studies in tropical American mollusks. Univ. Miami Press. 11-236
- BEAUPERTHUY, I. 1967. Los mytilidos de Venezuela (Mollusca: Bivalvia) Bol. Inst. Ocean. Univ. Oriente, 6(1):7-115.
- BERTSCH, H. 1976. A new species of *Chromodoris* (Opisthobranchia: Nudibranchia) from tropical West America. Veliger, 19(2):156-158
- BERTSCH, H. 1978. The Chromodoridinae Nudibranchs from the Pacific Coast of America. Part II. The Genus *Chromodoris*. Veliger 20(4):307-327.
- BONNOT, P. 1940. The edible bivalves of California. Calif. Fish and Game, 26(3):212-239.
- BOONE, L. 1933. Scientific results of cruises of the yachts "Eagle" and "Ära", 1921-1928, William K. Vanderbilt, commanding, Bull. Vanderbilt Marine Mus. Coelenterata, Echinodermata and Mollusca, 4:1-217.
- BOONE, L. 1938. Scientific results of the world cruises of the yachts "Ära" 1928-1929, and "Alva" South American cruise, 1935. William K. Vanderbilt commanding. Bull. Vanderbilt Marine Mus., vol. 7, Mollusca, 285-361.
- BRETOS, M. 1978. Growth in the keyhole limpet *Fissurella crassa* Lamarck (Mollusca: Archaeogastropoda) in northern Chile. Veliger, 21(2): 268-273.
- BRETOS, M. 1979. Observaciones sobre *Fissurella bidgesii* Reeve 1849, en Tarapacá, norte de Chile. Cien. y Tecnol. Mar. CONA, Chile. 4:53-60.
- BRUSCA, R. C. y BRUSCA, G. Y. 1990. Invertebrates. Sinauer Associates, Inc. Publishers. Sunderland, Massachusetts. 922 pp.
- CANCINO, J. Y R. BECERRA. 1978. Antecedentes sobre la biología y tecnología del cultivo de *Aulacomya ater* (Molina, 1782) (Mollusca: Mytilidae), Biol. Pesq. Chile, 10:27-45.
- CARCELLES, A. R. y S. I. WILLIAMSON. 1951. Catálogo de los moluscos marinos de la Provincia Magallánica. Rev. Inst. Nac. Inv. Cien. Nat. (Zooll), 2(5):225-383.
- CARDOSO, F. 1991. Los calamares y potas (Cephalopoda: Teuthoidea) del Mar Peruano. Biota N° 97: 2-13.
- CARDOSO, F. Y V. VALDIVIESO. 1988. *Lolliguncula tydeus* Brakoniecki, 1980 (Mollusca: Cephalopoda) registrado en el Perú. En: Recursos y dinámica del ecosistema de afloramiento peruano. Salzwedel H. y A. Landa (Eds.) Boletín Instituto del Mar. Perú. Vol. Extr.: 303-306.
- CATILLA, J. C., CH. GUISSADO Y J. CANCINO. 1979. Aspectos ecológicos y conductuales relacionados con la alimentación de *Concholepas concholepas* (Mollusca: Gastropoda: Muricidae). Biol. Pesq. Chile, 12:99-114.
- CATE, C. N. 1975. New Cypraeans species (Mollusca: Gastropoda). Veliger, 17(3):255-263.
- CATE, C. N. 1976a. Three new Cypraeans species (Mollusca: Gastropoda). Veliger, 18(4):383-384.
- CATE, C. N. 1976b. Five new species of Ovulidae (Mollusca: Gastropoda). Veliger, 19(2):159-162.
- CATE, C. N. 1977. A review of the Eratoididae (Mollusca:Gastropoda). Veliger, 19(3):341-366.
- CLARKE, A.H. 1965. The scallops superspecies *Aequipecten irradians* (L.). Malacología, 2(2):161-188.
- CLARKE, A. H. y R. J. MENZIES. 1959. *Neopilina (Verma) ewingi*, a second living species of the Paleozoic Class Monoplacophora. Science, 129(3355): 1206-1027.
- CLARKE, M. R. 1966. A review of the systematics and ecology of oceanic squids. Adv. Mar. Biol., 4:91-300.
- CLARKE, M. R., N. MC CLEOD y O. PALIZA. 1976. Cephalopod remains (L.). Malacología, 2(2):161-188.
- COAN, E. V. 1977. Preliminary review of northwest American Carditidae. Veliger, 19(4): 375-386
- COAN, E. V. 1983. The eastern Pacific Donacidae. Veliger, 25(4): 273-298.
- COLOMA, L. A. 1974. Estudio histológico de la gónada de *Tegula atra* (Lesson, 1830)

- (Mollusca: Gastropoda: Trochidae). Bol. Soc. Biol. Concepción, 48: 359-364.
- COSEL, R. 1977. First record of *Mitra mitra* (L.) (Gastropoda: Prosobranchia) on the Pacific Coast of Colombia, South America. *Veliger*, 19(4): 422-424.
- CROKER, R. 1937. Further notes on the jumbo squid *Dosidicus gigas*. Calif. Fish and Game, 23(3): 246-247.
- CRUZ, M. 1977. Bivalvos de la plataforma continental de la región norte del Ecuador. Dpto. Ciencias del Mar, INOCAR, 1(1): 1-54.
- CRUZ SOTO, R. y JIMÉNEZ J. A. 1994. Molusco asociado a las áreas de manglares de la Costa Pacífica de América Central. De. Fundación UNA.
- CHAMORRO, M. E., P. HORNA y S. MORÓN, 1975. Compendio de estudios y experimentos sobre algas y moluscos. Dir. Gen. Invest. Cienc. Tecnol. Min. Pesquería, Perú. 19: 1-46.
- CHIRINOS, A. y N. CHIRICHIGNO. 1956. Contribución al estudio de la concha de abanico *Pecten purpuratus* Lamarck, en el Perú. Pesca y Caza, 7: 1-21.
- DALL, W. H. 1909. Report on a collection of shells from Perú, with a summary of the litoral marine mollusca of the Peruvian zoological province. Proc. U.S.N. Mus., 37 (1704): 147-294.
- DÁSARO, CH. N. 1969. The eggs capsules of *Jenneria pustulata* (Ligthfoot, 1786) with notes of spawning in the laboratory. *Veliger*, 11(3): 182-184.
- DÁSARO, CH. N. 1970. Egg capsules on some Prosobranchs from the Pacific Coast of Panama, *Veliger*, 13 (1): 37.
- DAVIS, J. D. 1967. *Ervilia concentrica* and *Mesodesma concentrica* clarification of synonymy. *Malacologia*, 6 (1-2): 231-241.
- DEMOPULOS, P. A. 1975. Diet, activity and feeding in *Tonicella lineata* (Wood, 1815). *Veliger* 18 (suplement) 42-46.
- DONOHUE, J. 1977. *Cypraea*: a list of the species III. *Veliger*, 20(2): 159-167.
- DUBOIS, R., C. CASTILLA y R. CACCIOLATTO. 1981. Sublitoral observations of behaviour in the Chilean loco *Concholepas concholepas* (Mollusca: Gastropoda: Muricidae). *Veliger*, 23(1): 83-92.
- DUSHANE, H. 1979. Description of a previously misidentification species of *Epitonium* (Gastropoda: Epitoniidae). *Veliger*, 21(3): 379-380.
- DUSHAIE, H. y B. DRAPER. 1975. The genus *Seila* in the Eastern Pacific (Mollusca: Gastropoda). *Veliger*, 17(4): 335-345.
- FAGETTI, E. 1968. Nueva localidad para dos especies de moluscos heterópodos, *Pterotrachea scutata* G. y *Cardiapoda richardi* V. encontradas por primera vez en el Pacífico sur oriental, frente a Chile. *Rev. Biol. Mar.* 13 (3): 287-294.
- FAO, 1983. Anuario Estadístico de Pesca. Capturas y desembarques, 1981. *Ann. Estad. Pesca*, 52: 356.
- FERREIRA, A. 1974. The genus *Lepizodona* in the Panamanian province, with the description of two new species (Mollusca: Polyplacophora). *Veliger*, 17(2): 162-180.
- FERREIRA, A. 1978. The genus *Lepidozona* (Mollusca: Polyplacophora) in the temperate Eastern Pacific, Baja California to Alaska, with the description of a new species. *Veliger*, 21 (1): 19-44.
- FERREIRA, A. 1979. The genus *Callistochiton* Dall, (Mollusca: Polyplacophora) in the Eastern Pacific, with a description of a new species. *Veliger*, 21(4): 444-456.
- FERREIRA, A. y H. BERTSCH, 1975. Anatomical and distributional observations of some Opisthobranchs from the Pacific faunal province. *Veliger*, 17(4): 323-330.
- FITCH, J. E. 1953. Common marine bivalves of California. Dep. Fish and Game, Mar. Fish. Branch. *Fish. Bull.* 90: 102.
- FOLSOM, P.B. 1981. The litoral Polyplacophora of Shell Beach, San Luis Obispo County, California. *Veliger*, 23 (4): 348-349.
- GALLARDO, C. y C. OSORIO. 1978. *Hiatella solida* (S.) (Mollusca: Hiatellidae) on *Concholepas concholepas* (B.) and other substrates. *Veliger*, 20(3): 274-278.
- GALTSOFF, P. S. 1964. The American *Crassostrea virginica* Gmelin. *Fishery Bull. Fish. Wildl. Serv.* 64: 1-480.
- GOSLINER, T. y G. WILLIAMS. 1975. A genus of Dorid Nudibranchs previously unrecorded from the Pacific coast of the Americas, with the description of a new species. *Veliger*, 17(4): 396-405.
- GOSNER, K. 1971. Guide to identification of marine and stuarine invertebrates. John Wiley & Sons New York. 693 pp.
- Grau, G. 1959. Pectinidae of the Eastern Pacific Exped. Univ. So. Calif. Press, Los Angeles. 23: 308.
- HABERG, A. H. y C. K. PEACE. 1968. Marine shelled mollusks of commercial importance in Central America. (Moluscos bivalvos y gasterópodos marinos de importancia comercial en América Central). *Proy. Reg. Des. Pesquero. Bol. Tec.* 2(2): 32.
- HENDRICKX, M. 1981. Range extensions of three species of Teredinidae (Mollusca: Bivalvia) along the Pacific coast of America. *Veliger* 23 (1): 93-94.
- HERTLEIN, L. G. y H. D. DALLAS. 1949. Two new species of *Mytilopsis* from Panama and Fiji. *Soc. Calif. Acad. Sci. Bull.* 48(1): 13-18.
- HERTLEIN, L. G. y A. M. STRONG. 1948. Eastern Pacific expeditions of the New York Zoological Society. 39. Mollusks from the West coast of Mexico and Central America, Part IV. *Zoological*, 33: 163-198.
- HERTLEIN, L. G. y A. M. STRONG 1949. Eastern Pacific expeditions of the of the New York Zoological Society. 41. Mollusks from the West coast of Mexico and Central America, Part VIII. *Zoological*, 34: 239-258.
- HOAGLAND, E. 1977. Systematic review of fossil and recent *Crepidula* and discussion of evolution of the Calyptraeidae. *Malacologia*, 16(2): 353-420.
- HOFFSTETTER, R. 1955. Moluscos subfósiles de los estanques de sal, Salinas. *Rev. Biol. Mar., Chile* 5 (1-2-3).
- HOUBRICK, R. S., 1977. Reevaluation and new description of the genus *Bittium* (Cerithiidae). *Veliger*, 20 (2): 101-106.
- HOUSTON, R. S. 1976. The structure and function of Neogastropod reproductive system with special reference to *Columbella fuscata*, Sowerby, 1832. *Veliger*, 19(1): 27-46.
- JORDAN, J. y L. RAMORINO. 1975. Reproducción de *Littorina (Austrolittorina) peruviana*

- (Lamarck, 1832) y de *L. (A.) araucana* (Orbigni, 1840). Rev. Biol. Mar Chile, 15 (3): 227-262.
- KEEN, M. 1971. Sea shells of tropical West America, Marine mollusks from Baja California to Perú. Second Ed. Standford Univ. Press, California.
- KEEN, M. 1975. On some west American species of *Calliostoma*. Veliger, 17(4): 413-414.
- KEEN, M. y E. COAN. 1974. Marine mollusca genera of Western North America, an illustrated key. Second Ed. Standford Univ. Press, California.
- KNUDSEN, J. 1970. The systematic and biology of abisal and hadal Bivalvia. Galathea Report. 11: 7-235.
- KOEPCKE, H.-W. 1956. Invertebrados marinos comunes del Perú. Parte I. Conchas comestibles de los manglares. Pesca y Caza, 7: 85-95.
- LELOUP, E. 1956. Polyplacophora. Reports Lund Univ. Chile, Exped. (1948-1949), 27: 1-94.
- LÓPEZ, F. 1975. Mitílidos en Chile, Soc. Mejillonera de Galicia. Bol. Inf. 1: 1-10.
- LOZADA, E. 1968. Contribución al estudio de la cholga *Aulacomya ater* M. en Putemún. Rev. Biol. Pesq. Chile, 3: 3-39.
- LOZADA, E., CH. ROLLERI y R. YÁÑEZ. 1971. Consideraciones biológicas de *Choromytilus chorus* en dos substratos diferentes. Rev. Biol. Pesq. Chile, 5: 61-108.
- LOZADA, E., CH. ROLLERI y R. DESQUEIROUX. 1976. Aspectos ecológicos de las poblaciones chilenas del loco *Concholepas concholepas* (Bruguère, 1789). (Mollusca, Gastropoda, Muricidae). Rev. Biol. Pesq. Chile, 8: 5-30.
- MALDONADO, C.R. 1965. Estudios macroscópico, microscópico e histoquímico de *Concholepas concholepas*. Primera comunicación: Anatomía microscópica. Rev. Biol. Mar. Chile, 12 (1,2,3): 121-127.
- MARCUS, E. 1959. Lamellariacea and Opisthobranchia. Reports Lund Univ. Chile Exp. (1948-1949), 36: 1-133.
- MARINCOVICH, L. 1973. Intertidal mollusks of Iquique, Chile. Nat. Hist. Mus. Los Angeles County, Sc. Bull. 16: 1-49.
- MARINCOVICH, L. 1975. New tertiary and recent Naticidae from the Eastern Pacific, (Mollusca: Gastropoda). Veliger, 18 (2): 168-173.
- MC. LEAN, J. H. 1969. Marine shells of southern California, Los Angeles. Mus. Nat. Hist., Sci. Ser. 24. Zool. 11: 1-104.
- MÉNDEZ, M. 1981. Claves de identificación y distribución de los langostinos y camarones (Crustacea: Decapoda) del mar y ríos de la costa del Perú. Bol. Inst. Mar Perú - Callao. 5: 1-170.
- MENZIES, R. 1968. New species of *Neopilina* of the Cambro-Devonian, Class Monoplacophora from the Milne Edwards deep of the Peru-Chile Trenchs. R/V Anton Bruun. Symp. Moll. Mar. Biol. Ass. India. Part I: 1-9.
- MENZIES, R., M. EWING, J. L. WORZÉL y A.H. CLARKE. 1959. Ecology of the recent Monoplacophora. Oikos, 10(2): 168-182.
- MIRANDA, C. 1975. Crecimiento y estructura poblacional de *Thais (Stramonita) choco-*
lata (Duclos, 1832), en la Bahía de Mejillones del sur de Chile, (Mollusca, Gastropoda, Thaididae). Rev. Biol. Mar. Chile, 15(3): 263-286.
- MOORE, D. R. 1965. New species of Vitrinellidae from Gulf of Mexico and adjacent waters. The Nautilus, 78(3): 73-79.
- MOORE, E. J. 1977. A uniquely sculptured middle Miocene pelecypod of the genus *Lima*. Veliger, 19(3): 277-279.
- MOORE, H. y N. LÓPEZ. 1969. The ecology of *Chione cancellata*. Rep. Bull. Mar., Sci. 19(1): 131-148.
- MORRIS, P. 1956. A field guide to the shells. The Riverside Press Cambridge. Massachussets. 236 pp.
- MORRIS, P. 1958. A field guide to shells of the Pacific Coast and Hawaii, The Riverside Press Cambridge. Boston. 220 pp.
- MORTON, B. 1970. The functional anatomy of the organs of feeding and digestion of *Teredo navalis* Linnaeus and *Lyridus pedicillatus* (Quatrefages). Proc. Malac. Soc. London, 39: 151-167.
- MOTTET, M. 1978. A review of fishery, biology and culture of the scallops. Wash. Dept. Fish Techn. Report., 39: 1-100.
- NARCHI, W. 1972. On the biology of *Iphigenia brasiliensis* Lamark, 1818 (Bivalvia: Donacidae). Proc. Malac. Soc. London, 40(2): 79-91.
- NYBAKKEN, J. W. 1971. The Conidae of the Pilsbury expedition to the Gulf of the Panama-Studies in Tropical American Mollusks. Univ.Miami.Press, Florida: 93-110.
- OKUTANI, T. 1967. Preliminary catalogue of Decapoda and Mollusca from Japanese waters. Bull. Tokai Reg.Fish. Res. Lab. 50: 16.
- OLIVER, A. P. H. 1971. Mollusks from the Gulf of Panama collected by R/V Elliott Pilsbury, 1967 - Studies in Tropical American Mollusks. Univ. Miami Press. 35-92.
- OLIVER, A. P. H. 1980. The Hamlyn Guide to Shells of the World. The Hamlyn Publishing Group Limited. Printed in Italy. 320 pp.
- OLSSON, A. 1961. Mollusks of the Tropical Eastern Pacific, particularly from the southern half of the Panamic - Pacific faunal province (Panama to Perú). Panamic - Pacific Pelecypoda. Paleontological Res. Inst., Ithaca. N. Y. 574 pp.
- OLSSON, A. y F. BAYER. 1972. American *Metula* (Gastropoda: Buccinidae). Bull. Mar. Sci., 22(4): 900-925.
- OSORIO, C. y N. BAHAMONDE. 1968. Los moluscos bivalvos en las pesquerías chilenas. Biol. Pesq. Chile, 3: 69-128.
- OSORIO, C. y N. BAHAMONDE. 1970. Lista preliminar de lamelibranquios de Chile. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile, 31: 185-256.
- OSORIO, C. J. ATRIA y S. MANN. 1979. Moluscos marinos de importancia económica en Chile. Biol. Pesq. Chile, 11: 3-47.
- PALMER, CH. P. 1974a. A Supraspecific classification of the Scaphopod mollusca. Veliger, 17(2): 115-123.
- PALMER, CH. P. 1974b. Rectification of nomenclature in the Mollusca, Class

- Scaphopoda. *Veliger*, 17(2): 124-125.
- PAREDES, C. 1974. Contribución al conocimiento de los invertebrados del litoral rocoso del Departamento de Lima con estudio especial de la biocenosis de Mitílidos. Tesis doctoral. Univ. Nac. Mayor de San Marcos.
- PAREDES, C. 1974. El modelo de zonación en la orilla rocosa del Departamento de Lima. *Rev. per. Biol.*, 1(2): 166-191.
- PAREDES, C. 1980. La familia Acmaeidae (Gastropoda: Archaeogastropoda) en el Perú. *Rev. per. Biol.* 2(1): 52-58.
- PAREDES, C. y J. TARAZONA. 1980. Las comunidades de mitílidos del mediolitoral rocoso del Departamento de Lima. *Rev. per. Biol.* 2(1): 59-72.
- PAREDES, C. C., J. TARAZONA, E. CANAHUIRE, E.; ROMERO, L. y O. CORNEJO. 1980. Invertebrados macro - bentónicos del área de Pisco. Perú. En: H. Salzwedel y A. Landa (Eds.): Recursos y dinámica del ecosistema de afloramiento peruano 121-132. IMARPE.
- PAREDES, C., V. VALDIVIESO y M. PEÑA. 1984. Bibliografía parcial sobre moluscos marinos del Perú. Min. Pesquería. Perú.
- PAUDA, C., P. HUAMÁN, R. RAMÍREZ. 1995. Diversidad de los moluscos en el Perú. Facultad de Ciencias Biológicas. UNMSM. Lima.
- PEÑA, M. 1989. Nuevos registros de gasterópodos para la fauna peruana. *Boletín de Lima* N° 66: 69-77.
- PEÑA, M. 1970. Zonas de distribución de los gasterópodos marinos del Perú. *Anales Científicos. Univ. Nac. Agraria*, 8(3-4): 153-170.
- PEÑA, M. 1971a. Biocenosis de los manglares peruanos. *Anales Científicos. Univ. Nac. Agraria*, 9(1-2): 38-45.
- PEÑA, M. 1971b. Descripción de los gasterópodos de los manglares del Perú. *Anales Científicos Univ. Nac. Agraria*, 9(1-2): 46-55.
- PEÑA, M. 1971c. Zonas de distribución de los bivalvos marinos del Perú. *Anales Científicos. Univ. Nac. Agraria*, 9(3-4): 127-138.
- PEÑA, M. 1973. Gasterópodos marinos del Perú con descripción de dos nuevas especies. Tesis doctoral. Univ. Nac. Mayor de San Marcos. Lima.
- PEÑA, M. 1976. Registros adicionales de gasterópodos marinos del Perú. *Anales Científicos. Univ. Nac. Agraria*, 14 (1-4): 1-8.
- POBLETE, T. y M. PADILLA, 1976. Estimación de la estructura de edades de una población de *Protothaca thaca* (Molina, 1782). *Medio Ambiente*, 2(1): 51-56.
- PORDER, W. F. y T. M. WORSFOLD 1994. A review of the Rinsoiform Gastropods of Southwestern South America (Mollusca Gastropoda). *Contributions in Science. Natural History Museum of Los Angeles County*.
- RADWIN, G. E., 1977a. The family Columbelloididae in the Western Atlantic. *Veliger*, 19(4): 403-417.
- RADWIN, G.E., 1977b. The family Columbelloididae in the Western Atlantic. Part IIa. The Pyreninae. *Veliger*, 20(2): 119-123.
- RADWIN, G. E., 1978. The family Columbelloididae in the Western Atlantic. Part IIb. The Pyreninae (continued). *Veliger*, 20(4): 328-344.
- RAMÍREZ, B. J. 1974. Nuevas especies chilenas de *Lucapinella*, *Fisurella* y *Collisella* (Molusca, Archaeogastropoda). *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile*, 33: 15-34.
- RAMORINO, L. 1968. Polecypoda del fondo de la Bahía de Valparaíso. *Rev. Biol. mar. Chile*, 13(3): 175-285).
- REID, D. E. 1986. The littoral molluscs of mangrove forests in the Indo-Pacific region. The genus *Littoraria*. *British Museum (Natural History)*.
- RIVADENEIRA G., V. 1988. Los manglares de Tumbes y la importancia de su conservación. Programa de asistencia técnica al desarrollo de la actividad langostinera. *Boletín N° 8 CEE-ICE. Tumbes, Perú*: pp. 16-20.
- RIVADENEIRA G., V. 1989. Dos gasterópodos registrados por primera vez en el mar tropical del Perú. *Boletín de Lima*, N° 62: 73-75.
- RIVADENEIRA G., V. y DOIG S. G. 1992. Fauna malacológica registrada en la biocenosis de los manglares peruanos. *Boletín de Lima* N° 79: 54-64.
- RIVADENEIRA G., V.; CARDOSO F. y JUSCAMAITA J. 1989 Ubicación de los moluscos marinos del Perú en series bioeconómicas, *Boletín de Lima*. N° 65: 85-89.
- RIVADENEIRA G., V. y F. INJOQUE. 1990. Nuevo registro de caracol marino para el Perú. *Boletín de Lima* N° 70: 35-36.
- RIVADENEIRA G., V. 1993. Nuevo registro de un gasterópodo marino para la fauna peruana. *Boletín de Lima* N° 90: 5-7.
- RIVADENEIRA, G., V. y D. KROPF. 1990. Dos nuevas especies de gasterópodos marinos del Perú. *Boletín de Lima* N° 69: 35-58.
- RIVADENEIRA, G., V. 1992. Especies peruanas de la familia Strombidae (Mesogastropoda) y una clave de identificación. *Boletín de Lima* N° 82: 89-95.
- Riveros Zúñiga, F. 1951a. Catálogo descriptivo de fisurélidos chilenos. *Rev. Biol. mar. Chile*, 3(1-2): 89-148.
- RIVEROS ZÚÑIGA, F. 1951b. El área de distribución de *Chorus giganteus* L. y algunas de sus diferencias morfológicas. *Rev. Biol. mar. Chile*, 3(1-2): 156-161.
- RIVEROS ZÚÑIGA, F. 1951c. *Oliva peruviana* Lamarck. 1810. Algunas relaciones dimensionales y sus observaciones sobre su diseño cromático. *Rev. Biol. mar. Chile*. 3(3): 203-214.
- RIVEROS ZÚÑIGA, F. y J. GONZALES. 1950. Catálogo descriptivo de venéridos chilenos. *Rev. Biol. mar., Chile*, 2(2-3): 117-160.
- ROST, H. 1955. A report on the family Arcidae. Allan Hancock Pac. Exped. Univ. So. Calif. Press. Los Angeles, 20(2): 177-250.
- SÁNCHEZ, J. 1973. Historia Marítima del Perú. El mar gran personaje. Aspectos biológicos y pesqueros del mar peruano. 1(2): 254-281.
- SASAKI, 1966. Report on Cephalopods collected during 1906 by the United States Bureau of Fisheries Steamer "Albatross" in the North Western Pacific. *Proc. U.S.N. Mus.* 57(2310): 163-203.
- Scheltema, A. M. 1978. Position of the class Aplacophora in the phylum Mollusca. *Veliger*, 17(1): 99-109.
- SCHWEIGGER, E. H. 1964. El litoral peruano. Univ. Nac. Federico Villarreal. 2da. edición.

- Lima. 414 pp.
- SHASKY, D. 1975. Range extensions for two Tropical West American gastropods. *Veliger*, 18(2): 217.
- SMITH, A. G. 1974. The deep water chiton *Placiphoea pacifica* Berry. *Veliger*, 17(2): 159-161.
- SMITH, A. G. 1977. Rectification of west coast Chiton. Nomenclature (Mollusca: Polyplacophora). *Veliger*, 19(3): 215-258.
- SMITH, A. y R. FERREIRA, 1977. Chiton fauna of the Galapagos Islands. *Veliger*, 20(2): 82-97.
- SOLÍS, L., P. SÁNCHEZ y S. NAVARRETE. 1976. Identificación y descripción de las larvas de moluscos bivalvos en el plancton del Estero de Castro. *Bol. Soc. Concepción, Chile*, 50: 183-195.
- SOOT-RYEN, T. 1955. A report on the family Mytilidae. Allan Hancock Pacific Exped. Univ. So. Calif. Press. Los Angeles, 20(1): 175.
- SOOT-RYEN, T. 1957. On a small collection of pelecypods from Perú to Panama. Reports Lund. Univ. Chile Exped. (1948-1949), 32: 1-12.
- SOOT-RYEN, T. 1959. Pelecypoda. Reports Lund Univ. Chile Exped. (1948-1949), 35: 1-86.
- SQUIRES, H. J., M. ESTÉVEZ, O. BARONA y O. MORA. 1975. Mangrove cockles *Anadara* spp. (Mollusca: Bivalvia) of the Pacific coast of Colombia. *Veliger*, 18(1): 57-68.
- STRONG, A. M. 1928. West American mollusca of the genus *Phasianella*. *Proc. Calif. Acad. Sci.* (ser. 4), 17(6): 187-203.
- STRONG, A. M. y L. G. HERTLEIN. 1939. Marine mollusks from Panama collected by the Allan Hancock. Pacific Exped. 2(12): 177-245.
- STUARDO, J. 1959a. Ensayo de una clave para familias y géneros chilenos de Polyplacophora, con generalidades del grupo e inclusión de algunas especies comunes. *Invest. Zool. Chilenas*, 5: 139-148.
- STUARDO, J. 1959b. Los mitílidos chilenos de importancia económica y su explotación. *Bol. Inf. Dpto. Caza y Pesca*, 76: 15-18.
- STUARDO, J. 1960. La familia Glycymerididae (Bivalvia) en Chile. *Rev. Biol. mar. Chile*, 10(1-2-3): 133-142.
- STUARDO, J. 1962. *Caecum chilense*, nuevo molusco para Chile. *Gayana, Zool.* 5:8.
- STUARDO, J. 1965. Distribución de los moluscos marinos litorales en Latino América. *Bol. Mar del Plata*, 7: 79-91.
- STUARDO, J. 1969-1970a. Sobre los representantes chilenos de la familia Caecidae (Mollusca: Gastropoda). *Bol. Soc. Biol. Concepción, Chile*, 42: 183-190.
- STUARDO, J. 1969-1970b. On *Solen gaudichaudi* Chedu, 1843 y *Solen tehuelcha* Hanley, 1842. *Bol. Soc. Concepción, Chile*, 42: 225-235.
- STUARDO, J. 1979. Sobre la clasificación, distribución y variación de *Concholepas concholepas* (Bruguière, 1789). Un estudio de Taxonomía Beta. *Biol. Pesq. Chile*, 12: 5-38.
- STUARDO, J., H. SAELZER y R. ROSENDE. 1969-1970. Sobre el ataque de *Bankia* (*Bankia*) *martensi* Stempel (Mollusca: Bivalvia) a maderas chilenas no tratadas. *Bol. Soc. Biol. Concepción, Chile*, 42: 153-166.
- THORE, S. 1959. Cephalopoda. Reports Lund Univ. Chile Exped. (1948-1949), 33: 19.
- TURNER, R. 1966. A survey and illustrated catalogue of the Teredinidae. *Mus. Comp. Zoology. Harvard*. 265 pp.
- TURNER, R. 1971. Identification of marine wood-boring molluscs. Marine borers, fungi and fouling organisms of wood. De. E.B.G. Jones and S.K. Eltringham.
- ULBRICK, M. 1969. Studies on *Crucibulum spinosum* (Sowerby). *Proc. Malac. Soc. London*, 38: 431-438.
- VALDIVIESO, V. 1984. Nuevo registro y ampliación de distribución geográfica de moluscos bivalvos del mar peruano. *Boletín de Lima*. 34: 84-96.
- VALDIVIESO, V. y H. ALARCÓN. 1983. Los moluscos en la pesquería peruana. *Documenta*, 91: 5-22.
- VEGAS VÉLEZ, M. 1963. Contribución al conocimiento de la zona de *Littorina* en la costa peruana. *Anales Científicos. Univ. Nac. Agraria*, 1(2): 174-193.
- VEGAS VÉLEZ, M. 1968. Revisión taxonómica y zoogeográfica de algunos gasterópodos y lamelibranquios marinos del Perú. *Anales Científicos. Univ. Nac. Agraria*, 6(1,2): 129.
- VILLARROEL, M. 1971. Nueva *Nucula* de las Islas Juan Fernández (Bivalvia: Protobranchia). *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile*, 32: 159-171.
- VILLARROEL, M. y J. ESTUARDO. 1977. Observaciones sobre la morfología general, musculatura y aparato digestivo en *Tagelus* (*Tagelus*) *dombeii* y *Tagelus* (*Tagelus*) *longisimatus* (Tellinacea: Solecurtidae). *Malacologia*, 16(2): 333-352.
- VOKES, E. 1964. Supraspecific groups in the Subfamilies Muricinae and Tritonaliinae (Gastropoda: Muricidae). *Malacologia*, 2(1): 1-41.
- VOSS, G. L. 1971. Cephalopod collected by the R/V John Pillsbury in the Gulf of Panama in 1967 - Studies in Tropical American Mollusks. Univ. Miami Press, 1-34.
- VOSS, G. L. 1973. Cephalopod resources of the world. *FAO Fisheries Circular*, 149: 1-75.
- WHITNEY, R. A. 1978. A new species of *Anachis* (Gastropoda: Columbellidae) from the Eastern Pacific. *Veliger*, 20(3): 295-296.
- WILSON, D. y M. A. WILSON. 1956. A contribution to the biology of *Janthina janthina* (L.). *J. mar. Biol. Ass. U. K.*, 35: 291-305.
- ZAHL, P. A. y U. R. BOSWELL JR. 1969. The magic lure of sea shells. *National Geographic*. 135(3): 387-428.
- ZAIXSO, H. y C. PASTOR. 1977. Observaciones sobre la ecología de los mitílidos de la Ría Descado. I. Distribución y análisis biocenótico. *Contr. Cient. Cibima*, 131: 46.

INDICE DE NOMBRES COMUNES EN CASTELLANO / COMMON LATINAMERICAN NAMES

“A”					
Abalón	38,51	Caracol madera	56	Concha rayada	122
Abulón	38	Caracol negro	10,13,14	Concha tabaco	123
Alas de ángel	145,146	Caracol pera	43	Conchas	127,128
Almeja	123,124,127,128,134,137,138,141	Caracol perlado	9,10	Conchita blanca	121
Almeja amarilla	128	Caracol plomo	52	Conchitas	134,137
Almeja dulce	127,128	Caracol repollo	46,49	Cono	74,75
Almejita	128	Caracol rosado	45	Cresta de gallo	26
Apretadores	1,2,3,4,	Caracol tornillo	20	Culenque	137
Arca	90	Caracol tulipán	65		
		Caracol turbante	13,14		
		Caracol violeta	29		
“B”		Caracolillo	17,18	“CH”	
Babosa	38	Caracolito	64,25,71	Chanchito	83,84
Babosa marina	85	Caracolito negro	10,13,15	Chanchito de mar	83
Barbudo	1,2	Carquihuen	128	Chanque	51
Barquillo	1,2,3,4	Ciprea	39,40	Chapa	6,7
Berberecho	138	Colhue	127,128	Chapes	6,7
Buccinio	54,55,56,57	Comes	146	Chitón	1,2,3
		Concha	94,122	Cholga	99,100
“C”		Concha abanico	116	Cholgua	99
Calamar	153	Concha blanca	116,137,141	Chorito	99,100,103
Calamar grande	154	Concha de abanico	106,107	Chorito lustroso	100
Caracol	38,44,45,49,50,51,52,53,54,56	Concha de los bajos	122	Chorito maico	100
Caracol arquitectónico	19,20	Concha de los esteros	93,94,95	Chorito negro	100
Caracol barreno	75,76	Concha de los manglares	94	Choro	99,100,104
Caracol blanco	37,40	Concha espinosa	108	Choro negro	99,100
Caracol bola	40	Concha huaquera	93	Choro playero	100
Caracol burbuja	82	Concha lampa	104	Choro zapato	100
Caracol coco	63	Concha mariposa	134,137		
Caracol común	52	Concha negra	94,96	“D”	
Caracol de fango	86	Concha perforadora	103	Dátil de mar	103,104
Caracol gira	49,50	Concha perla	105	Diente de elefante	87
Caracol gusano	23,24	Concha perlífera	105		
Caracol luna	33,34	Concha prieta	94	“F”	
				Folas	146

	“H”		Navajuela	138	Piragueros	1,2,3,4
Harpa		66	Neopilina	1	Porcelanita	71
Huaquilla		104	Nerita	16	Pota	154
			Nucula	88,89	Pulpo	150,153
	“J”					
Jarvela		127				
Jibia		154				
			“O”			
			Oliva	67		“Q”
			Olivita	68	Quivi	138
	“L”		Orejón	38		
Lapa		5,6,7	Ostión	105,106,108,115		
Lima		108	Ostra	105,106		“R”
Locate		52	Ostra blanca	106		
Loco		51	Ostra negra	105,106	Raca	124
Llorona		111,112				
Llurona		111				
			“P”			
			Palabritas	134,137		“S”
	“M”		Pata de burro	51,94	Señorita	106,30,31,32
Macha		128	Pata de mulo	94		
Mañehue		6,7	Patela	8,9		“T”
Marucha		134	Perforador	38	Taca	124
Mejillón del sur		100	Perforador de madera	146	Tapadera	38
Mejillo		100	Perforador de ostras	53	Taquillas	127,128
Mejillón		96,99,100,103	Perforadora	146	Telina	128,131,132,133,134
Mejillón de altura		124	Picacho	30	Terebra	76
Mejillón del norte		100	Pico de pato	138	Teredo	146
Mejillón rayado		99	Piconuda	115,116	Teredos	146
Mullu		108	Piconudo	115	Tolina	51
			Pichonudo	115	Trivia	38
	“N”		Pie de burro	51		
Nautilus		153	Piojosa	116,119,120,121		“V”
Navaja		138,141,142	Pique	30,31,32	Viuda	105

INDICE DE NOMBRES COMUNES EN INGLES / COMMON LATINAMERICAN NAMES

	"A"						"G"	
Angel wing		146	Cowrie		39,40			
Ark shell		90,93,94,95,96	Crassatellid clam		111	Galeommatids		113
Auger shell		75,76	Cross barred shell		72,73,74	Groved snail		25
	"B"		Cup shell		32		"H"	
			Cup and saucer limpet		29,30,31,32			
Barnacle rock shell		51	Cuspidarids		150	Harpa		66
Basket clam		142,145	Cutlefish		154	Head footed		150,153
Beautiful mouth		10	Cylindrical shell		82	Helmet shell		43
Bernardined clam		112	Cyrene		111,112	High spired snail		24
Bittersweet shell		96,99		"D"		Hoof shell		29
Bivalved gastropod		84,85	Date mussel		103	Hooked squid		154
Broad razor		137	Date shell		103,104	Horn shell		24,25
Button snail		38,39	Dendrodoracean nudibranchs		85		"J"	
	"C"		Diplodont clam		113	Jackknife		138
Cabbage murex		46	Dog whelk		46,49,63,64	Jewel box clam		115
Caecid shell		23	Donax		134,137		"K"	
Capax horse mussel		104	Doridacea nudibranchs		84			
Cardite		111	Dove shell		57,58,61,62,63	Kel sey's date		103
Cask shell		40,43	Drill shell		33	Kellids		114
Chilean flat oyster		106	Dye shell		51,52,53,54	Keyhole		5
Chiton		1,2,3,4		"E"		Keyhole limpet		5,6,7
Chiroteutids		154	Egg shell		40	Knobby shell		23
Cholga mussel		99	Elephant's tusk		87		"L"	
Chimney		146	Excavated slipper		30	Limopsis		96
Clam		106,107,116,119,120,121,122,123, 124,127,128,137,138,141,142		"F"		Limpet		8,9
Cockle		94,95	False limpet		17,86,87	Limpet shaped		84
Cockles		115	File shell		108	Limpet shell		84
Coin shell		114	Flesh shell		104	Little box lepton		113,114
Colubrarid shell		46	Flood shell		18,19	Litle gaper		145
Conch shell		25,26	Friiled chione		122	Little pear		43
Cone shell		74,75	Frog shell		45	Long siphon clam		137
Coque epineum		115,116				Lucine		112,113
Coral dwelling snail		51				Lyonsia		149

	"M"		Pheasant shell	15,16	Spiny shell	108
Macha clam		128	Piddocks	145,146	Spire shell	18
Marsh snail		86	Poromyids	150	Spoon clam	149
Milky white snail		18	Prickly slipper	30	Spoon shell	149
Miter shell		71,72	Pteropods	82,83	Squid	153,154
Montacutids		114,115	Purple horse mussel	100	Staircase shell	26
Moon shell		33,34,37,38	Purple mussel	100	Sundial shell	19,20
Moon snail		33,34,37,38	Pyramidellids	81	Surf clam	127,128
Morel buble shell		82				
Mud nassus		63,64				
Mussel		99,100,103,104				
	"N"			"R"		"T"
Nautilus		153	Raplike	123	Taca clam	124
Neck clam		124	Razor clam	138,141	Tellin	128,131,132,133,134
Necklace shell		33,34	Rice shell	71	Teredo	146
Necklace snail		33,34,37,38	Rock borer	145	Thorny oyster	108
Needle whelk		24	Rock dweller	124	Tooth shells	87
Neopilina		1	Rock oyster	115	Trimusculids	87
Nerite		16	Rock shell	46,49,50,51	Triton shell	44,45
Notch side		77,78,81	Root murex	49	Trough shell	127,128
Nudibranchs		85			Tulip shell	65,66
Nut clam		88,89		"S"	Turban shell	15
Nut shell		88,89,90	Saddle oyster	108	Turret snail	20
	"O"		Sarnia snail	86	Tusk shell	87
Octopus		150,153	Scallop	106,107		
Olive shell		67,68	Scissor date	103,104		"V"
Oyster		105,106,115	Screw shell	20	Vase shell	71
	"P"		Sea hare	83,84	Venus shell	116
Pacific crenulated		88	Sea pens	104	Vermet shell	23
Pear shaped		63	Sea slug	85	Verticordids	150
Pearl oyster		105	Sea snail	51	Violet snail	29
Pearly nautilus		153	Shipworm	146	Volute	66
Pearly top shell		9,10,13,14	Slender clam	149		
Perforate clam		149	Slipper limpet	29,30,31,32		"W"
Periwinkle		17,18	Slit shell	7,77,78,81	Wedge clam	128
Peruvian jingle shell		108	Small bubble shell	82	Wentletrap	26
			Small left handed snail	24	Whelk	54,55,56,57
			Snail shell	33	Wing oyster	105
			Soft clam	142	Worm shell	23,24
			Solemyid clam	88	Worm snail	23
			Spiny cockle	115,116		

INDICE DE NOMBRES CIENTIFICOS / SCIENTIFIC NAMES

“A”					
<i>Abra</i>	138	<i>agujana, Nucula</i>	89	<i>angusta, Mactra</i>	127
<i>Acanthina</i>	51	<i>agujanus, Polinices</i>	37	<i>annettae, Cypraea</i>	40
<i>Acanthochitona</i>	3	<i>Alaba</i>	24	<i>anomala, Polymesoda</i>	111
<i>Acanthochitonidae</i>	3	<i>Aldisinae</i>	85	<i>Anomalodesmacea</i>	149
<i>Acanthopleura</i>	1	<i>Alexia</i>	86	<i>Anomalodesmata</i>	149
<i>Acatrotrophon</i>	51	<i>algosus, Seminytilus</i>	100	<i>Anomia</i>	108
<i>Acar</i>	90	<i>aliceae, Aesopus</i>	57	<i>Anomiacea</i>	108
<i>acicula, Cresseis</i>	83	<i>Aligena</i>	114	<i>Anomiidae</i>	108
<i>Acmaeidae</i>	8	<i>Aloididae</i>	145	<i>Anticlinura</i>	77
<i>Acteon</i>	82	<i>alta, Diodora</i>	5	<i>Antinioche</i>	123
<i>Acteonacea</i>	82	<i>alternatus, Pitar</i>	120	<i>antiqua, Protothaca</i>	124
<i>Acteonidae</i>	82	<i>altior, Iphigenia</i>	137	<i>antonii, Calliostoma</i>	10
<i>aculeata, Crepidula</i>	30	<i>alvarezii, Chione</i>	123	<i>Anysomiaria</i>	99
<i>acuminata, Parapholas</i>	146	<i>alveatus, Polinices</i>	37	<i>Aphera</i>	72
<i>Acharax</i>	88	<i>Alvinia</i>	18	<i>Apiocardia</i>	116
<i>adamsi, Spisula</i>	128	<i>Amaea</i>	26	<i>Aplysia</i>	83,84
<i>adamus, Anomia</i>	108	<i>amathusia, Chione</i>	122	<i>Aplysiacea</i>	83
<i>Adelomelon</i>	66	<i>ambiguos, Muricanthus</i>	49	<i>Aplysiidae</i>	83
<i>Adrana</i>	89	<i>ambustus, Fusinus</i>	65	<i>Aplysiinae</i>	83
<i>Adula</i>	103	<i>americanum, Amigdalum</i>	104	<i>arabacula, Cypraea</i>	39
<i>adustum, Cerithium</i>	24	<i>Americardia</i>	116	<i>araucana, Collisella</i>	8
<i>Aeolidiacea</i>	85	<i>ametabulus, Solariorbis</i>	19	<i>araucana, Littorina</i>	17
<i>Aeolodiida</i>	85	<i>amictoideum, Cymatium</i>	44	<i>Arca</i>	90
<i>aequatorialis, Anadara</i>	94	<i>amosi, Metula</i>	56	<i>Arcacea</i>	90
<i>aequinoctialis, Cypraea</i>	40	<i>Amphineura</i>	1	<i>Arcidae</i>	90
<i>aequisculptum, Calliostoma</i>	10	<i>Amphiperatidae</i>	40	<i>arciformis, Mytella</i>	100
<i>Aesopus</i>	57	<i>Amygdalum</i>	104	<i>Arcinae</i>	90
<i>affinis, Bursa</i>	45	<i>Anachis</i>	57,58,61	<i>Arcoida</i>	90
<i>affinis, Carditamera</i>	111	<i>Anadara</i>	93,94,95	<i>Arcopsis</i>	95
<i>Aforia</i>	77	<i>Anadarinae</i>	93	<i>Arcticacea</i>	112
<i>Agaronia</i>	67	<i>Anaspidea</i>	83	<i>arcticulatus, Phos</i>	56
<i>Agathistoma</i>	13	<i>Anatina</i>	127	<i>Arcularia</i>	63
<i>Agathotoma</i>	81	<i>anazora, Olivella</i>	68	<i>arcuata, Pandora</i>	149
<i>Agladrillia</i>	77	<i>Ancistromesus</i>	8	<i>Archaeogastropoda</i>	4
<i>Agriodesma</i>	149	<i>angelica, Ostrea</i>	105	<i>Architectonica</i>	19,20
		<i>Angulus</i>	132	<i>Architectonicacea</i>	19

Architectonicidae	19	<i>aurora</i> , <i>Psammotreta</i>	131	<i>bolivari</i> , <i>Episcynia</i>	19
Architectonicinae	19	<i>Austrofusius</i>	54	<i>bonita</i> , <i>Calliostoma</i>	10
Architeutacea	154	<i>Austrolittorina</i>	17	<i>Bornia</i>	114
<i>Ardeamya</i>	131	<i>avena</i> , <i>Simnia</i>	40	<i>Brachidontes</i>	99
<i>arenata</i> , <i>Crepidula</i>	30	<i>Axinactis</i>	96	<i>brachyptera</i> , <i>Onychoteuthis</i>	154
<i>arenicola</i> , <i>Fissurella</i>	6			<i>brandi</i> , <i>Terebra</i>	76
<i>argentina</i> , <i>Tivela</i>	119			<i>brassica</i> , <i>Hexaplex</i>	46
<i>Argobuccinum</i>	44			<i>brevidentata</i> , <i>Acanthina</i>	51
<i>Argonauta</i>	153	<i>bairdii</i> , <i>Bathybembix</i>	9	<i>brevifrons</i> , <i>Lunarca</i>	95
Argonautacea	153	<i>Balcis</i>	29	<i>broderipiana</i> , <i>Natica</i>	34
Argonautidae	153	Bankiinae	146	<i>broderipiana</i> , <i>Turritella</i>	20
<i>Argopecten</i>	106	<i>banksi</i> , <i>Turritella</i>	20	<i>broderipii</i> , <i>Xanthochorus</i>	54
<i>argyrosticta</i> , <i>Tonica</i>	2	<i>Barbatia</i>	90,93	<i>broggii</i> , <i>Chione</i>	122
<i>aristata</i> , <i>Lithophaga</i>	104	<i>Barnea</i>	145	<i>broggii</i> , <i>Olivella</i>	68
<i>armillata</i> , <i>Terebra</i> ,	77	<i>Barlecia</i>	18	<i>broggii</i> , <i>Solecurtus</i>	138
Ascoglossa	84	<i>barnesii</i> , <i>Lyria</i>	66	Buccinacea	54
Aspellinae	50	<i>bartramii</i> , <i>Ommastrephes</i>	154	Buccinidae	54
<i>asper</i> , <i>Donax</i>	137	Bassomatophora	86	<i>buccinoides</i> , <i>Cancellaria</i>	73
<i>aspera</i> , <i>Littorina</i>	17	<i>Bathybembis</i>	9,10	<i>buccinoides</i> , <i>Mitrella</i>	62
<i>asperella</i> , <i>Fissurella</i>	5	<i>Bathysciadium</i>	17	<i>bulbulus</i> , <i>Cancellaria</i>	73
<i>asperrima</i> , <i>Protothaca</i>	123	<i>beili</i> , <i>Protothaca</i>	123	<i>bulimoides</i> , <i>Limacina</i>	83
<i>aspersa</i> , <i>Papyridea</i>	115	<i>benthalis</i> , <i>Adelomelom</i>	66	<i>Bulla</i>	82
<i>assimilata</i> , <i>Seila</i>	24	Bernardinidae	112	Bullacea	82
<i>asthenodon</i> , <i>Leporimetis</i>	128	<i>bertini</i> , <i>Sanguinolaria</i>	138	<i>bullatus</i> , <i>Lepidopleurus</i>	1
Asthenodonta	142	<i>biangulata</i> , <i>Anadara</i>	95	Bullidae	82
<i>Astraea</i>	15	<i>bicanaliferum</i> , <i>Bifurcium</i>	61	Bullomorpha	82
Astraeinae	15	<i>bicarinata</i> , <i>Corbula</i>	145	<i>bourgeoisae</i> , <i>Tagelus</i>	138
<i>atella</i> , <i>Nassarina</i>	62	<i>bifrons</i> , <i>Anadara</i>	94	<i>Bursa</i>	45
<i>ater</i> , <i>Aulacomya</i>	99	<i>Bifurcium</i>	61	Bursidae	45
<i>atomus</i> , <i>Gatesi</i>	19	<i>biliratus</i> , <i>Caducifa</i>	54	<i>buschii</i> , <i>Astrea</i>	15
<i>attenuata</i> , <i>Lithophaga</i>	103	<i>bimaculatus</i> , <i>Heterodonax</i>	137	<i>buxea</i> , <i>Ocenebra</i>	50
<i>aterrima</i> , <i>Pilsbryspira</i>	78	<i>biradiata</i> , <i>Corbula</i>	145	<i>byronensis</i> , <i>Tivela</i>	119
<i>atra</i> , <i>Tegula</i>	13	<i>biradiata</i> , <i>Fisurella</i>	6		
<i>Atrimitra</i>	71	<i>biserialis</i> , <i>Thais</i>	52		
<i>Atrina</i>	104	<i>Bittium</i>	24		
<i>Aulacomya</i>	99	Bivalvia	88	<i>Cardlina</i>	85
<i>aurantiaca</i> , <i>Megapitaria</i>	119	<i>Bivetopsis</i>	72	Cadlininae	85
		<i>blainvillii</i> , <i>Placiphorella</i>	4	Caducifa	54

“B”

“C”

<i>Cadulus</i>	87	<i>Carditamera</i>	111	Cerithiinae	24
Caecidae	23	<i>Carditella</i>	111	Cerithiopsinae	24
<i>Caecum</i>	23	<i>Cardites</i>	111	<i>Cerithium</i>	24
<i>caelata, Bursa</i>	45	Carditidae	111	<i>cerostoma, Nerita</i>	16
<i>caelatus, Donax</i>	134	<i>Carditopsis</i>	111	<i>cervinetta, Cypraea</i>	39
<i>caestus, Vasus</i>	71	<i>carduus, Trophon</i>	51	<i>Cilaria</i>	61
<i>calcar, Spinula</i>	90	<i>carinatus, Donax</i>	134	<i>cingulata, Turritella</i>	20
<i>calcifer, Spondylus</i>	108	<i>carnaria, Strigilla</i>	131	<i>cingulatum, Cymatium</i>	44
<i>calcipicta, Bursa</i>	45	<i>carolianus, Melampus</i>	86	Cingulinae	18
<i>californica, Criptomia</i>	142	<i>carotica, Iselica</i>	81	<i>circularis, Argopecten</i>	106
<i>californica, Mactra</i>	127	<i>Caryocorbula</i>	142, 145	<i>cistula, Lasaea</i>	113
<i>californicus, Donax</i>	134	Cassidae	43	Cladohepatica	85
<i>californicus, Ensis</i>	141	Cassididae	43	Clathurellinae	81
<i>callaoensis, Thais</i>	52	<i>cassidiformis, Cancellaria</i>	73	<i>clavatula, Cancellaria</i>	73
<i>callidinus, Muricanthus</i>	49	<i>cassidiformis, Xanthochorus</i>	54	Clavinae	77
<i>callimene, Nuculana</i>	89	<i>Cassis</i>	43	<i>Cleioprocta</i>	85
<i>Calliostoma</i>	10	<i>catallus, Nassarius</i>	63	<i>Clodiophora</i>	149
Calliostomatinae	10	<i>catenata, Natica</i>	33	<i>clionella, Leucosyrinx</i>	78
<i>Calliotectum</i>	66	<i>catenulatus, Ischnochiton</i>	3	<i>clypeater, Nacella</i>	8
<i>Callistochiton</i>	4	<i>catenulatus, Modulus</i>	23	<i>coarctata, Cassis</i>	43
Callistochitoninae	4	<i>catharius, Pitar</i>	120	Cocculinacea	16
<i>Callopoma</i>	15	<i>Cavolinia</i>	82, 83	<i>cocineracea, Prothotaca</i>	124
<i>Calyptraea</i>	28, 30	Cavoliniidae	82	<i>Cochlespira</i>	77
Calyptraeacea	29	<i>ceciliana, Collisella</i>	8	<i>coffea, Scurria</i>	9
Calyptraeidae	29	<i>cedonulli, Cochlespira</i>	77	<i>cognata, Leporimetis</i>	128
<i>Cancellaria</i>	72, 73	<i>centiquadrata, Cassis</i>	43	<i>cokeri, Aligena</i>	114
Cancellariidae	72	<i>Centrifuga</i>	50	Coleoidea	150
<i>cancellata, Rissonia</i>	18	<i>centrifuga, Lucina</i>	112	<i>colima, Natica</i>	33
<i>caneloensis, Natica</i>	33	<i>centrifuga, Ptereopurpura</i>	50	<i>collaris, Pilsbryspira</i>	78
<i>Cantharus</i>	54, 55	<i>centrota, Cancellaria</i>	73	<i>collarius, Nassarius</i>	63
<i>capax, Modiolus</i>	104	<i>cephacea, Cheilea</i>	30	<i>Collisella</i>	8
Capulidae	32	Cephalaspidea	82	<i>colombiana, Nucula</i>	88
<i>Capulus</i>	32	Cephalopoda	150	<i>Colonche</i>	123
Cardiacea	115	<i>Ceratostoma</i>	50	<i>coloradoensis, Mulinia</i>	127
Cardiidae	115	Cerithiacea	24	<i>colpoica, Thracia</i>	149
<i>Cardita</i>	111	<i>Cerithidea</i>	25	<i>Colubraria</i>	46
Carditacea	111	Cerithiidae	24	Colubriidae	46

<i>Columbella</i>	61	<i>corvus, Tegula</i>	13	<i>Ctenobranchia</i>	17
<i>columbella, Erato</i>	39	<i>costata, Fissurella</i>	6	<i>Cucullaearca</i>	93
Collumbellidae	57	<i>costata, Thais</i>	53	<i>Cumingia</i>	138
<i>columbiensis, Ostrea</i>	106	<i>costatum, Cymatium</i>	44	<i>cumingi, Pinctada</i>	105
<i>columbiensis, Protothaca</i>	124	<i>costellata, Anachis</i>	57	<i>cumingiana, Cancellaria</i>	73
<i>columbiensis, Psamotreta</i>	131	<i>Costoanachis</i>	57,58	<i>cumingii, Epitonium</i>	26
<i>columellaris, Olivella</i>	68	Cranchidae	154	<i>cumingii, Lyria</i>	66
<i>columellaris, Purpura</i>	52	<i>crassa, Fisurella</i>	6	<i>cumingii, Turritella</i>	20
<i>communis, Odostomia</i>	81	Crassatellacea	111	<i>cumingsii, Chiton</i>	1
<i>complanatus, Nasarius</i>	63	Crassatellidae	111	<i>Cunearca</i>	94
<i>compressa, Mysella</i>	114	<i>crassicosata, Cardita</i>	111	<i>cuneata, Entodesma</i>	149
<i>compta, Chione</i>	121	<i>Crassilabrum</i>	54	<i>curtum, Prunum</i>	71
<i>compta, Vermetus</i>	24	<i>Crassinella</i>	111	<i>Cuspidaria</i>	150
Conacea	74	<i>Crassipira</i>	78	Cuspidariidae	150
<i>concinna, Anadara</i>	93	Crassispirinae	78	<i>Cyathodonta</i>	149
<i>concinna, Fissurella</i>	6	<i>crassus, Phos</i>	56	<i>Cyclinella</i>	121
<i>concinna, Marinula</i>	86	<i>crawfordianus, Polinices</i>	37	Cycliniinae	121
<i>concinna, Petricola</i>	124	<i>Cremides</i>	5,6	<i>Cyclodonta</i>	115
<i>concinus, Pitar</i>	120	<i>crenata, Harpa</i>	66	<i>Cyclopecten</i>	106
<i>Concholepas</i>	51	<i>crenatus, Strombus</i>	25	<i>Cyclostremiscus</i>	18
Conidae	74	<i>Crenella</i>	103	<i>cylindrellus, Scaphander</i>	82
<i>constricta, Distorsio</i>	44	Crenellinae	103	<i>Cylindrus</i>	74
<i>Conus</i>	74,75	<i>crenifera, Adrana</i>	89	Cymatiacea	44
<i>cora, Polinices</i>	37	<i>crenifera, Chione</i>	122	Cymatiidae	44
<i>cora, Turbonilla</i>	81	<i>crenifera, Lucapinella</i>	5	<i>Cymatium</i>	44
<i>Coralliophila</i>	51	<i>Crepidula</i>	31	<i>Cymatophos</i>	56
Coralliophilidae	51	<i>Crepidatella</i>	31	<i>cymba, Sinum</i>	38
Corbiculacea	111	<i>Cresseis</i>	83	<i>Cypraea</i>	39,40
Corbiculidae	111	<i>crockeri, Strombinoturris</i>	81	<i>Cypraeacassis</i>	43
<i>Corbula</i>	142,145	<i>Crucibulum</i>	31,32	Cypraeacea	39
Corbulidae	145	<i>crucigera, Cyrtopleura</i>	146	Cypraeidae	39
<i>cornea, Felaniella</i>	113	<i>crusoiana, Tegula</i>	14	<i>cyprinus, Anatina</i>	127
<i>corrugata, Cheilea</i>	30	Cryptobranchia	84	Cyrenidae	111
<i>corrugata, Pseudochama</i>	115	Cryptodonta	88	<i>Cyrtopleura</i>	146
<i>corrugata, Semele</i>	141	<i>Cryptomia</i>	142		
<i>cortezi, Crassipira</i>	78	Cryptoplacidae	3		
<i>corteziensis, Ostrea</i>	106	<i>Ctena</i>	112	<i>Chaetopleura</i>	4

“CH”

Chaetopleurinae	4	“D”		<i>distichoica</i> , <i>Glaucus</i>	85
<i>Chama</i>	115	<i>Dactylidella</i>	68	<i>Distorsio</i>	44
Chamacea	115	<i>dalli</i> , <i>Anachis</i>	58	<i>distorta</i> , <i>Triumphis</i>	57
Chamidae	115	<i>dalli</i> , <i>Fustiaria</i>	87	<i>Divalinga</i>	113
<i>charapota</i> , <i>Petricola</i>	124	<i>Dallocardia</i>	115	<i>divaricata</i> , <i>Crenella</i>	103
<i>Cheilea</i>	30	<i>Daphnellinae</i>	81	Divaricellinae	113
<i>chemnitzii</i> , <i>Natica</i>	33	<i>debile</i> , <i>Sinum</i>	38	Doliacea	40
<i>chemnitrianus</i> , <i>Isognomon</i>	105	Decapoda	153	Doliidae	40
<i>chenui</i> , <i>Gregariella</i>	103	<i>declivis</i> , <i>Nucula</i>	88	<i>dombeii</i> , <i>Leporimetis</i>	131
<i>cheyloconus</i>	74	<i>decussata</i> , <i>Cancellaria</i>	72	<i>dombeii</i> , <i>Tagelus</i>	138
<i>chiclaya</i> , <i>Bornia</i>	114	<i>decusata</i> , <i>Distorsio</i>	45	Donacidae	134
<i>chierchiana</i> , <i>Aplysia</i>	83	<i>delessertiana</i> , <i>Thais</i>	53	<i>donacium</i> , <i>Mesodesma</i>	128
<i>chilense</i> , <i>Caecum</i>	23	Dendrodoridacea	85	<i>Donax</i>	134, 137
<i>chilensis</i> , <i>Cuspidaria</i>	150	Dendrodorididae	85	Doridacea	84
<i>chilensis</i> , <i>Ostrea</i>	106	<i>Dendrodoris</i>	85	Dorididae	84
<i>chilensis</i> , <i>Ptychorium</i>	77	Dentaliidae	87	Doridinae	84
<i>chiloensis</i> , <i>Pholas</i>	146	<i>Dentalium</i>	87	Doridoida	84
<i>Chion</i>	137	<i>denticulata</i> , <i>Petricola</i>	124	<i>Doris</i>	84
<i>Chione</i>	121, 122, 123	<i>dentifer</i> , <i>Donax</i>	137	<i>dorsata</i> , <i>Crepipatella</i>	31
Chioninae	122	<i>dentifer</i> , <i>Nassarius</i>	63	<i>Dosidicus</i>	154
<i>Chionopsis</i>	122	<i>depressa</i> , <i>Natica</i>	33	<i>Dosinia</i>	121
Chiroteuthidae	154	<i>Dermatomya</i>	150	Dosiniinae	121
<i>Chiroteuthis</i>	154	<i>Diacria</i>	83	Drupinae	54
<i>Chiton</i>	1, 2	Diastomatinae	24	<i>dryas</i> , <i>Nausitoria</i>	149
Chitonida	1	<i>Diberus</i>	103	<i>dubius</i> , <i>Polinices</i>	37
Chitonidae	1	Dibranchia	150	<i>dunkeri</i> , <i>Dosinia</i>	121
<i>Chlorostoma</i>	13, 14	<i>dilatata</i> , <i>Crepipatella</i>	31	<i>dupetitthouarsi</i> , <i>Fusinus</i>	65
<i>chocolata</i> , <i>Thais</i>	52	<i>Diloma</i>	10	<i>dura</i> , <i>Turritella</i>	20
<i>Choromytilus</i>	100	<i>Diodora</i>	5	Dysodonta	99
<i>chorus</i> , <i>Choromytilus</i>	100	<i>diomedas</i> , <i>Lolliguncula</i>	153	Dysodontida	99
<i>chroma</i> , <i>Strigilla</i>	131	Diplodontidae	113		
<i>Chromodorididae</i>	85	<i>dipsacus</i> , <i>Murexiella</i>	49	“E”	
<i>Chrysallida</i>	81	<i>discors</i> , <i>Petricola</i>	127	<i>eburnea</i> , <i>Divalinga</i>	113
<i>chrysocome</i> , <i>Nucula</i>	89	<i>Discotectonica</i>	20	<i>eburnea</i> , <i>Nuculana</i>	89
<i>chrysostoma</i> , <i>Cancellaria</i>	72	<i>discrepans</i> , <i>Chione</i>	123	<i>eburnea</i> , <i>Tellina</i>	132
		<i>disjuncta</i> , <i>Strigilla</i>	132	<i>eburnea</i> , <i>Vermicularia</i>	23
		<i>Dispotaea</i>	32	<i>ecuadoriana</i> , <i>Leptomya</i>	138

Heterodonta	111	<i>inca</i> , <i>Rissoina</i>	18	<i>johnsoni</i> , <i>Solemya</i>	88
<i>Heterosiphonaria</i>	86	<i>inconspicua</i> , <i>Olivella</i>	68	<i>Jouannetia</i>	146
<i>Hexaplex</i>	46	<i>inconspicua</i> , <i>Pitar</i>	121	<i>Jouannettinae</i>	146
<i>Hexamplex</i>	49	<i>incrassata</i> , <i>Oliva</i>	67	<i>Julia</i>	84
<i>hians</i> , <i>Argonauta</i>	153	<i>incurva</i> , <i>Crepidula</i>	30	<i>Juliacea</i>	84
<i>hians</i> , <i>Tivela</i>	116	<i>inexpectans</i> , <i>Natica</i>	34	<i>Juliacorbula</i>	145
<i>Hiatella</i>	145	<i>inflata</i> , <i>Corbula</i>	145	<i>juliana</i> , <i>Aplysia</i>	83
Hiatellacea	145	<i>inflata</i> , <i>Limacina</i>	83	<i>julieta</i> , <i>Oliva</i>	67
Hiatellidae	145	<i>inflata</i> , <i>Polymesoda</i>	112	<i>Juliidae</i>	84
<i>hiberna</i> , <i>Tellina</i>	132	<i>inflexa</i> , <i>Cavolinia</i>	82	<i>Juliinae</i>	84
<i>hindsiana</i> , <i>Gemmula</i>	77	<i>innumerabilis</i> , <i>Petalococonchus</i>	23		
<i>Hindsiclavia</i>	78	<i>inornata</i> , <i>Macoma</i>	131	"K"	
<i>hindsii</i> , <i>Subcancilla</i>	72	<i>insculpta</i> , <i>Tellina</i>	133	<i>kaleontina</i> , <i>Oliva</i>	67
Hipponicacea	29	<i>intermeratus</i> , <i>Polinices</i>	34	<i>kellettii</i> , <i>Chione</i>	123
Hipponicidae	29	<i>interruptelineata</i> , <i>Alaba</i>	24	<i>Kellia</i>	114
<i>Hipponix</i>	29	<i>Iphigenia</i>	137	<i>Kellidae</i>	114
<i>hirudiniformis</i> , <i>Acanthochitona</i>	3	<i>iridescens</i> , <i>Ostrea</i>	106	<i>kiosquiformis</i> , <i>Thais</i>	53
<i>Holohepatica</i>	84	<i>Irus</i>	121	<i>Knefastia</i>	78
<i>Homalocantha</i>	49	<i>Isara</i>	71	<i>knorrii</i> , <i>Leukozonia</i>	65
<i>humboldti</i> , <i>Rhinocoryne</i>	25	<i>Ischnochiton</i>	3	<i>croeyeri</i> , <i>Cyclinella</i>	121
<i>Hyalocylis</i>	83	<i>Ischnochitonidae</i>	3		
<i>Hybolophus</i>	111	<i>Iselica</i>	81	"L"	
<i>hypertonia</i> , <i>Macromphalina</i>	29	<i>isorcardia</i> , <i>Ventricolaria</i>	116	<i>labiosa</i> , <i>Anadara</i>	95
<i>Hyphantosoma</i>	119	<i>Isodontida</i>	105	<i>labiosa</i> , <i>Columbella</i>	61
<i>hypolius</i> , <i>Solariorbis</i>	19	<i>Isognomon</i>	105	<i>Labis</i>	103
<i>Hysteroconcha</i>	120	<i>Isognomonidae</i>	105	<i>laceridens</i> , <i>Tellina</i>	132
		<i>Isognomontidae</i>	105	<i>Laevicardiinae</i>	116
"P"		<i>Ividella</i>	81	<i>Laevicardium</i>	116
<i>Iliochione</i>	122			<i>laevis</i> , <i>Semele</i>	141
<i>illota</i> , <i>Barbatia</i>	93	"J"		<i>laeviuscula</i> , <i>Pachisiphonaria</i>	86
<i>Imbricariinae</i>	72	<i>jackeline</i> , <i>Calliostoma</i>	10	<i>lamarecki</i> , <i>Cerithium</i>	25
<i>inaequalis</i> , <i>Glycymeris</i>	96	<i>janelli</i> , <i>Cantharus</i>	55	<i>Lamellibranchia</i>	88
<i>inca</i> , <i>Aplysia</i>	84	<i>Janthina</i>	29	<i>Lamellibranchiata</i>	88
<i>inca</i> , <i>Cantharus</i>	55	<i>Janthinidae</i>	26	<i>Lamelliconcha</i>	120
<i>inca</i> , <i>Ischnochiton</i>	3	<i>jaspideus</i> , <i>Chiton</i>	2	<i>lamellosa</i> , <i>Cumingia</i>	138
<i>inca</i> , <i>Mitra</i>	71	<i>Jenneria</i>	40	<i>Lamprodoma</i>	68
<i>inca</i> , <i>Phidiana</i>	85	<i>Jenneriinae</i>	40	<i>lamproleuca</i> , <i>Macoma</i>	131

<i>Mactracea</i>	127	<i>Mazatlan</i>	62	<i>Mitrella</i>	62
<i>Mactrellona</i>	127	<i>mazatlanica, Anadara</i>	93	Mitridae	71
Mactridae	127	<i>mazatlanica, Cerithidea</i>	25	<i>mitriformis, Cancellaria</i>	73
<i>Mactroderma</i>	127	<i>mazatlanica, Pinctada</i>	105	Mitrinae	71
<i>mactroides, Poromya</i>	150	<i>medioamericana, Macoma</i>	131	<i>modesta, Littorina</i>	18
<i>maculata, Glymeris</i>	96	<i>Megapitaria</i>	119	Modiolinae	104
<i>Machaerodonax</i>	134	<i>megathyris, Dentalium</i>	87	<i>Modiolus</i>	104
<i>magallanica, Acanthopleura</i>	1	<i>megodon, Ostrea</i>	105	Modulidae	23
Magilidae	51	<i>melaleucos, Tegula</i>	13	<i>Modulus</i>	23
<i>magnificus, Turbo</i>	15	Melampacea	86	<i>moesta, Anachis</i>	57
<i>major, Columbella</i>	61	Melampidae	86	<i>moesta, Tegula</i>	14
<i>Malea</i>	40	Melampinae	86	<i>mompichensis, Tellina</i>	133
<i>Malletia</i>	89	<i>Melampus</i>	86	Mollusca	1
<i>mamilaris, Calyptraea</i>	29	<i>melones, Thais</i>	53	<i>monticulus, Crucibulum</i>	32
<i>Mancinella</i>	52	<i>Melongena</i>	63	Monodontinae	10
Mangeliinae	81	Melongenidae	63	Monoplacophora	1
<i>mantaensis, Papyridea</i>	115	<i>mendozaana, Solenosteira</i>	57	<i>Monoplex</i>	44
<i>mantaensis, Tellina</i>	132	<i>menkei, Cerithium</i>	24	Montacutidae	114
<i>Manzon</i>	18	Meretricinae	119	<i>montagnei, Cerithidea</i>	25
Margaritinae	9	<i>meridionalis, Barlecia</i>	19	<i>moorei, Fartulum</i>	23
<i>marginalis, Crepidula</i>	31	<i>meridionalis, Polymesoda</i>	112	<i>Mopaliella</i>	4
Marginellidae	71	<i>Mesodesma</i>	128	Mopaliidae	4
Marginellinae	71	Mesodesmatidae	128	<i>morrisoni, Olivella</i>	68
<i>mariae, Chione</i>	123	Mesogastropoda	17	<i>Morula</i>	54
<i>mariae, Odostomia</i>	81	<i>Mesopleura</i>	138	<i>Morum</i>	43
<i>mariana, Tegula</i>	13	<i>Metaphos</i>	56	<i>Morunella</i>	54
<i>marincovich, Donax</i>	134	<i>Metula</i>	55	<i>Mulinia</i>	127
<i>Marinula</i>	86	<i>mexicanus, Ancistromesus</i>	8	<i>multicostata, Anadara</i>	95
<i>marochiensis, Natica</i>	33	<i>Mexicardia</i>	115	<i>multicostata, Periglypta</i>	116
<i>mariopeñai, Anachis</i>	61	<i>Micromactra</i>	127	<i>multicrispata, Homalocantha</i>	49
<i>Marmarostoma</i>	15	<i>microtrema, Fissurella</i>	5	<i>multispinosus, Pitar</i>	120
<i>Martesia</i>	146	<i>milium, Anachis</i>	58	<i>multispiralis, Vitrinella</i>	19
Martesiinae	146	<i>mimus, Octopus</i>	150	<i>Murex</i>	49
<i>maura, Atrina</i>	104	<i>Minioliva</i>	68	<i>Murexiella</i>	49
<i>maura, Engina</i>	55	<i>miriciformis, Eupleura</i>	46	Muricacea	46
<i>maura, Siphonaria</i>	86	<i>Mitra</i>	71, 72	<i>muricata, Neorapana</i>	54
<i>maxima, Fissurella</i>	7	Mitracea	71	<i>Muricanthus</i>	49

<i>opacus, Lepidopleurus</i>	1	<i>Pacipecten</i>	107	<i>Patelloida</i>	8
<i>Opeatostoma</i>	65	<i>Pachisiphonaria</i>	86	<i>patricius, Conus</i>	75
Opisthobranchia	81	<i>Pachyoliva</i>	68	<i>patula, Melongena</i>	63
Opisthobranchiata	81	<i>pagodus, Cantharus</i>	55	<i>paytensis, Columbella</i>	61
<i>Oppenheimopecten</i>	107	Palaeotaxodonta	88	<i>paytensis, Littorina</i>	17
<i>orbiculata, Arca</i>	90	<i>pallida, Mulinia</i>	128	<i>paytensis, Nucula</i>	88
<i>orbignyi, Collisella</i>	8	<i>pallida, Solenosteira</i>	57	<i>paytensis, Pitar</i>	120
<i>orbignyi, Lima</i>	108	<i>palmata, Siphonaria</i>	87	<i>pazianum, Epitonium</i>	26
<i>ordinaria, Agathotoma</i>	81	<i>palmula, Ostrea</i>	106	<i>peasei, Favartia</i>	50
<i>orientalis, Mitra</i>	71	<i>panamaensis, Polinices</i>	37	<i>Pecten</i>	107
<i>ornata, Nukulana</i>	90	<i>panamensis, Fusinus</i>	65	Pectinacea	106
<i>ornata, Terebra</i>	76	<i>panamensis, Hipponix</i>	29	<i>pectinata, Jouannetia</i>	146
<i>ornata, Verticordia</i>	150	<i>panamensis, Lolliguncula</i>	153	<i>pectinatum, Crucibulum</i>	32
<i>ornatissima, Chione</i>	122	<i>panamensis, Solemya</i>	88	Pectinidae	106
<i>Orobitella</i>	114	<i>panamensis, Tegula</i>	13	Pedipedinae	86
<i>Ostrea</i>	105	<i>Panamicorbula</i>	145	Pelecypoda	88
Ostreacea	105	<i>Pandora</i>	149	<i>pellucida, Chama</i>	115
Ostreidae	105	Pandoracea	149	<i>pellucida, Vermicularia</i>	23
<i>otis, Polinices</i>	34	Pandoridae	149	<i>pennatum, Stephopoma</i>	23
<i>ovale, Umbraculum</i>	84	<i>pansa, Purpura</i>	52	<i>Peplum</i>	107
<i>ovata, Glycymeris</i>	96	<i>pannosa, Transennella</i>	119	<i>percarinatum, Teinostoma</i>	19
<i>Ovilia</i>	73	<i>Paphonotia</i>	121	<i>perforata, Tricolia</i>	16
<i>ovulata, Corbula</i>	142	<i>Papyridea</i>	115	<i>Periglypta</i>	116
Ovulidae	40	<i>Paradonax</i>	134	<i>Periploma</i>	149
Ovulinae	40	<i>Parametaria</i>	62	Periplomatidae	149
<i>owenii, Neritina</i>	16	<i>Parapholas</i>	146	<i>perlabiata, Anadara</i>	94
<i>oxyacantha, Homalocantha</i>	49	<i>parasitica, Scurria</i>	8	<i>perplexus, Conus</i>	75
		<i>pardalis, Anachis</i>	58	<i>peruanus, Tagelus</i>	138
		<i>parilis, Felaniella</i>	113	<i>peruensis, Thais</i>	53
		<i>parthenopeum, Cymatium</i>	44	<i>perulus, Pecten</i>	107
		<i>Parvanachis</i>	58, 61	<i>Perumytilus</i>	101
		<i>Parviturbo</i>	14	<i>peruviana, Anachis</i>	58
<i>pacifica, Arca</i>	90	<i>patagonica, Cuspidaria</i>	150	<i>peruviana, Anomia</i>	108
<i>pacifica, Crassinella</i>	111	<i>patagonica, Tegula</i>	14	<i>peruviana, Anticlinura</i>	77
<i>pacifica, Lima</i>	108	Patellacea	7	<i>peruviana, Bulla</i>	82
<i>pacifica, Trivia</i>	38	Patellidae	7	<i>peruviana, Chaetopleura</i>	4
<i>pacificum, Bathysciadium</i>	17	Patellinae	7	<i>peruviana, Chione</i>	123
<i>pacificum, Cerithium</i>	25				
<i>pacificus, Argonauta</i>	153				
<i>pacificus, Modiolus</i>	104				

“p”

<i>peruviana, Dendrodoris</i>	85	<i>Pholadopsis</i>	146	<i>Polinices</i>	34,37,38
<i>peruviana, Fissurella</i>	7	<i>Pholas</i>	146	<i>pollicaris, Pitar</i>	119
<i>peruviana, Galeommella</i>	114	<i>Phos</i>	56	<i>polpasta, Oliva</i>	67
<i>peruviana, Lithophaga</i>	103	<i>Phyllodella</i>	133	<i>Polymesoda</i>	111
<i>peruviana, Littorina</i>	17	<i>Phyllodina</i>	133	<i>Polyplacophora</i>	1
<i>peruviana, Lucapinella</i>	5	<i>Phyllonotus</i>	50	<i>Polypoidea</i>	150
<i>peruviana, Malletia</i>	89	<i>picta, Fissurella</i>	7	<i>ponderosa, Dosinia</i>	121
<i>peruviana, Oliva</i>	67	<i>picta, Tegula</i>	13	<i>pontifissa, Diodora</i>	5
<i>peruviana, Orbitella</i>	114	<i>pictum, Entodesma</i>	149	<i>poormani, Conus</i>	74
<i>peruviana, Petricola</i>	124	<i>pileare, Cymatium</i>	44	<i>Poromya</i>	150
<i>peruviana, Terebra</i>	75	<i>pilosus, Hipponix</i>	29	<i>Poromyacea</i>	150
<i>peruvianum, Bittium</i>	24	<i>pilsbryi, Knefastia</i>	78	<i>Poromyidae</i>	150
<i>peruvianus, Cadulus</i>	87	<i>Pilsbryspira</i>	78	<i>Porostomata</i>	85
<i>peruvianus, Cyclostremiscus</i>	18	<i>Pinctada</i>	105	<i>Potamididae</i>	25
<i>peruvianus, Macromphalina</i>	29	<i>Pinnacea</i>	84	<i>Priene</i>	45
<i>peruvianus, Strombus</i>	26	<i>Pinnidae</i>	104	<i>princeps, Conus</i>	74
<i>peruvianus, Tagelus</i>	138	<i>piciformis, Melampus</i>	86	<i>princeps, Fasciolaria</i>	65
<i>peruvianus, Trimusculus</i>	87	<i>Pitar</i>	119,120,121	<i>princeps, Knefastia</i>	78
<i>peruvianus, Trophon</i>	51	<i>Pitarella</i>	120	<i>princeps, Muricanthus</i>	49
<i>Petalococonchus</i>	23	<i>Pitarinae</i>	119	<i>princeps, Spondylus</i>	108
<i>peterseni, Olivella</i>	68	<i>placentalis, Architectonica</i>	20	<i>princeps, Tellina</i>	132
<i>petitiana, Lasaea</i>	114	<i>Placiphorella</i>	4	<i>Prionodonta</i>	90
<i>Petrasma</i>	88	<i>Planaxidae</i>	24	<i>Prisogaster</i>	15
<i>Petricola</i>	124,127	<i>Planaxis</i>	25	<i>pritchardi, Natica</i>	33
<i>Petricolaria</i>	124	<i>planicostatus, Planaxis</i>	25	<i>procerum, Trachycardium</i>	115
<i>Petricolidae</i>	124	<i>Planitivela</i>	116	<i>Promantellum</i>	108
<i>phasianella, Tricolia</i>	16	<i>planiusculum, Periploma</i>	149	<i>prora, Tellina</i>	133
<i>Phasianellidae</i>	15	<i>planocostatus, Nassarius</i>	64	<i>Prosobranchia</i>	4
<i>Phidiana</i>	85	<i>planospira, Thais</i>	53	<i>Prosobranchiata</i>	4
<i>Philinacea</i>	82	<i>planulata, Tivela</i>	119	<i>Protobranchia</i>	88
<i>philippianus, Polinices</i>	38	<i>Platyschides</i>	87	<i>Protothaca</i>	123, 124
<i>Phlycticoncha</i>	149	<i>playasensis, Brachidontes</i>	99	<i>Prunum</i>	71
<i>Pholadacea</i>	145	<i>Pleuroploca</i>	65	<i>Psammacoma</i>	131
<i>Pholadidae</i>	145	<i>Pleurotomariacea</i>	7	<i>Psammobiidae</i>	137
<i>Pholadina</i>	145	<i>Pleurotomidae</i>	77	<i>Psammobiinae</i>	137
<i>Pholadinae</i>	145	<i>plumula, Lithophaga</i>	103	<i>Psammotella</i>	137
<i>Pholadomyoidea</i>	149	<i>Pododesmus</i>	111	<i>Psammotreta</i>	131

<i>rugosa, Anachis</i>	58	<i>Scurria</i>	8	<i>Solecurtidae</i>	138
<i>rugosa, Fissurella</i>	7	<i>scutellatum, Crucibulum</i>	32	<i>Solecortus</i>	138
<i>rugosa, Petricola</i>	124	<i>scheneehageni, Taonius</i>	154	<i>Solemya</i>	88
<i>rugulata, Radsia</i>	3	<i>secalina, Cilara</i>	61	<i>Solemyacea</i>	88
<i>rugulosa, Anachis</i>	58	<i>sechura, Oorbitella</i>	114	<i>Solemyidae</i>	88
<i>Rupellaria</i>	124,127	<i>sechuranum, Entodesma</i>	149	<i>Solemyoidea</i>	88
		<i>Seila</i>	24	<i>Solen</i>	142
		<i>Semele</i>	138,141	<i>Solena</i>	142
		<i>Semelidae</i>	138	<i>Solenacea</i>	141
		<i>Semicassis</i>	43	<i>Solenidae</i>	141
<i>Saccella</i>	89,90	<i>semigranosa, Mitra</i>	72	<i>soleniformis, Adula</i>	103
<i>Sacoglossa</i>	84	<i>semilaevis, Brachidontes</i>	99	<i>Solenosteira</i>	56,57
<i>salebrosa, Vitularia</i>	46	<i>Semimytilus</i>	100,103	<i>solida, Arcopsis</i>	95
<i>sanguinea, Trivia</i>	38	<i>semistriata, Olivella</i>	68	<i>solida, Cancellaria</i>	72
<i>Sanguinolaria</i>	138	<i>senticosum, Trachycardium</i>	115	<i>solida, Cerithidea</i>	25
<i>Sanguinolariinae</i>	138	<i>Septa</i>	44	<i>solida, Gari</i>	137
<i>sanguinolentus, Cantharus</i>	55	<i>Septibranchia</i>	150	<i>solida, Hiattella</i>	145
<i>saphenia, Octopus</i>	153	<i>Septifer</i>	103	<i>solida, Semele</i>	141
<i>sapotilla, Prunum</i>	71	<i>sericeus, Pecten</i>	107	<i>sorenseni, Trophon</i>	51
<i>Sarnia</i>	86	<i>Serpulorbis</i>	23	<i>sparsa, Cadlina</i>	85
<i>saturnalis, Diodora</i>	5	<i>Serracorbula</i>	145	<i>speciosa, Mytella</i>	100
<i>saulii, Nausitora</i>	146	<i>similis, Anadara</i>	94	<i>speciosa, Thais</i>	52
<i>savatieri, Nucula</i>	89	<i>Simnia</i>	40	<i>spendidula, Oliva</i>	67
<i>Saxicavidae</i>	145	<i>simulans, Tellina</i>	133	<i>Sphenia</i>	142
<i>saxosus, Turbo</i>	15	<i>Sinezona</i>	7	<i>spicata, Oliva</i>	67
<i>scabricosta, Nerita</i>	16	<i>singleyi, Cyclinella</i>	121	<i>spinosum, Crucibulum</i>	32
<i>scabriuscula, Erato</i>	39	<i>Sinum</i>	38	<i>Spinula</i>	90
<i>scabrum, Argobuccinum</i>	44	<i>Siphonaria</i>	86,87	<i>Spiratellidae</i>	83
<i>Scalariidae</i>	26	<i>Siphonariacea</i>	86	<i>Spisula</i>	128
<i>Scalina</i>	26	<i>Siphonariidae</i>	86	<i>Spondylidae</i>	108
<i>Scaphander</i>	82	<i>Siphonodentaliidae</i>	87	<i>Spondylus</i>	108
<i>Scaphandridae</i>	82	<i>Skeneidae</i>	14	<i>squalida, Megapitaria</i>	119
<i>Scapharca</i>	95	<i>solandri, Trivia</i>	38	<i>squamiger, Turbo</i>	15
<i>Scaphopoda</i>	87	<i>Solaricida</i>	10	<i>squamigerus, Serpulorbis</i>	23
<i>scethra, Natica</i>	33	<i>Solariorbis</i>	19	<i>squamosa, Coralliophila</i>	51
<i>Scissula</i>	133	<i>Solarium</i>	19	<i>squamosa, Chione</i>	123
<i>Scissurellidae</i>	7	<i>Solatia</i>	73	<i>squamosus, Phyllonotus</i>	50
<i>scurra, Scurria</i>	9				

S''

<i>statuminatum, Epitonium</i>	26	<i>subtrigona, Halodakra</i>	112	<i>tessellata, Cancellaria</i>	72
<i>Stenoglossa</i>	46	<i>subtruncata, Barnea</i>	145	<i>testacea, Agaronia</i>	67
<i>Stenoplax</i>	3	<i>subula, Lithophaga</i>	103	<i>thaca, Protothaca</i>	124
<i>Stephopoma</i>	23	<i>subula, Styliola</i>	83	Thaididae	51
<i>stercusmuscarum, Cerithium</i>	24	<i>Sveltia</i>	73	Thaidinae	51
<i>sterna, Pteria</i>	105	<i>swainsonii, Mitra</i>	71	<i>Thais</i>	52, 53
<i>Sthenoteuthis</i>	154	<i>Systellomphalus</i>	19	<i>Thaisella</i>	53
<i>stigmata, Mopaliella</i>	4			Thaisidae	51
<i>Stigmaulax</i>	34	"T"		<i>tecaphora, Julia</i>	84
<i>stokesii, Chiton</i>	2	<i>tabogaensis, Engina</i>	56	Thecosomata	82
<i>Stramonita</i>	52,53	<i>Taeniaturbo</i>	15	<i>Theliostyla</i>	16
<i>Strephonella</i>	67	<i>taeniolatus, Nassarius</i>	64	<i>Theodoxus</i>	16
<i>Streptoneura</i>	4	<i>Tagelus</i>	138	<i>Theridium</i>	24
<i>Striarcinae</i>	95	<i>Talisiphon</i>	86	Theuthoidea	153
<i>striata, Hyalocypris</i>	83	<i>Taonius</i>	154	Thorunninae	85
<i>striata, Martesia</i>	146	Tapetinae	121	<i>Thovana</i>	146
<i>strigata, Terebra</i>	76	Tectibranchiata	82	<i>Thracia</i>	149
<i>Strigatella</i>	71,72	<i>Tegula</i>	13,14	Thraciidae	149
<i>Strigilla</i>	131,132	<i>tegulata, Carditella</i>	111	<i>thracioides, Tumbesiconcha</i>	128
<i>strigillata, Glycymeris</i>	99	<i>tehuanaarum, Amaea</i>	26	<i>Thylaeodus</i>	24
<i>striolata, Crepidula</i>	31	<i>Teinostoma</i>	19	<i>tiaratus, Conus</i>	74
<i>Strioterebrum</i>	75	Teinostomatinae	19	<i>Tiariturris</i>	77
Strombacea	25	Teleodonta	111	<i>tigris, Turritella</i>	20
Strombidae	25	<i>Tellina</i>	132,133,134	<i>Timoclea</i>	123
<i>strombiformis, Columbella</i>	61	Tellinacea	128	<i>Tivela</i>	116,119
<i>Strombina</i>	63	<i>Tellinella</i>	133	<i>Todarodes</i>	154
<i>Strombinoturris</i>	78	Tellinidae	128	<i>Tonicia</i>	2,3
<i>Strombus</i>	25,26	<i>Tellinidella</i>	133	Tonnacea	40
<i>Styliola</i>	83	<i>tenuis, Cassis</i>	43	Tonnidae	40
<i>stylmanberry, Thais</i>	53	<i>tenuis, Siphonaria</i>	87	Tonniinae	40
<i>Subcancilla</i>	72	<i>tepocana, Abra</i>	138	tornatus, Conus	75
<i>subimbricata, Chione</i>	122	<i>Terebra</i>	75	<i>tortuosus, Phyllonotus</i>	50
<i>Submantellum</i>	108	Terebridae	75	<i>tortuosus, Pitar</i>	120
<i>subnodosus, Lyropecten</i>	107	Teredinidae	146	Trachycardiinae	115
<i>suborbicularis, Kellia</i>	114	Teredo	146	<i>Trachycardium</i>	116
<i>subquadrata, Cyclinella</i>	121	<i>tergina, Olivella</i>	68	<i>Tralia</i>	86
<i>subrugosa, Chione</i>	122	<i>Teroconchida</i>	105	<i>Transennella</i>	119

<i>transversus, Donax</i>	134	<i>tuberculosa, Atrina</i>	104	<i>undulata, Cyathodonta</i>	149
<i>traskii, Acteon</i>	82	<i>tuberculata, Neorapama</i>	54	<i>undulata, Raeta</i>	128
Tremactopodidae	153	<i>tuberculosa, Anadara</i>	94	<i>ungaricoides, Capulus</i>	32
<i>Tremactopus</i>	153	<i>tuberculosum, Morum</i>	43	Ungulinidae	113
<i>triangularis, Thais</i>	52	<i>tuberculosum, Trigonostoma</i>	74	<i>unicolor, Mitrella</i>	62
<i>Tribulus</i>	53	<i>Tucetona</i>	99	<i>unifasciata, Mitrella</i>	62
<i>tricariata, Turritella</i>	20	<i>tumaca, Corbula</i>	145	<i>unifasciata, Natica</i>	34
<i>Tricolia</i>	15	<i>tumbezensis, Leptopecten</i>	107	<i>urceolata, Cancellaria</i>	72
<i>Tricornis</i>	25	<i>tumbezensis, Mytella</i>	100	<i>Uvanilla</i>	15
<i>tridentata, Cavolinia</i>	83	<i>tumbezensis, Tellina</i>	132		
<i>tridentata, Tegula</i>	14	<i>Tumbeziconcha</i>	128		
<i>trigonatus, Cyclostremiscus</i>	18	<i>tumida, Protothaca</i>	124		
<i>Trigoniocardia</i>	116	Turbinidae	14	<i>valida, Cerithidea</i>	25
<i>Trigonostoma</i>	74	Turbininae	14	<i>vanatae, Mactra</i>	127
Trimusculidae	87	<i>Turbo</i>	15	<i>varia, Littorina</i>	17
<i>Trimusculus</i>	87	<i>Turbonilla</i>	81	<i>variabilis, Scurria</i>	9
<i>Triphora</i>	24	Turriculinae	77	<i>varicosa, Anachis</i>	58
Triphorinae	24	Turridae	77	<i>varicosum, Cerithium</i>	25
<i>tristensis, Pachisiphonaria</i>	86	Turrinae	77	<i>variegata, Terebra</i>	76
<i>tristis, Mitra</i>	72	Turritella	20	<i>varilineata, Tellina</i>	133
<i>Triumphis</i>	57	Turritellacea	20	Vasidae	71
<i>Trivia</i>	38	Turritellidae	20	<i>Vasula</i>	53
Triviacea	38	Turritellinae	20	<i>Vasum</i>	71
Triviidae	38	Turritidae	77	<i>velata, Mactra</i>	127
Triviinae	38	<i>Turritriton</i>	44	<i>velero, Leptopecten</i>	107
Trochacea	9			<i>Vema</i>	1
Trochidae	9			Veneracea	116
<i>trochiformis, Caliptraea</i>	30			Veneridae	116
<i>trochiformis, Limacina</i>	83	<i>uber, Polinices</i>	37	Venerinae	116
<i>Trochita</i>	30	<i>umbilicata, Littorina</i>	18	Veneroida	111
<i>Trophon</i>	51	<i>umbilicata, Tricolia</i>	16	<i>Ventricolaria</i>	115
Trophoninae	51	Umbraculacea	84	<i>ventricosa, Bursa</i>	45
<i>Tropithaca</i>	124	Umbraculidae	84	<i>ventricosa, Ficus</i>	43
Tryblidiacea	1	<i>Umbraculum</i>	84	<i>Ventrilia</i>	74
Tryblidiidae	1	<i>uncinata, Cavolinia</i>	83	<i>venusta, Semele</i>	141
Tryblidioidea	1	<i>undata, Natica</i>	34	<i>venustus, Acteon</i>	82
<i>tuberculata, Acanthina</i>	51	<i>undatella, Chione</i>	122	<i>verangyi, Chiroteuthis</i>	154
		<i>undatella, Oliva</i>	67	<i>viridula, Scurria</i>	9

"V"

"U"

Vermetidae	23	<i>Vitularia</i>	46	<i>Xanthodaphne</i>	81
<i>Vermetus</i>	24	Vitrinellidae	18	<i>ximenes, Conus</i>	75
<i>Vermicularia</i>	23	Vitrinellinae	18	<i>Ximeniconus</i>	75
Vermiculariinae	23	<i>Vitrinellops</i>	19	<i>Xylophaga</i>	146
<i>vernicosum, Calliotectum</i>	66	<i>vitrata, Murexiella</i>	49	<i>Xylophaginae</i>	146
<i>verrucosa, Tegula</i>	13	<i>Vittoclithon</i>	16		
<i>versicolor, Nassarius</i>	64	<i>vogdesi, Pecten</i>	107		
<i>Verticordia</i>	150	Volutacea	66	"Z"	
Verticordiidae	150	<i>volutella, Olivella</i>	68	<i>zaca, Tellina</i>	133
<i>vestitum, Cymatium</i>	44	Volutidae	66	<i>Zanassarina</i>	62
<i>vibex, Cantharus</i>	55			<i>zebrina, Collisella</i>	8
<i>violaceus, Tremactopus</i>	153	"W"		<i>Zemysia</i>	113
<i>virescens, Fissurella</i>	6	<i>weigmanni, Cymatium</i>	44	<i>zeteki, Septifer</i>	103
<i>virgatus, Conus</i>	75	<i>wilsoni, Nassarius</i>	64	<i>zonalis, Limopsis</i>	96
<i>virgo, Tellina</i>	133			Zonulispirinae	78
<i>virgula, Cresseis</i>	83	"X"		<i>zorrita, Orobitella</i>	115
<i>viridula, Scurria</i>	9	<i>Xanthochorus</i>	54	<i>zorritensis, Bornia</i>	114
<i>Vitrinella</i>	19			<i>zorritensis, Protothaca</i>	123