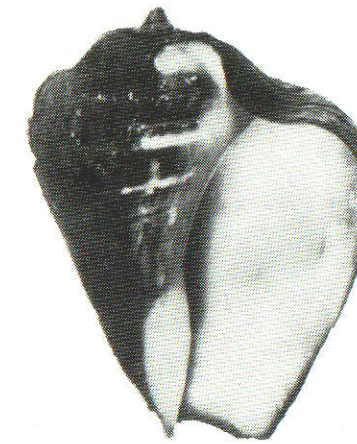
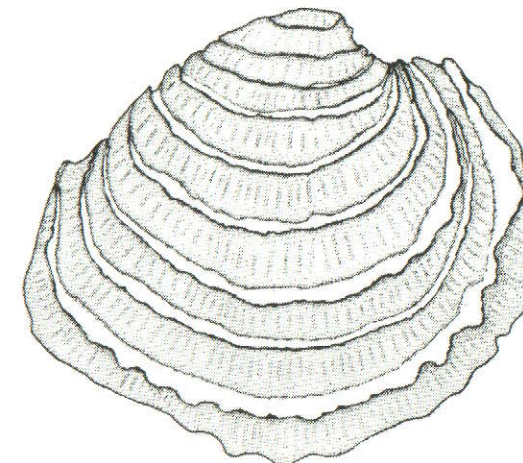
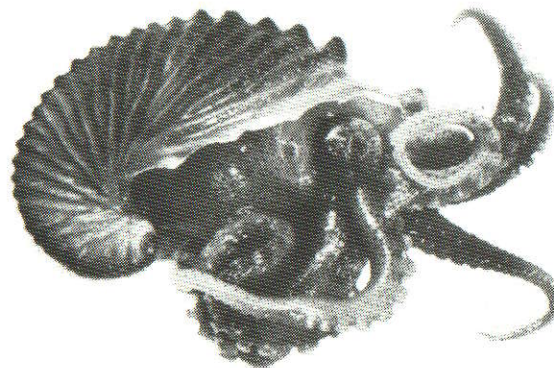


INSTITUTO DEL MAR DEL PERU



LISTA SISTEMATICA DE MOLUSCOS MARINOS DEL PERU

(Segunda edición, revisada y actualizada)



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

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

SISTEMATIC 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

Tefélf. 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
Sistematic 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:

1º Se determina la especie

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

3º 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.

4º Ejemplo

Especie :	<i>Neopilina (Vema) ewingi</i>
Clave :	C1,O1,SF1,F1,sF1-1.
C1	Monoplacophora
O1	Tryblidoidea
SF1	Tryblidiacea
F1	Tryblidiidae
sF1	Neopilininae
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	=	Heterodontia
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	=	Bassommatophora
O15	=	Solemyoidea (Lipodonta)
O16	=	Nuculoida
O17	=	Arcoida (Prionodonta, Eutaxodonta)
O18	=	Mytiloidea (Dysodonta, Dysodontida, Anisomyaria)
O19	=	Pterioida (Pteroconchida, Isodontida)
O20	=	Veneroida (Teleodonta)
O21	=	Myoida (Asthenodonta)
O22	=	Pholadomyoidea (Eudesmodontida)
O23	=	Octopoda (Polypoidea)
O24	=	Decapoda

SUBORDENES:

sO1	=	Euthecosomata
sO2	=	Doridoidea (Holohepatica)
sO3	=	Aeolodiidae (Cladohepatica)
sO4	=	Mylina
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	=	Epitonacea (Ptenoglossa)
SF15	=	Eulimacea (Gymnoglossa)
SF16	=	Hippunicacea
SF17	=	Calyptreacea
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	F2	=	Lepidopleuridae
SF32	=	Aplysiacea	F3	=	Chitonidae
SF33	=	Umbraculacea	F4	=	Acanthochitonidae
SF34	=	Juliaecea	F5	=	Ischnochitonidae
SF35	=	Doridacea	F6	=	Lepidochitonidae
SF36	=	Dendrodoridacea	F7	=	Mopaliidae
SF37	=	Aeolidiacea (Eolidiacea, Eolidacea)	F8	=	Fissurellidae
SF38	=	Melampacea (Ellobiacea)	F9	=	Scissurellidae
SF39	=	Siphonariacea	F10	=	Patellidae
SF40	=	Solemyacea	F11	=	Acmaeidae
SF41	=	Nuculacea	F12	=	Trochidae
SF42	=	Nuculanacea	F13	=	Skeneidae
SF43	=	Arcacea	F14	=	Turbinidae
SF44	=	Limopsacea	F15	=	Phasianellidae
SF45	=	Mytilacea	F16	=	Neritidae
SF46	=	Pinnacea	F17	=	Lepetellidae
SF47	=	Pteriacea	F18	=	Littorinidae
SF48	=	Ostreacea	F19	=	Rissoinidae
SF49	=	Pectinacea	F20	=	Rissoidae
SF50	=	Limacea	F21	=	Vitrinellidae
SF51	=	Anomiacea	F22	=	Architectonicidae
SF52	=	Crassatellacea	F23	=	Turritellidae
SF53	=	Carditacea	F24	=	Caecidae
SF54	=	Corbiculacea	F25	=	Modulidae
SF55	=	Arcticacea	F26	=	Vermetidae
SF56	=	Lucinacea	F27	=	Cerithiidae
SF57	=	Galeommatacea (Erycinacea, Leptonacea)	F28	=	Planaxidae
SF58	=	Chamacea	F29	=	Potamididae
SF59	=	Cardacea (Cyclodonta)	F30	=	Strombidae
SF60	=	Veneracea	F31	=	Epitoniidae (= Scalariidae)
SF61	=	Mactracea	F32	=	Janthinidae
SF62	=	Tellinacea	F33	=	Eulimidae
SF63	=	Solenacea	F34	=	Hipponicidae
SF64	=	Myacea	F35	=	Fossaridae
SF65	=	Hiatellacea	F36	=	Calyptaeidae
SF66	=	Pholadacea	F37	=	Capulidae
SF67	=	Pandoracea	F38	=	Naticidae
SF68	=	Poromyacea (Septibranchia)	F39	=	Triviidae
SF69	=	Octopodacea	F40	=	Cypraeidae
SF70	=	Argonautacea	F41	=	Ovulidae (Amphiperatidae)
SF71	=	Loliginacea	F42	=	Tonnidae (Doliidae)
SF72	=	Architeutacea,	F43	=	Cassididae (Cassidae)
FAMILIAS:					
F1	=	Trybilidiidae	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	=	Fasciolariidae	F101	=	Anomiidae
F56	=	Volutidae	F102	=	Crassatellidae
F57	=	Harpidae	F103	=	Carditidae
F58	=	Olividae	F104	=	Corbiculidae (Cyrenidae)
F59	=	Vasidae	F105	=	Bernardinidae
F60	=	Marginellidae	F106	=	Lucinidae
F61	=	Mitridae	F107	=	Ungulinidae (Diplodontidae)
F62	=	Cancellariidae	F108	=	Galeommatidae (Galeommidae)
F63	=	Conidae	F109	=	Erycinidae (Lasaeidae)
F64	=	Terebridae	F110	=	Kelliidae
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	=	Limacinidae (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	=	Photadidae
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	=	Neopilininae	sF40	=	Mitrinae
sF2	=	Ischnochitoninae	sF41	=	Imbricariinae
sF3	=	Callistochitoninae	sF42	=	Pseudomelatominae
sF4	=	Chaetopleurinae	sF43	=	Clavinae
sF5	=	Fissurellidinae	sF44	=	Turrinae
sF6	=	Fissurellinae	sF45	=	Turridulinae
sF7	=	Patellinae	sF46	=	Crassispirinae
sF8	=	Margaritinae	sF47	=	Zonulispirinae
sF9	=	Calliostomatinae	sF48	=	Clathurellinae
sF10	=	Monodontinae	sF49	=	Mangeliinae
sF11	=	Turbininae	sF50	=	Daphnellinae
sF12	=	Astraeinae	sF51	=	Aplysiinae
sF13	=	Rissoininae	sF52	=	Juliinae
sF14	=	Cingulinae	sF53	=	Doridinae
sF15	=	Vitrinellinae	sF54	=	Aldisinae (Thorunninae)
sF16	=	Teinostomatinae	sF55	=	Cadlininae
sF17	=	Architectonicinae	sF56	=	Melampiniae
sF18	=	Turritellinae	sF57	=	Pedipediniae
sF19	=	Vermiculariinae	sF58	=	Ellobiinae
sF20	=	Cerithiinae	sF59	=	Arciniae
sF21	=	Cerithiopsinae	sF60	=	Anadarinae
sF22	=	Diastomatinae	sF61	=	Striarciniae
sF23	=	Triphorinae	sF62	=	Noetiinae
sF24	=	Triviinae	sF63	=	Mytilinae
sF25	=	Eratoinae	sF64	=	Crenellinae
sF26	=	Ovulinae	sF65	=	Lithophaginac
sF27	=	Eocypraeinae (Jenneriinae)	sF66	=	Modiolinae
sF28	=	Tonniinae	sF67	=	Lucininae
sF29	=	Oocorythinae	sF68	=	Myrtainae
sF30	=	Muricinae	sF69	=	Divaricellinae
sF31	=	Aspellinae	sF70	=	Trachycardiinae
sF32	=	Ocenebrinae	sF71	=	Fraginiae
sF33	=	Trophoninae	sF72	=	Laevicardiinae
sF34	=	Thaidinae	sF73	=	Venerinae
sF35	=	Drupinae	sF74	=	Meretricipae
sF36	=	Rapaninae	sF75	=	Pitariniae
sF37	=	Fasciolariinae	sF76	=	Dosiniinae
sF38	=	Fusininae	sF77	=	Cyclininae
sF39	=	Marginellinac	sF78	=	Tapetinae
			sF79	=	Chioniniae
			sF80	=	Psamobiinae
			sF81	=	Sanguinolariinae
			sF82	=	Pholadinae
			sF83	=	Jouannetiinae
			sF84	=	Martesiinae
			sF85	=	Xylophaginac
			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 benthicas 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 molluscs 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) y 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 "Kahrl 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, CHARTYR 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 "Kahrl Sci" grab and a "Birge Eckman" box corer. The greatest depth of collection was 1000 m.

For the identification of the material the following works were consulted: Grau (1959), Hertlein and Strong (1948, 1949), Keen (1971), Knudsen (1970), Leloup (1956), Nybakken (1971), Olsson (1961), Palmer (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 DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	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 Cabo San Lucas, Mazatlán, México a Islay, Perú.	+	Barquillo, Chitón	-		
C2,O2,F2-2	<i>Lepidopleurus opacus</i> DALL Golfo de Panamá a Perú e Islas Galápagos.	+	Barquillo, Chitón	-	Chiton	Zona batial entre 2320 y 3665 m de prof.
O3	ORDEN CHITONIDA F3 FAMILIA CHITONIDAE					
C2,O3,F3-1	<i>Acanthopleura echinata</i> (BARNES) Paita, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> . Paita, Islilla, Isla Lobos de Tierra, Supe, Ancón, Isla San Lorenzo, Pucusana, Isla Chincha Central. Fig. 2	+	Barquillo, Barbudo	Apretadores, Piragüeros	Chiton Chitón	Zonas meso e infralitoral rocoso
C2,O3,F3-2	<i>Acanthopleura granulata</i> (GMELIN) Golfo de México, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile.	+	Barquillo	Apretadores	Chiton	_____
C2,O3,F3-3	<i>Acanthopleura magallanica</i> (CHEMNITZ) Perú al Estrecho de Magallanes, Cabo de Hornos, Chile.	-	Barquillo, Chitón.	Apretadores, Piragüeros	Chiton	_____
C2,O3,F3-4	<i>Chiton cumingsii</i> FREMBLY Paita, Perú a Isla Chiloé, Chile.	-	Barquillo, Chitón	Apretadores, Piragüeros	Chiton	Mesolitoral rocoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	<i>Localidades peruanas</i> Paita, Supe, Ancón, Callao, Pucusana, San Bartolo, Isla San Lorenzo, Isla Chincha norte. Fig. 3					
C2,O3,F3-5	<i>Chiton granosus</i> FREMBLY Paita, Perú a la Región magallánica, Chile. <i>Localidades peruanas.</i> Paita, 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 granulosus</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 Chincha. 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, Chiton	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> Paita, 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 sF2 SUBFAMILIA	ISCHNOCHITONIDAE ISCHNOCHITONINAE					
C2,O3,F5,sF2-1	<i>Ischnochiton catenulatus</i> (SOWERBY) Isla 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>Radsiella 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) Méjico 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 CHAETOPLURINAE					
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) Isla 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	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
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 limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2. F8,sF5-3	<i>Diodora pontifissa</i> Mc LEAN Isla Wénnam, Isla Galápagos <i>Localidades peruanas</i> Paita, (Piura, Perú)	+	Lapa	-	Keyhole limpet	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, Chicalma, 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, México; 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 CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
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, Tanca, 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 DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
	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 <i>Fissurella maxima</i> SOWERBY <i>Fissurella maxima</i> SOWERBY <i>Fissurella maxima</i> SOWERBY 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	+	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,sF2, F8,sF6-13	<i>Fissurella nigra</i> LESSON <i>Fissurella nigra</i> LESSON <i>Fissurella nigra</i> LESSON <i>Fissurella nigra</i> LESSON Yacila, Perú a Magallanes, Chile e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Yacila, Tortugas, Chancayillo, Ancón, Callao, Punta Negra, Pucusana, Atico.	+	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-14	<i>Fissurella peruviana</i> LAMARCK <i>Fissurella peruviana</i> LAMARCK <i>Fissurella peruviana</i> LAMARCK <i>Fissurella peruviana</i> LAMARCK 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	-	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-15	<i>Fissurella picta</i> (GMELIN) <i>Fissurella picta</i> (GMELIN) <i>Fissurella picta</i> (GMELIN) <i>Fissurella picta</i> (GMELIN) Manta, Ecuador al Estrecho de Magallanes, Chile	+	Lapa	Lapa, Chapa, Chapes, Mañehue	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF2, F8,sF6-16	<i>Fissurella rugosa</i> SOWERBY <i>Fissurella rugosa</i> SOWERBY <i>Fissurella rugosa</i> SOWERBY <i>Fissurella rugosa</i> SOWERBY Mazatlán, México al sur de Paita, Perú e Islas Galápagos.	+	Lapa	-	Keyhole limpet	Mesolitoral rocoso
SF3 SF3 F9 F9	SUPERFAMILIA FAMILIA SCISSURELLIDAE	PLEUROTOMARIACEA				
C3,sC1,O4,SF3, F9-1	<i>Sinezona rimuloides</i> (CARPENTER) <i>Sinezona rimuloides</i> (CARPENTER) <i>Sinezona rimuloides</i> (CARPENTER) Islas Farallón, California, Mazatlán, México; Islas Chincha, Perú a Iquique, Chile. Fig. 14	+	+	+	Slit shell	Sobre fondo arenofangoso, entre piedras y peñascos.
SF4 SF4 F10 F10 sF7 sF7	SUPERFAMILIA FAMILIA SUBFAMILIA	PATELLACEA PATELLIDAE PATELLINAE				

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O4,SF4, <i>Ancistromesus mexicanus</i> (BRODERIP y SO-F10, sF7-1 WERBY) Golfo de California a Paita, Perú. Fig. 15		+	+	-	Limpet	_____
C3,sC1,O4,SF4, <i>Nacella clypeater</i> (LESSON) F10,sF7-2 Perú a Valparaíso y Región Magallánica, Chile.		-	+	+	Limpet	_____
F11 FAMILIA ACMAEIDAE						
C3,sC1,O4,SF4, <i>Collisella araucana</i> (ORBIGNY) F11-1 Paita, Perú al sur de Valparaíso, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Paita, Pucusana.		-	Patela	+	Limpet	Mesolitoral rocoso y bajo arrecifes
C3,sC1,O4,SF4, <i>Collisella ceciliiana</i> (ORBIGNY) F11-2 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, <i>Collisella orbignyi</i> (DALL) F11-3 Paita, Perú al Talcahuano, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Islilla, Paita, Salaverry, Chimbote, Barranca, Isla Don Martín, Ancón Isla San Lorenzo, San Bartolo, Pucusana, Asia, Laguna Grande, Tanaca, Chala, Atico, Camaná, Tacna.		-	Patela	+	Limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF4, <i>Collisella zebra</i> (LESSON) F11-4 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, <i>Patelloidea lineata</i> (PHILIPPI) F11-5 Perú; Chile e Islas Galápagos.		+	+	+	Limpet	_____
C3,sC1,O4, SF4, <i>Scurria parasitica</i> (ORBIGNY) F11-6 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 CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O4,SF4. F11-7	<i>Scurria parasitica</i> var. <i>coffea</i> (REEVE) <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) <i>Localidades peruanas</i> Isla Guañape, 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) <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) <i>Localidades peruanas</i> Paita, Isla Lobos de Tierra, Islas Lobos de Afuera, Piñoniel, Santa Rosa, Macabí, Islas Guañape, Barranca, Huacho, Ancón, Callao, Isla Chinchra norte, Tanaca, Chala, Atico, Camaná, Tacna. Fig. 17	-	Patela	+	Limpet	Mesolitoral rocoso
SF5 F12 sF8	SUPERFAMILIA FAMILIA SUBFAMILIA	TROCHACEA TROCHIDAE 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) <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 DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
	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 arena.
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 arenoso algoso
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

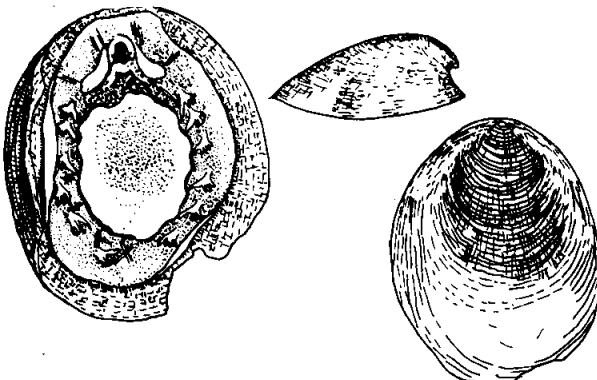


Fig. 1: *Neopilina (V.) ewingi* C. y M.
«Neopilina»

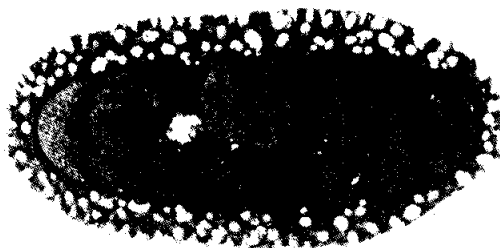


Fig. 2: *Acanthopleura echinata* (B.)
«Barquillo» «Barbudo»
Long. 86 mm



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

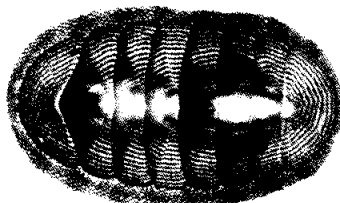


Fig. 3: *Chiton cumingsii* F.
«Barquillo»
Long. 29 mm

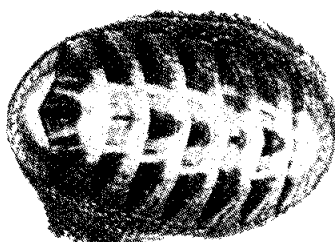


Fig. 4: *Chiton granosus* F.
«Barquillo»
Long. 40 mm

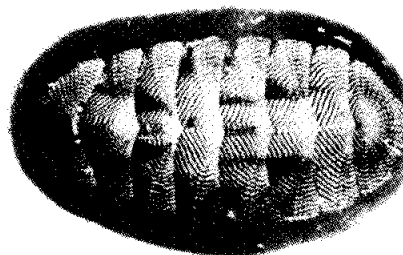


Fig. 6: *Tonicia elegans* (F.)
«Barquillo»
Long. 18 mm

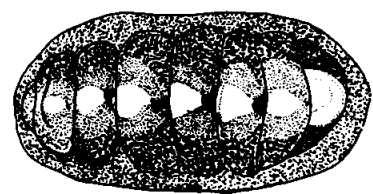


Fig. 7: *Acanthochitona hirudiniformis* (S.)
«Barquillo»

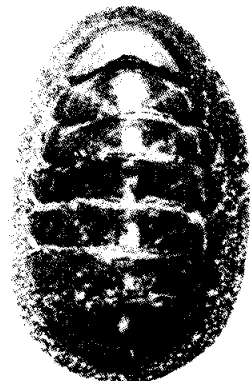


Fig. 8: *Chaetopleura hennahi* (G.)
«Barquillo»
Long. 28 mm

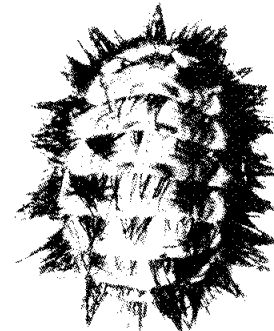


Fig. 9: *Chaetopleura peruviana* (L.)
«Barquillo»
Long. 40 mm

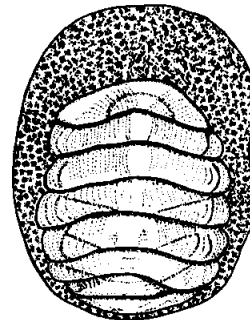


Fig. 10: *Placiphorella
blainvillii* (B.)
«Barquillo»

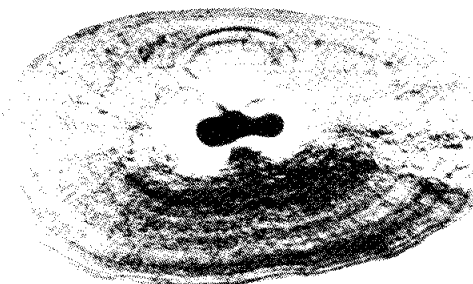


Fig. 11: *Fissurella crassa* L.
«Lapa»
Long. 55 mm

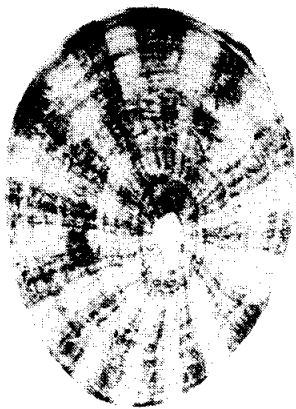


Fig. 12: *Fissurella maxima* S.
«Lapa»
Long. 110 mm



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

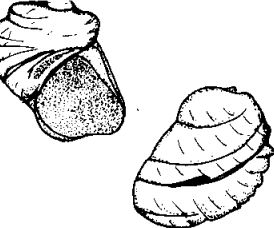
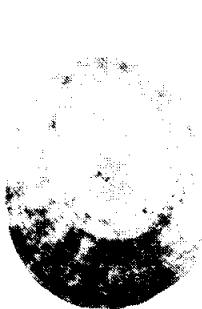


Fig. 14: *Sinezona rimuloides* (C.)

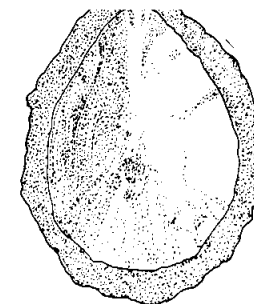


Fig. 15: *Ancistromesus mexicanus*
(B. y S.)

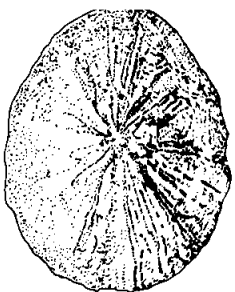


Fig. 16: *Collisella ceciliana* (O.)
«Patela»
Long. 13 mm

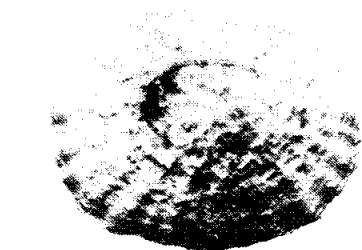


Fig. 17: *Scurria viridula* (L.).
«Patela»
Long. 48 mm

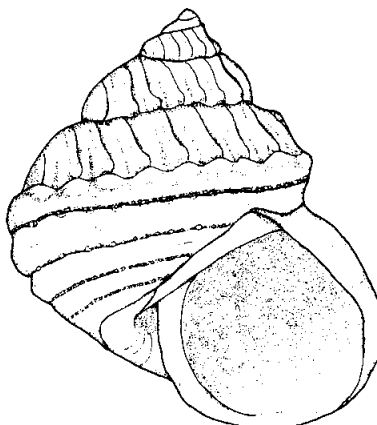


Fig. 18: *Bathybembix (B.) bairdii* (D.)
«Caracol perlado»

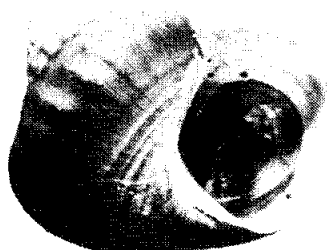


Fig. 19: *Bathybembix (B.) macdonaldi* (D.)
«Caracol perlado»
Alt. 59 mm

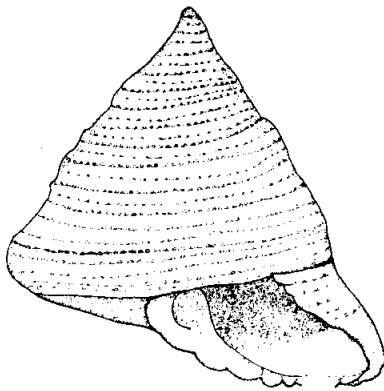
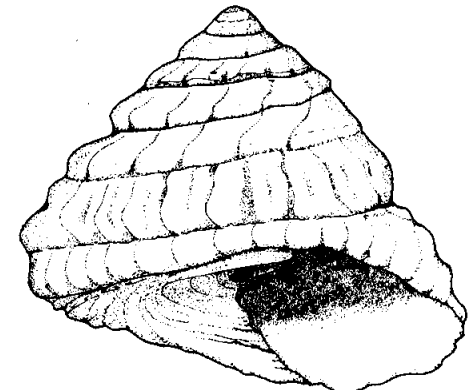


Fig. 20: *Calliostoma antonni* (K.)

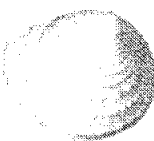


Fig. 21: *Calliostoma fonkii* (P.)
Alt. 22 mm

Fig. 22: *Tegula (A.) melaleucus* (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	<i>Tegula (Agathistoma) corvus</i> (PHILIPPI) Paita a Islas Lobos , Perú.	-	Caracolito negro	-	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-3	<i>Tegula (Agathistoma) ligulata ligulata</i> (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	<i>Tegula (Agathistoma) mariana</i> 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	<i>Tegula (Agathistoma) melaleucus</i> (JONAS) La Libertad, Ecuador al norte del Perú Fig. 22	+	Caracolito negro	-	Pearly top shell	_____
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-6	<i>Tegula (Agathistoma) panamensis</i> (PHILIPPI) El Salvador, La Libertad, Ecuador a Paita, Perú. Fig. 23	+	Caracolito negro	-	Pearly top shell	_____
C3,sC1,O4,SF5. F12,sF10-7	<i>Tegula (Agathistoma) picta</i> Mc LEAN Cabo San Francisco, Ecuador a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Punta Mero, Talara, Playa Gilde-meister, Paita. Fig. 24	+	Caracolito negro	-	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-8	<i>Tegula (Agathistoma) verrucosa</i> Mc LEAN El Salvador; La Libertad, Ecuador a Ventanilla, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Cancas, Máncora. Playa Gildemeister, Muelle Promar, Paita, Ventanilla.	+	Caracolito negro	-	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-9	<i>Tegula (Chlorostoma) atra</i> (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 DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-10	<i>Tegula (Chlorostoma) tridentata</i> (POTIEZ y MI-CHAUD) 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.	-	Caracol turbante Caracol negro	+	Pearly top shell	Meso e infralitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-11	<i>Tegula crusoeana</i> (PILSBRY) Pacasmayo, Perú a Coquimbo e Isla Juan Fernández, Chile.		Caracol negro	+	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-12	<i>Tegula euryomphalus</i> (JONAS) Paita, Perú al Sur de Talcahuano, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Paita, Trujillo, Callao, Pucusana, Asia, Islas Chincha, Islas Ballesta, Tanaca, Chala, Atico.	-	Caracol negro, Caracol turbante	+	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-13	<i>Tegula fuscescens</i> (PHILIPPI) Costas de Perú y Chile	-	Caracol negro	+	Pearly top shell	_____
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-14	<i>Tegula luctuosa</i> ORBIGNY Ancón, Perú a Valparaíso, Chile <i>Localidades peruanas</i> Ancón, Callao, Pucusana, Chilca, Islas Chincha	-	Caracol negro	+	Pearly top shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-15	<i>Tegula moesta</i> JONAS Pacasmayo, Perú a Antofagasta, Chile	-	Caracol negro	+	Pearly top shell	_____
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-16	<i>Tegula patagonica</i> ORBIGNY Isla Lobos de Afuera a San Blas y Patagonia, Chile.	-	Caracol negro	+	Pearly top shell	_____
C3,sC1,O4,SF5, F12,sF10-17	<i>Tegula quadricostata</i> GRAY Perú a Valparaíso, Chile.	-	Caracol negro	+	Pearly top shell	_____
F13 FAMILIA	SKENEIDAE					
C3,sC1,O4,SF5, F13-1	<i>Parviturbo</i> sp. 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	-	+	-	-	Arquibentónico, entre 795 a 1000 m de prof. en fondo de fango consolidado.
F14 FAMILIA sF11 SUBFAMILIA	TURBINIDAE TURBININAE					

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O4,SF5, F14,sF11-1	<i>Turbo (Callopoma) fluctuosus</i> WOOD Isla 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 (Marmorostoma) 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, Tancaca, 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 CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
F15-1	Isla La Vieja, Bahía de la Independencia, Perú a Patillos, Chile.					
C3,sC1,O4,SF5,	<i>Tricolia perforata</i> (PHILIPPI)	+	+	-	Pheasant shell	Mesolitoral rocoso
F15-2	Mazatlán, México a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Cancas, Máncora, El Rubio, Punta Mero, Punta Telégrafo, Paita. Fig. 31					
C3,sC1,O4,SF5,	<i>Tricolia phasianella</i> (PHILIPPI)	+	+	-	Pheasant shell	Mesolitoral rocoso
F15-3	Nicaragua; Santa Elena, Ecuador a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Cancas, Máncora, Paita.					
C3,sC1,O4,SF5,	<i>Tricolia umbilicata</i> (ORBIGNY)	-	+	+	Pheasant shell	Mesolitoral rocoso
F15-4	Paita, Perú a Bahía Chimba, Chile.					
SF6	SUPERFAMILIA	NERITACEA				
F16	FAMILIA	NERITIDAE				
C3,sC1,O4,SF6,	<i>Nerita (Ritena) scabricosta</i> LAMARCK	+	Nerita	-	Nerite	Supralitoral rocoso
F16-1	Baja California; Ecuador a Colán, Paita, Perú Fig. 32					
C3,sC1,O4,SF6,	<i>Nerita (Theliostyla) funiculata</i> MENKE	+	Nerita	-	Nerite	Mesolitoral rocoso
F16-2	Baja California a Paita, Perú e Islas Galápagos <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, El Rubio, Zorritos, Máncora, Paita.					Manglares
C3,sC1,O4,SF6,	<i>Nerita cerostoma</i> TROSCHEL	-	Nerita	-	Nerite	_____
F16-3	Perú					
C3,sC1,O4,SF6,	<i>Neritina owenii</i> MAWE	+	Nerita	-	Nerite	_____
F16-4	Costa Rica a Paita, Perú					
C3,sC1,O4,SF6,	<i>Theodoxus (Vittoclithon) luteofasciatus</i> MI-	+	Nerita	-	Nerite	Manglares
F16-5	LLER Golfo de California, Puerto Pizarro , Perú Fig. 33					
SF7	SUPERFAMILIA	COCCULINACEA				
F17	FAMILIA	LEPETELLIDAE				

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O4,SF7. F17-1	<i>Bathyosciadium pacificum</i> DALL Bahía de Sechura, Perú. Fig. 34	-	+	-	False limpet	Abisal a 406 m de prof. adherido a pico de calamar.
O5 ORDEN SF8 SUPERFAMILIA F18 FAMILIA	MESOGASTROPODA (CTENOBRANCHIA) LITTORINOIDEA 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 Piza- rra, 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 DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O5,SF8, F18-7	<i>Littorina modesta</i> PHILIPPI Ensenada, Baja California; Ecuador hasta 28.5 millas frente a Caleta Mero, Perú. Fig. 39	+	Caracolillo	-	Periwinkle	Zona arquibentónica a 800 m de prof.
C3,sC1,O5,SF8, F18-8	<i>Littorina umbilicata</i> ORBIGNY Costas de Ecuador y Perú hasta el sur de Cobija, Chile	+	Caracolillo	+	Periwinkle	—————
SF9 F19 sF13	SUPERFAMILIA RISSOACEA FAMILIA RISSOINIDAE SUBFAMILIA RISSOININAE					
C3,sC1,O5,SF9, F19,sF13-1	<i>Rissoina (Rissoina) cancellata</i> PHILIPPI Ecuador y Perú	+	+	-	Flood shell, Milky white snail, Spire shell	—————
C3,sC1,O5,SF9, F19,sF13-2	<i>Rissoina (Rissoina) helena</i> BARTSCH Perú	-	+	-	Flood shell, Spire shell	—————
C3,sC1,O5,SF9, F19,sF13-3	<i>Rissoina (Rissoina) inca</i> ORBIGNY Sur del Perú hasta la Isla Chiloé, Chile e Islas Galápagos. Fig. 40	+	+	+	Flood shell, Spire shell	—————
F20 sF14	FAMILIA RISSOIDAE SUBFAMILIA CINGULINAE					
C3,sC1,O5,SF9, F20,sF14-1	<i>Onoba fortis</i> PILSBRY y OLSSON Panamá; Ecuador a el Rubio, Perú Fig. 41	+	+	-	Flood shell	—————
C3,sC1,O5,SF9, F20,sF14-2	<i>Manzonia (Alvinia) limensis</i> (PONDER) Perú.	??	+	-	Flood shell	—————
F21 sF15	FAMILIA VITRINELLIDAE 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> Zorritos , Perú.	? ?	+	-	Flood shell	—————
C3,sC1,O5,SF9, F21,sF15-3	<i>Cyclostremiscus (Cyclostremiscus) trigonatus</i> (CARPENTER) Mazatlán, México a Iquique, Chile	+	+	+	Flood shell	Mesolitoral rocoso arenoso y a 60 m de prof.

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.	<i>Episcynia bolivari</i> PILSBRY y OLSSON F21,sF15-4 Colombia a Perú. Fig. 43	+	+	-	Flood shell	_____
C3,sC1,O5,SF9.	<i>Ganesa atomus</i> PILSBRY y LOWE F21,sF15-5 Caleta Sal, Tumbes, Perú.	i?	+	-	Flood shell	_____
C3,sC1,O5,SF9.	<i>Solariorbis (Solariorbis) ametabolus</i> PILSBRY F21,sF15-6 y OLSSON. Tumbes, Perú	i?	+	-	Flood shell	_____
C3,sC1,O5,SF9.	<i>Solariorbis (Solariorbis) hypolius</i> PILSBRY F21,sF15-7 Tumbes, Perú.	i?	+	-	Flood shell	_____
C3,sC1,O5,SF9.	<i>Solariorbis (Systellomphalus) elegans</i> F21, sF15-8 PILSBRY Y OLSSON. Guaymas, México a Tumbes, Perú	+	+	-	Flood shell	_____
C3,sC1,O5,SF9.	<i>Vitrinella (Vitrinellops) multispiralis</i> F21,sF15-9 PILSBRY y OLSSON Zorritos, Perú.	i?	+	-	Flood Shell	_____
sF16	SUBFAMILIA TEINOSTOMATINAE					
C3,sC1,O5,SF9.	<i>Teinostoma (Pseudorotella) ecuadorianum</i> PILSBRY F21,sF16-1 y OLSSON. Ecuador a Tumbes, Perú.	+	+	-	Flood shell	_____
C3,sC1,O5, SF9.	<i>Teinostoma (Pseudorotella) percarinatum</i> F21,sF16-2 PILSBRY y OLSSON Bahía de Sechura, Perú.	-	+	-	Flood shell	_____
SF10	SUPERFAMILIA ARCHITECTONICACEA					
F22	FAMILIA ARCHITECTONICIDAE					
sF17	SUBFAMILIA ARCHITECTONICINAE					
C3,sC1,O5,SF10	<i>Architectonica (Architectonica) nobilis</i> RODING F22,sF17-1 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 fondo de arena grava y fango.

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	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 (HINDS)	<i>Architectonica (Discotectonica) placentalis</i> Bahía Magdalena, Baja California, Guaymas, México <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 F23 FAMILIA sF18 SUBFAMILIA	TURRITELLACEA TURRITELLIDAE 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-

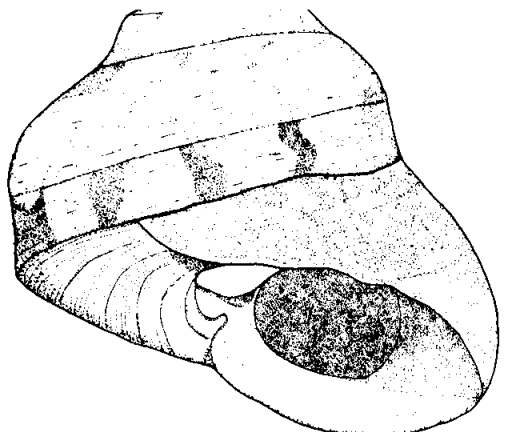


Fig. 23: *Tegula (A.) panamensis* (P.)
«Caracolito negro»



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

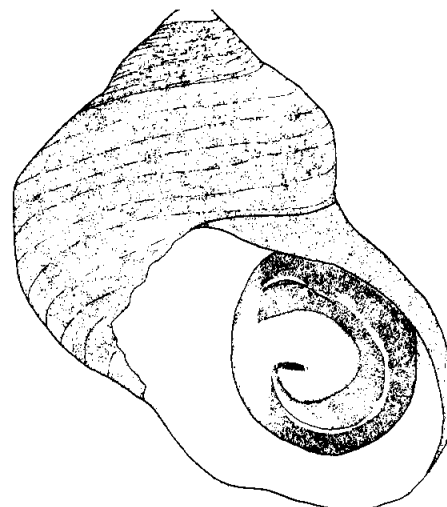


Fig. 27: *Turbo (C.) fluctuosus* W.

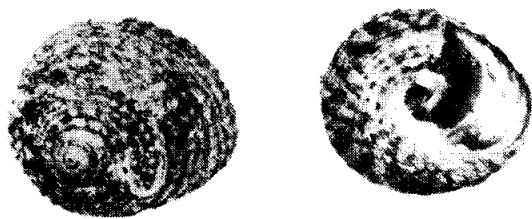


Fig. 24: *Tegula (A.) picta* McL.
«Caracolito negro»
Long. 15 mm

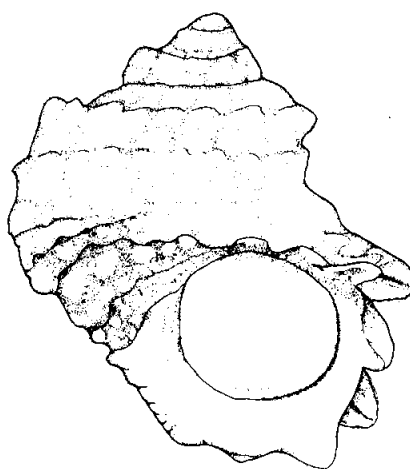


Fig. 28: *Turbo (M.) squamiger* R.



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

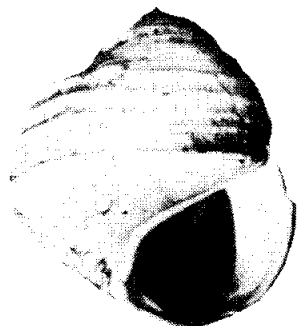


Fig. 26: *Parituro* sp.
Alt. 21 mm



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



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



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



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

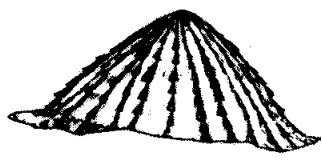


Fig. 34: *Bathysciadium pacificum* D.
«Caracolillo»

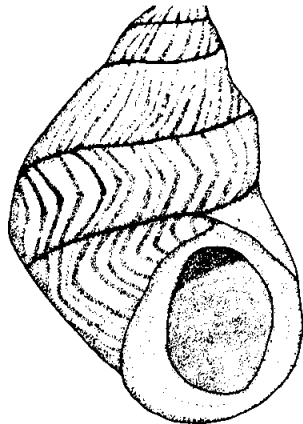
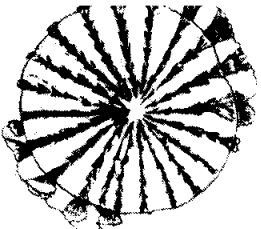


Fig. 35: *Littorina (A.) aspera* P.
«Caracolillo»

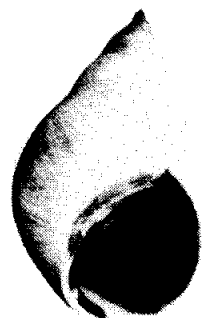


Fig. 37: *Littorina (L.) paytensis* P.
«Caracolillo»
Alt. 21 mm



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

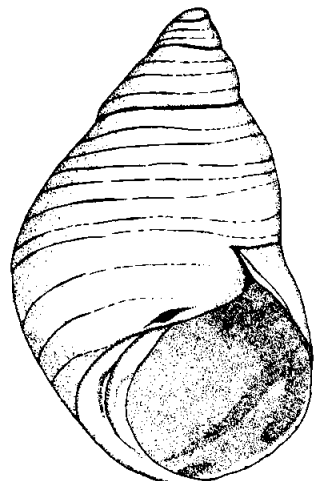


Fig. 39: *Littorina modesta* P.
«Caracolillo»

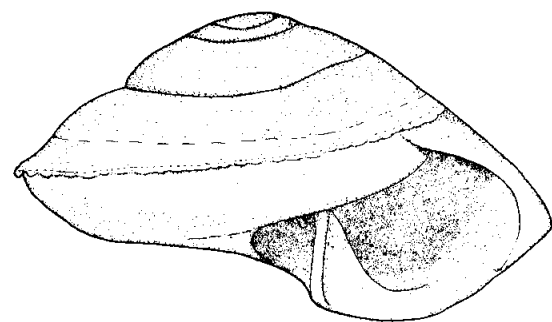


Fig. 43: *Episcynia bolivari* P. y O.



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



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

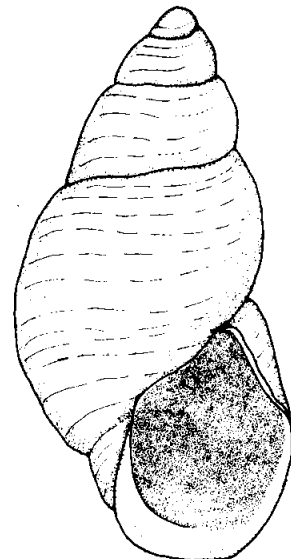


Fig. 41: *Onoba fortis* P. y O.

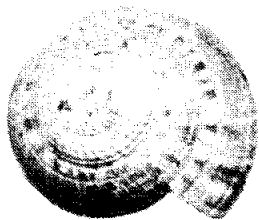


Fig. 45: *Architectonica (A.) nobilis* R.
«Caracol arquitectónico»
Vista dorsal - Alt. 38 mm

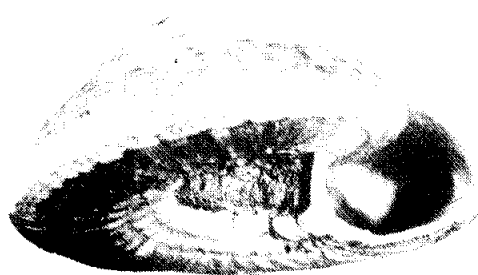


Fig. 44: *Architectonica (A.) nobilis* R.
«Caracol arquitectónico»
Vista lateral - alt. 38 mm

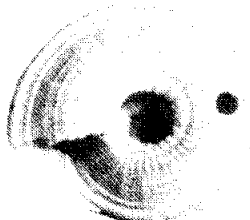


Fig. 46: *Architectonica (A.) nobilis* R.
«caracol arquitectónico»
Vista ventral - Alt. 38 mm

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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O5,SF11,	<i>Vermetus (Thylaeodus) compta</i> (CARPENTER) F26-3 Columbia Británica a Paita, Perú.	+	Caracol gusano	-	Worm shell	_____
SF12 SUPERFAMILIA	CERITHIACEA					
F27 FAMILIA	CERITHIIDAE					
sF20 SUBFAMILIA	CERITHIINAE					
C3,sC1,O5,SF12,	<i>Cerithium (Thericium) adustum</i> KIENER F27,sF20-1 Mazatlán, México; Ecuador a Máncora, Perú Fig. 56	+	+	-	Horn shell	Mesolitoral rocoso arenoso
C3,sC1,O5,SF12,	<i>Cerithium (Thericium) menkei</i> CARPENTER F27,sF20-2 Golfo de California; Ecuador a Máncora, Perú.	+	+	-	Horn shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O5,SF12,	<i>Cerithium (Thericium) stercusmuscarum</i> VA- F27,sF20-3 LENCIENNES Baja California a Puerto Pizarro, Perú. Fig. 57	+	+	-	Horn shell	Manglares
sF21 SUBFAMILIA	CERITHIOPSINAЕ					
C3,sC1,O5,SF12,	<i>Bittium peruvianum</i> (ORBIGNY) F27,sF21-1 Paita, Perú.	-	+	-	High spired snail, Needle whelk	_____
C3,sC1,O5,SF12,	<i>Seila assimilata</i> (C.B. ADAMS) F27,sF21-2 Golfo de California; Panamá a El Rubio, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Máncora, Bocapán, El Rubio. Fig. 58	+	+	-	High spired snail	Mesolitoral rocoso algoso
sF22 SUBFAMILIA	DIASTOMATINAЕ					
C3,sC1,O5,SF12,	<i>Alaba guayaquilensis</i> BARTSCH F27,sF22-1 Ecuador a Punta Telégrafo, Paita, Perú.	+	+	-	_____	_____
C3,sC1,O5,SF12,	<i>Alaba interruptilineata</i> PILSBRY y LOWE F27,sF22-2 Nicaragua; Panamá a Pimentel, Perú.	+	+	-	_____	_____
sF23 SUBFAMILIA	TRIPHORINAЕ					
C3,sC1,O5,SF12,	<i>Trophora</i> sp. F27,sF23-1 Zorritos y Máncora, Perú	?	+	-	Small left handed snail	Mesolitoral pedregoso algoso
F28 FAMILIA	PLANAXIDAE					

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O5,SF12, <i>Planaxis planicostatus</i> SOWERBY F28-1 Mazatlán, México a Perú. Fig. 59		+	+	-	Grooved snail	Mesolitoral pedregoso
F29 FAMILIA POTAMIDIDAE						
C3,sC1,O5,SF12, <i>Cerithidea mazatlanica</i> CARPENTER F29-1 Sinonimia: <i>Cerithium hegewischi</i> (PHILIPPI) Baja California a Panamá, Puerto Pizarro, Tumbes, Perú.		+	Caracolito	-	Horn shell	Manglares, superficie de la franja arenofangosa desprovista de vegetación
C3,sC1,O5,SF12, <i>Cerithidea montagnei</i> (ORBIGNY) F29-2 Sinonimia: <i>Cerithium reevianum</i> (C.B. ADAMS) Fig. 60		+	Caracolito	-	Horn shell	Manglares y áreas arenofangosos
C3,sC1,O5,SF12, <i>Cerithidea pulchra</i> (C.B. ADAMS) F29-3 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, <i>Cerithidea valida</i> (C.B. ADAMS) F29-4 Golfo de California, Ecuador a Puerto Pizarro, Perú. Fig. 62		+	+	-	Horn shell	Manglares
C3,sC1,O5,SF12, <i>Rhinocoryne humboldtii</i> (VALENCIENNES) F29-5 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 mesolitoral; arenoso; orillas c/bor- externo sin conchuela
SF13 SUPERFAMILIA STROMBACEA F30 FAMILIA STROMBIDAE						
C3,sC1,O5,SF13, <i>Strombus (Lentigo) granulatus</i> SWAINSON F30-1 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 arenofangoso
C3,sC1,O5,SF13, <i>Strombus (Strombus) gracilior</i> SOWERBY F30-2 Golfo de California a norte del Perú. Fig. 64		+	+	-	Conch shell	Manglares, infralito- ral arenoso y arenofangoso
C3,sC1,O5,SF13, <i>Strombus (Tricornis) galeatus</i> SWAINSON		+	+	-	Conch Shell	Infralitoral arenoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
F30-3	Sinonimia: <i>Strombus crenatus</i> SOWERBY <i>Strombus galea</i> WOOD Isla Tres Marías; México a Norte del Perú Puerto Pizarro, Caleta Cruz (Tumbes, Perú)					y arenoso fangoso
C3,sC1,O5,SF13.	<i>Strombus (Tricornis) peruvianus</i> SWAINSON	+	Cresta de gallo	-	Conch shell	Mesolitoral e infra-litoral en fondo arenoso-fangoso y arenoso.
F30-4	Isla 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) tehuana</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 Canecas, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, El Rubio, Canecas. 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.					

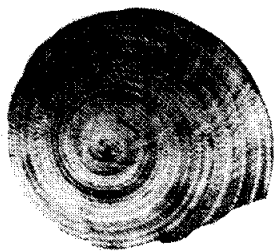


Fig. 47: *Architectonica (D.) placentalis* (H.)
«Caracol arquitectónico»
Alt. 17 mm

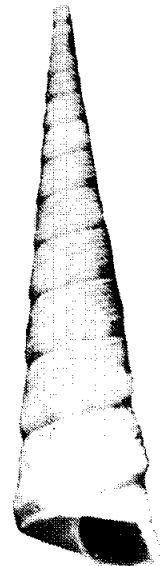


Fig. 48: *Turritella banksi* R.
«Caracol tornillo»
Alt. 53 mm

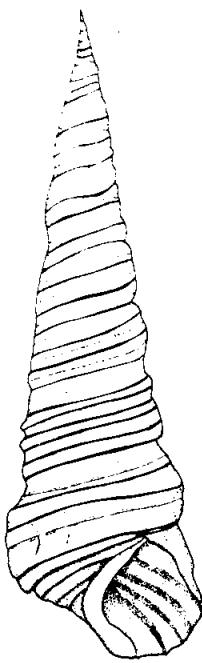


Fig. 50: *Turritella cingulata* S.
«Caracol tornillo»

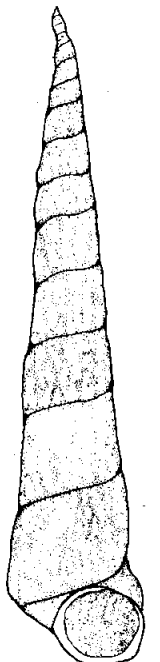


Fig. 51: *Turritella gonostoma* V.
«Caracol tornillo»



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



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

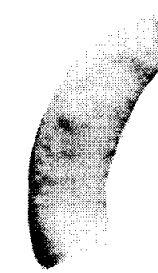


Fig. 53: *Fartulum moorei* M.
Alt. 2 mm



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



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

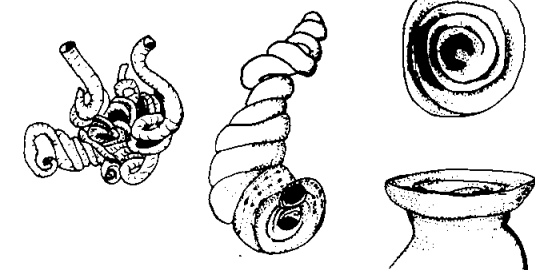


Fig. 55: *Petaloconchus (M.) innumerabilis* P. y O.
«Caracol gusano»

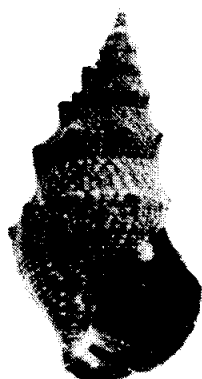


Fig. 57: *Cerithium (T.) stercusmuscarum* V.
Alt. 30 mm

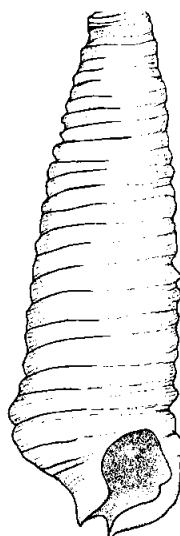


Fig. 58: *Seila assimilata* (C.B.A.)



Fig. 59: *Planaxis planicostatus* S.

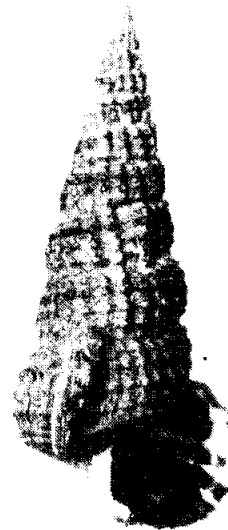


Fig. 63: *Cerithidea valida* (C.B.A.)
Alt. 37 mm



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

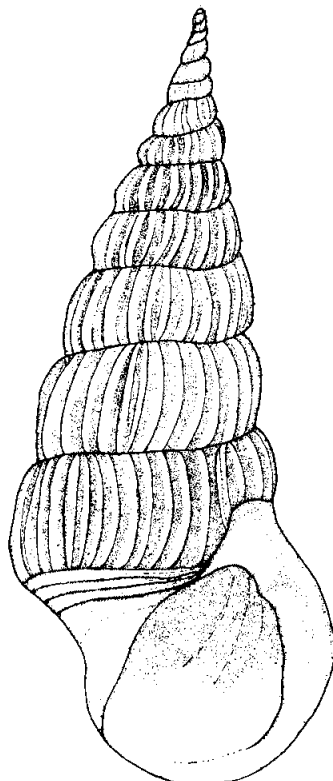


Fig. 60: *Cerithidea montagnei* (O.)

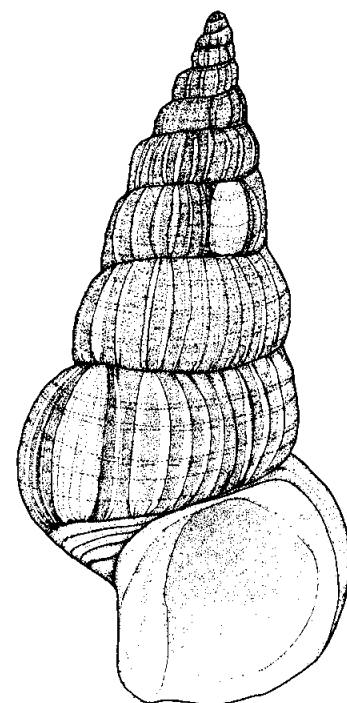


Fig. 61: *Cerithidea pulchra* (C.B.A.)



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



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

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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
	hasta 7.5 millas SW de Isla Lobos de Afuera, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta la Cruz, Bocapán, Cancas, Mán-cora, 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 Chincha, 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 África, 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	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O5,SF17. F36-9	<i>Crepidula lessonii</i> (BRODERIP) Sinonimia: <i>Crepidula otiolata</i> Golfo de California a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Punta Mero, Máncora y Paita 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, Paita.	+	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, Isla 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) Isla 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 DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	Punta Balcones, Islas Guañape. Fig. 80.					
C3,sC1,O5,SF17, F36-17	<i>Crucibulum (Crucibulum) monticulus</i> BERRY <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	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Hasta la zona arquibentónica, entre 40 y 396 m de prof. sobre fondo arenoso-fangoso.
C3,sC1,O5,SF17, F36-18	<i>Crucibulum (Crucibulum) quiriquinae</i> (LESSON) Pucusana, Perú a Concepción, Chile.	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Meso e infralitoral rocoso
C3,sC1,O5,SF17, F36-19	<i>Crucibulum (Crucibulum) scutellatum</i> (WOOD) <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Mánchora, Tierra Colorada, Nonura, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera, Islilla, Paita, Pimentel. Fig. 82	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Infralitoral rocoso y adherido a valvas de otros moluscos
C3,sC1,O5,SF17, F36-20	<i>Crucibulum (Crucibulum) spinosum</i> (SOWERBY) <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, caleta la Cruz, El Rubio, Cancas, Mánchora, Punta Telégrafo, Islas Lobos de Afuera, Playa Gildemeister, Besique, Bahía Tortugas, Chimbote, Pisco. Fig. 83	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Hasta la zona infralitoral, sobre fondo arenoso pedregoso
C3,sC1,O5,SF17, F36-21	<i>Crucibulum (Dispotaea) pectinatum</i> CARPENTER Mazatlán, México a Perú.	+	Pique, Señorita	+	Cup and saucer limpet Slipper limpet	Infralitoral
F37	FAMILIA CAPULIDAE					
C3,sC1,O5,SF17, F37-1	<i>Capulus ungaricoides</i> (ORBIGNY) Paita, Perú Fig. 84	-	+	-	Cup shell	
SF18	SUPERFAMILIA NATICACEA					
F38	FAMILIA NATICIDAE					

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O5,SF18, <i>Eunaticina heimi</i> JORDAN F38-1 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, <i>Natica (Natica) caneloensis</i> HERTLEIN Y STRONG F38-2 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 río 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 arenoso-fangoso
C3,sC1,O5,SF18, <i>Natica (Natica) chemnitzii</i> PFEIFFER F38-3 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 arenoso-fangoso de los esteros
C3,sC1,O5,SF18, <i>Natica (Natica) colima</i> STRONG & HERTLEIN F38-4 Costa de Colima, México; hasta Caleta Cruz, Tumbes, Perú	+ 	Caracol luna	-	Moon shell, Snail shell		Primeros pisos del infralitoral arenoso-fangoso
C3,sC1,O5,SF18, <i>Natica (Natica) grayi</i> PHILIPPI F30-5 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 arenoso-fangoso
C3,sC1,O5,SF18, <i>Natica (Natica) scethra</i> DALL F38-6 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 arenoso fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
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 preferentemente 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, Mâncora, Lobitos, 17.5 millas SW de Punta Paríñas, 8 millas S de Islas Guañape.	+	Caracol luna	-	Moon snail,Moon shell, Necklace shell	Infralitoral marino, sobre fondo arenoso y arenoso 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; Mâncora, 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) Isla 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

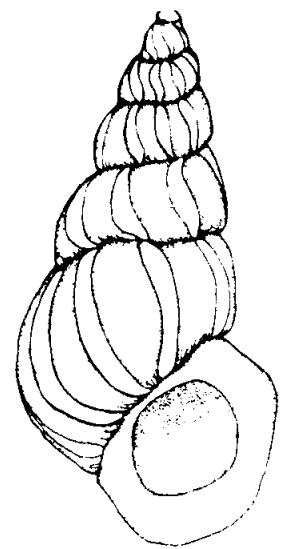


Fig. 66: *Epitonium (N.) cumingii* (C.)

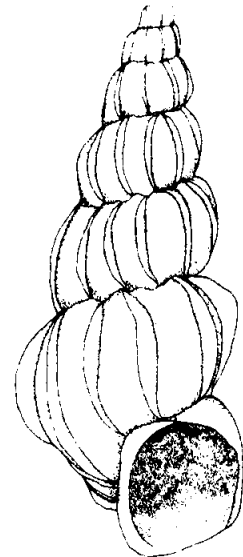


Fig. 67: *Epitonium (N.) pazianum* D.

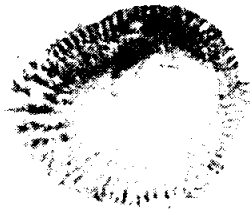


Fig. 71: *Hipponix pilosus* (D.)
Alt. 11 mm



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



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

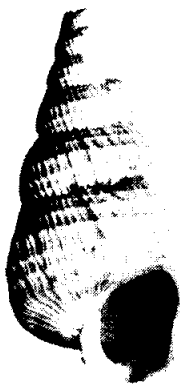


Fig. 69: *Janthina janthina* (L.)
«Caracol violeta»
Alt. 12 mm

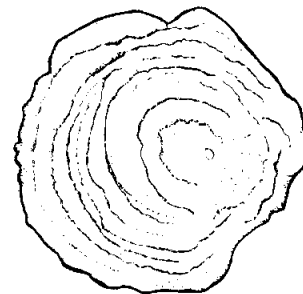


Fig. 70: *Hipponix panamensis*
C.B.A.



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

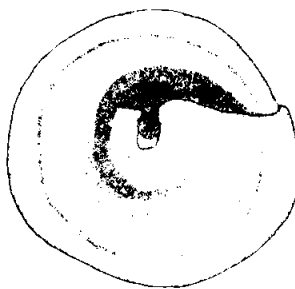


Fig. 73: *Calyptraea (C.) mamillaris* B.

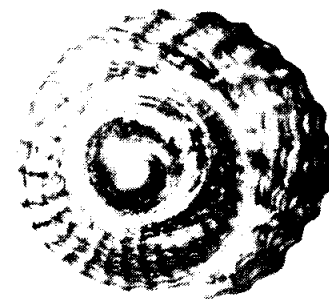


Fig. 74: *Calyptraea (T.) trochiformis* (B.)
«Pichacho» «Pique» «Señorita»
Alt. 26 mm

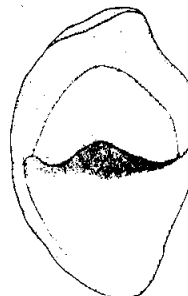
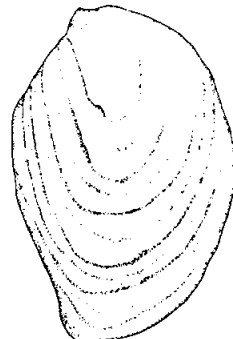


Fig. 77: *Crepidula lessonii* (B.)
«Pique» «Señorita»



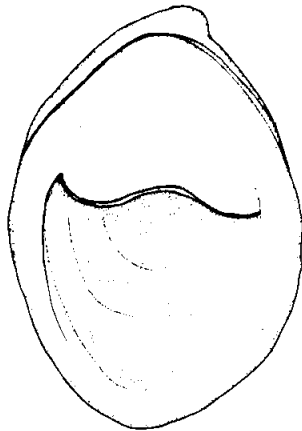


Fig. 78: *Crepidula striolata* M.
«Pique» «Señorita»

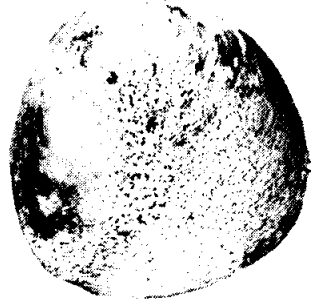


Fig. 79: *Crepidula dilatata* (L.)
«Pique» «Señorita»
Alt. 33 mm

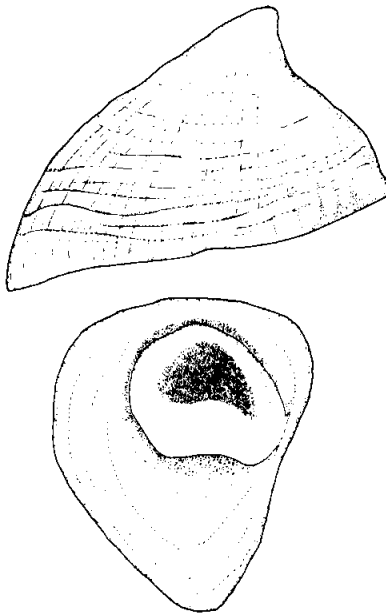


Fig. 80: *Crucibulum (C.) lignarium* (B.)
«Pique» «Señorita»

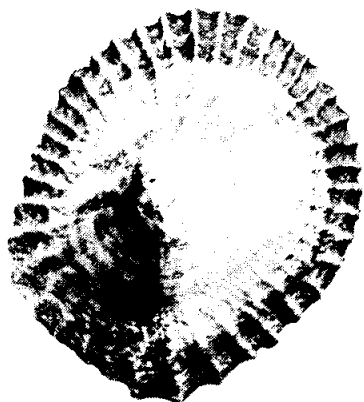


Fig. 81: *Crucibulum (C.) monticulus* B.
«Pique» «Señorita»
Alt. 37 mm

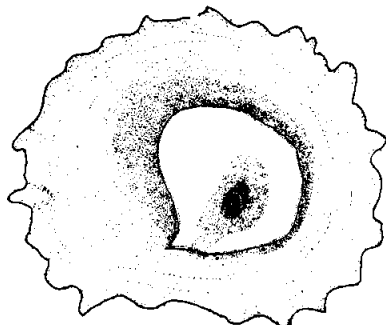


Fig. 82: *Crucibulum (C.) scutellatum* (W.)
«Pique» «Señorita»

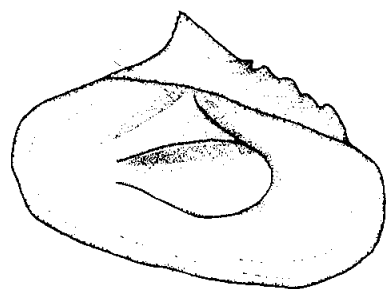


Fig. 83: *Crucibulum (C.) spinosum* (S.)
«Pique» «Señorita»

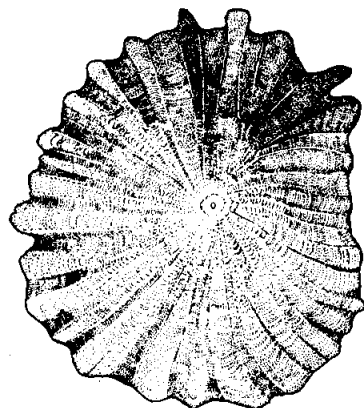


Fig. 84: *Capulus ungaricoides* (O.)

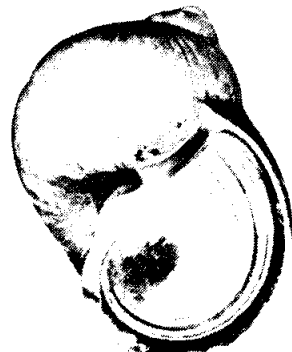


Fig. 85: *Natica (M.) caneloensis* H.S.
«Caracol luna»
Alt. 31 mm



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

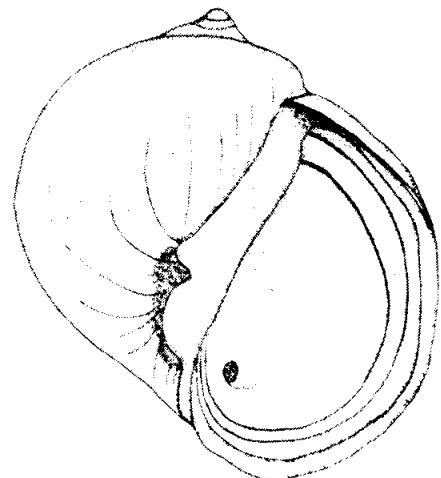


Fig. 87: *Natica (N.) scetra* D.
«Caracol luna»

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	<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,	<i>Polinices (Polinices) panamaensis</i> (RECLUZ) F38-16 Panamá; Paita a Isla Lobos de Tierra, Perú Fig. 92	+	+	-	Moon snail, Moon shell, Necklace snail	
C3,sC1,O5,SF18,	<i>Polinices (Polinices) ravidus</i> (SOULEYET) F38-17 Panamá; Santa Elena, Ecuador a Islilla, Paita, Perú	+	+	-	Moon snail, Moon shell, Necklace snail	
C3,sC1,O5,SF18,	<i>Polinices (Polinices) uber</i> (VALENCIENNES) F38-18 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.	
C3,sC1,O5,SF18,	<i>Polinices agujanus</i> DALL F38-19 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 Necklace snail 315 y 3055 m de prof.	
C3,sC1,O5,SF18,	<i>Polinices alveatus</i> (TROSCHEL) F38-20 Perú	-	+	-	Moon snail, Moon shell,	
C3,sC1,O5,SF18,	<i>Polinices cora</i> (ORBIGNY) F38-21 Paita, Bahía Tortugas, Paracas, Callao, Perú a Caldera, Chile	-	+	-	Moon snail, Moon shell,	
C3,sC1,O5,SF18,	<i>Polinices crawfordianus</i> DALL F38-22 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 Necklace snail sobre fondo arenoso.	
C3,sC1,O5,SF18,	<i>Polinices dubius</i> RECLUZ F38-23 Paita, Perú a Mejillones, Chile	-	+	+	Moon snail,Moon shell	

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O5,SF18,	<i>Polinices philippianus</i> NYST F38-24 Perú a Chile.	-	+	+	Moon snail, Moon shell	_____
C3,sC1,O5,SF18,	<i>Polinices rapalum</i> (REEVE) F38-25 Paita, Pimentel, Perú.	-	+	+	Moon snail, Moon shell	_____
C3,sC1,O5,SF18,	<i>Sinum debile</i> (GOULD) F38-26 Baja California; Panamá a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Paita	+	Orejón	-	Moon snail, Moon shell Necklace snail	Infralitoral arenoso
C3,sC1,O5,SF18,	<i>Sinum cyma</i> (MENKE) F38-27 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, Huacho, Ancón, Callao, Pucusana, Asia, Laguna Grande, Pisco, 4 millas S Punta Carretas. Figs. 95, 96	-	Caracol, Abalón, Tapadera, 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.
SF19	SUPERFAMILIA	TRIVIACEA				
F39	FAMILIA	TRIVIIDAE				
sF24	SUBFAMILIA	TRIVIINAE				
C3,sC1,O5,SF19,	<i>Trivia (Niveria) pacifica</i> (SOWERBY) F39-sF24-1 Baja California, Punta Pescadero; Máncora, Perú e Islas Galápagos.	+	Trivia	-	Button snail	Manglares
C3,sC1,O5,SF19,	<i>Trivia (Pusula) radians</i> (LAMARCK) F39,sF24-2 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	+	Trivia	-	Button snail	Manglares
C3,sC1,O5,SF19,	<i>Trivia (Pusula) sanguinea</i> (SOWERBY) F39,sF24-3 Golfo de California; Ecuador hasta El Rubio, Perú <i>Localidades peruanas</i> Máncora, Bocapán, El Rubio. Fig. 98	+	Trivia	-	Button snail	Manglares
C3,sC1,O5,SF19,	<i>Trivia (Pusula) solandri</i> (SOWERBY)	+	Trivia	-	Button snail	Manglares

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

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

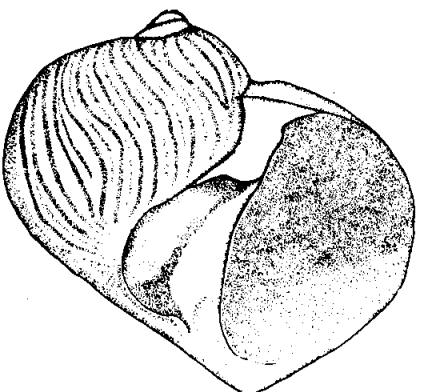


Fig. 88: *Natica (S.) elenae* R.
«Caracol luna»

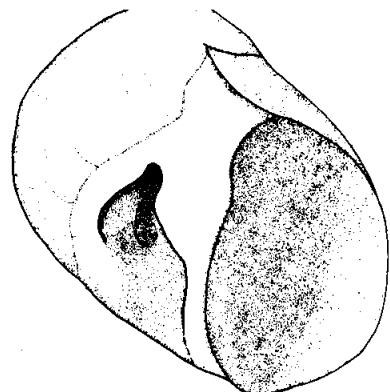


Fig. 91: *Polinices (P.) otis* (B. y S.)

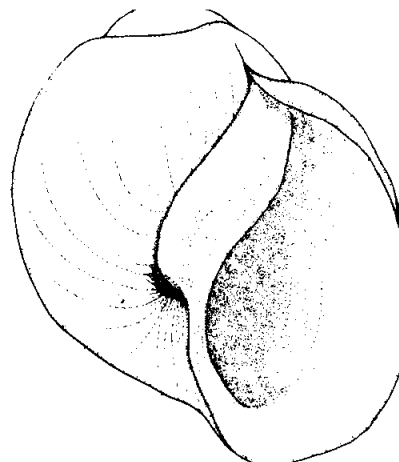


Fig. 94: *Polinices crawfordianus* D.

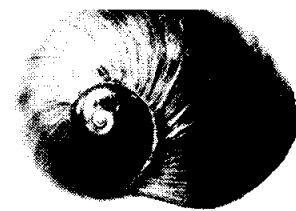


Fig. 95: *Sinum cymba* (M.)
«Abalón» «Babosa»
Vista lateral
Alt. 27 mm



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

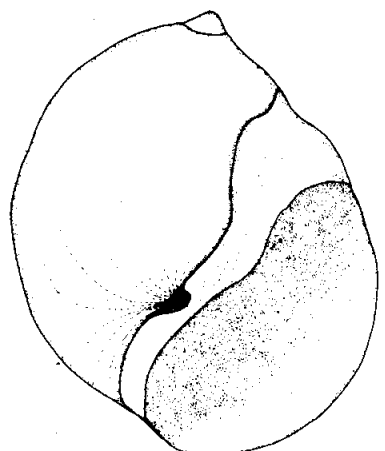


Fig. 92: *Polinices (P.) panamaensis* (R.)



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

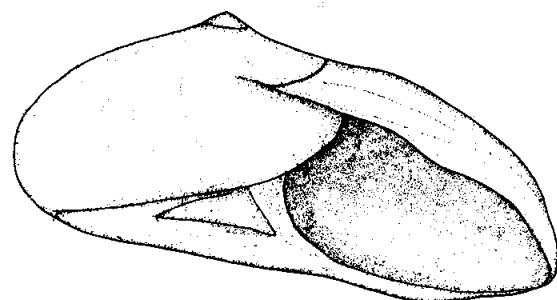


Fig. 90: *Polinices (P.) helicoides* (G.)



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

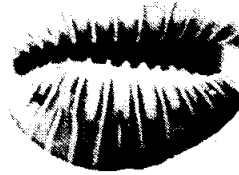


Fig. 97: *Trivia (P.) radians* (L.)
«Trivia»
Alt. 20 mm

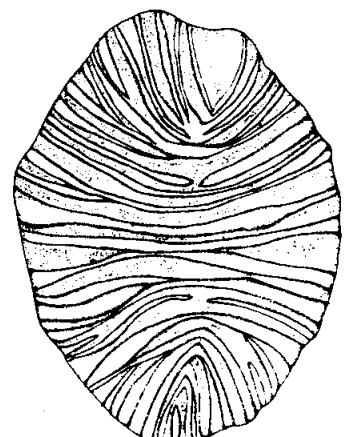


Fig. 98: *Trivia (P.) sanguinea* (S.)
«Trivia»

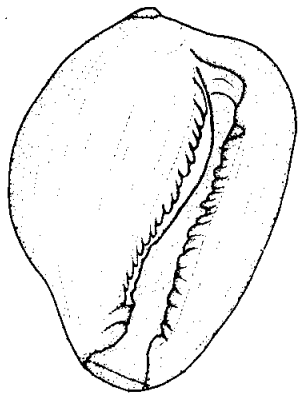


Fig. 99: *Erato (E.) oligostata* D.

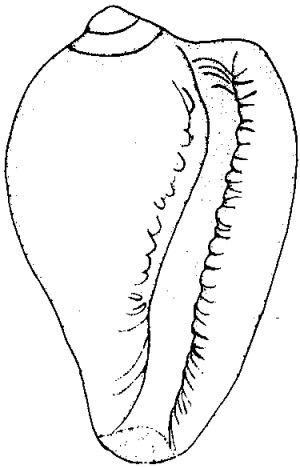


Fig. 100: *Erato (H.) columbella* M.

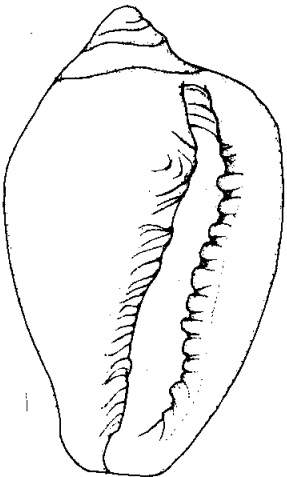


Fig. 101: *Erato (H.) scabriuscula* S.

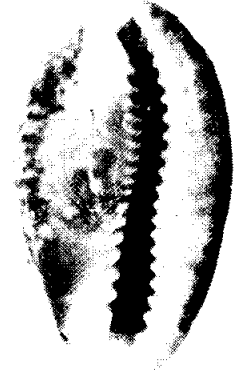


Fig. 102: *Cypraea (M.) cervinetta* K.
«Ciprea»
Alt. 32 mm

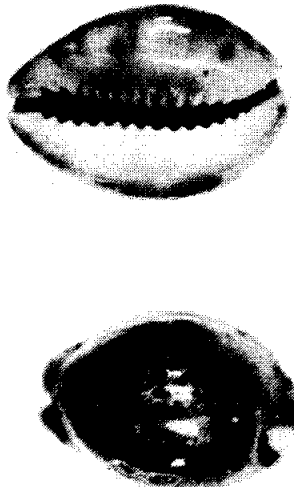


Fig. 103: *Cypraea (P.) arabicula* (L.)
«Ciprea»
Alt. 28-31 mm

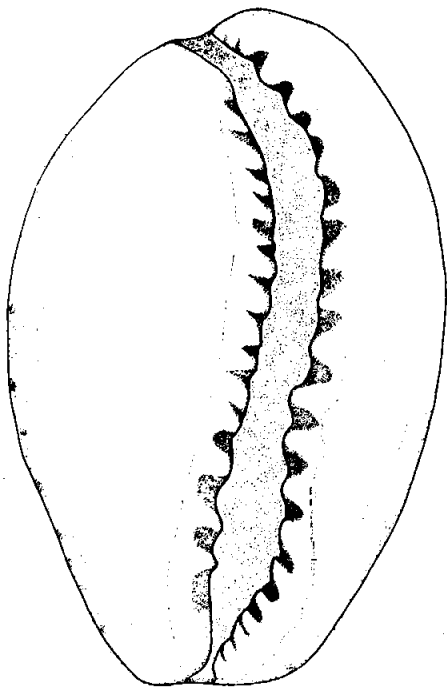


Fig. 104: *Cypraea (Z.) annettae
aequinoctialis* (S.)
«Ciprea»

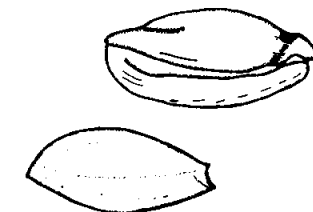


Fig. 105: *Simnia avena* (S.)

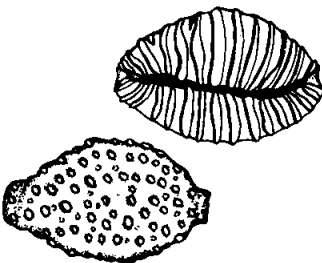


Fig. 106: *Jenneria pustulata* (L.)

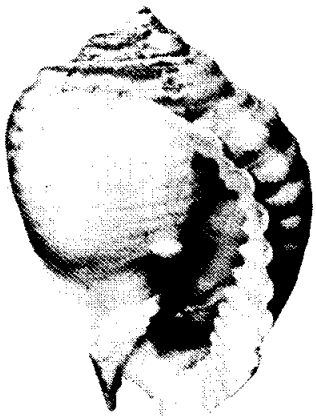


Fig. 107: *Malea ringens* (S.)
«Caracol blanco»
Alt. 125 mm

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

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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	<i>Localidades peruanas</i> Banco de Máncora, Caleta la Cruz. Fig. 115					
C3,sC1,O5,SF22, F45-12 NES	<i>Distorsio (Rhysema) decussata</i> (VALENCIEN- 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 arenoso-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) Guaynas, 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 arenoso-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 arenoso-fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	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,	<i>Colubraria (Colubraria) lucasensis</i> STRONG y F47-1 HERTLEN	+ +	-	Colubrariid shell	Infralitoral	
	Cabo San Lucas, Baja California, Gauaymas, Sonora México; Panamá al Banco de Máncora, Perú e Islas Galápagos. Fig. 119					
O6	ORDEN NEOGASTROPODA (STENOGLOSSA)					
SF23	SUPERFAMILIA MURICACEA					
F48	FAMILIA MURICIDAE					
C3,sC1,O6,SF23,	<i>Vitularia salebrosa</i> KING y BRODERIP F48-1 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,	<i>Hexaplex brassica</i> (LAMARCK) F48,sF30-1 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,	<i>Hexaplex erythrostomus</i> (SWAINSON) F48,sF30-2 Golfo de California a Paita, Perú Fig. 123	+ +	Caracol repollo	-	Rock shell, Cabbage murex, Dog whelk	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23,	<i>Hexaplex regius</i> (SWAINSON) F48,sF30-3 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

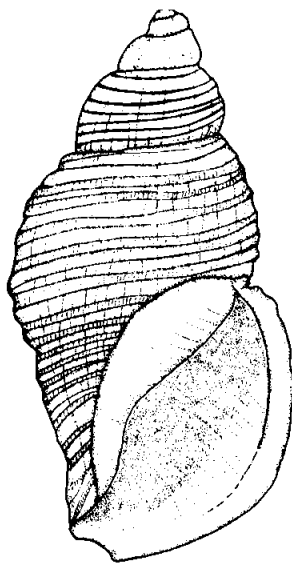


Fig. 108: *Oocorys elevata* D.



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

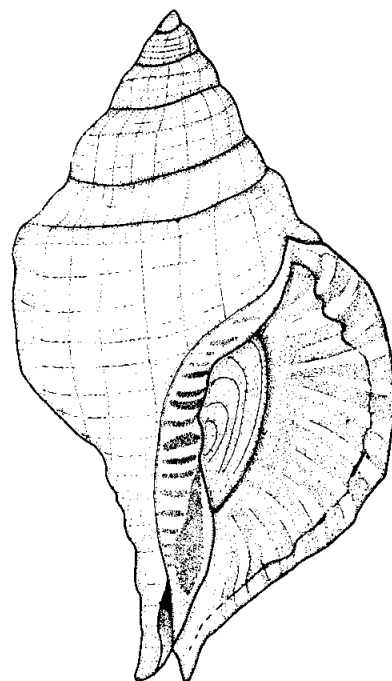


Fig. 113: *Cymatium (L.) weigmanni* (A.)

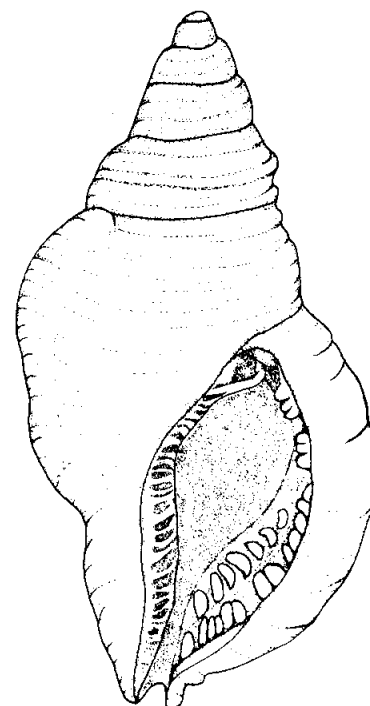


Fig. 114: *Cymatium (S.) pileare* (L.)



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



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

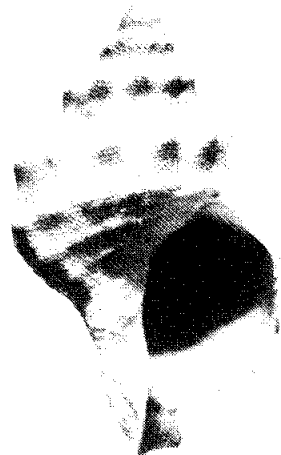


Fig. 118: *Bursa ventricosa* (B.)
Alt. 39 mm

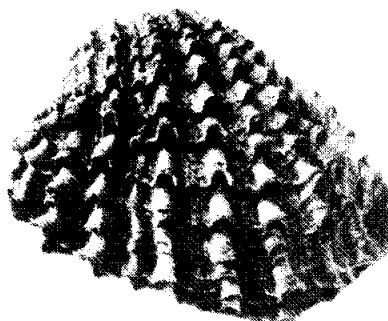


Fig. 120: *Concholepas concholepas* (B.)
«Chanque» «Pata de burro»
«Tolina» «Abalón»
Alt. 42 mm

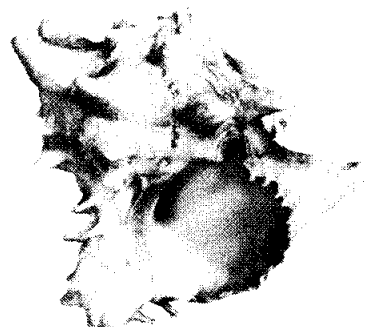


Fig. 122: *Hexaplex brassica* (L.)
«Caracol repollo»
Alt. 105 mm



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

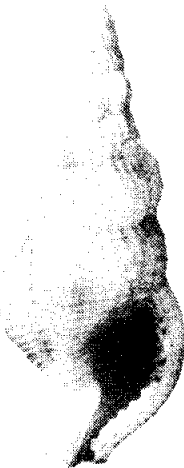


Fig. 119: *Colubraria (C.) lucasensis* S. y H.
Alt. 31 mm



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

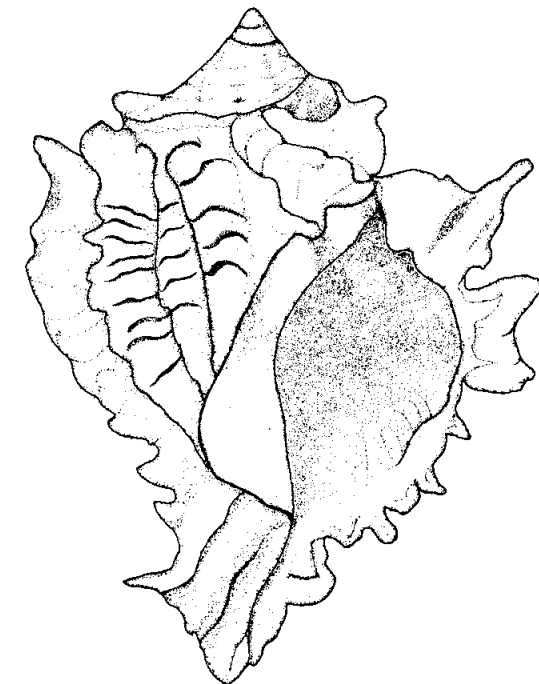


Fig. 123: *Hexaplex erythrostomus* (S.)
«Caracol repollo»

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
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 nigritus</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 arenoso-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 CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
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>Pterorystis hamatus</i> (HINDS) Guayaquil, Ecuador a Paita, Perú	+	+	-	Rock shell	_____

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	sF33 SUBFAMILIA TROPHONINAE					
C3,sC1,O6,SF23, <i>Trophon (Acanthotrophon) carduus</i> F48, sF33-1 (BRODERIP) Mazatlán, México a Perú		+	+	-	Rock shell	—————
C3,sC1,O6,SF23, <i>Trophon (Acanthotrophon) sorenseni</i> F48,sF33-2 HERTLEIN Y STRONG Golfo de California al Banco de Máncora, Perú		+	+	-	Rock shell	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF23, <i>Trophon peruvianus</i> LAMARCK F48,sF33-3 Callao, Perú.		-	+	-	Rock shell	Infralitoral rocoso
F49 FAMILIA CORALLIOPHILIDAE (MAGILIDAE)						
C3,sC1,O6,SF23, <i>Coralliophila (Pseudomurex) nux</i> (REEVE) F49-1 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,O6,SF23 <i>Coralliophila (Pseudomurex) squamosa</i> F49-2 (BRODERIP) Panamá a Perú. Fig. 133		+	+	-	Coral dwelling snail	Fondo rocoso
F50 FAMILIA THAIDIDAE (PURPURIDAE, THAISIDAE)						
sF34 SUBFAMILIA THAIDINAE						
C3,sC1,O6,SF23, <i>Acanthina brevidentata</i> (WOOD) F50,sF34-1 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,O6,SF23 <i>Acanthina tuberculata</i> GRAY F50,sF34-2 Mazatlán, México a Paita, Perú e Islas Galápagos		+	Caracol	-	Dye shell	Meso e infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF23, <i>Concholepas concholepas</i> (BRUGUIERE) F50,sF34-3 Playa Lobos, Eten, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile. Fig. 120		-	Chanque, Pata de burro Tolina, Abalón	Loco, pie 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 CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O6,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,O6,SF23, F50,sF34-5	<i>Purpura pansa</i> GOULD Bahía de Magdalena, Baja California, Golfo de California; Colombia a Islas Lobos de Afuera, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Islilla, Paita, Bahía Nonura, Islas Lobos de Tierra y Lobos de Afuera. Fig. 137	+	Caracol	-	Dye shell	Meso e infralitoral rocoso
C3,sC1,O6,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 Paita, 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,O6,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,O6,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,O6,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, Paita, El Rubio, Punta Mero, Islas Chincha.	+	Caracol	-	Dye shell	Manglares y Mesolitoral rocoso arenoso
C3,sC1,O6,SF23, F50,sF34-10	<i>Thais (Stramonita) chocolata</i> (DUCLOS) Ecuador a Valparaíso, Chile <i>Localidades peruanas</i> Islilla, Paita, 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	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
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 Mediterráneo, oeste del Africa; Atlántico oeste; Trinidad a Uruguay. Pacífico: Islas Cedros, Baja California, México a Valparaíso, 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 peruvensis</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 DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
sF35	SUBFAMILIA DRUPINAE					
C3,sC1,O6,SF23,	<i>Morula (Morunella) ferruginosa</i> (REEVE)					
F50,sF35-1	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California, Sonora, México a Tumbes, Perú.	+	Caracol	-	Dye shell	Meso e infralitoral rocoso
	<i>Localidades peruanas</i>					
	Bocapán, El Rubio, Tumbes.					
sF36	SUBFAMILIA RAPANINAE					
C3,sC1,O6,SF23,	<i>Crassilabrum crassilabrum</i> (SOWERBY)					
F50,sF36-1	Bahía Tortugas, Perú a Valparaíso, Chile.	-	Caracol	+	Dye shell	Mesolitoral arenoso
	<i>Localidades peruanas</i>					
	Bahía Tortugas, Ancón, Pucusana, San Bartolo, Asia, Laguna Grande, San Andrés, Pisco.					
	Fig. 138					
C3,sC1,O6,SF23,	<i>Neorapana muricata</i> (BRODERIP)	+	Caracol	-	Dye shell	Meso e infralitoral rocoso
F50,sF36-2	<i>Localidades peruanas</i>					
	Máncora, Bocapán, El Rubio					
C3,sC1,O6,SF23,	<i>Neorapana tuberculata</i> (SOWERBY)	+	+	-	Dye shell	Meso e infralitoral
F50,sF36-3	Golfo de California, Cabo San Lucas, Golfo de Mazatlán, México; Ecuador al norte del Perú.					
C3,sC1,O6,SF23,	<i>Xanthochorus broderipii</i> (MICHELOTTI)	+	+	+	Dye shell	Meso e infralitoral rocoso
F50,sF36-4	Panamá a Chile.					
C3,sC1,O6,SF23,	<i>Xanthochorus cassidiformis</i> (BLAINVILLE)	+	+	+	Dye shell	_____
F50,sF36-5	Paita, Perú a Chiloé, Chile e Islas Galápagos					
SF24	SUPERFAMILIA BUCCINACEA					
F51	FAMILIA BUCCINIDAE					
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Austrofusus fontainei</i> (ORBIGNY)	-	Buccinio	+	Whelk	_____
F51-1	Callao, Perú a Valparaíso, Chile					
C3,sC1,O6,SF24	<i>Caducifa biliratus</i> (BRODERIP y SOWERBY)	+	Buccinio	-	Whelk	Infralitoral areno fangoso
F51-2	Golfo de California a Islas Galápagos					
	<i>Localidades peruanas</i> : Talara, Piura.					
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Cantharus (Cantharus) rehderi</i> BERRY	+	Buccinio	-	Whelk	Hasta la zona arquibentónica, entre 45 y 300 m de prof., fondo rocoso.
F51-3	Isla 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					

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	Islas Lobos de Afuera, 118 millas NW de Islas Guanape, Pucusana.					
C3,sC1,O6,SF24, F51-4	<i>Cantharus (Gemophos) elegans</i> (GRIFFITH Y PIDGEON) Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de Califor- nia 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 arenoso fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES 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 arenoso 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 arenoso-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 arquibentónica, 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 arenoso-fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
	Ilas frente río Chira, 8 y 13 millas NW de Isla Lobos de Tierra, Isla Foca, Paita. Fig. 144					
C3,sC1,O6,SF24, <i>Solenosteira mendozana</i> (BERRY)		+	Buccinio	-	Whelk	Infralitoral, entre 15 y 140 m de prof., en fondo arenoso - pedregoso
F51-20 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 río 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.						
C3,sC1,O6,SF24, <i>Solenosteira pallida</i> (BRODERIP y SOWERBY)		+	Buccinio	-	Whelk	Infralitoral arenoso fangoso
F51-21 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.						
C3,sC1,O6,SF24, <i>Triumphis (Triumphis) distorta</i> (WOOD)		+	Buccinio	-	Whelk	Mesolitoral arenoso-fangoso
F51-22 La Unión, El Salvador, Ecuador a Matacaballo, Perú						Manglares
<i>Localidades peruanas</i>						
Puerto Pizarro, Matacaballo.						
Fig. 143						
F52 FAMILIA COLUMBELLIDAE						
C3,sC1,O6,SF24, <i>Aesopus aliceae</i> MARINCOVICH		-	+	+	Dove shell	Mesolitoral arenoso
F52-1 Pucusana, Perú a Iquique, Chile.						
Fig. 146						
C3,sC1,O6,SF24, <i>Anachis (Costoanachis) costellata</i> (BRODERIP y SOWERBY)		+	+	+	Dove shell	Mesolitoral rocoso arenoso
F52-2 Mazatlán, México a Paita, Perú						
C3,sC1,O6,SF24, <i>Anachis (Costoanachis) fluctuata</i> (SOWERBY)		+	+	-	Dove shell	Mesolitoral arenoso fangoso
F52-3 Nicaragua; Ecuador a Tumbes, Perú						
<i>Localidades peruanas</i>						
El Rubio, Punta Mero.						
C3,sC1,O6,SF24, <i>Anachis (Costoanachis) moesta</i> (C.B. ADAMS)		+	+	-	Dove shell	Manglares y en fondo arenoso
F52-4 El Salvador, Panamá a Paita, Perú.						

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	<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.	+	+	-	Dove shell	Manglares y en fondo arenoso
	<i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Paita. Fig. 147					
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.	+	+	-	Dove shell	Fondo arenoso
	<i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Máncora, Paita, Punta Telégrafo					
C3,sC1,O6,SF24. F52-8	<i>Anachis (Glyptanachis) lentiginosa</i> (HINS) Guatemala; Panamá a Punta Telégrafo, Perú	+	+	-	Dove shell	Meso e Infralitoral rocoso arenoso y fangoso
	<i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta Mero, Punta Telégrafo.					
C3,sC1,O6,SF24. F52-9	<i>Anachis (Glyptanachis) rugulosa</i> (SOWERBY) Panamá; Ecuador a Paita, Perú e Islas Galápagos	+	+	-	Dove shell	Fondo areno-fangoso
	<i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, El Rubio, Máncora, Paita.					
C3,sC1,O6,SF24. F52-10	<i>Anachis (Parvanachis) dalli</i> BARTSCH Panamá a Tumbes, Perú.	+	+	-	Dove shell	Mesolitoral
	<i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio.					
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.	+	+	-	Dove shell	Mesolitoral arenoso
	<i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta Mero. Fig. 148					
C3,sC1,O6,SF24. F52-13	<i>Anachis (Parvanachis) pardalis peruviana</i> Zorritos, Bocapán, Tumbes, Perú.	?	+	-	Dove shell	_____



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

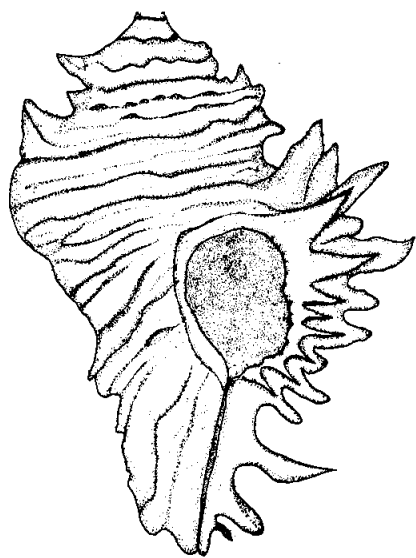


Fig. 125: *Homalocantha oxyacantha* (B.)
«Caracol»

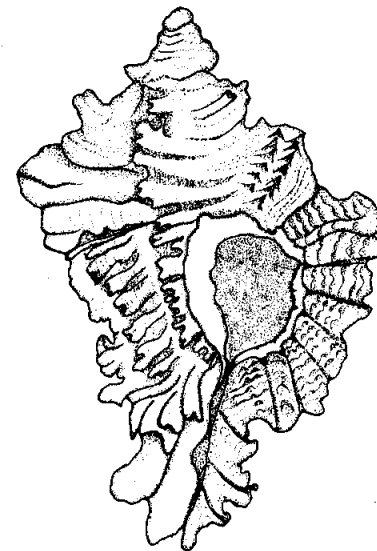


Fig. 126: *Murexiella laurae* V.
«Caracol grira»

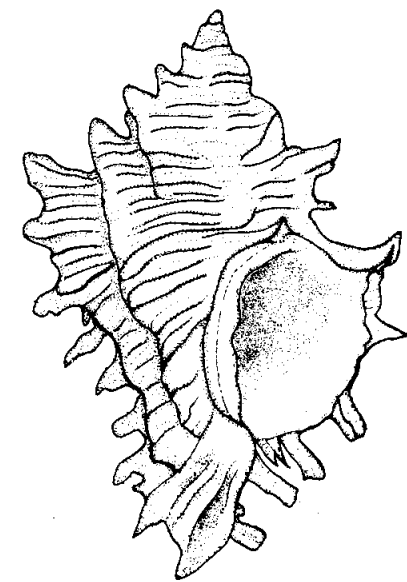


Fig. 127: *Muricanthus princeps* (B.)
«Caracol repollo»

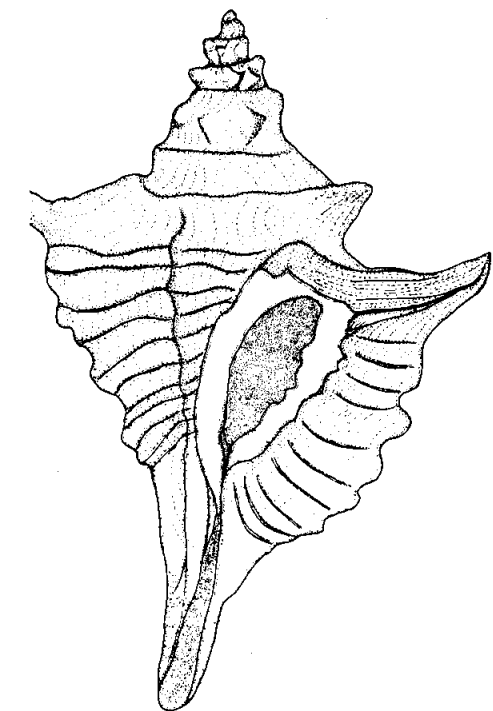


Fig. 128: *Eupleura muriciformis* (B.)
«Caracol grira»

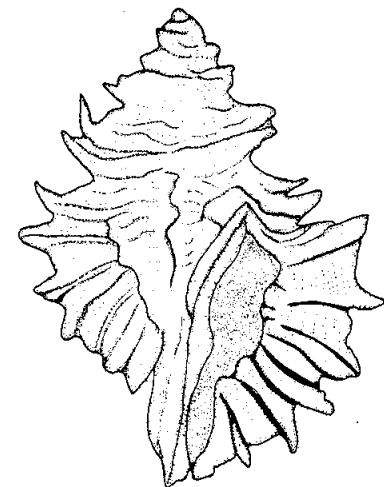


Fig. 129: *Eupleura nitida* (B.)
«Caracol»



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



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

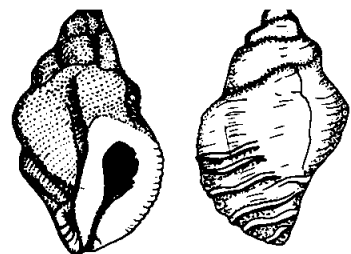


Fig. 132: *Coralliophila (P.) nux* (R.)

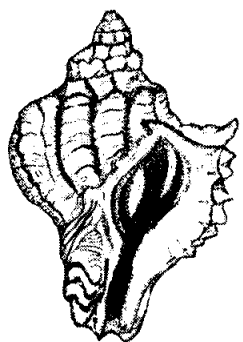


Fig. 133: *Coralliophila (P.) squamosa* (B.)



Fig. 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 brevidentalia* (W.)
«Caracol»
Alt. 22 mm



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



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



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

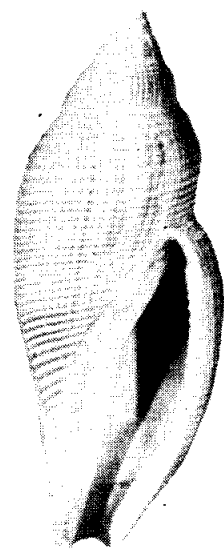


Fig. 140: *Metula amosi* V.
«Buccino»
alt. 37 mm

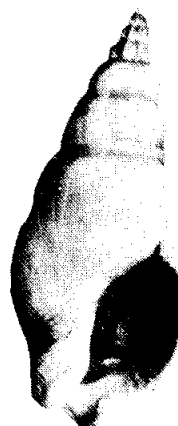


Fig. 142: *Phos (C.) crassus* H.
«Caracol» «Buccino»
Alt. 48 mm

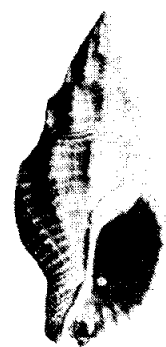


Fig. 141: *Northia northiae* (G. y P.)
«Caracol madera»
Alt. 60 mm



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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
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</i> sp. 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, Islilla, 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	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	<i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio.					
C3,sC1,O6,SF24. F52-24	<i>Mazatania fulgorata</i> (PHILIPPI) Mazatlán, México; Nicaragua a Punta Mero, Perú	+	+	-	Dove shell	Mesolitoral arenoso
	<i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio, Cancas, Máncora, Punta Mero. Fig. 149					
C3,sC1,O6,SF24. F52-25	<i>Mitrella buccinoides</i> (SOWERBY) Paita, Perú al sur de Coquimbo, Chile.	-	+	-	Dove shell	Infralitoral
	<i>Localidades peruanas</i> Paita, Nonura, Isla Don Martín, Carquín, Ancón, Pucusana, Asia, San Andrés, Lomas.					
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	+	+	+	Dove shell	Infralitoral
	<i>Localidades peruanas</i> Ancón, Pucusana. Fig. 150.					
C3,sC1,O6,SF24. F52-29	<i>Mitrella sp.</i> Punta Telégrafo, Paita, Perú.	-	+	-	Dove shell	Mesolitoral arenoso
C3,sC1,O6,SF24. F52-30	<i>Nassarina (Zanassarina) atella</i> PILSBRY y LOWE	-	+	-	Dove shell	Mesolitoral arenoso
	Golfo de California, Guaymas, Acapulco, México a Paita, Perú.					
	<i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Paita.					
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	
	<p>pagos.</p> <p><i>Localidades peruanas</i></p> <p>Máncora, Paita, Talara, Caleta La Cruz, Punta Pariñas, 17 millas SW de Isla Lobos de Tierra, 8 millas S de Isla Lobos de Afuera.</p> <p>Fig. 151</p>					
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Strombina (Strombina) recurva</i> (SOWERBY)	-	+	-	Dove shell	Infralitoral
F52-34	Lago San Ignacio, Baja California, México a Lobitos Perú.					
	<i>Localidades peruanas</i>					
	Banco de Máncora, Lobitos.					
F53	FAMILIA	MELONGENIDAE				
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Melongena patula</i> (BRODERIP y SOWERBY)	+	Caracol coco	-	Pear shaped	Manglares e infralitoral arenoso fangoso
F53-1	Golfo de California; Panamá a Cancas Perú					
	<i>Localidades peruanas</i>					
	Malpelo, Puerto Pizarro, Bocapán, El Rubio, Cancas.					
	Fig. 152					
F54	FAMILIA	NASSARIIDAE				
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Nassarius (Arcularia) complanatus</i> (POWYS)	+	+	-	Dog whelk, Mud nassus	Manglares y meso e infralitoral arenoso fangoso
F54-1	Golfo de Fonseca, El Salvador; Panamá a Tumbes, Perú					
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Nassarius (Arcularia) luteostoma</i> (BRODERIP y SOWERBY)	+	+	-	Dog whelk, Mud nassus	Manglares
F54-2	Golfo de California a Puerto Pizarro, Perú.					
	Fig. 153					
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Nassarius catillus</i> (DALL)	+	+	-	Dog whelk, Mud nassus	Hasta la zona arquibentónica entre 37 y 1200 m de prof., en fondo fangoso y pedregoso
F54-3	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.					
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Nassarius collaris</i> (C.B. ADAMS)	+	+	-	Dog whelk, Mud nassus	Fondo arenoso-fangoso
F54-4	San José, Guatemala; Bahía de Panamá a Paita, Perú.					
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Nassarius dentifer</i> (POWYS)	?	+	+	Dog whelk, Mud nassus	Hasta la zona arquibentónica entre 4 y 520 m. de prof, sobre fondo rocoso, arenoso, fangoso y de detrito.
F54-5	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					

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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
	F55 FAMILIA sF37 SUBFAMILIA	FASCIOLARIIDAE FASCIOLARIINAE				
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Fasciolaria (Pleuroploca) princeps</i> SOWERBY	+	Caracol tulipán	-	Tulip shell	Manglares e infralitoral arenoso-fangoso
F55,sF37-1	Golfo de California a Caleta La Cruz, Perú e Islas Galápagos.					
	<i>Localidades peruanas</i>					
	Bocapán, El Rubio, Caleta La Cruz.					
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Leucozonia knorrii</i> (REEVE)	+	+	-	Tulip shell	Manglares
F55,sF37-2	Honduras; Panamá; Ecuador a El Rubio, Perú					
	<i>Localidades peruanas</i>					
	Máncora, Bocapán, El Rubio.					
C3,sC1,O6,SF24	<i>Opeatostoma pseudodon</i> (BURROW)	+	+	-	Tulip shell	Manglares
F55,sF37-3	Cabo San Lucas, Baja California, Golfo de California a Bocapán Perú.					
C3,sC1,O6,SF24.	<i>Pleuroplaca granosa</i> BRODERIP	+	+	-	Tulip shell	Manglares
F55,sF37-4	Golfo de California a a Perú.					
sF38 SUBFAMILIA	FUSININAE					
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Fusinus (Fusinus) ambustus</i> (GOULD)	+	+	-	Tulip shell	—————
F55,sF38-1	Golfo de California, Mazatlán, México a 18 millas frente a Talara, Perú.					
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Fusinus (Fusinus) dupetitthouarsi</i> (GOULD)	+	+	-	Tulip shell	Infralitoral arenoso-fangoso
F55,sF38-2	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					
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Fusinus panamensis</i> (DALL)	+	+	-	Tulip shell	Infralitoral arenoso, fangoso y pedregoso
F55,sF38-3	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.					

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Latirus hemphilli</i> (HERTLEIN y STRONG)					
F55,sF38-4	Isla Santa Margarita, Bahía Magdalena, Baja California Bahía de Panamá. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Tumbes.	+	+	-	Tulip shell	Fondo arenoso-fangoso
C3,sC1,O6,SF24,	<i>Latirus rudis</i> (REEVE)					
F55,sF38-5	Bahía de Panamá <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Tumbes.	i?	+	-	Tulip shell	Fondo arenoso-fangoso
SF25	SUPERFAMILIA	VOLUTACEA				
F56	FAMILIA	VOLUTIDAE				
C3,sC1,O6,SF25,	<i>Adelomelon benthalis</i> (DALL)					
F56-1	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,	<i>Calliotectum vernicosum</i> (DALL)					
F56-2	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 fangoso
C3,sC1,O6,SF25,	<i>Lyria (Enaeta) barnesii</i> (GRAY)					
F56-3	Sur del Golfo de California a Tumbes, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, El Rubio.	+	+	-	Volute	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF25,	<i>Lyria (Enaeta) cumingii</i> (BRODERIP)					
F56-4	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Perú.	+	+	-	Volute	Fondo fangoso
F57	FAMILIA	HARPIDAE				
C3,sC1,O6,SF25,	<i>Harpa crenata</i> SWAINSON					
F57-1	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.	<i>Agaronia testacea</i> (LAMARCK)	+	+	-	Olive shell	Infralitoral
F58-1	Golfo de California a Perú					
C3,sC1,O6,SF25.	<i>Oliva (Oliva) incrassata</i> (LIGHTFOOT)	+	Oliva	-	Olive shell	Mesolitoral arenoso
F58-2	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					
C3,sC1,O6,SF25.	<i>Oliva (Oliva) julietae</i> DUCLOS	+	Oliva	-	Olive shell	Infralitoral arenoso
F58-3	Matenchen, México a Máncora, Perú <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Caleta La Cruz, Bocapán, Máncora.					
C3,sC1,O6,SF25.	<i>Oliva (Oliva) kaleontina</i> DUCLOS	+	Oliva	-	Olive shell	Infralitoral arenoso
F58-4	Golfo de California; Ecuador a Paita, Perú.					
C3,sC1,O6,SF25.	<i>Oliva (Oliva) peruviana</i> LAMARCK	i?	Oliva	-	Olive shell	Meso e infralitoral arenoso
F58-5	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					
C3,sC1,O6,SF25.	<i>Oliva (Oliva) polpasta</i> DUCLOS	+	Oliva	-	Olive shell	Infralitoral areno-fangoso
F58-6	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California, Ecuador a Caleta La Cruz y Máncora, Perú.					
C3,sC1,O6,SF25.	<i>Oliva (Oliva) spendidula</i> SOWERBY	+	Oliva	-	Olive shell	_____
F58-7	Islas Tres Marias, México; Panamá a Punta Capones, Perú.					
C3,sC1,O6,SF25.	<i>Oliva (Oliva) spicata</i> (RODING)	+	Oliva	-	Olive shell	Infralitoral en fondo de conchuela
F58-8	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.					
C3,sC1,O6,SF25.	<i>Oliva (Strephonella) undatella</i> LAMARCK	+	Oliva	-	Olive shell	Mesolitoral arenoso
F58-9	Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California; Ecuador a Tumbes Perú.					

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

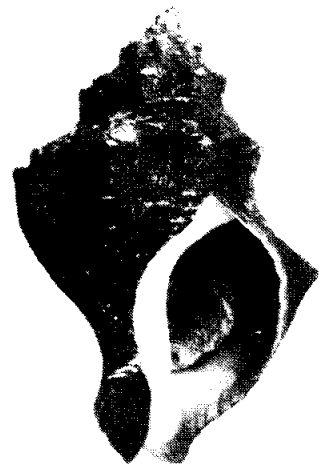


Fig. 144: *Solenosteira gatesi* B.
«Buccino»
Alt. 70 mm



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



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



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



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

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

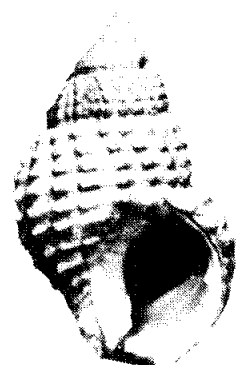


Fig. 154: *Nassarius gayi* (K.)
«Caracolito»
Alt. 15 mm



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



Fig. 149: *Mazatlania fulgorata* (P.)
Alt. 11 mm



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



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

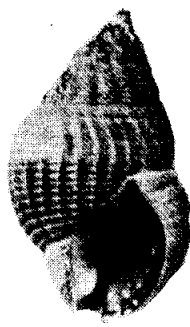


Fig. 155: *Nassarius wilsoni* (C.B.A.)
Alt. 11 mm

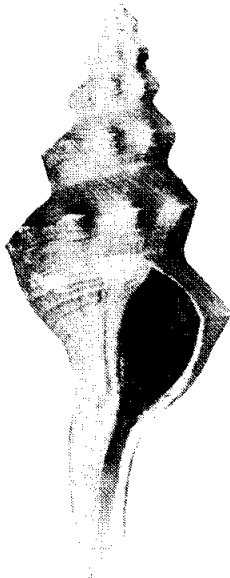


Fig. 157: *Fusinus panamensis* D.
Alt. 100 mm



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



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

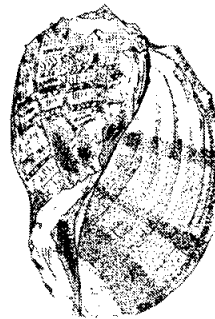


Fig. 159: *Harpa crenata* S.
«Harpa»

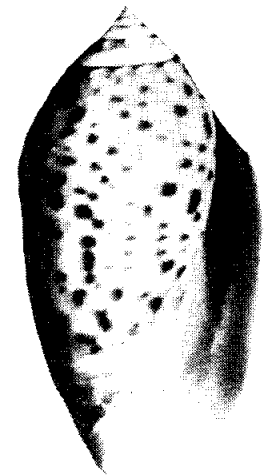


Fig. 161: *Oliva (O.) peruviana* L.
«Oliva»
Alt. 38 mm



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

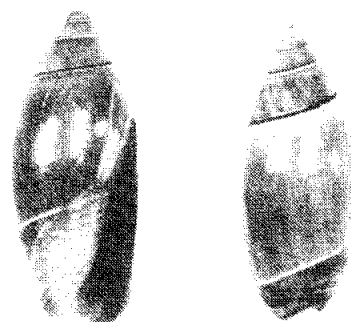


Fig. 162: *Olivella (L.) volutella* (L.)
«Olivita»
Alt. 24-25 mm

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

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

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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O6,SF26, F62-16	<i>Trigonostoma (Ventrilia) tuberculosum</i> Panamá a Islas Lobos de Afuera, Perú	+	+	-	Cross-barred shell	Infralitoral
SF27	SUPERFAMILIA CONACEA					
F63	FAMILIA CONIDAE					
C3,sC1,O6,SF27, F63-1	<i>Conus (Chelyconus) purpurascens</i> SOWERBY Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California; Ecuador a Mánchora e Isla Lobos de Tierra, Perú.	+	Cono	-	Cone shell	Meso e infralitoral arenofangoso
C3,sC1,O6,SF27, F63-2	<i>Conus (Conus) gladiator</i> BRODERIP Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California; Ecuador a Paita, Perú e Islas Galápagos. <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Mánchora, Paita.	+	Cono	-	Cone shell	Mesolitoral rocoso
C3,sC1,O6,SF27, F63-3	<i>Conus (Conus) princeps</i> LINNAEUS Golfo de California; Ecuador a Perú	+	Cono	-	Cone shell	Mesolitoral
C3,sC1,O6,SF27, F63-4	<i>Conus (Conus) tiaratus</i> SOWERBY México; Ecuador a Perú e Islas Galápagos.	+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral
C3,sC1,O6,SF27, F63-5	<i>Conus (Cylindrus) lucidus</i> WOOD Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California; Ecuador a Punta Capones, Perú. Fig. 170	+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral arenofangoso
C3,sC1,O6,SF27, F63-6	<i>Conus (Leptoconus) poormani</i> BERRY Sonora, México; Bahía Octavia, Colombia a Paita, Perú.	+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral arenofangoso
C3,sC1,O6,SF27, F63-7	<i>Conus (Leptoconus) recurvus</i> BRODERIP Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California; Colombia a Banco de Mánchora, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Banco de Mánchora. Fig. 171	+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral arenofangoso
C3,sC1,O6,SF27, F36-8	<i>Conus (Leptoconus) regularis</i> SOWERBY 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	+	Cono	-	Cone shell	Infralitoral arenofangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
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) fergusoni</i> SOWERBY Bahía Bartolomé, Baja California, Golfo de California; 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 arenofangoso
C3,sC1,O6,SF27, F63-11	<i>Conus (Pyruconus) 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 arenofangoso
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 arenofangoso
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 arenofangoso
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> WÉYRAUCH 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 CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	F64-3 Bahía Santa María, Baja California a Perú					arenoso
C3,sC1,O6,SF27,	<i>Terebra brandi</i> BRATCHER y BURTCHE	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
	F64-4 Golfo de California a Perú.					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Terebra formosa</i> DESHAYES	?	+	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
	F64-5 Manzanilla, México a Panamá. Hallado en el Perú. <i>Localidades peruanas</i> Isla Lobos de Tierra, Lobos de Afuera, Lambayeque Caleta Cruz, Tumbes.					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Terebra glauca</i> HINDS	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Mesolitoral arenoso
	F64-6 Baja California; Guayaquil, Ecuador a Paita, Perú.					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Terebra larvaformis</i> HINDS	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
	F64-7 Bahía Santa María, Baja California; Ecuador a Mancora, Perú.					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Terebra lucana</i> DALL	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
	F64-8 Isla Cedros, Baja California a Perú.					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Terebra ornata</i> GRAY	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
	F64-9 Golfo California hasta Islas Galápagos, Ecuador y Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Tumbes.					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Terebra puncturosa</i> BERRY	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
	F64-10 Bahía Santa María, Baja California a Perú.					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Terebra purdyae</i> BRATCHER y BURTCHE	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
	F64-11 Panamá a Islas Lobos, Perú. Fig. 174					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Terebra robusta</i> HINDS	+	Caracol barreno	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
	F64-12 Bahía de Santa María, Baja California a Isla Galapagos, Ecuador; y Perú <i>Localidades peruanas</i> Caleta Cruz, Puerto Pizarro, Tumbes.					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Terebra strigata</i> SOWERBY	+	Caracol barreno, Terebra	-	Auger shell	Infralitoral arenoso
	F64-13 Golfo de California a Cherres, Perú e Islas Galápagos <i>Localidades peruanas</i> Tumbes, Cherres. Fig. 175					Manglares
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Terebra variegata</i> GRAY	+	Caracol barreno, Terebra	-	Auger shell	Infralitoral

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
F64-14	Bahía Santa María, Baja California; Ecuador a Banco de Mánpora, Perú.					
F65	FAMILIA TURRIDAE (PLEUROTOMIDAE, TURRITIDAE)					
sF42	SUBFAMILIA PSEUDOMELATOMINAE					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Tiariturris libya (DALL)</i>	+	+	-	Notch side, Slit shell	Infralitoral
F65,sF42-1	Bahía Magdalena, Cabo San Lucas, Bahía Tenacatita, México a 10.5 millas NW de Caleta La Cruz, Perú.					
sF43	SUBFAMILIA CLAVINAE					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Agladrillia pudica</i> (HINDS)	+	+	-	Notch side, Slit shell	Infralitoral
F65,sF43-1	Bahía Concepción, Baja California a Islas Lobos, Perú.					
sF44	SUBFAMILIA TURRINAE					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Gemmula hindiana</i> BERRY	+	+	-	Notch side, Slit shell	Fondos arenosos
F65,sF44-1	Bahía Magdalena, Baja California, Isla Angel de la Guarda; Puerto Utria, Colombia a Banco de Mánpora, Perú.					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Ptychoryum chilensis</i> BERRY, 1958	i?	+	-	Notch side, Slit shell	Fondos arenosos
F65,sF44-2	Punta Mar Brava a Cabo Carranza <i>Localidades peruanas</i> Callao.					
sF45	SUBFAMILIA TURRICULINAE					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Aforia goodei</i> (DALL)	+	+	+	Notch side, Slit shell	Zona batial entre 795 y 1950 m de prof.
F65,sF45-1	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,O6,SF27.	<i>Anticlunura peruviana</i> (DALL)	i?	+	-	Notch side, Slit shell	Batial a 1896 m de prof.
F65,sF45-2	Norte del Perú					
C3,sC1,O6,SF27.	<i>Cochlespira cedonulli</i> (REEVE)	+	+	-	Notch side, Slit shell	Arquibentónico
F65,sF45-3	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, F65,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 Utria, 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 Bocapán, 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

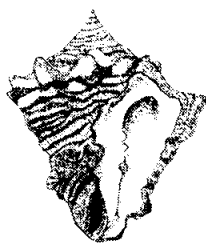


Fig. 163: *Vasum caestus* (B.)



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



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

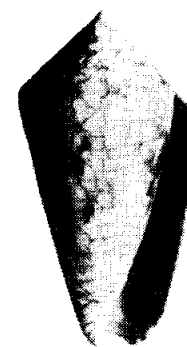


Fig. 170: *Conus (C.) lucidus* W.
«Cono»
Alt. 47 mm

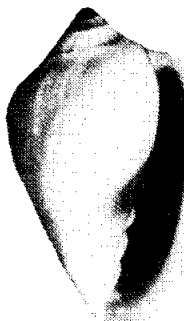


Fig. 167: *Cancellaria (B.) chrysostoma* S.
Alt. 21 mm

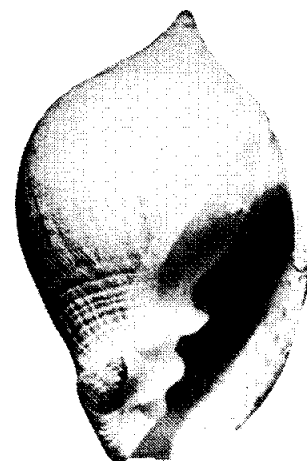


Fig. 168 *Cancellaria (P.) solida* S.
Alt. 33 mm



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

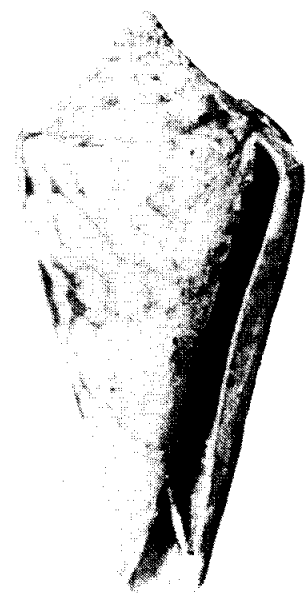


Fig. 171: *Conus (L.) recurvus* B.
«Cono»
Alt. 48 mm

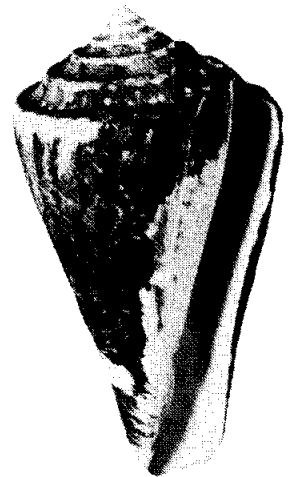


Fig. 172: *Conus (L.) regularis* S.
«Cono»
Alt. 86 mm



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



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

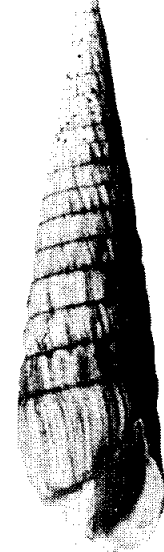


Fig. 175: *Terebra strigata* S.
«Caracol barenco»
Alt. 120 mm

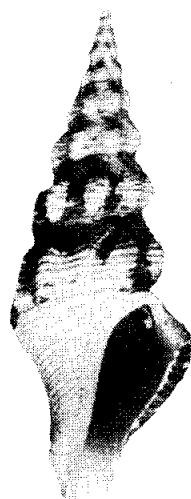


Fig. 176: *Knefastia pilsbryi* (L.)
Alt. 49 mm

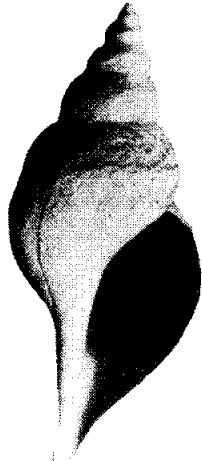


Fig. 177 *Aforia goodei* (D.)
Alt. 68 mm

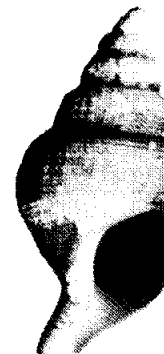


Fig. 178: *Leucosyrinx clionella* D.
Alt. 37 mm



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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C3,sC1,O6,SF27, <i>Ptychobela lavinia</i> (DALL) F65,sF47-3 Mánpora, Perú	?		+	-	Notch side, Slit shell	_____
sF48 SUBFAMILIA CLATHURELLINAE						
C3,sC1,O6,SF27, <i>Strombinoturris crockeri</i> HERTLEIN y STRONG F65,sF48-1 Golfo de California; Panamá a Banco de Mánpora, Perú.	+		+	-	Notch side, Slit shell	_____
sF49 SUBFAMILIA MANGELIINAE						
C3,sC1,O6,SF27, <i>Agathotoma ordinaria</i> (E.A. SMITH) F65,sF49-1 Pucusana, Perú a Iquique, Chile.	-		+	+	Notch side, Slit shell	Mesolitoral
sF50 SUBFAMILIA DAPHNELLINAE						
C3,sC1,O6,SF27, <i>Xanthodaphne egregia</i> (DALL) F65,sF50-1 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, EUTHYNNEURA)						
O7 ORDEN ENTOMOTAENIATA						
SF28 SUPERFAMILIA PYRAMIDELLACEA						
F66 FAMILIA PYRAMIDELLIDAE						
C3,sC2,O7,SF28, <i>Iselica carotica</i> MARINCOVICH F66-1 Barranca, Perú a Iquique, Chile <i>Localidades peruanas</i> Barranca, Carquín, Ancón, Punta Negra, Pucusana, Asia.	-		+	+	Pyramidellids	Mesolitoral rocoso
C3,sC2,O7,SF28, <i>Odostomia (Chrysallida) communis</i> F66-2 (C.B. ADAMS) Panamá a Tumbes, Perú <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Tumbes.	-		+	+	Pyramidellids	_____
C3,sC2,O7,SF28, <i>Odostomia (Ividella) mariae</i> BARTSCH F66-3 Vichayal, Perú.	-		+	+	Pyramidellids	_____
C3,sC2,O7,SF28, <i>Turbanilla (Pyrgiscus) cora</i> (ORBIGNY) F66-4 Paita, Perú.	-		+	+	Pyramidellids	_____

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

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

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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
i01,SF35,F75.	Isla Vancouver, Columbia Británica, Canadá; a Isla Chiloé, sF54-1 Chile y por el Atlántico hasta Bahía Camarones, Argentina.					
F76 FAMILIA	CHROMODORIDIDAE (GLOSSODORIDIDAE)					
sF55 SUBFAMILIA	CADLININAE					
C3,sC2,O13,sO2.	<i>Cadlina? sparsa</i> (ODHNER)	?	?		Nudibranchs	
i01,SF35,F76.	Sur de California y de la Isla Juan Fer-					
sF55-1	nández y Chiloé, Chile, Probablemente se presente en el Perú.					
F77 FAMILIA	GONIODORIDIDAE					
C3,sC2,O13,sO2.	<i>Okenia luna</i> MILLEN, SCHRÖDL, VARGAS &	-				
i01, SF35,F77-1	INDACOCHEA En el Perú hasta Chile		+		Bivalved gastropod	Variedad de sustratos: rocas, paredes, lodo, y puntas donde usualmente hay concha de abanico
i02 INFRAORDEN	POROSTOMATA					
SF36 SUPERFAMILIA	DENDRODORIDACEA					
F78 FAMILIA	DENDRODORIDIDAE					
C3,sC2,O13,sO2.	<i>Dendrodoris peruviana</i> (ORBIGNY)	+				
i02, SF36, F78-1	Callao, Perú a Valparaíso, Chile e Islas Galápagos.		+		Dendrodoracean nudibranchs	
sO3 SUBORDEN	AEOLODIIDAE (CLADOHEPATICA)					
iO3 INFRAORDEN	CLEIOPROCTA					
SF37 SUPERFAMILIA	AEOLIDIACEA (EOLIDIACEA, EOLIDACEA)					
F79 FAMILIA	FACELINIDAE					
C3,sC2,O13,sO3.	<i>Phidiana inca</i> (ORBIGNY)	+	Babosa marina	+	Sea slug	
i03,SF37,F79-1	Callao, Perú a Talcahuano, Chile.					
C3,sC2,O13,sO3.	<i>Phidiana natans</i> (ORBIGNY)	+	Babosa marina	+	Sea slug	
i03,SF37,F79-2	13°S, Perú.					
F80 FAMILIA	GLAUCIDAE					
C3,sC2,O13,sO3.	<i>Glaucus distichoica</i> ORBIGNY	+	Babosa marina	+	Sea slug	
i03,SF37,F80-1	Perú a Chile					

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
sC3	SUBCLASE PULMONATA					
O14	ORDEN BASSOMMATOPHORA					
SF38	SUPERFAMILIA MELAMPACEA (ELLOBIACEA)					
F81	FAMILIA MELAMPIDAE (ELLOBIIDAE)					
sF56	SUBFAMILIA MELAMPINAE					
C3,sC3,O14,	<i>Melampus (Melampus) carolianus</i> (LESSON)	+	Caracol de fango	-	Marsh snail	Manglares
	SF38,F81, Costa Rica; Ecuador a Puerto Pizarro, Perú e Islas 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 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	Mesolitoral arenofangoso
	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.	<i>Siphonaria (Heteresiphonaria) palmata</i> SF39,F82-5 (CARPENTER) Golfo de California a Panamá <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Tumbes, Perú.	+	+	-	False limpet	_____
C3,sC3.O14.	<i>Siphonaria (Talisiphon) lessoni</i> (BLAINVILLE) SF39,F82-6 Paita, Perú a Iquique, Orange Harbor, Tierra del Fuego, Chile, por el Atlántico: Islas-Malvinas, Punta del Este, Uruguay. <i>Localidades peruanas</i> Paita, Pimentel, Isla Don Martín, Islas Chinchas, Laguna Grande, Pisco. Fig. 189	+	+	-	False limpet	Mesolitoral rocoso
C3,sC3.O14.	<i>Siphonaria lineolata</i> SOWERBY SF39,F82-7 Guayaquil, Ecuador; Perú a Chile.	+	+	-	False limpet	_____
C3,sC3.O14.	<i>Siphonaria tenuis</i> PHILIPPI SF39,F82-8 Paita, Perú a Valparaíso, Chile	-	+	+	False limpet	_____
F83	FAMILIA TRIMUSCULIDAE (GADINIIDAE)					
C3,sC3.O14.	<i>Trimusculus peruvianus</i> (SOWERBY) SF39,F83-1 América Central a Chile. <i>Localidades peruanas</i> Isla Don Martín, Chancayillo, Callao. Fig. 190	+	+	-	Trimusculids	Mesolitoral rocoso
C3,sC3.O14.	<i>Trimusculus reticulatus</i> (SOWERBY) SF39,F83-2 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) megathyrus</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 DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
C5 CLASE	BIVALVIA (PELECYPODA) LAMELIBRANCHIA, LAMELIBRANCHIATA					
sC4 SUBCLASE	CRYPTODONTA (PROTOBRANCHIA)					
O15 ORDEN	SOLEMYOIDA (LIPODONTA)					
SF40 SUPERFAMILIA	SOLEMYACEA					
F86 FAMILIA	SOLEMYIDAE					
C5,sC4,O15, <i>Solemya (Acharax) johnsoni</i> DALL SF40,F86-1 Puget Sound, Washington a Punta Aguja, Perú. Fig. 194		+	+	-	Solemyid clam	Hasta la zona abisal a 3600 m de prof.
C5,sC4,O15, <i>Solemya (Petrasma) panamensis</i> DALL SF40,F86-2 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 Revantazón 33.3 millas frente a Eten, Bahía de Sechura, 24 millas S. de Islas Lobos de Afuera.		+	+	-	Solemyid clam	Infralitoral arenofangoso
sC5 SUBCLASE	PALAEOTAXODONTA					
O16 ORDEN	NUCULOIDA					
SF 41 SUPERFAMILIA	NUCULACEA					
F87 FAMILIA	NUCULIDAE					
C5,sC5,O16, <i>Nucula (Ennucula) colombiana</i> DALL SF41,F87-1 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		+	Nucula	+	Nut shell, Nut clam	Hasta la zona arquibentónica entre 45 y 730 m de prof.
C5,sC5,O16, <i>Nucula (Nucula) declivis</i> HINDS SF41,F87-2 Puerto Peñasco, Sonora, México; Panamá a Zorritos, Perú. Fig. 195.		+	Nucula	+	Nut shell, Nut clam	Mesolitoral arenofangoso.
C5,sC5,O16, <i>Nucula (Nucula) exigua</i> SOWERBY SF41,F87-3 Bahía San Bartolomé, Baja California, Golfo de California a 55 millas frente a Punta Samanco, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, 55 millas frente a Punta Samanco. Fig. 196		+	Nucula	+	Pacific crenulated	Hasta la zona batial entre 11 y 1900 m de prof. en fondo arenofangoso
C5,sC5,O16, <i>Nucula (Nucula) paytensis</i> (A. ADAMS) SF41,F87-4 Ecuador hasta 18 millas S de Punta Pescadores,		+	Nucula	+	Nut shell, Nut clam	Hasta la zona batial entre 44 y 1200 m de prof. en

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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C5,sC5,O16.	<i>Nuculana (Saccella) elenensis</i> (SOWERBY) SF42,F88-6 Bahía de los Angles, Golfo de California a Punta Pariñas, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bahía Sechura, Punta Pariñas. Fig. 203	+	+	-	Nut shell	Infralitoral arenoso limoso
C5,sC5,O16.	<i>Nuculana (Saccella) fastigata</i> KEEN SF42,F88-7 Guaymas, México a Zorritos, Perú. Fig. 204	+	+	-	Nut shell	Infralitoral arenoso limoso
C5,sC5,O16.	<i>Nuculana (Saccella) ornata</i> (ORBIGNY) SF42,F88-8 Manta, Ecuador a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Bayobar, Bahía de Sechura, Paita. Fig. 205.	+	+	-	Nut shell	Infralitoral arenoso limoso
C5,sC5,O16.	<i>Spinula calcar</i> (DALL) SF42,F88-9 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 ,en tre 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.	<i>Arca (Arca) orbiculata</i> DALL SF43,F89, California a Chile. sF59-1	+	Arca	+	Ark shell	Hasta la zona abisal entre 2030 y 5330 m de prof.
C5,sC6,O17.	<i>Arca (Arca) pacifica</i> (SOWERBY) SF43,F89, Lago Scammon, Baja California a Paita, Perú sF59-2 <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán, Máncora, Lobitos, Paita.	+	Arca	+	Ark shell	Infralitoral
C5,sC6,O17.	<i>Barbatia (Acar) gradata</i> (BRODERIP y SOWERBY) sF59-3 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

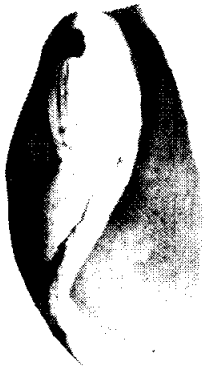


Fig. 183: *Scaphander cylindrellus* D.
Alt. 125 mm

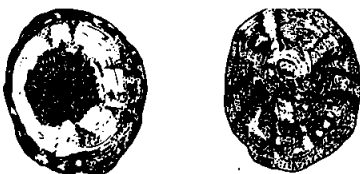


Fig. 186: *Umbraculum ovale* (C.)

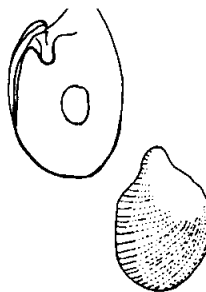


Fig. 187: *Julia thecaphora* (C.)

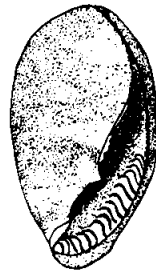


Fig. 188: *Melampus (M.) carolianus* (L.)
«Caracol de fango»



Fig. 181: *Acteon traskii* S.

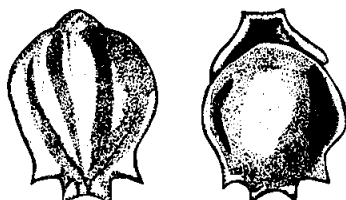


Fig. 184: *Diacria quadridentata* (B.)



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

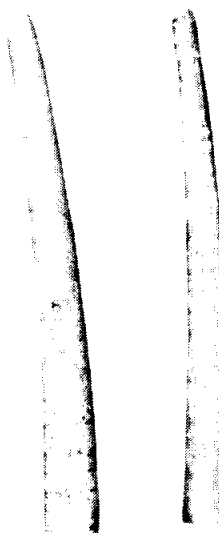


Fig. 190: *Trimusculus peruvianus* (S.)



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

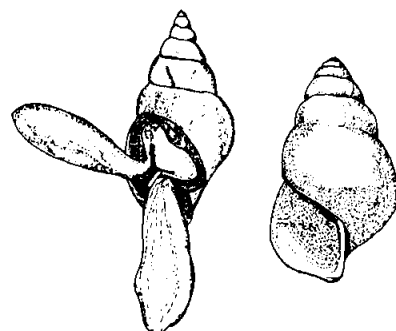


Fig. 185: *Limacina bulimoides* (O.)

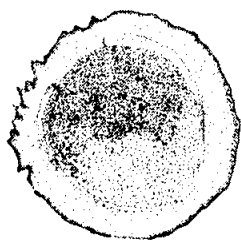


Fig. 191: *Trimusculus reticulatus* (S.)

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

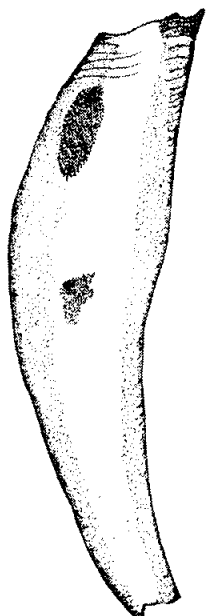


Fig. 193: *Cadulus (P.) peruvianus* D.
«Diente de elefante»
Alt. 12 mm

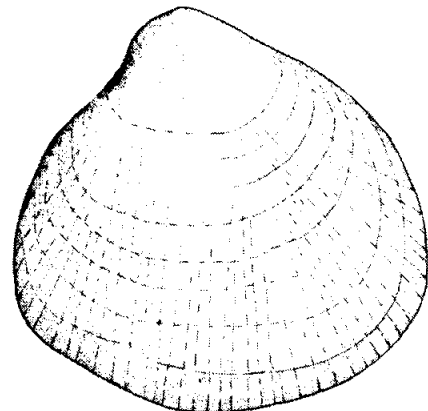


Fig. 194: *Solemya (A.) johnsoni* D.

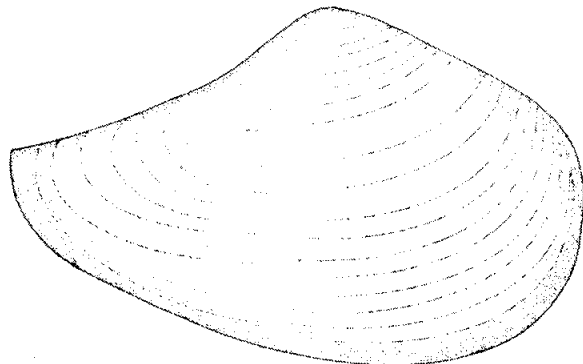


Fig. 195: *Nucula (N.) declivis* H.
«Nucula»

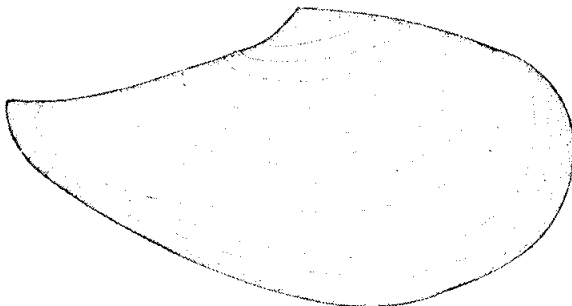


Fig. 196: *Nucula (N.) exigua* S.
«Nucula»



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

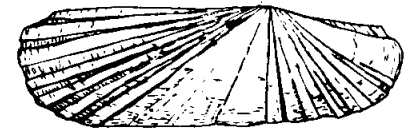


Fig. 200: *Nucula chrysocome* D.
«Nucula»

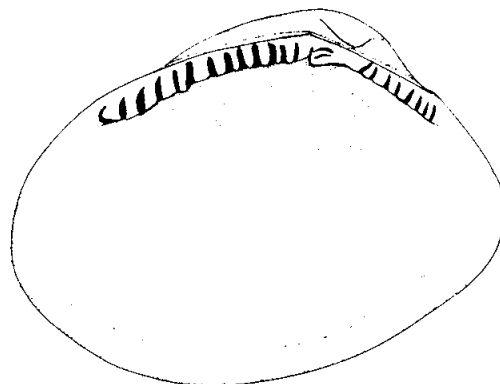


Fig. 198: *Nucula (E.) colombiana* D.
«Nucula»

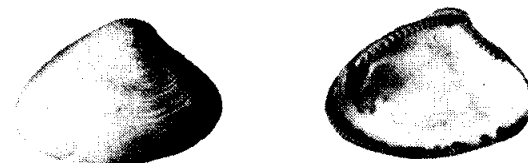


Fig. 199: *Nucula agujana* D.
«Nucula»
Long. 21 mm

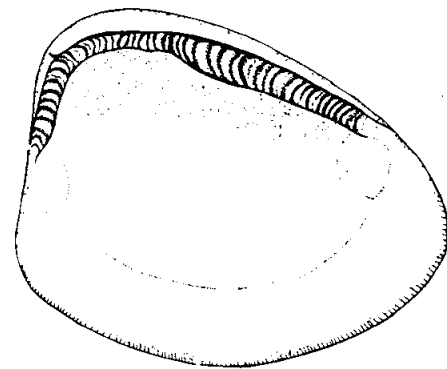


Fig. 201: *Nucula (S.) callimene* (D.)
Long. 25 mm

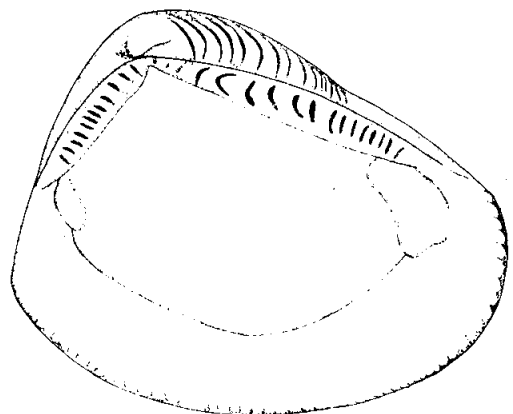


Fig. 202: *Nuculana (S.) eburnea* (S.)

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	9.5 millas SW de Zorritos, Bocapán, Caleta Sal, Mancora, Lobitos, Negritos, Paita. Fig. 209					
C5,sC5,O17,	<i>Barbatia (Acar) pusilla</i> (SOWERBY) SF43,F89 Pucusana, San Bartolo, Perú a Iquique, Chile. sF59-4	-	+	+	Ark shell	Meso e Infralitoral
C5,sC5,O17,	<i>Barbatia (Acar) rostae</i> BERRY SF43,F89, Lago Scammon, Baja California; Ecuador a Tumbes, sF59-5 Perú. <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Punta Mero, Tumbes. Fig. 210	+	+	-	Ark shell	Manglares
C5,sC6,O17,	<i>Barbatia (Barbatia) lurida</i> (SOWERBY) SF43,F89, Bahía San Luis Gonzaga, Golfo de California a Caleta sF59-6 Sal, Zorritos, Perú.	+	+	-	Ark shell	Infralitoral
C5,sC6,O17,	<i>Barbatia (Cucullaearpa) reeveana</i> (ORBIGNY) SF43,F89, Lago Manuela, Baja California, Golfo de Callifornia sF59-7 a Lobitos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Caleta Sal, Lobitos.	+	+	-	Ark shell	Infralitoral
C5,sC6,O17,	<i>Barbatia (Fugleria) illota</i> (SOWERBY) SF43,F89, Isla Angel de la Guarda, Golfo de California a Lobitos sF59-8 Caleta Sal, Perú. Fig. 211	+	+	-	Ark shell	Infralitoral
C5,sC6,O17,	<i>Litharca lithodomus</i> (SOWERBY) SF43,F89, Nicaragua a Perú sF59-9 Fig. 212	+	+	-	Ark shell	_____
sF60	SUBFAMILIA ANADARINAE					
C5,sC6,O17,	<i>Anadara (Anadara) concinna</i> (SOWERBY) SF43, F89, Bahía San Luis Gonzaga, Golfo de California; Ecu- sF60-1 dor a 7 millas NW de Bocapán, Perú.	+	Concha huaquera	-	Ark shell	Manglares e Infralitoral
C5,sC6,O17,	<i>Anadara (Anadara) mazatlanica</i> (HERTLEIN y STRONG) SF43,F89. Bahía Santa Inés, Golfo de California, Mazatlán, México sF60-2 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	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
	SF43,F89, Cabo San Luis, Golfo de California a Negritos, Perú sF60-3 <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Máncora, Negritos. Fig. 214					
	C5,sC6,O17, <i>Anadara (Anadara) similis</i> (C.B. ADAMS) SF43,F89, Corinto, Nicaragua a Puerto Pizarro, Perú sF60-4	Concha	Concha de los esteros	-	Ark shell	Manglares
	C5,sC6,O17, <i>Anadara (Anadara) tuberculosa</i> (SOWERBY) SF43,F89, Lago Ballenas, Baja California, Golfo de California sF60-5 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, <i>Anadara (Cunearca) aequatorialis</i> (ORBIGNY) SF43,F89, Mazatlán, México a Bocapán, Perú. sF60-6 <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, El Rubio, Bocapán.	Concha	Concha de los esteros	-	Ark shell	Infralitoral
	C5,sC6,O17, <i>Anadara (Cunearca) bifrons</i> (CARPENTER) SF43,F89, Golfo de California a Zorritos y Paita, Perú sF60-7 Fig. 216	Concha	Concha de los esteros	-	Ark shell	Manglares
	C5,sC6,O17, <i>Anadara (Cunearca) nux</i> (SOWERBY) SF43,F89, Bahía de Concepción, Golfo de California a Paita, Perú. sF60-8 <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Máncora, Lobitos, Negritos, Paita. Fig. 217	+	Concha de los esteros	-	Ark shell	Infralitoral arenoso Pedregoso
	C5,sC6,O17,SF43, <i>Anadara (Cunearca) perlabiata</i> (GRANT y GALE) F89,sF60-9, 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 arenoso-fangoso
	C5,sC6,O17,SF43, <i>Anadara (Esmerarca) reinharti</i> (LOWE) F89,sF60-10 Punta Peñasco, Golfo de California; Ecuador a Puerto Pizarro, Perú. Fig. 218	+	Concha de los esteros	-	Ark Shell, Cockle	Manglares
	C5,sC6,O17,SF43, <i>Anadara (Grandiarca) grandis</i> (BRODERIP y SOWERBY) F89,sF60-11 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 CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	<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	<i>Anadara (Larkinia) multicostata</i> (SOWERBY) F89,sF60-12, Baja California, Golfo de California; Panamá, Ecuador a 15.5 millas NW de Punta Picos, Perú.	+	Concha de los esteros	-	Ark shell, Cockle	Infralitoral fangoso
	<i>Localidades peruanas</i> Zorritos, 15.5 millas NW de Punta Picos. Fig. 220					
C5,sC6,O17,SF43	<i>Anadara (Rasia) emarginata</i> (SOWERBY) F89,sF60-13 Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California a Paita, Perú.	+	Concha de los esteros	-	Ark shell, Cockle	Infralitoral arenofangoso
	<i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Lobitos , Paita.					
C5,sC6,O17,SF43	<i>Anadara (Rasia) formosa</i> (SOWERBY) F89-sF60-14 Isla Cedros, Baja California a Paita, Perú.	+	Concha de los esteros	-	Ark shell, Cockle	Infralitoral
	<i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Máncora, 8 millas NW de Máncora, Yacila, Colán, Muelle Promar, Paita. Fig. 221					
C5,sC6,O17,SF43	<i>Anadara (Scapharca) biangulata</i> (SOWERBY) F89, sF60-15 Golfo de California a Zorritos, Perú.	+	Concha de los esteros	-	Ark shell, Cockle	Manglares
C5,sC6,O17,SF43	<i>Anadara (Scapharca) labiosa</i> (SOWERBY) F89,sF60-16 Bahía de Concepción, Golfo de California a Tumbes, Perú.	+	Concha de los esteros	-	Ark shell, Cockle	Infralitoral
C5,sC6,O17,SF43	<i>Lunarca brevifrons</i> (SOWERBY) F89,sF60-17 Baja California a Negritos, Perú.	+	Concha de los esteros	-	Ark shell	Manglares
	<i>Localidades peruanas</i> Punta Picos, Máncora, Negritos. Fig. 222					
sF61	SUBFAMILIA	STRIARCINAE				
C5,sC6,O17,SF43	<i>Arcopsis solida</i> (SOWERBY) F89,sF61-1 Baja California, Golfo de California a Chimbote, Perú e Islas Galápagos.	+	+	-	Ark shell	Infralitoral
	<i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Lobitos, Máncora, Yacila, Paita, Chimbote.					

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	F90 FAMILIA sF62 SUBFAMILIA	NOETIIDAE NOETIINAE				
C5,sC6,O17,SF43	<i>Noetia (Eontia) olsoni</i> SHELDON y MAURY F90,sF62-1 Mazatlán, México a Máncora, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Negritos, Punta Picos, Máncora.	+	+	-	Ark shell	Infralitoral
C5,sC6,O17,SF43	<i>Noetia (Noetia) reversa</i> (SOWERBY) F90,sF62-2 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 F91 FAMILIA	LIMOPSACEA LIMOPSIDAE				
C5,sC6,O17,SF44,	<i>Limopsis zonalis</i> DALL F91-1 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,	<i>Glycymeris (Axinactis) inaequalis</i> (SOWERBY) F92-1 Isla San Marcos, Golfo de California a Sechura, Perú <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Máncora, Sechura.	+	+	-	Bittersweet shell	Infralitoral
C5,sC6,O17,SF44,	<i>Glycymeris (Glycymeris) linteae</i> OLSSON F92-2 Panamá a Zorritos, Perú Fig. 225	+	+	-	Bittersweet shell	_____
C5,sC6,O17,SF44	<i>Glycymeris (Glycymeris) maculata</i> (BRODERIP) F92-3 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,	<i>Glycymeris (Glycymeris) ovata</i> (BRODERIP) F92-4 Paita, Perú a Chile.	+	Mejillón, Concha negra	-	Bittersweet shell	Infralitoral arenoso fangoso



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

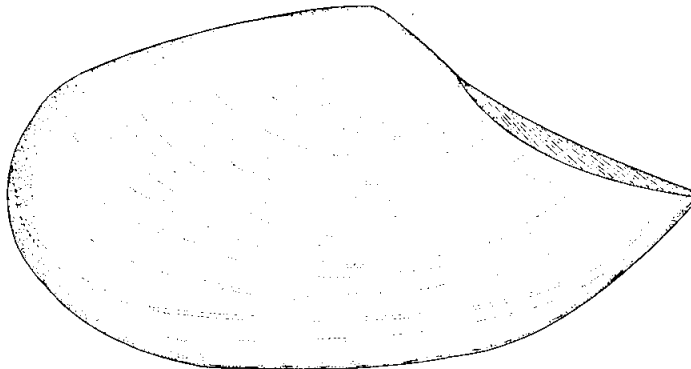


Fig. 204: *Nuculana (S.) fastigata* K.

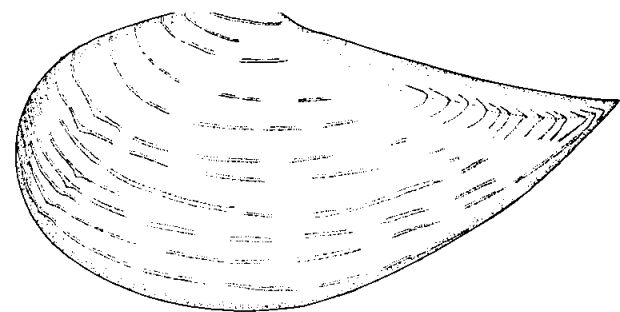


Fig. 205: *Nuculana (S.) ornata* (O.)

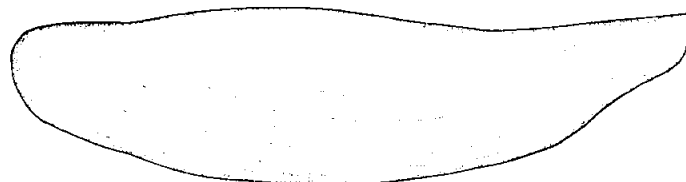


Fig. 206: *Adrana crenifera* (S.)

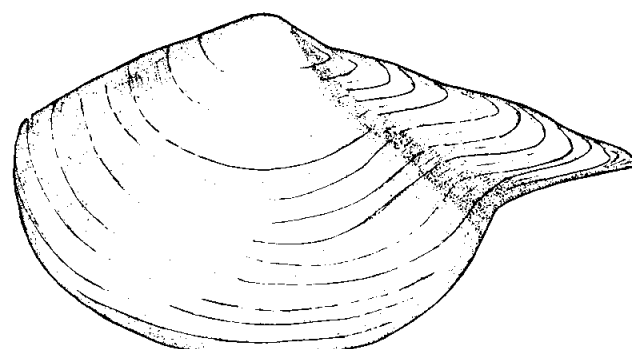


Fig. 207: *Spinula calcar* (D.)

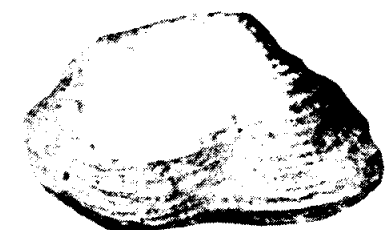


Fig. 208: *Barbatia (A.) rostae* B.
Long. 30 mm

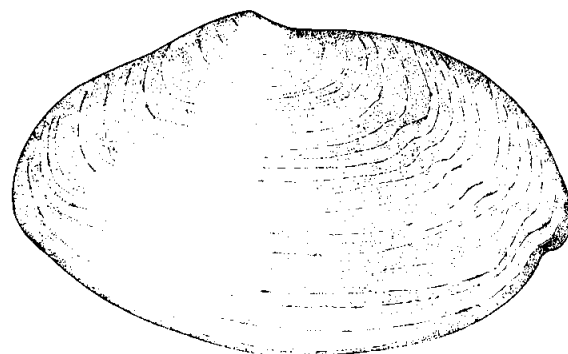


Fig. 209: *Barbatia (A.) gradata* (B. y S.)

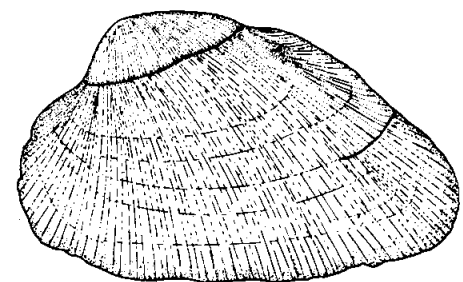
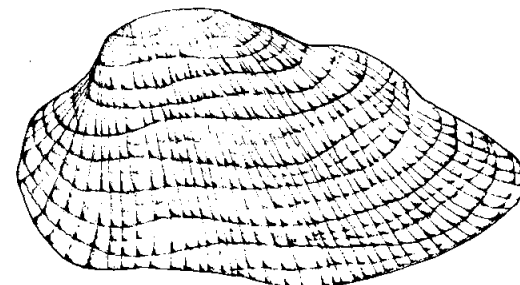


Fig. 211: *Barbatia (F.) illota* (S.)

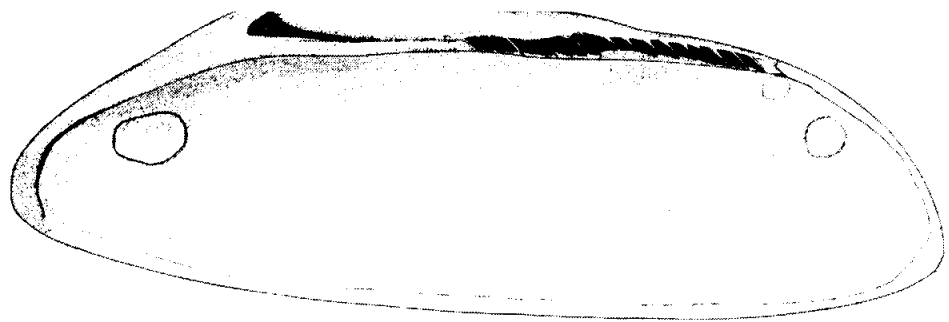


Fig. 212: *Litharca lithodomus* (S.)

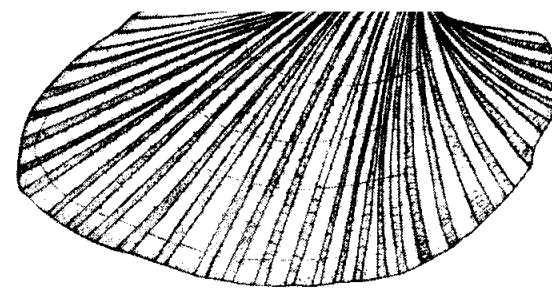


Fig. 213: *Anadara (A.) mazatlanica* (H. y S.)

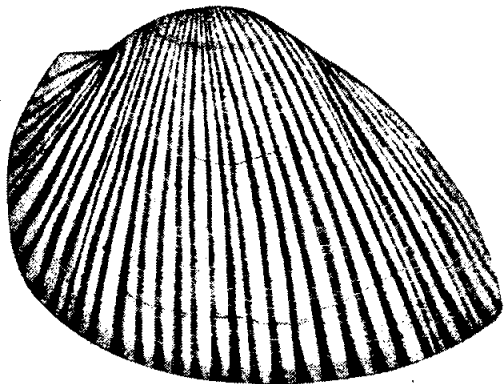


Fig. 214: *Anadara (A.) obesa* (S.)
«Concha de los esteros»

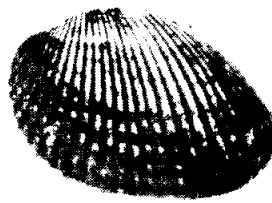


Fig. 215: *Anadara (A.) tuberculosa* (S.)
«Concha negra»
Long. 47 mm

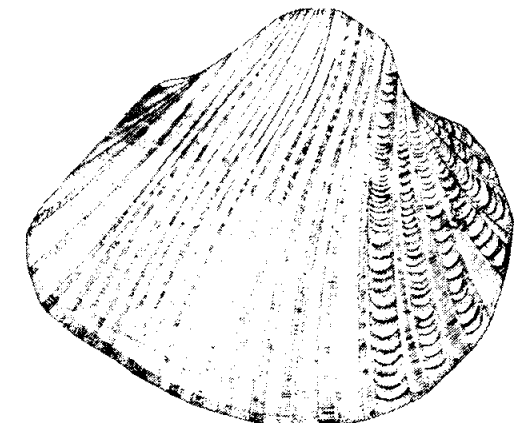


Fig. 216: *Anadara (C.) bifrons* (C.)
«Concha de los esteros»

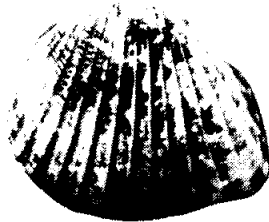


Fig. 217: *Anadara (C.) nux* (S.)
«Concha de los esteros»
Long. 35 mm

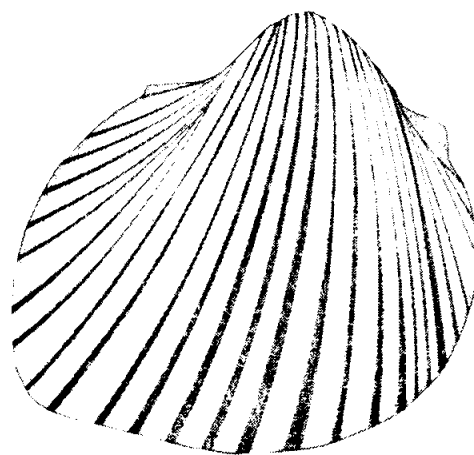


Fig. 218: *Anadara (E.) reinharti* (L.)
«Concha de los esteros»

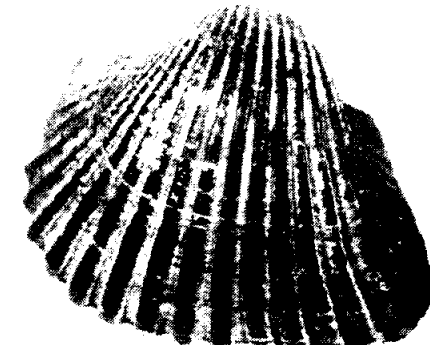


Fig. 219: *Anadara (G.) grandis* (B. y S.)
«Pata de burro»
Long. 96 mm

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
	<p><i>Localidades peruanas</i> Paita, Bahía de Sechura, Islas Lobos , Callao, Islas Chincha. Fig. 227</p>					
C5,sC6,O17,SF44, F92-5	<i>Glycymeris (Tucetona) strigilata</i> (SOWERBY) Guaymas, Golfo de California, México, Ecuador a Zorritos, Perú. Fig. 228	+	+	-	Bittersweet shell	Infralitoral arenoso
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) Chimbote, Perú hasta el Estrecho de Magallanes e Isla Juan Fernández, Chile; en el Atlántico de sur a norte hasta Brasil e Islas Malvinas. <p><i>Localidades peruanas</i></p> Chimbote, Casma, Huarmey, Culebra, Carquín, Huacho, Chançay, 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	-	Choro, Cholga, mejillón	Cholga, Cholguá, mejillón rayado, Choro	Mussel, Cholga mussel	Meso e infralitoral rocoso
C5,sC6,O18,SF45, F93,sF63-2	<i>Brachidontes granulata</i> (HANLEY) Islas Lobos , Perú al Canal de Chacao y Seno Reloncavi Chile. <p><i>Localidades peruanas</i></p> Islas Lobos, Islas Macabí, Ancón, Isla San Lorenzo, Pucusana, Islas Chincha, Islas Ballestas, Isla San Gallán, Isla La Vieja.	-	Chorito, Choro negro	Chorito	Mussel	Mesolitoral rocoso
C5,sC6,O18,SF45, F93,sF63-3	<i>Brachidontes playasensis</i> (PILSBRY y OLSSON) Ecuador y Perú. Fig. 230	+	Chorito	-	Mussel	Mesolitoral rocoso
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF63-4	<i>Brachidontes semilaevis</i> (MENKEY) Norte del Golfo de California a Besique, Perú <p><i>Localidades peruanas</i></p> El Rubio, Bocapán, Máncora, Paita, Yacila, Besique.	+	Chorito	-	Mussel	Meso e infralitoral rocoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
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, Paita 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, Mejillón 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> Paita, 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

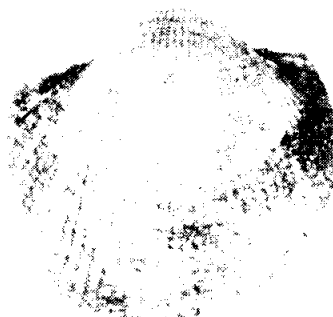


Fig. 220: *Anadara (L.) multicostata* (S.)
«Concha de los esteros»
Long. 78 mm

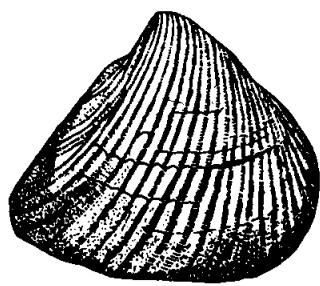


Fig. 223: *Noetia (N.) reversa* (S.)

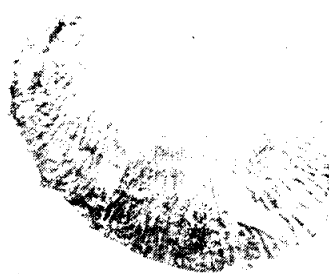


Fig. 224: *Limopsis zonalis* D.
Long. 22 mm

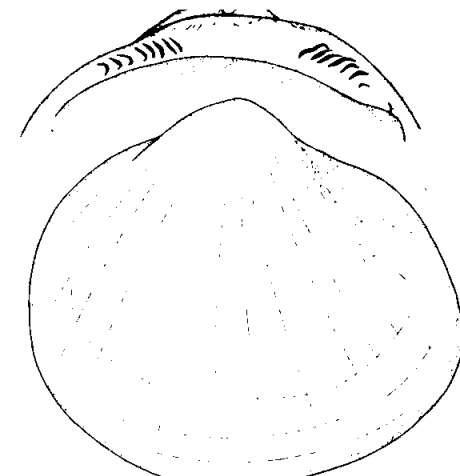


Fig. 225: *Glycymeris (G.) linteae* O.

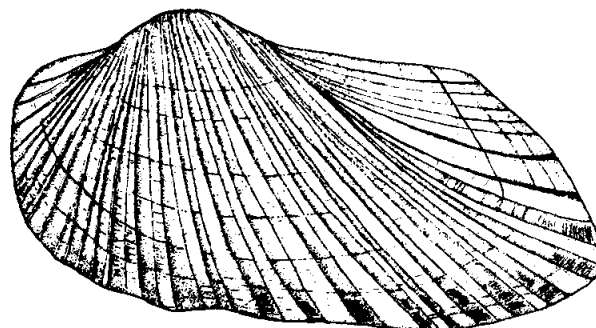


Fig. 221: *Anadara (R.) formosa* (S.)
«Concha de los esteros»



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

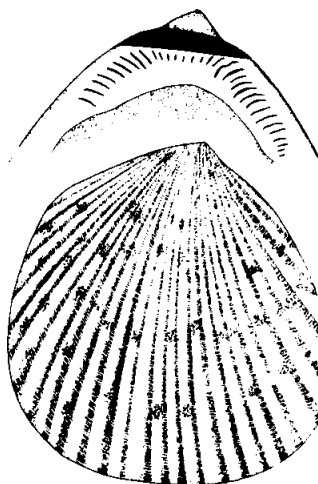


Fig. 228: *Glycymeris (T.) strigilata* (S.)

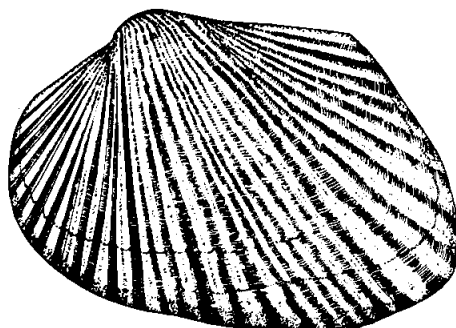


Fig. 222: *Lunarca brevifrons* (S.)
«Concha de los esteros»

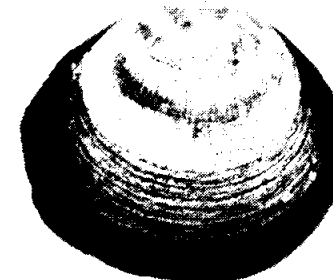


Fig. 227: *Glycymeris (G.) ovata* (B.)
«Mejillón» «Concha negra»
Long. 50 mm



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

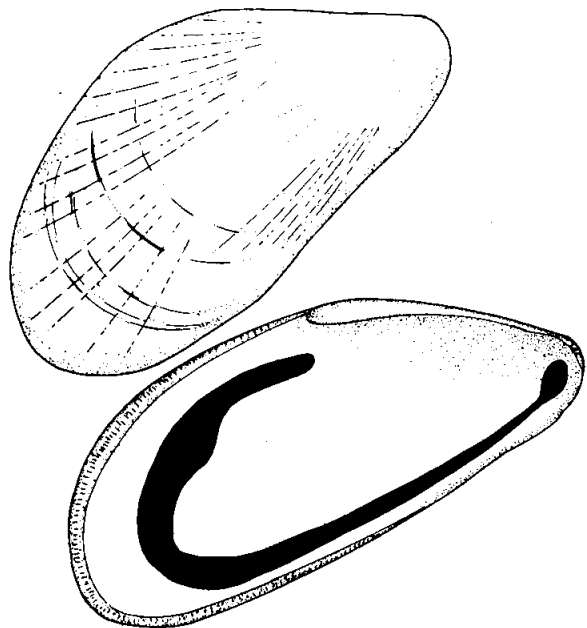


Fig. 230: *Brachidontes playasensis* (P. y O.)
«Chorito»



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

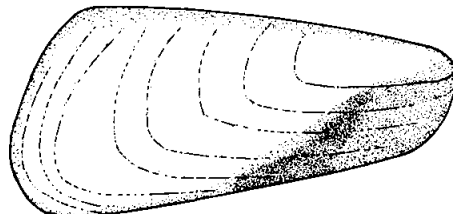


Fig. 236: *Mytella tumbezensis* (P. y O.)
«Mejillón»

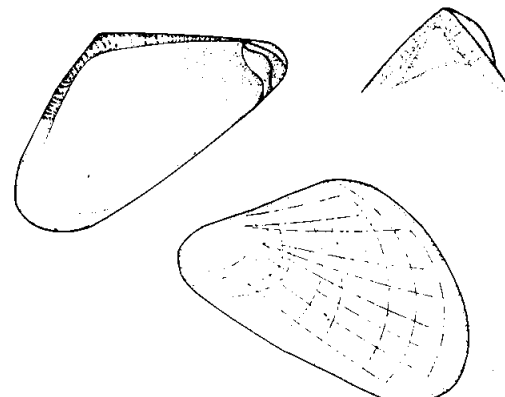


Fig. 237: *Septifer zeteki* H. y S.
«Mejillón»

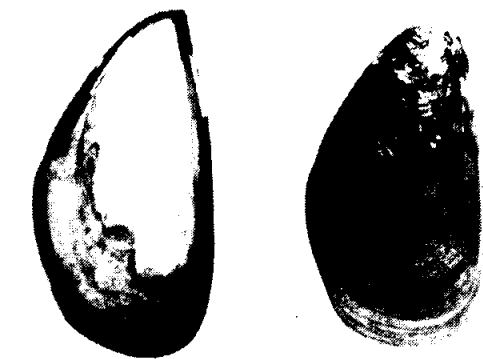


Fig. 231: *Choromytilus chorus* (M.)
«Choro zapato»
Long. 115 mm



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



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

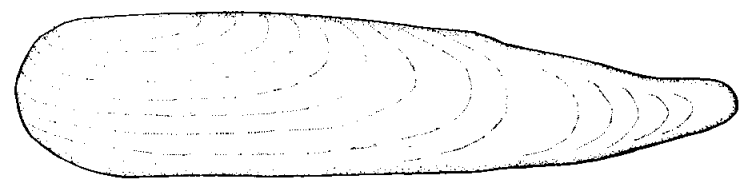


Fig. 238: *Lithophaga* (L.) *attenuata attenuata* (D.)
«Concha perforadora» «Dátil de mar»



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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	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 arenoso - 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 Mancora, Paita, Perú. Fig. 241	+	Dátil de mar	-	Mussel	Infralitoral
C5,sC6,O18,SF45, F93,sF65-2	<i>Lithophaga (Diberus) plumula</i> (HANLEY) <i>Localidades peruanas</i> Besique, Isla Don Martín, Callao, Chala, Atico.	+	Concha perforadora Dátil de mar	-	Date mussel, Kelsey'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) <i>Localidades peruanas</i> Isla 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) Isla Lobos de Tierra, Perú a Concepción, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Isla Lobos de Tierra, Eten, Isla Don Martín, Callao, Paracas, Pisco. Fig. 239	-	Dátil de mar	-	Scissor date, Date shell, Mussel	Infralitoral

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C5,sC6,O18,SF45 F93,sF65-6 Fig. 240	<i>Lithophaga (Myoforceps) aristata</i> (DILLWYN) Golfo de California a Paita y Sechura, Perú.	+	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) <i>Localidades peruanas</i> El Rubio, Mancora, Islilla, Sechura, Paita. Fig. 242	Santa Cruz, California a Paita, Perú.	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 <i>Localidades peruanas</i> Negritos, Yacila, Paita. Fig. 243	Bahía Magdalena, Baja California a Paita, Perú	+	Choro	-	Mussel	_____
SF46	SUPERFAMILIA PINNACEA					
F94	FAMILIA PINNIDAE					
C5,sC6,O18,SF46, F94-1 Fig. 244	<i>Atrina maura</i> (SOWERBY) Baja California a Eten, ,Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Paita, Eten.	+	Concha lampa	-	Flesh shell, Sea pens	Manglares
C5,sC6,O18,SF46, F94-2 Fig. 245	<i>Atrina oldroydi</i> DALL Baja California hasta 3 millas SW de Punta Foca, Perú	+	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 DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
O19 ORDEN	PTERIOIDA (PTEROCONCHIDA, ISODONTIDA)					
SF47 SUPERFAMILIA	PTERIACEA					
F95 FAMILIA	PTERIIDAE					
C5,sC6,O19,SF47, <i>Pinctada cumingi</i> (REEVE) F95-1 Paita, Perú e Islas Galápagos.		+	Concha perla	-	Pearl oyster	Manglares
C5,sC6,O19,SF47, <i>Pinctada mazatlanica</i> (HANLEY) F95-2 Baja California, Golfo de California a Paita, Perú.		+	Concha perla	-	Pearl oyster, Wing oyster	Manglares
C5,sC6,O19,SF47, <i>Pteria sterna</i> (GOULD) F95-3 Baja California, Golfo de California a Panamá, Pimentel, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, El Rubio, Bocapán, Cancas, Máncora, Cabo Blanco, Lobitos, Negritos, Sechura, Matacaballo, Paita, Bayobar, Pimentel, Ancón, Pisco. Fig. 246		+	Concha perla, Concha perlífera, Viuda	-	Pearl oyster, Wing oyster	Manglares e infralitoral limoso
F96 FAMILIA	ISOGNOMONIDAE (ISOGNOMONTIDAE)					
C5,sC6,O19,SF47, <i>Isognomon chemnitrianus</i> (D' ORBIGNY) F96-1 Baja California, Golfo de California a Paita, Perú.		+	Concha perla	+	Pearl oyster	Manglares
C5,sC6,O19,SF47, <i>Isognomon recognitus</i> (MABILLE) F96-2 Baja California, Golfo de California a Paita, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Máncora. Fig. 247		+	Concha perla	+	Pearl oyster	_____
SF48 SUPERFAMILIA	OSTREACEA					
F97 FAMILIA	OSTREIDAE					
C5,sC6,O19,SF48, <i>Ostrea (Lopha) megodon</i> HANLEY F97-1 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, <i>Ostrea angelica</i> ROCHEBRUNE F97-2 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 DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
C5,sC6,O19,SF48, F97-3	<i>Ostrea columbiensis</i> HANLEY Baja California, Bahía de San Bartolomé a Chile <i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Tumbes. Fig. 248	Ostra	Ostra negra, Ostra	Ostra	Oyster	Manglares
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 Isla Galápagos. Fig. 249	Ostra	Ostra, Ostión	-	Oyster	_____
C5,sC6,O19,SF48, F97-7	<i>Ostrea iridescent</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	PECTINACEA				
F98	FAMILIA	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 arenoso-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, Isla Chincha, Pisco, Bahía Independencia. Fig. 255	-	Concha de abanico, Señorita	Ostión	Scallop, Clam	Infralitoral arenoso-pedregoso, algoso
C5,sC6,O19,SF49,	<i>Cyclopecten exquisitus</i> GRAU	+	Concha de abanico	-	Scallop, Clam	Infralitoral arenoso-limoso

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

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

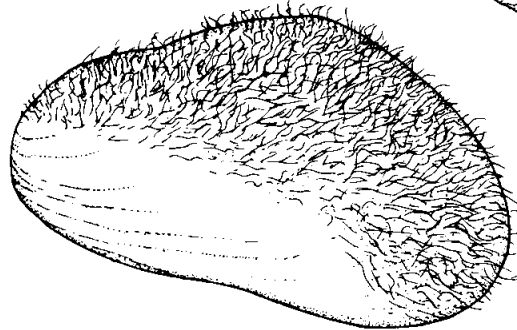


Fig. 242: *Modiolus capax* (C.)
«Choro»

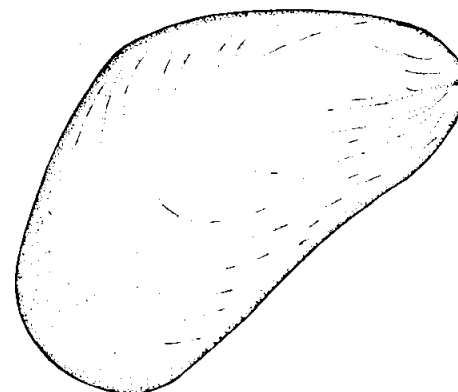


Fig. 243: *Modiolus pseudotulipus* O.
«Choro»



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

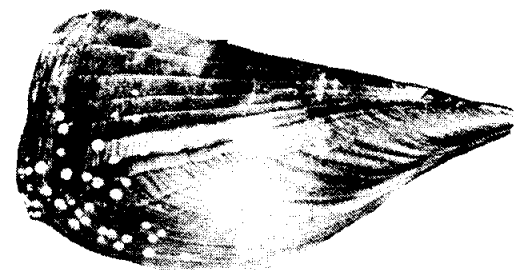


Fig. 245: *Atrina oldroydii* D.
«Concha lampo»
Long. 157 mm

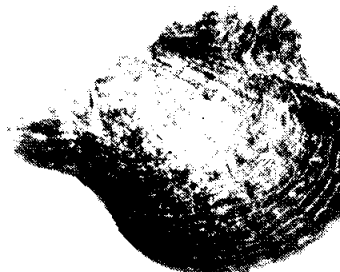


Fig. 246: *Pteria sterna* (G.)
«Concha perla»
Long. 65 mm

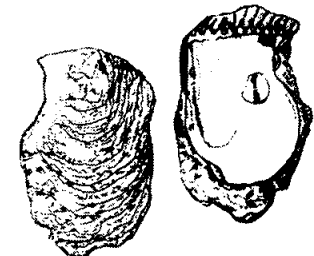


Fig. 247: *Isognomon recognitus* (M.)
«Concha perla»



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

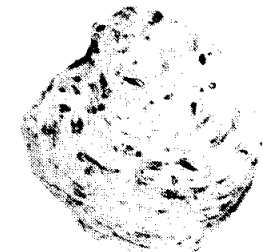


Fig. 249: *Ostrea fisheri* D.
«Ostra» «Ostión»
Long. 147 mm



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



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

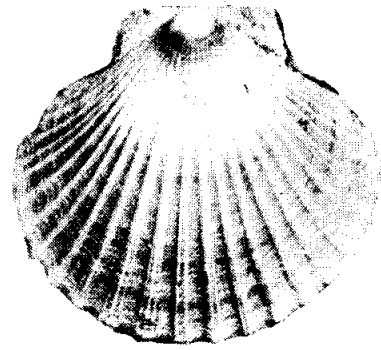


Fig. 252: *Pecten (F.) sericeus* H.
«Concha de abanico»
Long. 70 mm

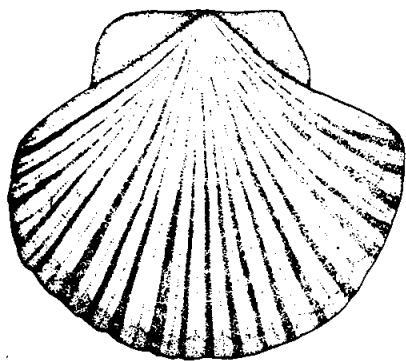


Fig. 253: *Pecten (O.) perulus* O.
«Concha de abanico»

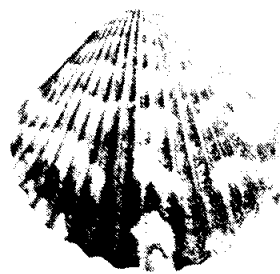


Fig. 254: *Argopecten circularis* S.
«Concha de abanico»
Long. 53 mm

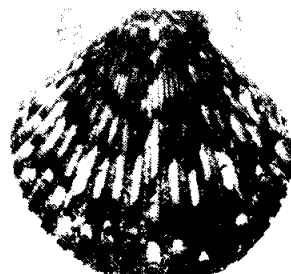


Fig. 255: *Argopecten purpuratus* (L.)
«Concha de abanico»
Long. 56 mm

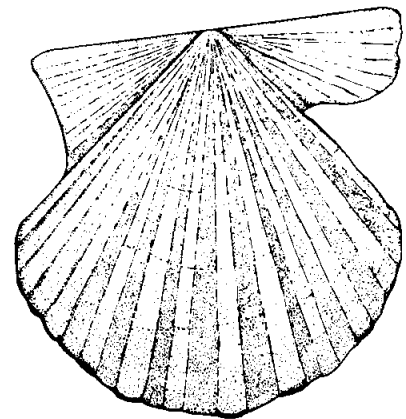


Fig. 256: *Leptopecten (L.) velero* (H.)
«Concha de abanico»

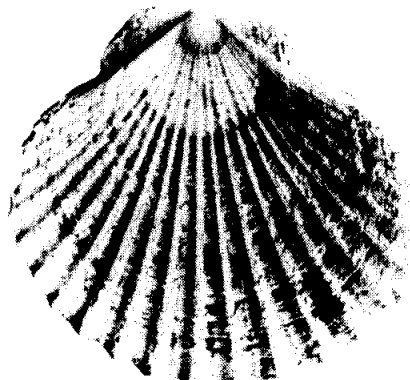


Fig. 257: *Leptopecten (P.) tumbezensis* (O.)
«Concha de abanico»
Long. 63 mm

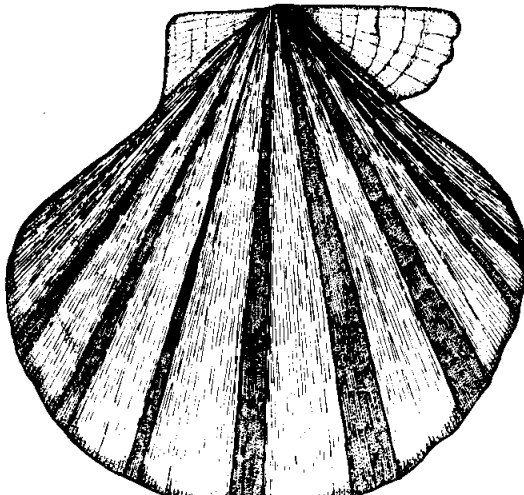


Fig. 258: *Lyropecten (N.) subnudus* (S.)
«Concha de abanico»

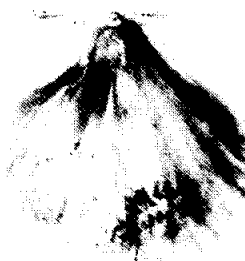


Fig. 259: *Pseudamussium (P.) fasciculatum* (H.)
«Concha de abanico»
Long. 25 mm



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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
C5,sC7,O20,SF54, F104-2	<i>Polymesoda (Egeta) inflata</i> (PHILIPPI) Oaxaca, México a Puerto Pizarro, Tumbes, Perú. Fig. 271.	+	Llorona	-	Cyrene	Manglares
C5,sC7,O20,SF54, F104-3	<i>Polymesoda (Neocyrena) fontainei</i> (ORBIGNY) Ecuador a Paita, Perú. Fig. 272	+	Llorona	-	Cyrene	_____
C5,sC7,O20,SF54, F104-4	<i>Polymesoda (Neocyrena) meridionalis</i> (PRIME) Tumbes, Paita, Perú.	-	Llorona	-	Cyrene	_____
C5,sC7,O20,SF54, F104-5	<i>Polymesoda (Polymesoda) 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 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 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 (Lucinisca) 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 (Lucinisca) fenestrata</i> HINDS Isla Cedros, Baja California a Tumbes, Perú.	+	+	-	Lucine	Infralitoral
SF68	SUBFAMILIA	MYRTAEINAE				
C5,sC7,O20,SF56, F106,sF68-1	<i>Lucinoma heroica</i> (DALL) Golfo de California a Pisco, Perú <i>Localidades peruanas</i>	+	+	-	Lucine	Arquibentónico, fangoso

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
	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,	<i>Divalinga (Divalinga) eburnea</i> (REEVE)	+	+	-	Lucine	Infralitoral
F106,sF69-1	Bahía Magdalena, Baja California a Máncora, Perú					
	Fig. 276					
F107	FAMILIA UNGULINIDAE (DIPLODONTIDAE)					
C5,sC7,O20,SF56,	<i>Felaniella (Zemysia) parilis</i> (CONRAD)	+	+	-	Diplodont clam	Manglares e Infralitoral
F107-1	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					
C5,sC7,O20,SF56,	<i>Felaniella cornea</i> (REEVE)	+	+	-	Diplodont clam	arenoso-fangoso, Manglares
F107-2	Baja California hasta Perú.					
SF57	SUPERFAMILIA GALEOMMATACEA (ERYCINACEA, LEPTONACEA)					
F108	FAMILIA GALEOMMATIDAE (GALEOMMIDAE)					
C5,sC7,O20,SF57,	<i>Galeomella peruviana</i> (OLSSON)	+	+	-	Galeommatids	_____
F108-1	Puerto Peñasco, Sonora, México; Salinas, Ecuador a Zorritos, Perú					
	Fig. 278					
F109	FAMILIA ERYCINIDAE (LASAEIDAE)					
C5,sC7,O20,SF57,	<i>Lasaea cistula</i> KEEN	+	+	-	Little box lepton,	Mesolitoral rocoso, algoso
F109-1	Sur de California a Perú.				coin shell	
C5,sC7,O20,SF57,	<i>Lasaea helenae</i> SOOT-RYEN	-	+	+	Little box lepton,	Mesolitoral
F109-2	Ancón, Perú a Iquique, Chile.				coin shell	

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

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

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

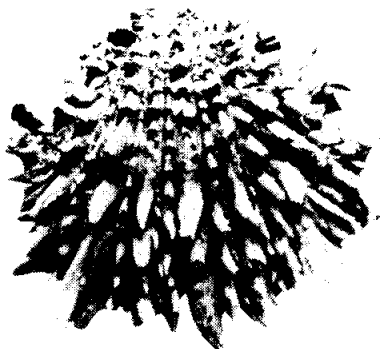


Fig. 260: *Spondylus princeps princeps* B.
«Concha espinosa»
Long. 104 mm

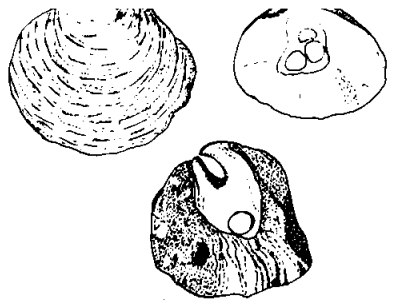


Fig. 263: *Anomia peruviana* O.

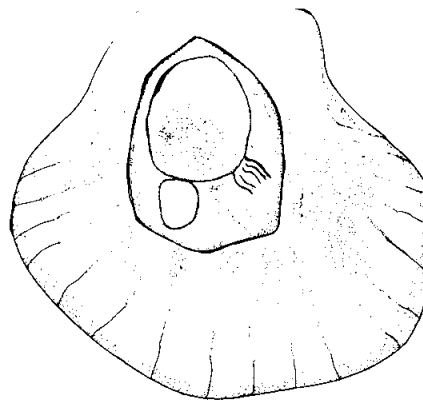


Fig. 264: *Pododesmus (P.) foliatus* (B.)

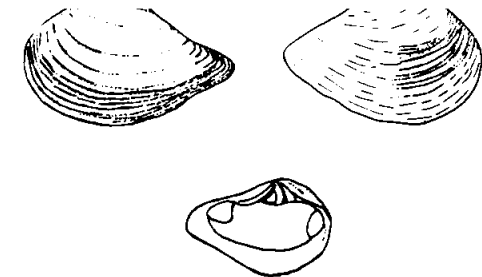


Fig. 265: *Eucrassatella (H.) gibbosa* S.

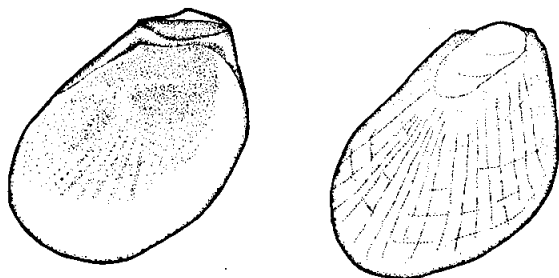


Fig. 261: *Lima (S.) orbignyi* L.
«Lima»

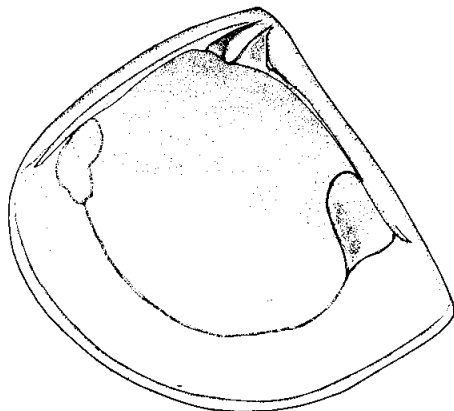


Fig. 266: *Crassinella pacifica* (C.B.A.)

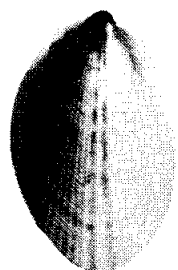


Fig. 262: *Lima* sp.
«Lima»
Long. 12 mm

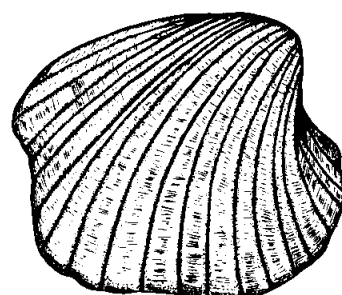


Fig. 267: *Cardita (C.) crassicostata* (S.)



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



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



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

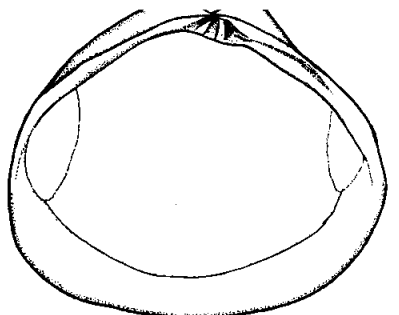


Fig. 271: *Polymesoda (E.) inflata* (P.)
«Llorona»

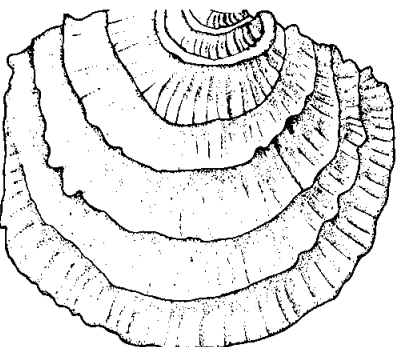


Fig. 274: *Lucina (L.) centrifuga* (D.)

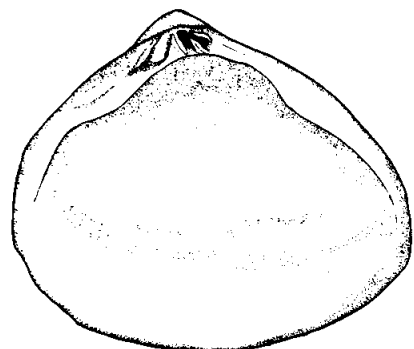


Fig. 272: *Polymesoda (N.) fontainei* (O.)
«Llorona»



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

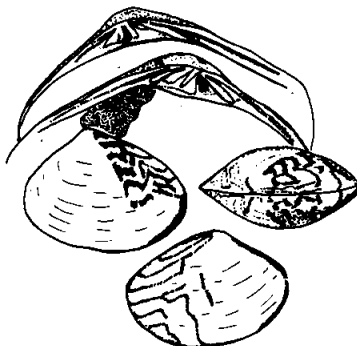


Fig. 273: *Halodakra subtrigona* (C.)

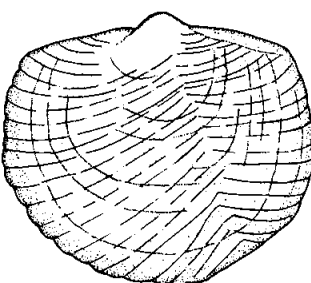


Fig. 276: *Divalinga (D.) eburnea* (R.)



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

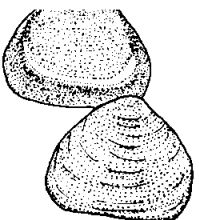


Fig. 281: *Bornia chiclaya* O.

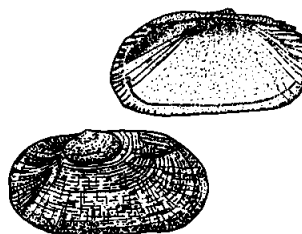


Fig. 278: *Galeommella peruviana* (O.)

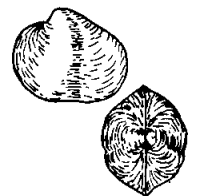


Fig. 282: *Aligena cokeri*



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

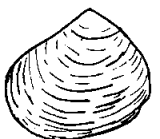


Fig. 283: *Orobittella sechura* O.

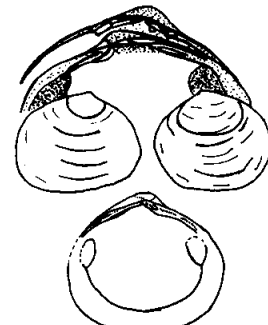


Fig. 280: *Kellia suborbicularis* (M.)



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

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

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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
	<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.	+	+	-	Clam	Manglares y en fondo arenoso
	<i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Bocapán Caleta Sal, Máncora, Paita, Isla Lobos de Tierra, Chicama.					
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF79-3	<i>Chione (Chione) undatella</i> (SOWERBY) California a Paita, Perú.	+	+	-	Frilled 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	+	+	-	Clam	Infralitoral
	<i>Localidades peruanas</i> 4 millas SW de Punta Picos, Zorritos, Bocapán, Cancas y Caleta La Cruz.					
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) guidia</i> (BRODERIP y SOWERBY) Islas Cedros, Baja California , Golfo de California a Paita, Perú.	+	+	-	Clam	Infralitoral arenoso
	<i>Localidades peruanas</i> 6 millas NW de Zorritos, 2 millas NW de Máncora, Paita. Fig. 300					
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.	?	+	-	Clam	Fondo areno-sangoso
	<i>Localidades peruanas</i> San Juan Marcona.					
C5.sC7.O20.SF60, F114.sF79-9	<i>Chione (Iliochione) subrugosa</i> (WOOD) Baja California, Golfo de California a Valparaíso, Chile.	+	Concha de los bajos, Concha rayada	Concha	Clam	Fondo areno-sangoso Manglares
	<i>Localidades peruanas</i> Puerto Pizarro, Zorritos, Máncora, Bocapán, Tumbes. Fig. 302					

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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
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 Chincha, Pisco, Lagunillas, Laguna Grande, Ilo, Fig. 308	-	Mejillón de altura, Taca, Racá, 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 arenoso-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. F115 FAMILIA PETRICOLIDAE	+	Almeja	Almeja	Clam	Infralitoral arenoso Manglares
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 Isla 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

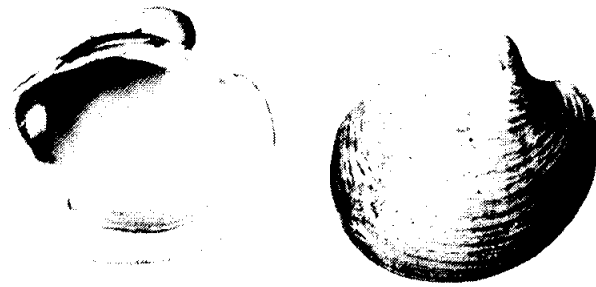


Fig. 287: *Ventricolaria isocardia* (V.)
Long. 36 mm

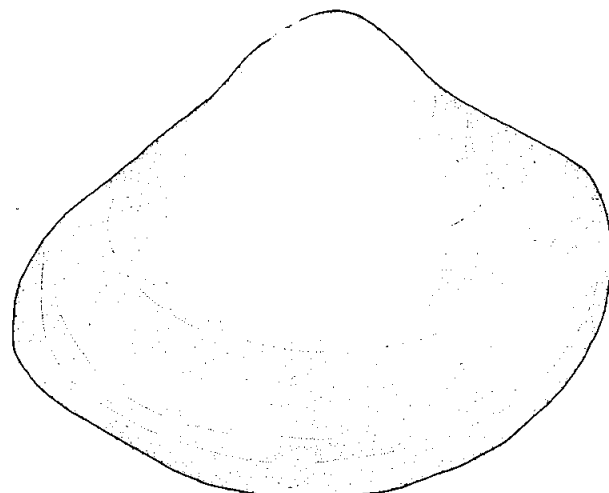


Fig. 288: *Tivela (T.) argentina* (S.)
«Piojosa»

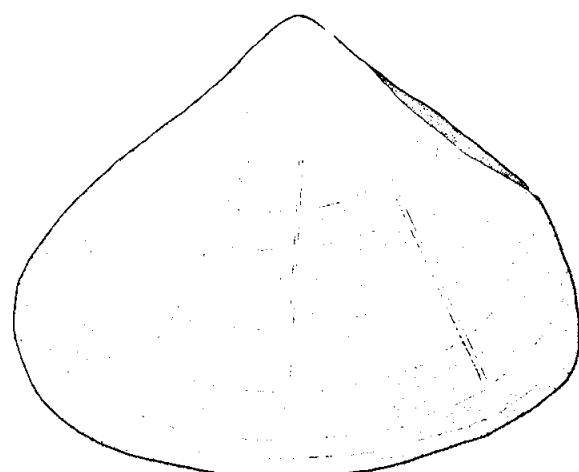


Fig. 290: *Tivela (P.) planulata* (B. y S.)
«Piojosa»

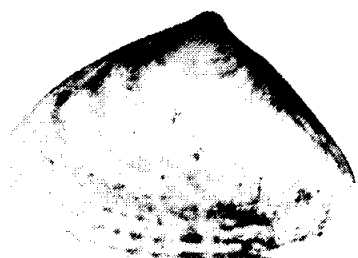


Fig. 289: *Tivela (P.) hiangs* (P.)
«Piojosa»
Long. 55 mm

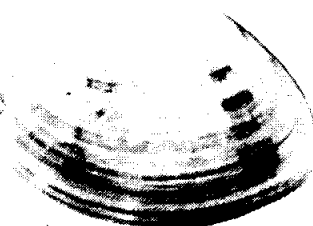


Fig. 292: *Pitar (P.) heleneae* O.
«Piojosa»
Long. 28 mm

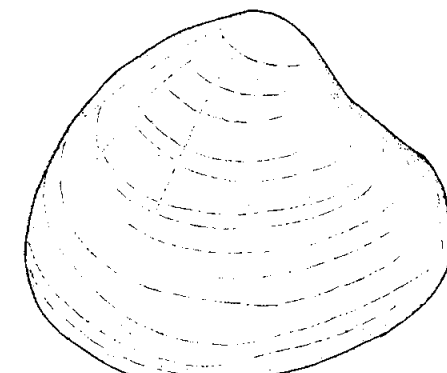


Fig. 291: *Pitar (P.) elenensis* (O.)
«Piojosa»

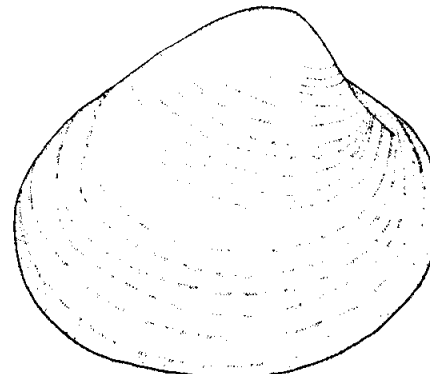


Fig. 293: *Pitar (L.) alternatus* (B.)
«Piojosa»

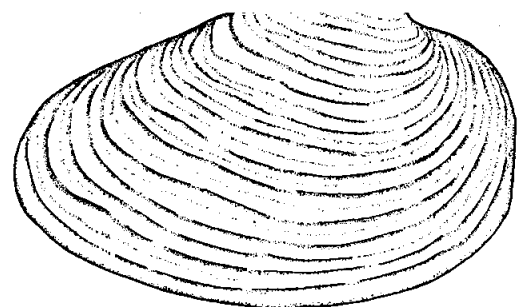


Fig. 294: *Pitar (L.) paytensis* O.
«Piojosa»

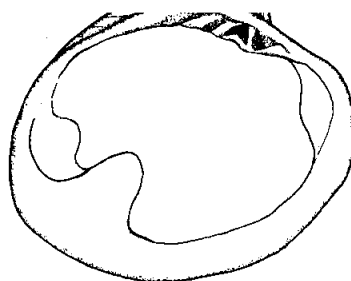


Fig. 295: *Pitar (P.) catharius* (D.)
«Piojosa»

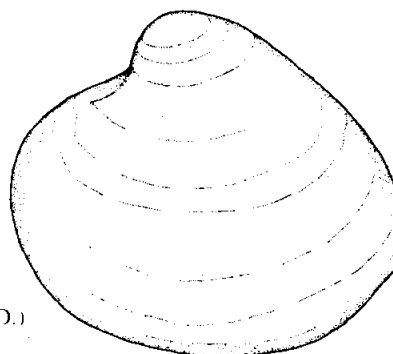


Fig. 296: *Megapitaria squalida* (S.)
«Piojosa»

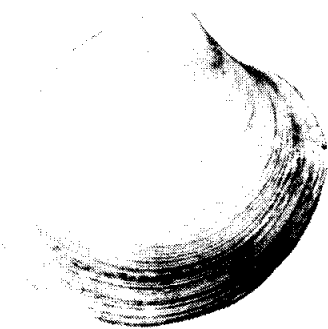


Fig. 297: *Dosinia dunkeri* (P.)
«Piojosa»
Long. 45 mm

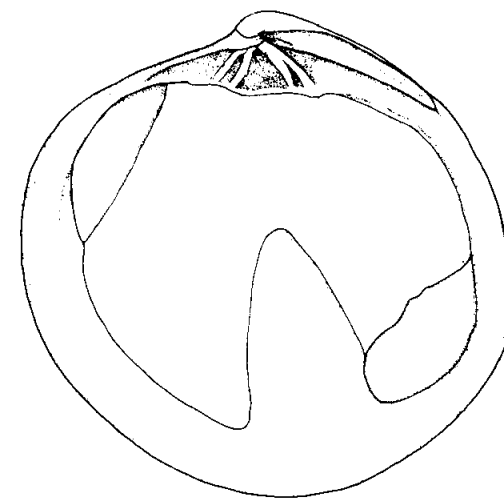


Fig. 298: *Cyclinella singleyi* D.

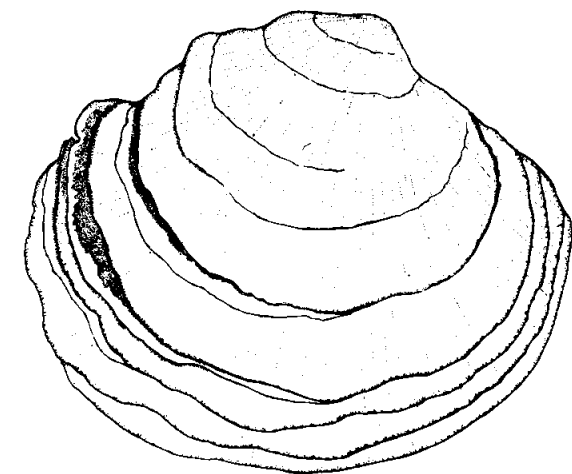


Fig. 299: *Chione (Ch.) compta* (B.)
«Conchita blanca»

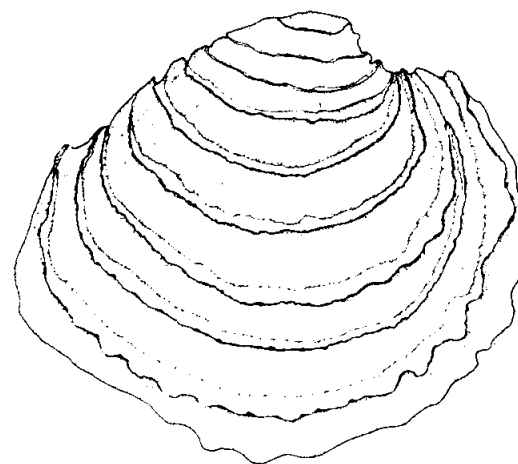


Fig. 300: *Chione (Ch.) gnidia* (B. y S.)



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 CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
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	MACTRACEA				
F116	FAMILIA	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 arenoso 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.	<i>Mulinia edulis</i> KING F116-9 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.	<i>Mulinia pallida</i> (BRODERIP y SOWERBY) F116-10 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.	<i>Raeta undulata</i> (GOULD) F116-11 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.	<i>Spisula adamsi</i> OLSSON F116-12 Panamá a Zorritos, Pimentel , Perú. Fig. 320	+	Almejita	-	Clam, Trough shell	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF61.	<i>Tumbeziconcha thraciooides</i> (ADAMS y REEVE) F116-13 El Salvador a Tumbes, Perú. Fig. 314	+	Conchas	-	Surf clam, Trough shell	Fondo arenoso
F117	FAMILIA	MESODESMATIDAE				
C5,sC7,O20,SF61.	<i>Mesodesma donacium</i> (LAMARCK) F117-1 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.	<i>Leporimetis asthenodon</i> (PILSBRY y LOWE) F118-1 San Salvador a Tumbes, Perú Fig. 345	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso
C5,sC7,O20,SF62.	<i>Leporimetis cognata</i> (PILSBRY y VANATTA) F118-2 Golfo de California a Paita, Perú <i>Localidades peruanas</i> Bocapán, Máncora, Paita. Fig. 346	+	Telina	-	Tellin	Fondo areno-fangoso

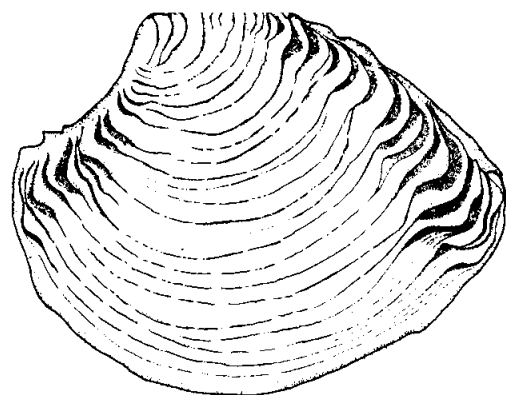


Fig. 303: *Chione (L.) kelletii* (H.)

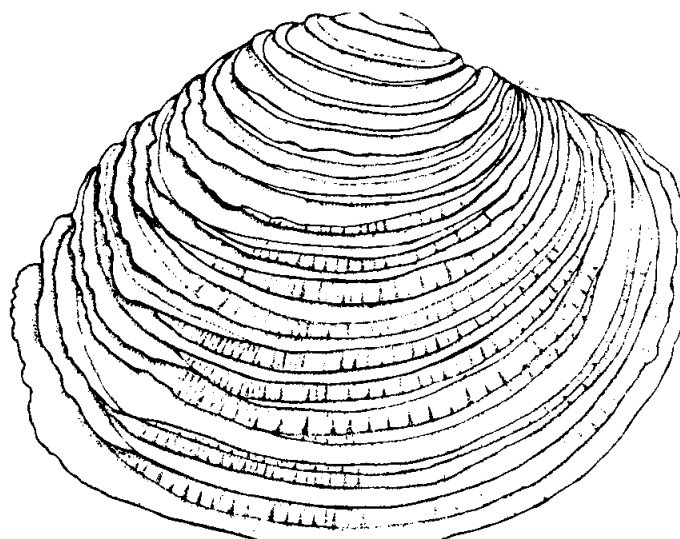


Fig. 304: *Chione (L.) peruviana* (S.)

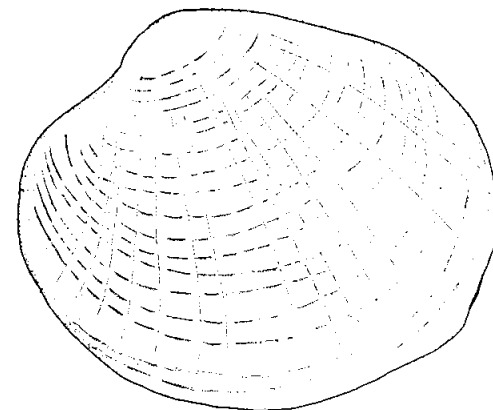


Fig. 305: *Protothaca (A.) beili* (O.)

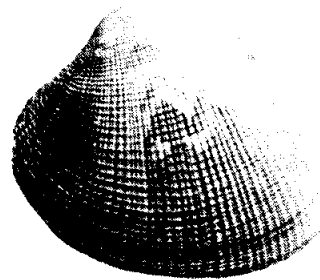


Fig. 306: *Protothaca (L.) asperrima* (S.)
«Concha tabaco»
Long. 55 mm

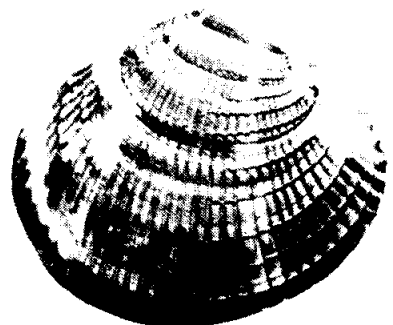


Fig. 307: *Protothaca (N.) columbiensis* (S.)
Long. 31 mm.

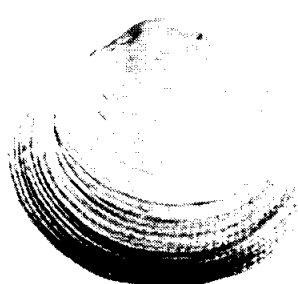


Fig. 308: *Protothaca (P.) thaca* (M.)
«Taca» «Raca» «Mejillón»
Long. 45 mm



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



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

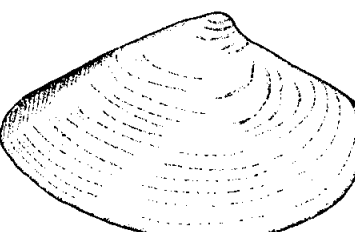
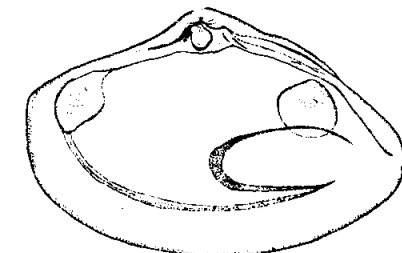


Fig. 311: *Mactra (M.) angusta* R.
«Conchas»



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

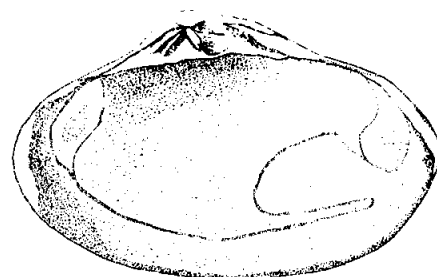


Fig. 313: *Mactra (M.) vanattae* P. y L.
«Conchas»

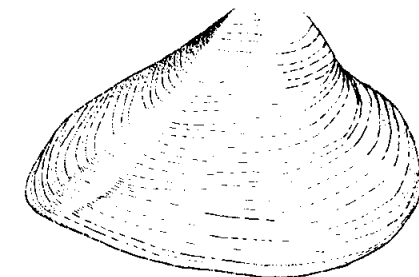


Fig. 318: *Mulinia pallida* (B. y S.)
«Almeja»

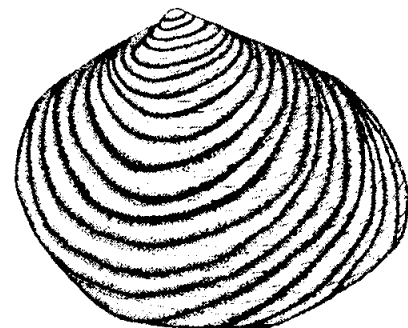


Fig. 314: *Mactra (T.) thracioides* (A. y R.)
«Conchas»

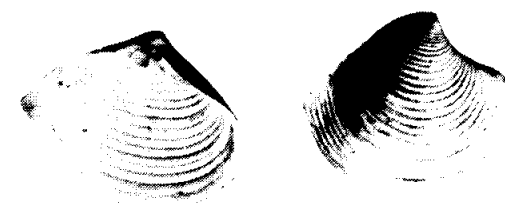


Fig. 315: *Harvella elegans* (S.)
«Jarvela»
Long. 67 mm

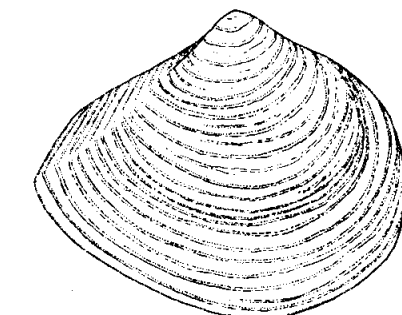


Fig. 319: *Raeta undulata* (G.)

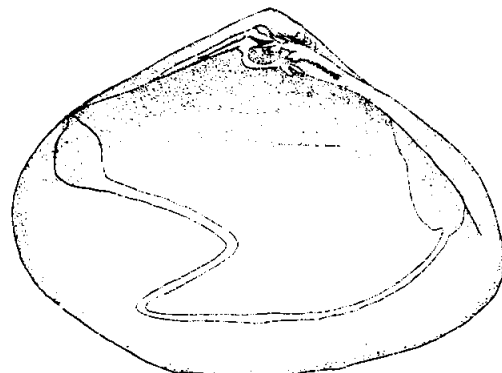


Fig. 316: *Mactrellona exoleta* (G.)

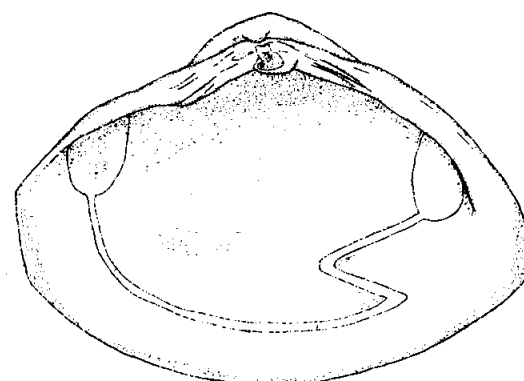


Fig. 317: *Mulinia coloradoensis* D.
«Almeja»



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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C5,sC7,O20,SF62, <i>Leporimetis dombeai</i> (HANLEY) F118-3 Panamá a Tumbes , Perú. Fig. 347	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral	
C5,sC7,O20,SF62, <i>Macoma (Macoploma) medioamericana</i> OLSSON F118-4 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, <i>Macoma (Psammacoma) grandis</i> (HANLEY) F118-5 Nayarit, México a Tumbes, Perú. Fig. 349	+	Telina	-	Tellin	Fondo arenofangoso	
C5,sC7,O20,SF62, <i>Macoma (Psammacoma) hesperus</i> DALL F118-6 Panamá a Cherres, Perú. Fig. 350	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral arenoso	
C5,sC7,O20,SF62, <i>Macoma (Psammacoma) inornata</i> (HANLEY) F118-7 Golfo de California al extremo Sur del Golfo de Ancud, Chile.	+	Telina	+	Tellin	Fondo arenofangoso	
C5,sC7,O20,SF62, <i>Macoma (Psammacoma) lamproleuca</i> (PILSBRY y LOWE) F118-8 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	+	Telin	Fondo arenofangoso	
C5,sC7,O20,SF62, <i>Psammotreta (Ardeanya) columbiensis</i> (HANLEY) F118-9 Corinto, Nicaragua a Punta Picos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Tumbes, Punta Picos. Fig. 353	+	Telina	-	Tellin	Fondo arenofangoso	
C5,sC7,O20,SF62, <i>Psammotreta (Psammotreta) aurora</i> (HANLEY) F118-10 Golfo de California a Bocapán, Perú. Fig. 352	+	Telina	-	Tellin	Infralitoral	
C5,sC7,O20,SF62, <i>Strigilla (Strigilla) carnaria</i> (LINNE) F118-11 Panamá a Zorritos, Perú	+	Telina	-	Tellin	Fondo arenofangoso	
C5,sC7,O20,SF62, <i>Strigilla (Strigilla) chroma</i> SALISBURY F118-12 Bahía Magdalena, Baja California a Punta Picos, Perú.	+	Telina	-	Tellin	Fondo arenofangoso	

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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
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 (Phyllorella) 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 CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
C5,sC7,O20,SF62, F118-36	<i>Tellina (Tellinidella) princeps</i> HANLEY Panamá a Tumbes, Perú Fig. 343	+	Telina	-	Tellin	Fondo arenofangoso
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 arenofangoso
C5,sC7,O20,SF62 F118-37	<i>Tellina</i> sp. Banco de Mancora, 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) marinovichii</i> COAN Salinas, Guayas, Ecuador a Playa Miller, Arica, Tarapaca, Chile. <i>Localidades peruanas.</i> Punta Paríñas, 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

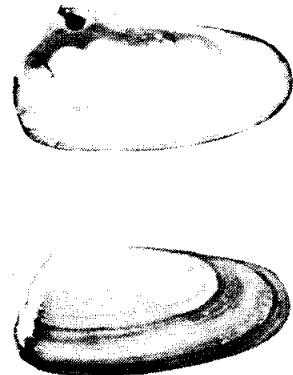


Fig. 321: *Mesodesma donacium* (L.)
«Manchas»
Long. 74 mm

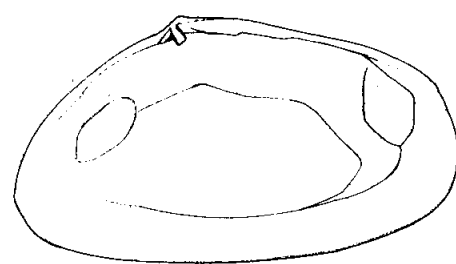


Fig. 322: *Tellina (A.) felix* H.
«Telima»



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

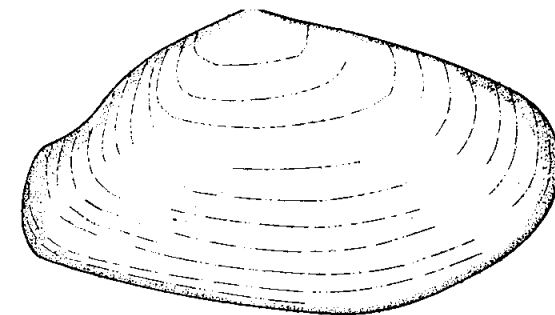


Fig. 324: *Tellina (A.) hiberna* H.
«Telina»

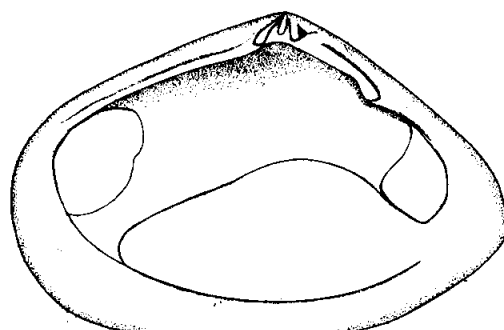


Fig. 325: *Tellina (E.) eburnea eburnea* H.
«Telina»

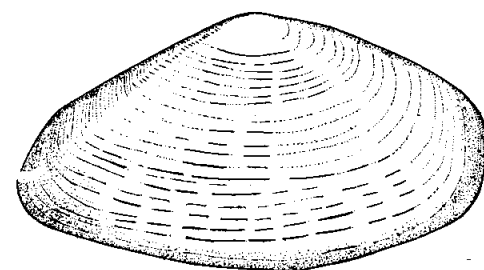


Fig. 326: *Tellina (E.) ecuadoriana* P. y O.

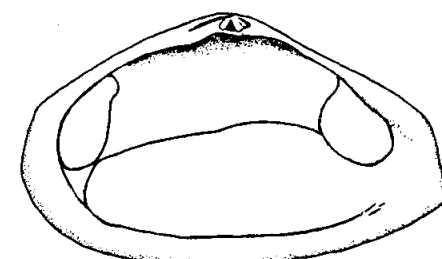


Fig. 327: *Tellina (E.) hertleini* (O.)
«Telina»

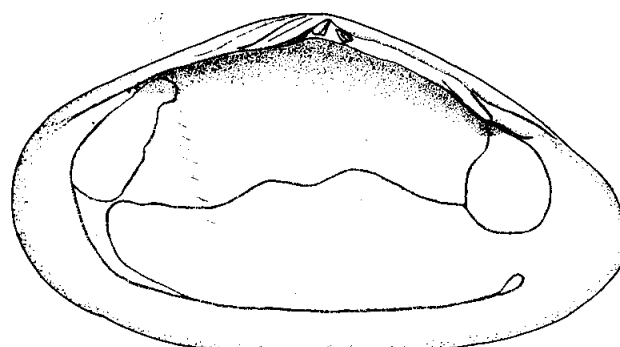


Fig. 328: *Tellina (E.) laceridens* H.
«Tellina»

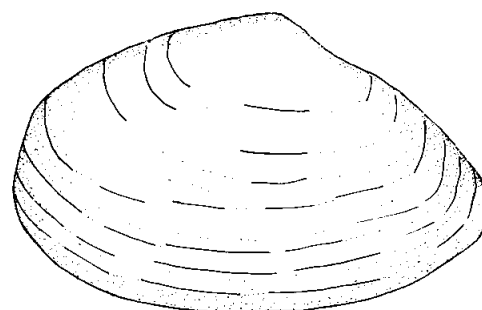


Fig. 329: *Tellina (E.) laplata* P. y O.

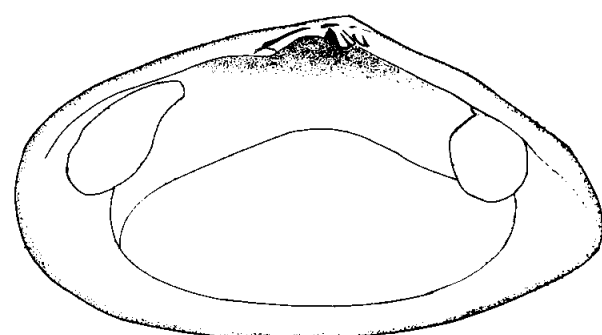


Fig. 330: *Tellina (E.) mantaensis* P. y O.
«Telina»

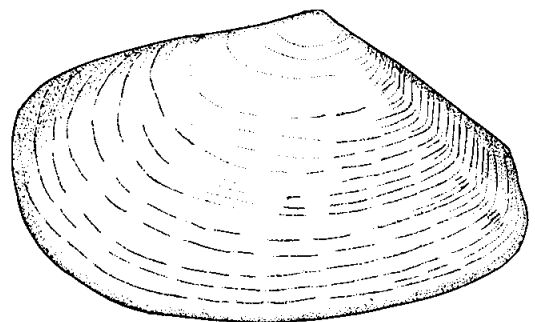


Fig. 331: *Tellina (E.) prora* H.
«Telina»

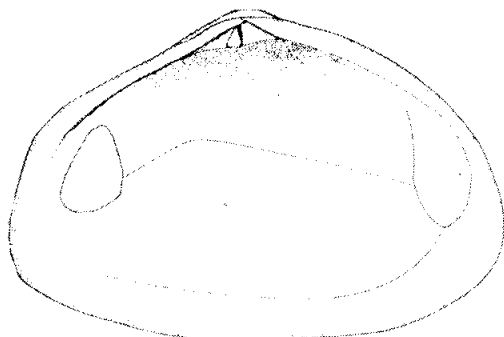


Fig. 332: *Tellina (E.) rubescens* H.
«Telina»

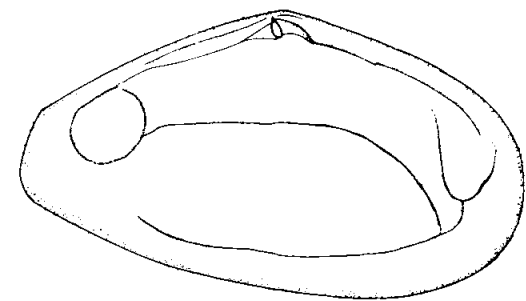


Fig. 333: *Tellina (E.) simulans* C.B.A.
«Telina»

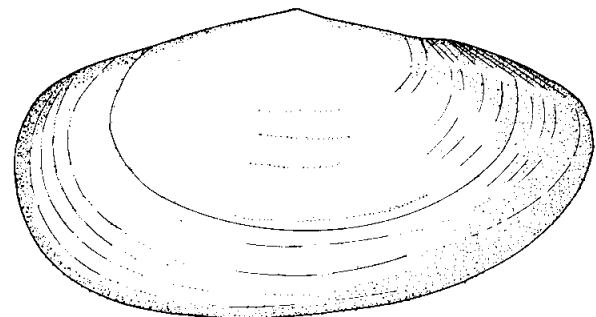


Fig. 334: *Tellina (H.) nicoyana* H. y S.
«Telina»

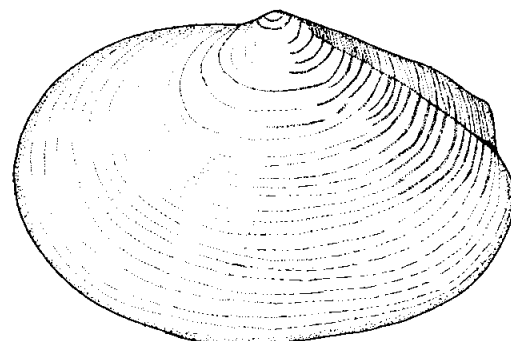


Fig. 335: *Tellina (L.) lyra* H.
«Telina»

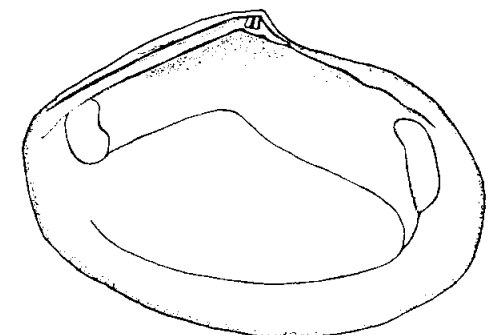


Fig. 336: *Tellina (L.) lyrica* P. y L.
«Telina»

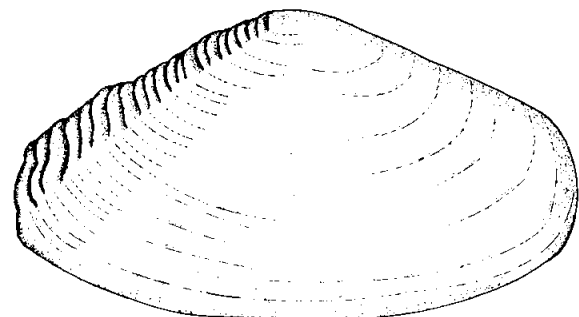


Fig. 337: *Tellina (P.) insculpta* H.
«Telina»

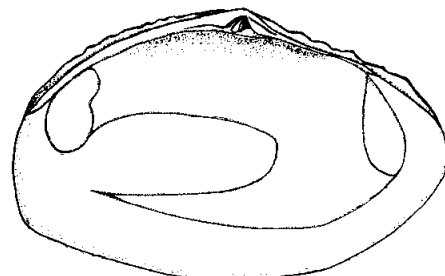


Fig. 338: *Tellina (P.) fluctigera* D.
«Telina»

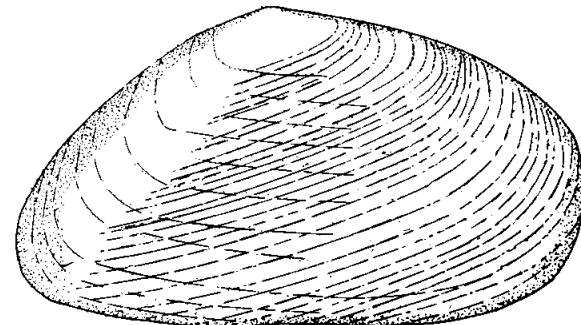


Fig. 339: *Tellina (S.) verilineata* P. y O.
«Telina»

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
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 sF80 SUBFAMILIA	PSAMMOBIIDAE (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 DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES		CAMPO VITAL
				CHILE	INGLES	
F121	FAMILIA SOLECURTIDAE	-	-	-	-	
C5,sC7,O20,SF62,	<i>Solecurtus broggii</i> PILSBRY y OLSSON	+ F121-1 Golfo de Chirique, Panamá a Punta Picos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Punta Picos.	Navaja	-	Jackknife	Infralitoal arenofangoso
C5,sC7,O20,SF62,	<i>Tagelus (Mesopleura) peruvianus</i> PILSBRY y OLSSON	+ F121-2 Baja California a Callao, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Tumbes, Máncora, Zorritos, Paita, Callao. Fig. 365	Pico de pato, Navaja	-	Jackknife	Fondo arenofangoso Manglares.
C5,sC7,O20,SF62,	<i>Tagelus (Tagelus) dombeii</i> (LAMARCK)	+ F121-3 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 arenofangoso Manglares.
C5,sC7,O20,SF62,	<i>Tagelus (Tagelus) peruanus</i> (DUNKER)	+ F121-4 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 arenofangoso
C5,sC7,O20,SF62,	<i>Tagelus bourgeoisae</i> HERTLEIN	+ F121-5 Desde Salinas Cruz , México hasta Tumbes Perú.	Pico de pato, Navaja	-	Jackknife	Fondo arenofangoso Manglares
C5,sC7,O20,SF62,	<i>Tagelus longisinuatus</i> (PILSBRY y LOWE 1932)	+ F121-6 Desde México hasta Perú.	Pico de pato, Navaja	-	Jackknife	Fondo arenofangoso
F122	FAMILIA SEMELIDAE	-	-	-	-	
C5,sC7,O20,SF62,	<i>Abra tepocana</i> DALL	+ F122-1 Golfo de California a Zorritos, Perú.	Almeja	-	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF62,	<i>Cumingia lamellosa</i> SOWERBY	+ F122-2 Golfo de California a Paita, Perú. Fig. 374	Almeja	-	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF62,	<i>Cumingia mutica</i> SOWERBY	+ F122-3 Guayaquil, Ecuador, Paita, Callao, Perú a Concepción, Chile. Fig. 375.	Almeja	+	Clam	Fondo arenoso
C5,sC7,O20,SF62,	<i>Leptomya ecuadoriana</i> SOOT-RYEN	+ F122-4 México a Puerto Pizarro, Perú. Fig. 376	Almeja	-	Clam	Manglares

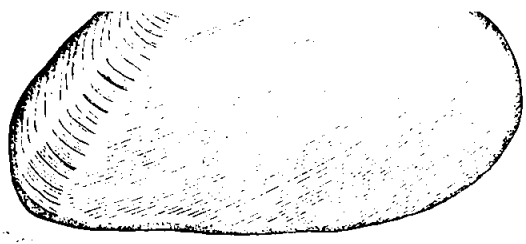


Fig. 340: *Tellina (S.) virgo* H.
«Telina»



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

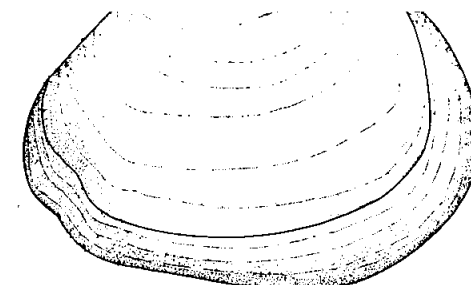


Fig. 347: *Florimetus dombeii* (H.)
«Telina»

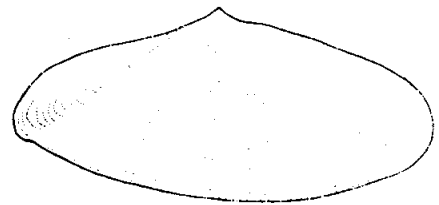


Fig. 341: *Tellina (T.) zacae* H. y S.
«Telina»

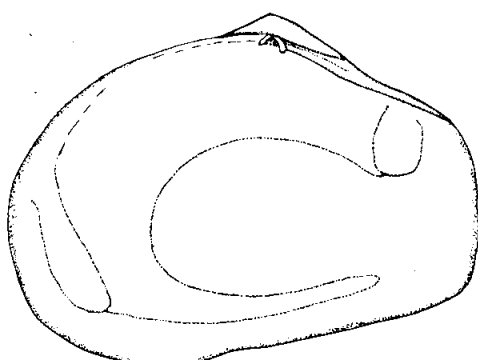


Fig. 345: *Florimetus asthenodon* (P. y L.)
«Telina»

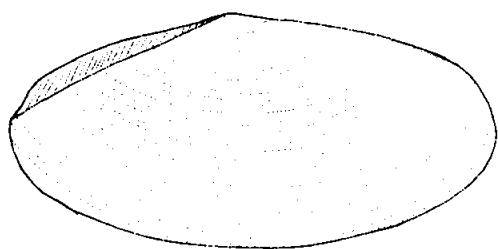


Fig. 342: *Tellina (T.) mompichensis* (O.)
«Telina»

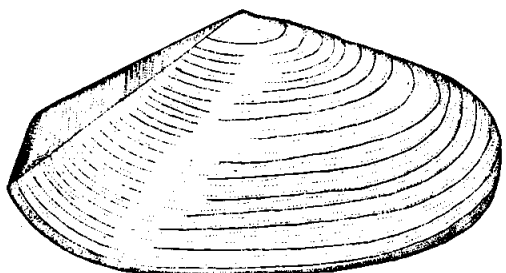


Fig. 343: *Tellina (T.) princeps* H.
«Telina»

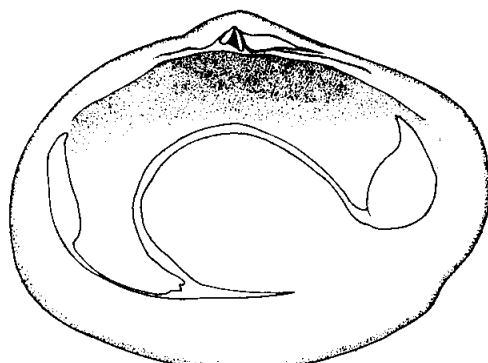


Fig. 346: *Florimetus cognata* (P. y V.)
«Telina»

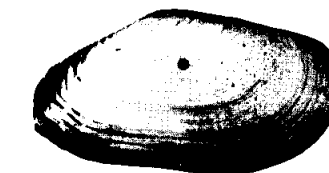


Fig. 348: *Macoma (M.) medioamericana* O.
"Telina"
Long. 92 mm



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

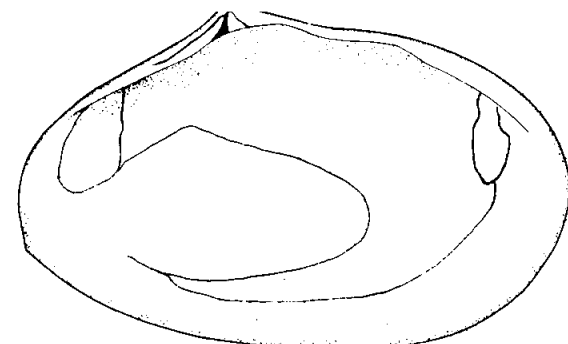


Fig. 350: *Macoma (P.) hesperus* D.
«Tellina»

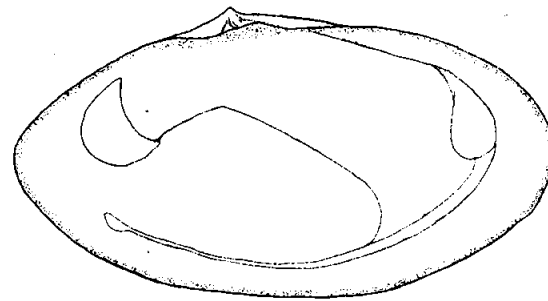


Fig. 353: *Psammotreta (A.) columbiensis* (H.)
«Tellina»

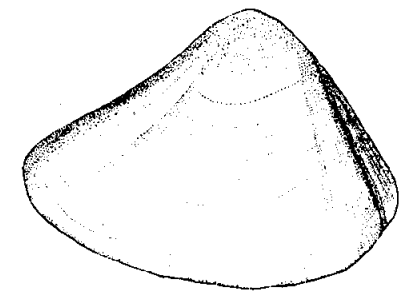


Fig. 356: *Donax (Ch.) obesus* O.
«Concha mariposa»

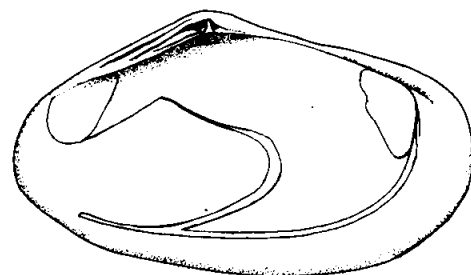


Fig. 351: *Macoma (P.) lamproleuca* (P. y L.)
«Tellina»

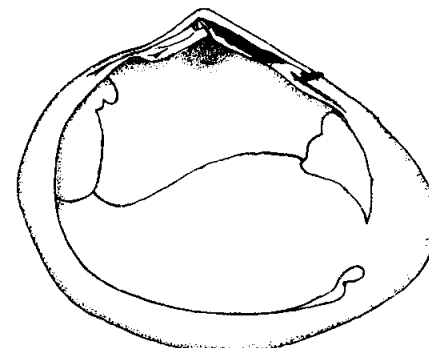


Fig. 354: *Strigilla (S.) disjuneta* (C.)
«Tellina»

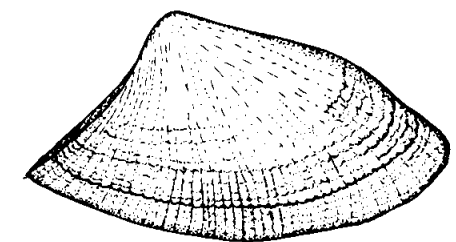


Fig. 357: *Donax (M.) carinatus* H.
«Concha mariposa»

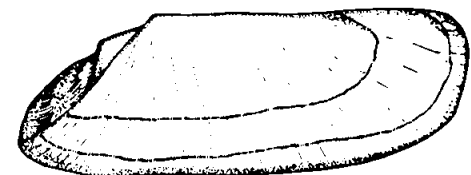


Fig. 358: *Donax (M.) transversus* S.
«Concha mariposa»

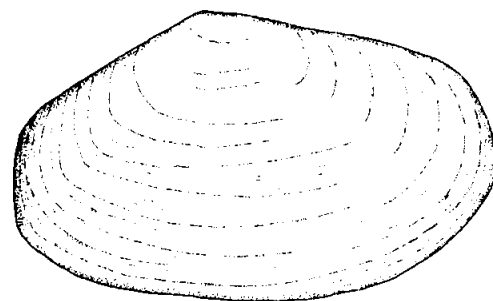


Fig. 352: *Psammotreta (P.) aurora* (H.)
«Tellina»



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



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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C5,sC7.O20.SF62, <i>Semele corrugata</i> (SOWERBY) F122-5 Ecuador al Archipiélago de Chonos, Chile. <i>Localidades peruanas</i> Negritos, Paita, 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, <i>Semele flavescent</i> (GOULD) F122-6 Baja California a Zorritos, Negritos, Bocapán, Perú. Fig. 367	+	Almeja	-	Clam	Meso e infralitoral arenoso	
C5,sC7.O20.SF62, <i>Semele laevis</i> (SOWERBY) F122-7 Guatemala a Zorritos y a 2 millas NW de Caleta La Cruz, Perú. Fig. 368	+	Almeja	-	Clam	Manglares e Infralitoral	
C5,sC7.O20.SF62, <i>Semele lenticularis</i> (SOWERBY) F122-8 Barra de Navidad, México a Negritos, Perú. <i>Localidades peruanas</i> Zorritos, Bocapán, Negritos. Fig. 369	+	Almeja	-	Clam	Fondo arenoso	
C5,sC7.O20.SF62, <i>Semele pulchra</i> (SOWERBY) F122-9 California a Zorritos, Perú. Fig. 370	+	Almeja	-	Clam	Fondo areno-fangoso	
C5,sC7.O20.SF62, <i>Semele rosea rosea</i> (SOWERBY) F122-10 Panamá a Tumbes, Perú. Fig. 371	+	Almeja,	-	Clam	Fondo arenoso	
C5,sC7.O20.SF62, <i>Semele solidia</i> (GRAY) F122-11 Chimbote, Perú al Archipiélago 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, <i>Semele venusta</i> (REEVE) F122-12 México a Punta Picos, Perú. Fig. 373	+	Almeja	-	Clam	Fondo arenoso	
SF63 SUPERFAMILIA F123 FAMILIA	SOLENACEA SOLENIDAE					
C5,sC7.O20.SF63, <i>Ensis californicus</i> DALL F123-1 Bahía Magdalena, Baja California, Golfo de California;	+	Navaja	-	Razor clam	Fondo arenoso	

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

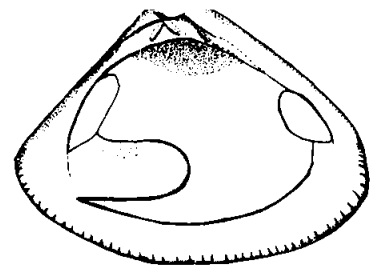


Fig. 360: *Donax asper* H.
«Concha mariposa»

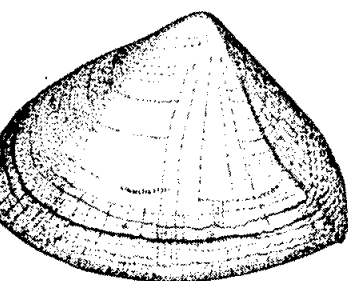
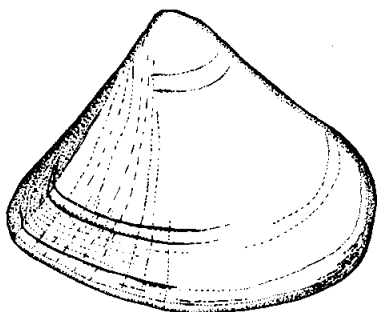


Fig. 362: *Iphigenia altior* (S.)
«Concha mariposa»
Long. 45 mm



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

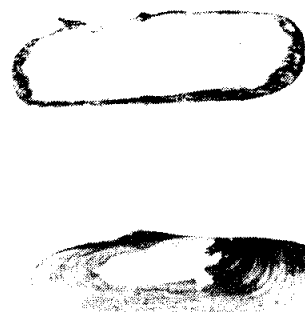


Fig. 364: *Tagelus (T.) peruvianus* (D.)
«Pico de pato» «Concha navaja»
Long. 63 mm

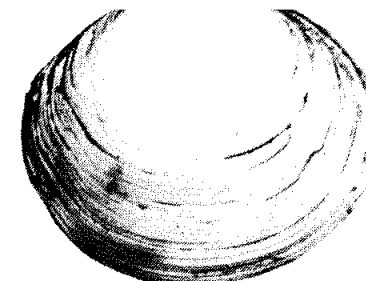


Fig. 365: *Tagelus (M.) peruvianus* P. y O.
«Pico de pato» «Navaja»
Long. 95 mm

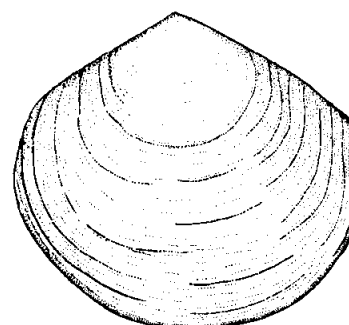


Fig. 366: *Semele corrugata* (S.)
«Almeja»
Long. 70 mm

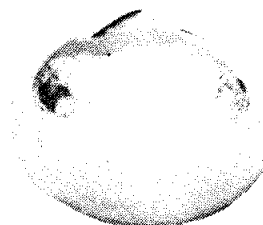


Fig. 367: *Semele flavesrens* (G.)
«Almeja»

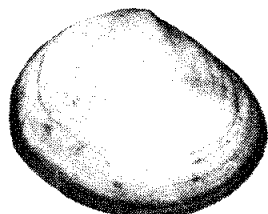


Fig. 368: *Semele laevis* (S.)
«Almeja»
Long. 71 mm

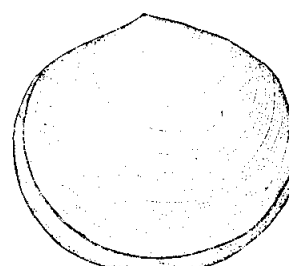


Fig. 369: *Semele lenticularis* (S.)
«Almeja»

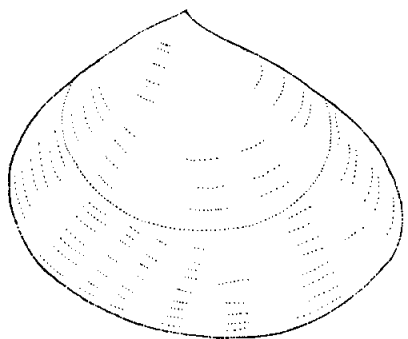


Fig. 370: *Semele pulchra* (S.)
«Almeja»

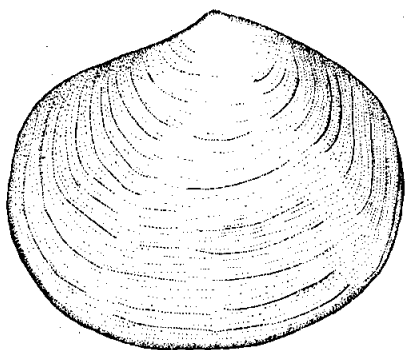


Fig. 371: *Semele rosea rosea* (S.)
«Almeja»

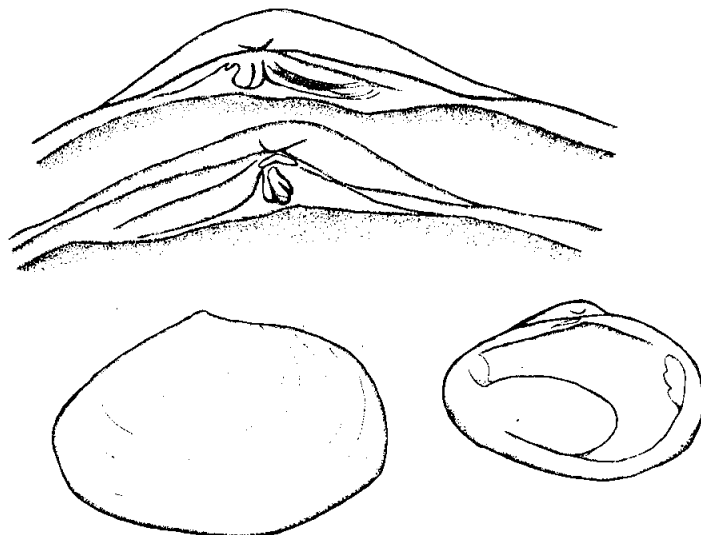


Fig. 376: *Leptomya ecuadoriana* S.R.
«Almeja»

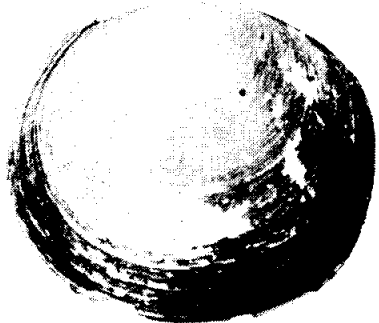


Fig. 372: *Semele solida* (G.)
«Almeja»
Long. 52 mm

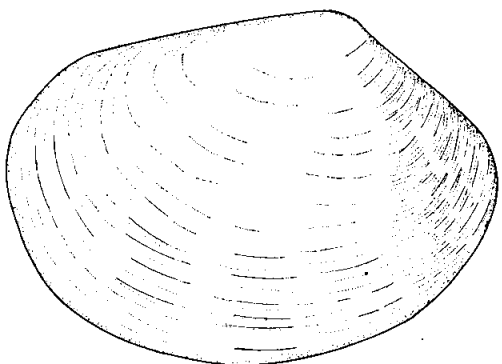


Fig. 373: *Semele venusta* (R.)
«Almeja»

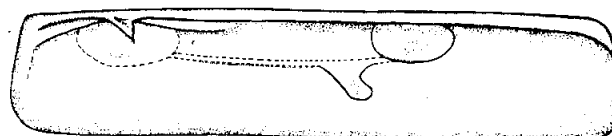


Fig. 377: *Solen (S.) rudis* (C.B.A.)
«Navaja»

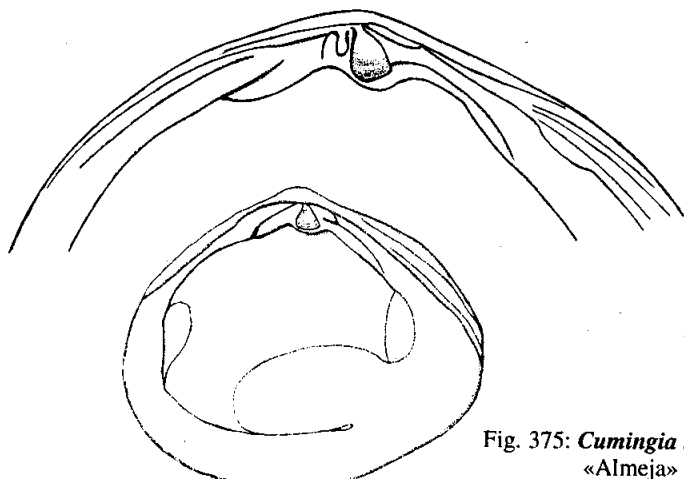


Fig. 375: *Cumingia mutica* S.
«Almeja»

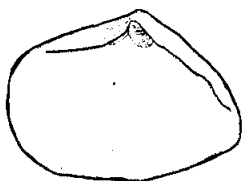


Fig. 374: *Cumingia lamellosa* S.
«Almeja»



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

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C5,sC7.O21,sO4 , SF64,F125-4	<i>Corbula (Juliacorbula) bicarinata</i> SOWERBY Golfo de California a Zorritos, Perú. Fig. 384	+	+	-	Basket clam	Infralitoral arenoso-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 arenoso-fangoso
C5,sC7.O21,sO4, SF64,F125-6	<i>Corbula (Juliacorbula) elenensis</i> (OLSSON) Ecuador a Zorritos, Perú. Fig. 386	+	+	-	Basket clam	Infralitoral arenoso-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 arenoso-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</i> sp. Tumbes, Perú. Fig. 388	?	+	-	Basket clam	Manglares
SF65	SUPERFAMILIA	HIATELLACEA				
F126	FAMILIA	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	SUBORDEN	PHOLADINA				
SF66	SUPERFAMILIA	PHOLADACEA				
F127	FAMILIA	PHOLADIDAE				
sF82	SUBFAMILIA	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 CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
C5.sC7.O21,sO5	<i>Cyrtopleura crucigera</i> (SOWERBY) SF66,F127,sF82-2 Guyamas, México a Tumbes, Perú. Fig. 392	+	Alas de ángel	-	Angel wing	Perforador de madera
C5.sC7.O21,sO5.	<i>Pholas (Thovana) chiloensis</i> MOLINA SF66,F127,sF82-3 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	<i>Pholas</i> sp. SF66,F127,sF82-4 Oregon, EE.UU.A.; Tumbes, Paita, Perú al Estrecho de Magallanes, Chile.	+	Alas de ángel	Alas de ángel	Piddocks	Manglares
sF83	SUBFAMILIA JOUANNETIINAE					
C5.sC7.O21,sO5.	<i>Jouannetia (Pholadopsis) pectinata</i> (CONRAD) SF66,F127,sF83-1 Baja California a Perú. Fig. 393.	+	Alas de ángel	-	Piddocks	Fondo pedregoso
sF84	SUBFAMILIA MARTESIINAE					
C5.sC7.O21,sO5.	<i>Martesia striata</i> (LINNAEUS) SF66,F127,sF84-1 Baja California, México a Tumbes, Perú.	+	Perforadora	-	Piddocks	Perforador de madera Manglares
C5.sC7.O21,sO5.	<i>Parapholas acuminata</i> (SOWERBY) SF66,F127,sF84-1 Baja California, México a Bocapán, Perú.	+	Folas. Perforadora	-	Chimney	Perforador de madera
sF85	SUBFAMILIA XYLOPHAGINAE					
C5.sC7.O21,sO5.	<i>Xylophaga globosa</i> SOWERBY SF66,F127,sF85-1 Panamá a Chile.	+	Perforadora	+	Piddocks	Perforador de madera
F128	FAMILIA TEREDINIDAE					
sF86	SUBFAMILIA BANKIINAE					
C5.sC7.O21,sO5.	<i>Nausitora dryas</i> (DALL) SF66,F128,sF86-1 Nayarit, México a Estero de Palo, Tumbes, Perú Fig. 394	+	Teredos, Perforador de madera	-	Piddocks, Shipworm, Teredo	Manglares
C5.sC7.O21,sO5.	<i>Nausitora saulii</i> (WRIGHT) SF66,F128,sF86-2 Callao, Perú.	-	Teredo	-	Shipworm, Teredo	Perforador de Madera
C5.sC7.O21,sO5.	<i>Teredo</i> sp. SF66,F128,sF86-3 Callao, Perú.	-	Teredo	-	Shipworm, Teredo	Manglares

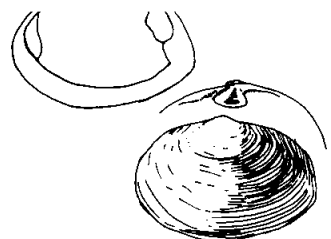


Fig. 379: *Cryptomia californica* (C.)

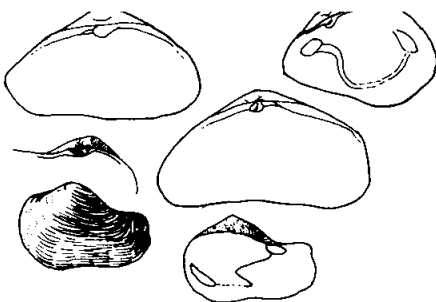


Fig. 380: *Sphenia fragilis* (H. y A.A.)

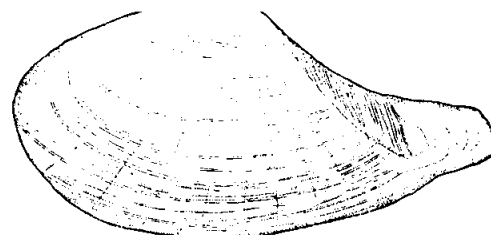


Fig. 381: *Corbula (C.) nasuta* S.

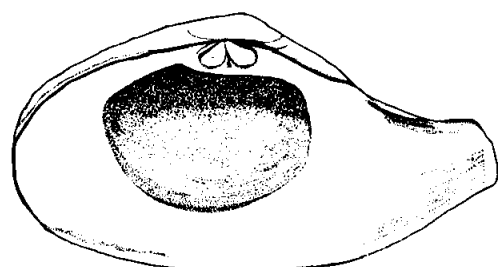


Fig. 382: *Corbula (C.) nuciformis* S.

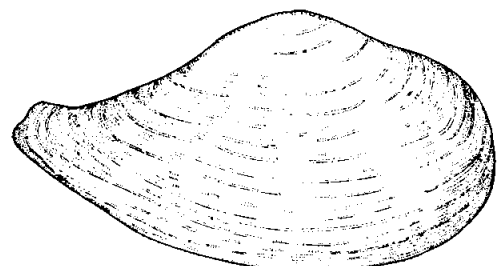


Fig. 383: *Corbula (C.) ovulata* S.

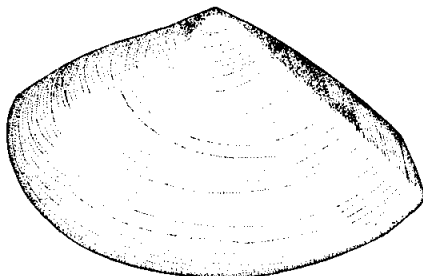


Fig. 384: *Corbula (J.) bicarinata* S.

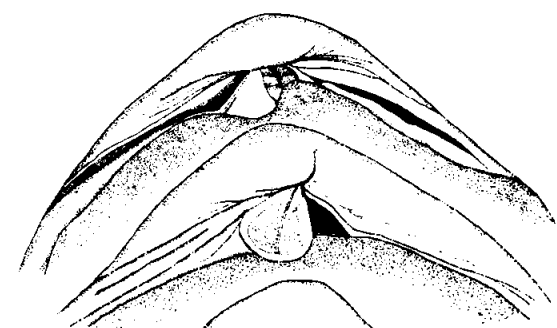


Fig. 385: *Corbula (J.) biradiata* S.

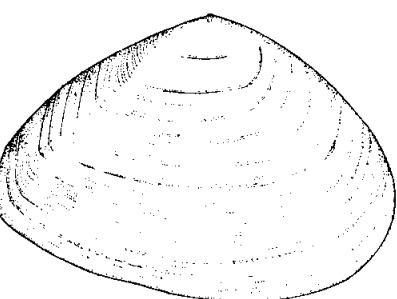
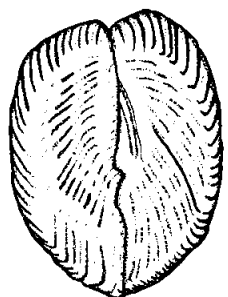


Fig. 387: *Corbula (P.) inflata* (C.B.A.)

Fig. 388: *Corbula (J.) elenensis* (O.)

Fig. 389: *Corbula (J.) elenensis* (O.)

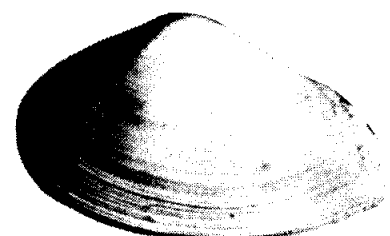


Fig. 388: *Corbula* sp.
Long. 8 mm



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



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

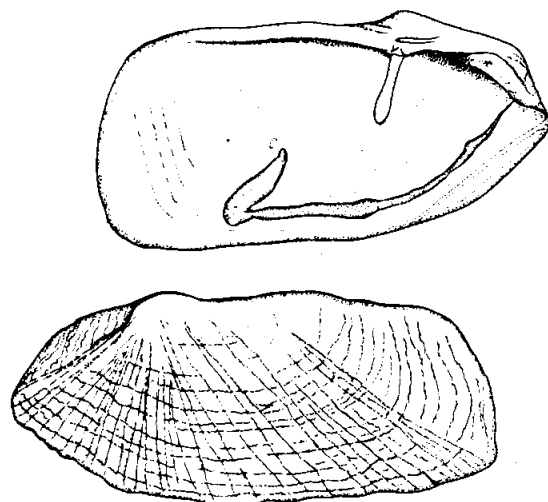


Fig. 391: *Barnea subtruncata* (S.)
«Alas de ángel»

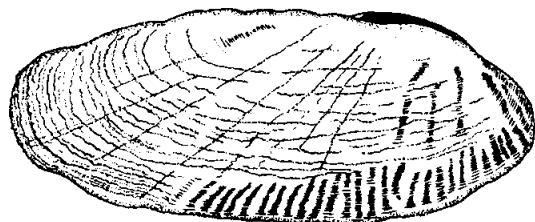


Fig. 392: *Cyrtopleura crucigera* (S.)
«Alas de ángel»

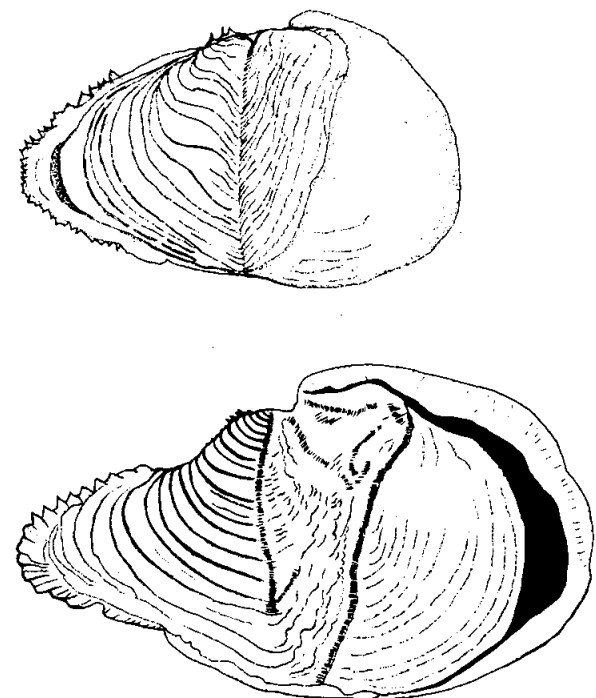


Fig. 393: *Jouannetia (P.) pectinata* (C.)
«Alas de ángel»

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

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

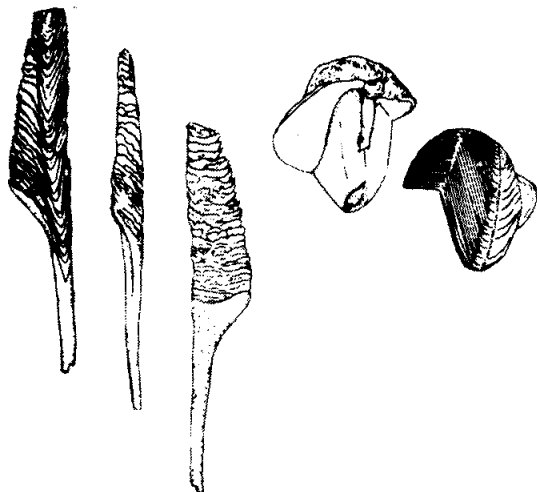


Fig. 394: *Nausitora dryas* (D.)
«Teredo»

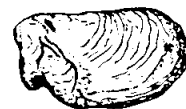


Fig. 396: *Entodesma (A.) sechuranum* P. y O.

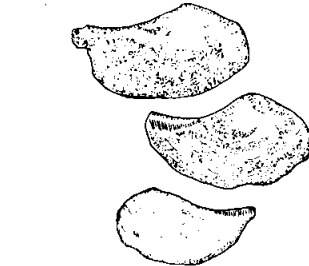


Fig. 395: *Pandora (C.) arcuata* S.

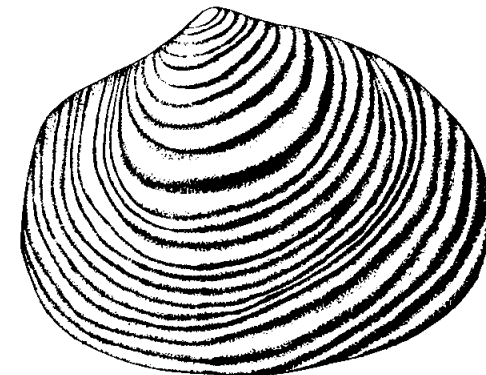


Fig. 400: *Cyathodonta undulata* C.

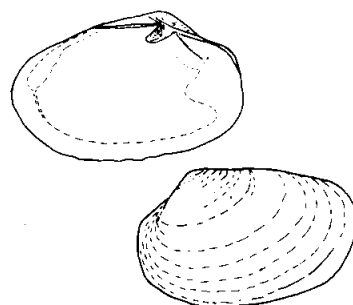


Fig. 398: *Periploma (P) planiusculum* S.

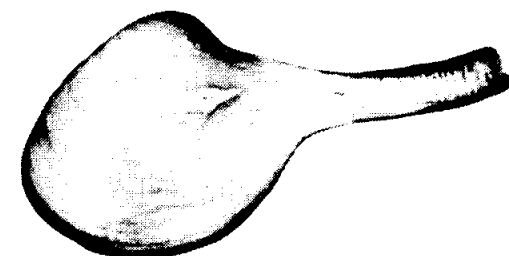


Fig. 401: *Cuspidaria chilensis* D.



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

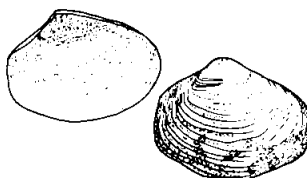


Fig. 399: *Thracia colpoica* D.

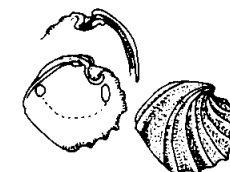


Fig. 402: *Verticordia (V) ornata* (O.)



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



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

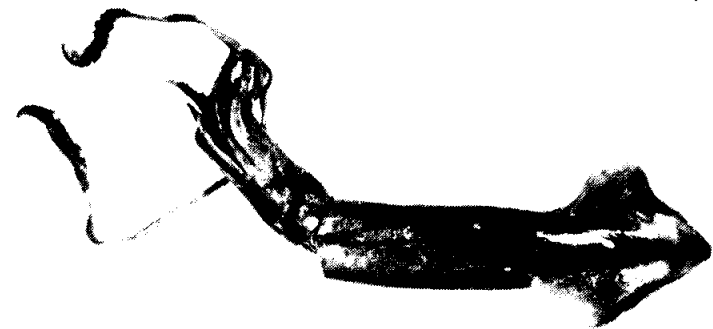


Fig. 405: *Loligo gahi* O.
«Calamar»
Long. 125 mm.

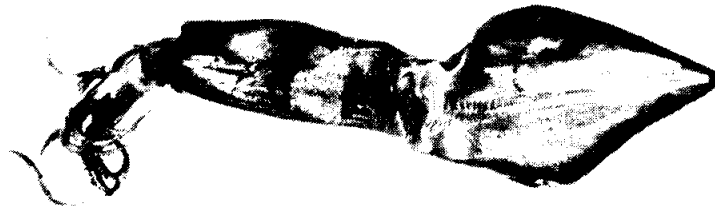


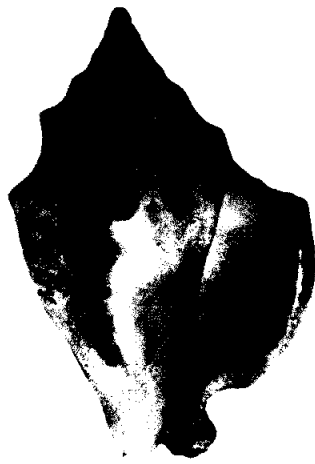
Fig. 406: *Dosidicus gigas* (O.)
«Jibia» «Pota»
Long. 380 mm.

CLAVE	NOMBRE CIENTIFICO DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	INGLES	CAMPO VITAL
C6.sC9.O23.SF69, F136-3	<i>Octopus saphenias</i> (GRAY) Perú.	?	Pulpo	?	Head-footed, <i>Octopus</i>	Infralitoral rocoso
SF70 SUPERFAMILIA F137 FAMILIA	ARGONAUTACEA ARGONAUTIDAE					
C6.sC9.O23.SF70, F137-1	<i>Argonauta hians</i> SOLANDER Océanos Pacífico e Índico	?	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 s06 SUBORDEN SF71 SUPERFAMILIA F139 FAMILIA	DECAPODA THEUTOIDEA LOLIGINACEA 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, Mancora, Paita, Sechura, Santa Rosa Salaverry, Chimbote, Casma, Culebras, Huarmey, Supe, Vidal, Huacho, Chancay, Ancón, Callao, Chorrillos, Pucusana, Pisco, Chala, Illo. Fig. 405	-	Calamar	+	Squid	Pelágico
C6.sC9.O24.s06, SF71-F139-2	<i>Lolliguncula diomedes</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 DISTRIBUCION GEOGRAFICA	ECUADOR	PERU	NOMBRES COMUNES CHILE	NOMBRES COMUNES INGLES	CAMPO VITAL
SF72 SUPERFAMILIA F140 FAMILIA	ARCHITEUTACEA OMMASTREPHIDAE					
C6,sC9,O24,s06, <i>Dosidicus gigas</i> (ORBIGNY) SF72-F-140-1 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	+	Pota, Jibia, Calamar grande	Jibia	Cuttlefish	Pelágico	
C6,sC9,O24,s06, <i>Eucleoteuthis luminosa</i> (SASAKI) SF72-F-140-2 Océano Pacífico, Atlántico e Indico,	?	+	?	Cuttlefish	Epipelágico	
C6,sC9,O24,s06, <i>Ommastrephes bartramii</i> (LESUEUR) SF72-F-140-3 Aguas oceánicas subtropicales	?	+	-	Cuttlefish	Epipelágico	
C6,sC9,O24,s06, <i>Sthenoteuthis oceaniana</i> (LESSON) SF72-F-140-4 Océano Pacífico, Indopacífico e Indico	?	+	-	Cuttlefish	Epipelágico	
C6,sC9,O24,s06, <i>Todarodes filippovae</i> (ADAMS) SF72-F-140-5 Circumpolar en el Océano sur de los 35° sur, registrado para Chile y Perú.	-	+	+	Cuttlefish	Epipelágico	
F141 FAMILIA	CHIROTEUTHIDAE					
C6,sC9,O24,s06, <i>Chiroteuthis veranyi</i> (FERUSSAC) SF72-F-141-1 Golfo de California a 13°40'S, 77°01'W, Perú	+	+	-	Chiroteutids	Pelágico	
F142 FAMILIA	ONYCHOTEUTHIDAE					
C6,sC9,O24,s06, <i>Onychoteuthis brachyptera</i> PFEFFER SF72-141-142-1 Perú	-	+	+	Hooked squid	Pelágico	
F143 FAMILIA	CRANCHIDAE					
C6,sC9,O24,s06, <i>Taonius schneehageni</i> PFEFFER SF72-143-1 Perú.	-	+	-	Squid	Pelágico	



Strombus peruvianus S.



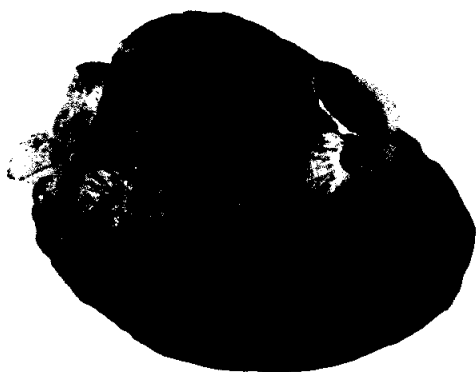
Strombus gracilior S.



Melongena patula (B. y S.)



Hexaplex brassica (L.)



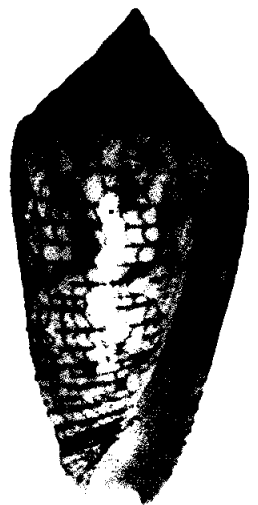
Concholepas concholepas (B.)



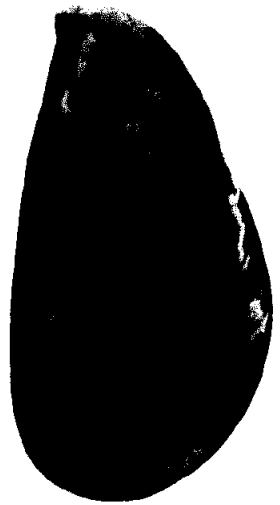
Malea ringens (S.)



Fusinus panamensis D.



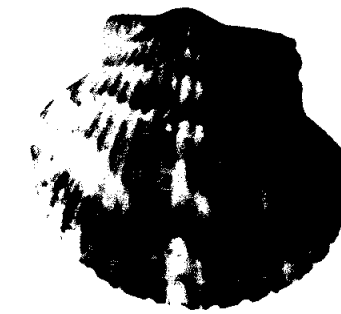
Conus lucidus W.



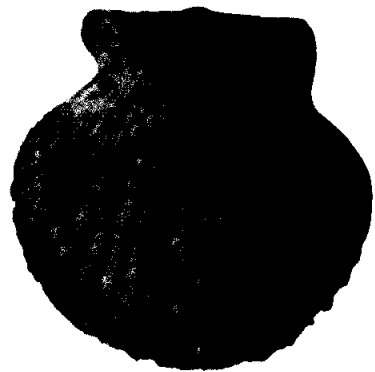
Aulacomya ater (M.)



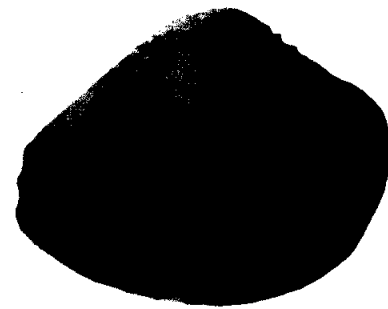
Atrina maura (S.)



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 *Mytilus 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, Chiloé (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 Pilsbury 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* (Opistobranchia: 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 crusiers 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 crusies of the yachts "Ära" 1928-1929, and "Alva" South American crusie, 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 Nº 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. GUISADO 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 Cypraean species (Mollusca: Gastropoda). Veliger, 17(3):255-263.
- CATE, C. N. 1976a. Three new Cypraean 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 oceanics 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 góndola 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. Cien. 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* (Lighfoot, 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 synonymia. *Malacología*, 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. ACCIOLATTO. 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.
- DUSHAE, 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 Panamanic 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. *Malacología*, 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* (Orbigny, 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. YÁNEZ. 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* (Bruguière, 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 Opistobranchia. 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. WORZEL 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 *Lyridius 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. 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 Rinsoform Gastropods of Southwestern South America (Mollusca Gastropoda). Contributions in Science. Natural History Museum of Los Angeles County.
- RADWIN, G. E., 1977a. The family Columbellidae in the Western Atlantic. *Veliger*, 19(4): 403-417.
- RADWIN, G.E., 1977b. The family Columbellidae in the Western Atlantic. Part IIa. The Pyreninae. *Veliger*, 20(2): 119-123.
- RADWIN, G. E., 1978. The family Columbellidae 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. Polécypoda 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 DOIQ 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. KROPE. 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.
- SCHWEIGER, 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 *Placiphoeilla 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 gaudichaudii* 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* (Bruguiére, 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* Stempell (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). *Malacología*, 16(2): 333-352.
- VOKES, E. 1964. Supraespecific groups in the Subfamilies Muricinae and Tritonaliinae (Gastropoda: Muricidae). *Malacología*, 2(1): 1-41.
- VOSS, G. L. 1971. Cephalopod collected by the R/V John Pilsbury 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.
- ZAIKSO, H. y C. PASTOR. 1977. Observaciones sobre la ecología de los mitílidos de la Ría Descado. I. Distribución y análisis biocénótico. *Contr. Cient. Cibima*, 131: 46.

INDICE DE NOMBRES COMUNES EN CASTELLANO / COMMON LATINAMERICAN NAMES

"A"				"CH"	
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	Chanchito	83,84
"B"		Caracolillo	17,18	Chanchito de mar	83
Babosa	38	Caracolito	64,25,71	Chanque	51
Babosa marina	85	Caracolito negro	10,13,15	Chapa	6,7
Barbudo	1,2	Carquihuen	128	Chapes	6,7
Barquillo	1,2,3,4	Ciprea	39,40	Chitón	1,2,3
Berberecho	138	Colhue	127,128	Cholga	99,100
Buccinio	54,55,56,57	Comes	146	Cholgua	99
		Concha	94,122	Chorito	99,100,103
		Concha abanico	116	Chorito lustroso	100
Calamar	153	Concha blanca	116,137,141	Chorito maico	100
Calamar grande	154	Concha de abanico	106,107	Chorito negro	100
Caracol	38,44,45,49,50,51,52,53,54,56	Concha de los bajos	122	Choro	99,100,104
Caracol arquitectónico	19,20	Concha de los esteros	93,94,95	Choro negro	99,100
Caracol barreno	75,76	Concha de los manglares	94	Choro playero	100
Caracol blanco	37,40	Concha espinosa	108	Choro zapato	100
Caracol bola	40	Concha huaquera	93		
Caracol burbuja	82	Concha lampa	104		
Caracol coco	63	Concha mariposa	134,137	"D"	
Caracol común	52	Concha negra	94,96	Dátil de mar	103,104
Caracol de fango	86	Concha perforadora	103	Diente de elefante	87
Caracol gira	49,50	Concha perla	105		
Caracol gusano	23,24	Concha perlífera	105	"F"	
Caracol luna	33,34	Concha prieta	94	Folas	146

	“H”						
Harpa		66	Navajuela	138	Piragueros		1,2,3,4
Huaquilla		104	Neopilina	1	Porcelanita		71
			Nerita	16	Pota		154
			Nucula	88,89	Pulpo		150,153
	“J”						
Jarvela		127		“O”			
Jibia		154	Oliva	67		“Q”	
			Olivita	68	Quivi		138
	“L”		Orejón	38			
Lapa		5,6,7	Ostión	105,106,108,115		“R”	
Lima		108	Ostra	105,106			
Locate		52	Ostra blanca	106	Raca		124
Loco		51	Ostra negra	105,106			
Llorona		111,112				“S”	
Llurona		111	Palabritas	134,137	Señorita		106,30,31,32
	“M”		Pata de burro	51,94			
Macha		128	Pata de mulo	94		“T”	
Mañehue		6,7	Patela	8,9	Taca		124
Marucha		134	Perforador	38	Tapadera		38
Mejillón del sur		100	Perforador de madera	146			
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
	“N”		Pichonudo	115	Trivia		38
			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"		"D"		"G"	
Angel wing	146	Cowrie	39,40	Galeommatids	113
Ark shell	90,93,94,95,96	Crassatellid clam	111	Grove snail	25
Auger shell	75,76	Cross barred shell	72,73,74		
		Cup shell	32		
		Cup and saucer limpet	29,30,31,32		
		Cuspidarids	150		
Barnacle rock shell	51	Cuttlefish	154	Harpa	66
Basket clam	142,145	Cylindrical shell	82	Head footed	150,153
Beautiful mouth	10	Cyrene	111,112	Helmet shell	43
Bernardined clam	112			High spired snail	24
Bittersweet shell	96,99			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		
		Diplodont clam	113		
		Dog whelk	46,49,63,64	"J"	
		Donax	134,137	Jackknife	138
		Doridacea nudibranchs	84	Jewel box clam	115
Cabbage murex	46	Dove shell	57,58,61,62,63		
Caecid shell	23	Drill shell	33	"K"	
Capax horse mussel	104	Dye shell	51,52,53,54	Kel sey's date	103
Cardite	111			Kellids	114
Cask shell	40,43			Keyhole	5
Chilean flat oyster	106	Egg shell	40	Keyhole limpet	5,6,7
Chiton	1,2,3,4	Elephant's tusk	87	Knobby shell	23
Chiroteutids	154	Excavated slipper	30		
Cholga mussel	99			"L"	
Chimney	146			Limopsis	96
Clam	106,107,116,119,120,121,122,123, 124,127,128,137,138,141,142	False limpet	17,86,87	Limpet	8,9
Cockle	94,95	File shell	108	Limpet shaped	84
Cockles	115	Flesh shell	104	Limpet shell	84
Coin shell	114	Flood shell	18,19	Little box lepton	113,114
Colubravid shell	46	Frilled chione	122	Little gaper	145
Conch shell	25,26	Frog shell	45	Little pear	43
Cone shell	74,75			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 bubble shell	82	“R”		“T”	
Mud nassus	63,64	Raplike	123	Taca clam	124
Mussel	99,100,103,104	Razor clam	138,141	Tellin	128,131,132,133,134
“N”		Rice shell	71	Teredo	146
Nautilus	153	Rock borer	145	Thorny oyster	108
Neck clam	124	Rock dweller	124	Tooth shells	87
Necklace shell	33,34	Rock oyster	115	Trimusculids	87
Necklace snail	33,34,37,38	Rock shell	46,49,50,51	Triton shell	44,45
Needle whelk	24	Root murex	49	Trough shell	127,128
Neopilina	1	“S”		Tulip shell	65,66
Nerite	16	Saddle oyster	108	Turban shell	15
Notch side	77,78,81	Sarnia snail	86	Turret snail	20
Nudibranchs	85	Scallop	106,107	Tusk shell	87
Nut clam	88,89	Scissor date	103,104	“V”	
Nut shell	88,89,90	Screw shell	20	Vase shell	71
“O”		Sea hare	83,84	Venus shell	116
Octopus	150,153	Sea pens	104	Vermet shell	23
Olive shell	67,68	Sea slug	85	Verticordids	150
Oyster	105,106,115	Sea snail	51	Violet snail	29
“P”		Shipworm	146	Volute	66
Pacific crenulated	88	Slender clam	149	“W”	
Pear shaped	63	Slipper limpet	29,30,31,32	Wedge clam	128
Pearl oyster	105	Slit shell	7,77,78,81	Wentletrap	26
Pearly nautilus	153	Small bubble shell	82	Whelk	54,55,56,57
Pearly top shell	9,10,13,14	Small left handed snail	24	Wing oyster	105
Perforate clam	149	Snail shell	33	Worm shell	23,24
Periwinkle	17,18	Soft clam	142	Worm snail	23
Peruvian jingle shell	108	Solemyid clam	88		
		Spiny cockle	115,116		

INDICE DE NOMBRES CIENTIFICOS / SCIENTIFIC NAMES

"A"					
<i>Abra</i>		<i>agujana, Nucula</i>	89	<i>angusta, Mactra</i>	127
<i>Acanthina</i>	138	<i>agujanus, Polinices</i>	37	<i>annettae, Cypraea</i>	40
<i>Acanthochitona</i>	51	<i>Alaba</i>	24	<i>anomala, Polymesoda</i>	111
<i>Acanthochitonidae</i>	3	<i>Aldisinae</i>	85	<i>Anomalodesmacea</i>	149
<i>Acanthopleura</i>	3	<i>Alexia</i>	86	<i>Anomalodesmata</i>	149
<i>Acanthopleura</i>	1	<i>algosus, Semimytilus</i>	100	<i>Anomia</i>	108
<i>Acathotrophon</i>	51	<i>aliceae, Aesopus</i>	57	<i>Anomiacea</i>	108
<i>Acar</i>	90	<i>Aligena</i>	114	<i>Anomiidae</i>	108
<i>acicula, Cresseis</i>	83	<i>Alloididae</i>	145	<i>Anticlinura</i>	77
<i>Acmaeidae</i>	8	<i>alta, Diodora</i>	5	<i>Antinioche</i>	123
<i>Acteon</i>	82	<i>alternatus, Pitar</i>	120	<i>antiqua, Protothaca</i>	124
<i>Acteonacea</i>	82	<i>altior, Iphigenia</i>	137	<i>antonii, Calliostoma</i>	10
<i>Acteonidae</i>	82	<i>alvarezii, Chione</i>	123	<i>Anysomaria</i>	99
<i>aculeata, Crepidula</i>	30	<i>alveatus, Polinices</i>	37	<i>Aphera</i>	72
<i>acuminata, Parapholas</i>	146	<i>Alvinia</i>	18	<i>Apiocardia</i>	116
<i>Acharax</i>	88	<i>Amaea</i>	26	<i>Aplysia</i>	83,84
<i>adamsi, Spisula</i>	128	<i>amathusia, Chione</i>	122	<i>Aplysiacea</i>	83
<i>adamas, Anomia</i>	108	<i>ambiguos, Muricanthus</i>	49	<i>Aplysiidae</i>	83
<i>Adelomelon</i>	66	<i>ambustus, Fusinus</i>	65	<i>Aplysiinae</i>	83
<i>Adrana</i>	89	<i>americanum, Amigdalum</i>	104	<i>arabicula, Cypraea</i>	39
<i>Adula</i>	103	<i>Americardia</i>	116	<i>araucana, Collisella</i>	8
<i>adustum, Cerithium</i>	24	<i>ametabulus, Solariorbis</i>	19	<i>araucana, Littorina</i>	17
<i>Aeolidiacea</i>	85	<i>amictoideum, Cymatium</i>	44	<i>Arca</i>	90
<i>Aeolodiida</i>	85	<i>anosi, Metula</i>	56	<i>Arcacea</i>	90
<i>aequatorialis, Anadara</i>	94	<i>Amphineura</i>	1	<i>Arcidae</i>	90
<i>aequinocialis, Cypraea</i>	40	<i>Amphiperatidae</i>	40	<i>arciformis, Mytella</i>	100
<i>aequisculptum, Calliostoma</i>	10	<i>Amygdalum</i>	104	<i>Arcinae</i>	90
<i>Aesopus</i>	57	<i>Anachis</i>	57,58,61	<i>Arcoida</i>	90
<i>affinis, Bursa</i>	45	<i>Anadara</i>	93,94,95	<i>Arcopsis</i>	95
<i>affinis, Carditamera</i>	111	<i>Anadarinae</i>	93	<i>Arcticacea</i>	112
<i>Aforia</i>	77	<i>Anaspidea</i>	83	<i>arcticulatus, Phos</i>	56
<i>Agaronia</i>	67	<i>Anatina</i>	127	<i>Arcularia</i>	63
<i>Agathistoma</i>	13	<i>anazora, Olivella</i>	68	<i>arcuata, Pandora</i>	149
<i>Agathotoma</i>	81	<i>Ancistromesus</i>	8	<i>Archaeogastropoda</i>	4
<i>Agladrilla</i>	77	<i>angelica, Ostrea</i>	105	<i>Architectonica</i>	19,20
<i>Agriodesma</i>	149	<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>Austrofusus</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>bairdii</i> , <i>Bathybembix</i>	9	<i>brevidentata</i> , <i>Acanthina</i>	51
<i>Argonauta</i>	153	<i>Balcis</i>	29	<i>brevifrons</i> , <i>Lunارca</i>	95
Argonautacea	153	<i>Bankiinae</i>	146	<i>broderipiana</i> , <i>Natica</i>	34
Argonautidae	153	<i>banksi</i> , <i>Turritella</i>	20	<i>broderipiana</i> , <i>Turritella</i>	20
<i>Argopecten</i>	106	<i>Barbatia</i>	90, 93	<i>broderipi</i> , <i>Xanthochorus</i>	54
<i>argyrosticta</i> , <i>Tonica</i>	2	<i>Barnea</i>	145	<i>broggii</i> , <i>Chione</i>	122
<i>aristata</i> , <i>Lithophaga</i>	104	<i>Barlecia</i>	18	<i>broggii</i> , <i>Olivella</i>	68
<i>armillata</i> , <i>Terebra</i> ,	77	<i>barnesi</i> , <i>Lyria</i>	66	<i>broggii</i> , <i>Solecurtus</i>	138
Ascoglossa	84	<i>bartramii</i> , <i>Ommastrephes</i>	154	Buccinacea	54
Aspellinae	50	<i>Bassommatophora</i>	86	Buccinidae	54
<i>asper</i> , <i>Donax</i>	137	<i>Bathybembis</i>	9, 10	<i>buccinoides</i> , <i>Cancellaria</i>	73
<i>aspera</i> , <i>Littorina</i>	17	<i>Bathysciadium</i>	17	<i>buccinoides</i> , <i>Mitrella</i>	62
<i>asperella</i> , <i>Fissurella</i>	5	<i>beili</i> , <i>Protothaca</i>	123	<i>bulbulus</i> , <i>Cancellaria</i>	73
<i>asperrima</i> , <i>Protothaca</i>	123	<i>benthalis</i> , <i>Adelomelom</i>	66	<i>bulimoides</i> , <i>Limacina</i>	83
<i>aspersa</i> , <i>Papyridae</i>	115	Bernardinidae	112	<i>Bulla</i>	82
<i>assimilata</i> , <i>Seila</i>	24	<i>bertini</i> , <i>Sanguinolaria</i>	138	Bullacea	82
<i>asthenodon</i> , <i>Leporimetis</i>	128	<i>biangulata</i> , <i>Anadara</i>	95	<i>bullatus</i> , <i>Lepidopleurus</i>	1
Asthenodonta	142	<i>bicanaliferum</i> , <i>Bifurcium</i>	61	Bullidae	82
<i>Astraea</i>	15	<i>bicarinata</i> , <i>Corbula</i>	145	Bullomorpha	82
Astraeinae	15	<i>bifrons</i> , <i>Anadara</i>	94	<i>bourgeoisae</i> , <i>Tagelus</i>	138
<i>atella</i> , <i>Nassarina</i>	62	<i>Bifurcium</i>	61	Bursa	45
<i>ater</i> , <i>Aulacomya</i>	99	<i>biliratus</i> , <i>Caducifa</i>	54	Bursidae	45
<i>atomus</i> , <i>Gatesi</i>	19	<i>bimaculatus</i> , <i>Heterodonax</i>	137	<i>buschii</i> , <i>Astrea</i>	15
<i>attenuata</i> , <i>Lithophaga</i>	103	<i>biradiata</i> , <i>Corbula</i>	145	<i>buxea</i> , <i>Ocenebra</i>	50
<i>aterrima</i> , <i>Pilsbryspira</i>	78	<i>biradiata</i> , <i>Fisurella</i>	6	<i>byronensis</i> , <i>Tivela</i>	119
<i>atra</i> , <i>Tegula</i>	13	<i>biserialis</i> , <i>Thais</i>	52		
<i>Atrimitra</i>	71	<i>Bittium</i>	24		
<i>Atrina</i>	104	<i>Bivalvia</i>	88	<i>Cardina</i>	85
<i>Aulacomya</i>	99	<i>Bivetopsia</i>	72	Cadlininae	85
<i>aurantiaca</i> , <i>Megapitaria</i>	119	<i>blainvillii</i> , <i>Placiphorella</i>	4	<i>Caducifa</i>	54

"C"

<i>Cadulus</i>	87	<i>Carditamera</i>	111	<i>Cerithiinae</i>	24
<i>Caecidae</i>	23	<i>Carditella</i>	111	<i>Cerithiopsinae</i>	24
<i>Caecum</i>	23	<i>Cardites</i>	111	<i>Cerithium</i>	24
<i>caelata, Bursa</i>	45	<i>Carditidae</i>	111	<i>cerostoma, Nerita</i>	16
<i>caelatus, Donax</i>	134	<i>Carditopsis</i>	111	<i>cervinetta, Cypraea</i>	39
<i>caestus, Vasis</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	<i>Cingulinae</i>	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	<i>Cassidae</i>	43	<i>Cladohepatica</i>	85
<i>californicus, Ensis</i>	141	<i>Cassididae</i>	43	<i>Clathurellinae</i>	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	<i>Clavinae</i>	77
<i>callimene, Nuculana</i>	89	<i>Cassis</i>	43	<i>Cleioptrocta</i>	85
<i>Calliostoma</i>	10	<i>catillus, Nassarius</i>	63	<i>Cliodiophora</i>	149
<i>Calliostomatinae</i>	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
<i>Callistochitoninae</i>	4	<i>catharius, Pitar</i>	120	<i>Cocculinacea</i>	16
<i>Callopoma</i>	15	<i>Cavolinia</i>	82, 83	<i>cocineracea, Prothotaca</i>	124
<i>Calyptrea</i>	28, 30	<i>Cavoliniidae</i>	82	<i>Cochlespira</i>	77
<i>Calyptreacea</i>	29	<i>ceciliana, Collisella</i>	8	<i>coffea, Scurria</i>	9
<i>Calyptreidae</i>	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
<i>Cancellariidae</i>	72	<i>Centrifuga</i>	50	<i>Coleoidea</i>	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>cepacea, Cheilea</i>	30	<i>Collisella</i>	8
<i>Capulidae</i>	32	<i>Cephalaspidea</i>	82	<i>colombiana, Nucula</i>	88
<i>Capulus</i>	32	<i>Cephalopoda</i>	150	<i>Colonche</i>	123
<i>Cardiacea</i>	115	<i>Ceratostoma</i>	50	<i>coloradoensis, Mulinia</i>	127
<i>Cardiidae</i>	115	<i>Cerithiacea</i>	24	<i>colpoica, Thracia</i>	149
<i>Cardita</i>	111	<i>Cerithidea</i>	25	<i>Colubraria</i>	46
<i>Carditacea</i>	111	<i>Cerithiidae</i>	24	<i>Colubratiidae</i>	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>Cucullaearpa</i>	93
<i>Collumbellidae</i>	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	<i>Cranchidae</i>	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	<i>Crassatellacea</i>	111	<i>cumingsii, Chiton</i>	1
<i>complanatus, Nasarius</i>	63	<i>Crassatellidae</i>	111	<i>Cunearca</i>	94
<i>compressa, Mysella</i>	114	<i>crassicostata, 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
<i>Conacea</i>	74	<i>Crassipira</i>	78	<i>Cuspidariidae</i>	150
<i>concinna, Anadara</i>	93	<i>Crassispirinae</i>	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	<i>Cyclininae</i>	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
<i>Conidae</i>	74	<i>Crenella</i>	103	<i>cylindrellus, Scaphander</i>	82
<i>constricta, Distorsio</i>	44	<i>Crenellinae</i>	103	<i>Cylindrus</i>	74
<i>Conus</i>	74,75	<i>crenifera, Adrana</i>	89	<i>Cymatiacea</i>	44
<i>cora, Polinices</i>	37	<i>crenifera, Chione</i>	122	<i>Cymatiidae</i>	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
<i>Coralliophilidae</i>	51	<i>Crepipatella</i>	31	<i>cymba, Sinum</i>	38
<i>Corbiculacea</i>	111	<i>Cresseis</i>	83	<i>Cypraea</i>	39,40
<i>Corbiculidae</i>	111	<i>crockeri, Strombinoturris</i>	81	<i>Cypraeacassis</i>	43
<i>Corbula</i>	142,145	<i>Crucibulum</i>	31,32	<i>Cypraeacea</i>	39
<i>Corbulidae</i>	145	<i>crucigera, Cyrtopleura</i>	146	<i>Cypraeidae</i>	39
<i>cornea, Felaniella</i>	113	<i>crusoeana, Tegula</i>	14	<i>cyprinus, Anatina</i>	127
<i>corrugata, Cheilea</i>	30	<i>Cryptobranchia</i>	84	<i>Cyrenidae</i>	111
<i>corrugata, Pseudochama</i>	115	<i>Cryptodonta</i>	88	<i>Cyrtopleura</i>	146
<i>corrugata, Semele</i>	141	<i>Cryptomia</i>	142		
<i>cortezi, Crassipira</i>	78	<i>Cryptoplacidae</i>	3		
<i>corteziensis, Ostrea</i>	106	<i>Ctena</i>	112	<i>Chaetopleura</i>	4
				"CH"	

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

<i>ecuadoriana</i> , <i>Protothaca</i>	123	<i>Episcynia</i>	19	<i>fasciata</i> , <i>Littoraria</i>	17
<i>ecuadorianum</i> , <i>Teinostoma</i>	19	<i>Epitoniacea</i>	26	<i>fasciculatum</i> , <i>Pseudamussium</i>	107
<i>ecuadoriana</i> , <i>Tellina</i>	132	<i>Epitoniidae</i>	26	<i>Fasciolaria</i>	65
<i>echinata</i> , <i>Acanthopleura</i>	1	<i>Epitonium</i>	26	<i>Fasciolariidae</i>	65
<i>echinata</i> , <i>Chama</i>	115	<i>equatorialis</i> , <i>Bathybembix</i>	10	<i>Fasciolariinae</i>	65
<i>edulis</i> , <i>Mulinia</i>	128	<i>Erato</i>	39	<i>fastigata</i> , <i>Nuculana</i>	90
<i>effusa</i> , <i>Mitra</i>	71	<i>Eratoinae</i>	39	<i>Favartia</i>	50
<i>Egeta</i>	111, 112	<i>Eratopsis</i>	39	<i>Felaniella</i>	113
<i>egregia</i> , <i>Xanthodaphne</i>	81	<i>Erycinacea</i>	113	<i>felix</i> , <i>Tellina</i>	132
<i>egretta</i> , <i>Bornia</i>	114	<i>Erycinidae</i>	113	<i>fenestrata</i> , <i>Lucina</i>	113
<i>elegans</i> , <i>Cantharus</i>	55	<i>erytrostomus</i> , <i>Hexaplex</i>	46	<i>fergusoni</i> , <i>Conus</i>	75
<i>elegans</i> , <i>Harvella</i>	127	<i>Esmerarca</i>	94	<i>ferminiana</i> , <i>Amaea</i>	26
<i>elegans</i> , <i>Solariorbis</i>	19	<i>Eucleoteuthis</i>	154	<i>ferruginea</i> , <i>Morula</i>	54
<i>elegans</i> , <i>Tonicia</i>	2	<i>Euclia</i>	111	<i>Ficidae</i>	43
<i>elenae</i> , <i>Natica</i>	34	<i>Eucrassatella</i>	111	<i>Ficus</i>	43
<i>elenense</i> , <i>Laevicardium</i>	116	<i>Eudesmodontida</i>	149	<i>Filibranchiata</i>	90
<i>elenensis</i> , <i>Corbula</i>	145	<i>Eulimidae</i>	29	<i>filipovae</i> , <i>Todarodes</i>	154
<i>elenensis</i> , <i>Murex</i>	49	<i>Eunaticina</i>	33	<i>fimbriatus</i> , <i>Ischnochiton</i>	3
<i>elenensis</i> , <i>Nuculana</i>	90	<i>Eupleura</i>	50	<i>fisheri</i> , <i>Ostrea</i>	106
<i>elenensis</i> , <i>Pitar</i>	120	<i>Euromalea</i>	123	<i>Fissidentalium</i>	87
<i>elevata</i> , <i>Oocorys</i>	43	<i>euromphalus</i> , <i>Tegula</i>	14	<i>Fissurella</i>	5, 6, 7
<i>ellipticus</i> , <i>Irus</i>	121	<i>Eurytellina</i>	132, 133	<i>Fissurellacea</i>	4
<i>Ellobiacea</i>	86	<i>Eutaxodonta</i>	90	<i>Fissurellidae</i>	4
<i>Ellobiidae</i>	86	<i>Euthecosomata</i>	82	<i>Fissurellidinae</i>	4
<i>Ellobiinae</i>	86	<i>Euthyneura</i>	81	<i>Fissurellinae</i>	5
<i>emarginata</i> , <i>Anadara</i>	95	<i>ewingi</i> , <i>Neopilina</i>	1	<i>Flabellipecten</i>	107
<i>Enaeta</i>	66	<i>exanthema</i> , <i>Cypraea</i>	40	<i>flabellum</i> , <i>Carditopsis</i>	111
<i>Engina</i>	55	<i>excavata</i> , <i>Crepidula</i>	30	<i>flavescens</i> , <i>Semele</i>	141
<i>Ennucula</i>	88	<i>exigua</i> , <i>Nucula</i>	88	<i>fluctigera</i> , <i>Tellina</i>	133
<i>Enoplochiton</i>	2	<i>exilis</i> , <i>Nassarius</i>	64	<i>fluctuata</i> , <i>Anachis</i>	57
<i>Ensis</i>	141	<i>exoleta</i> , <i>Mactrellona</i>	127	<i>fluctuosus</i> , <i>Turbo</i>	15
<i>Entodesma</i>	149	<i>exopleura</i> , <i>Cancellaria</i>	73	<i>foliatus</i> , <i>Pododesmus</i>	108
<i>Entomotaeniata</i>	81	<i>exquisitus</i> , <i>Cyclopecten</i>	106	<i>fonkii</i> , <i>Calliostoma</i>	10
<i>Eocypraeinidae</i>	40			<i>fontainei</i> , <i>Astrofusus</i>	54
<i>Eolidacea</i>	85			<i>fontainei</i> , <i>Ceratostoma</i>	50
<i>Eolidiacea</i>	85	<i>Facelinidae</i>	85	<i>fontainei</i> , <i>Nassarius</i>	64
<i>Eontia</i>	96	<i>Fartulum</i>	23	<i>fontainei</i> , <i>Polymesoda</i>	112
		"F"			

<i>fontainiana</i> , <i>Diodora</i>	5	<i>gemmatus</i> , <i>Cantharus</i>	55	<i>grayanus</i> , <i>Hipponix</i>	29
<i>fontanianus</i> , <i>Octopus</i>	150	<i>Gemmula</i>	77	<i>grayi</i> , <i>Natica</i>	33
<i>formosa</i> , <i>Anadara</i>	95	<i>Gemophos</i>	55	<i>grayi</i> , <i>Nucula</i>	89
<i>formosa</i> , <i>Terebra</i>	76	<i>gibberula</i> , <i>Strombina</i>	62	<i>grayi</i> , <i>Tonica</i>	2
<i>fortis</i> , <i>Onoba</i>	18	<i>gibbosa</i> , <i>Eucrassatella</i>	111	<i>Gregariella</i>	103
Fossaridae	29	<i>gibbosum</i> , <i>Cymatium</i>	44	<i>guanacastensis</i> , <i>Trigoniocardia</i>	116
Fraginae	116	<i>gigantea</i> , <i>Subcancilla</i>	72	<i>guayaquilensis</i> , <i>Alaba</i>	24
<i>frumentum</i> , <i>Sarnia</i>	86	<i>gigas</i> , <i>Dosidicus</i>	154	<i>guaymasensis</i> , <i>Nassarius</i>	64
<i>Fugleria</i>	93	<i>gigas</i> , <i>Siphonaria</i>	86	<i>Gutturnium</i>	44
<i>fulgurata</i> , <i>Mazatlania</i>	62	<i>gnidia</i> , <i>Chione</i>	122	<i>guyanensis</i> , <i>Mytella</i>	100
<i>funiculata</i> , <i>Nerita</i>	16	<i>gladiator</i> , <i>Conus</i>	74	<i>Gymnoglossa</i>	29
<i>fuscata</i> , <i>Collumbella</i>	61	<i>glauca</i> , <i>Terebra</i>	76		
<i>fuscescens</i> , <i>Tegula</i>	14	Glaucidae	85		
<i>fusiformis</i> , <i>Solenosteria</i>	56	<i>Glaucus</i>	85	<i>haemastoma</i> , <i>Thais</i>	53
Fusininae	65	<i>globosa</i> , <i>Xylophaga</i>	146	<i>Halodakra</i>	112
<i>Fusinus</i>	65	Glossodorididae	85	<i>hamatus</i> , <i>Pterorystis</i>	50
<i>Fustiaria</i>	87	Glycymerididae	96	<i>Harpa</i>	66
		<i>Glycymeris</i>	96, 99	Harpidae	66
		<i>Glyptanachis</i>	58	<i>Harvella</i>	127
Gadiniidae	87	<i>gonostoma</i> , <i>Turritella</i>	20	<i>Hastula</i>	75
<i>gahi</i> , <i>Loligo</i>	153	<i>goodei</i> , <i>Aforia</i>	77	<i>hegewischii</i> , <i>Cerithium</i>	25
<i>galapagana</i> , <i>Ctena</i>	112	<i>gracilior</i> , <i>Strombus</i>	25	<i>heimi</i> , <i>Eunaticina</i>	33
<i>galapagosus</i> , <i>Polinices</i>	34	<i>gracilis</i> , <i>Donax</i>	137	<i>helena</i> , <i>Rissoina</i>	18
<i>galea</i> , <i>Strombus</i>	26	<i>gracilis</i> , <i>Olivella</i>	68	<i>helena</i> , <i>Lasaea</i>	113
<i>galeatus</i> , <i>Strombus</i>	25	<i>gradata</i> , <i>Barbatia</i>	90	<i>helena</i> , <i>Pitar</i>	120
Galeommatacea	113	<i>Grandiarca</i>	94	<i>helicoides</i> , <i>Polinices</i>	34
Galeommatidae	113	<i>grandis</i> , <i>Anadara</i>	94	<i>hemphilli</i> , <i>Latirus</i>	66
<i>Galeommella</i>	113	<i>grandis</i> , <i>Macoma</i>	131	<i>hempilli</i> , <i>Lima</i>	108
Galeommidae	113	<i>granifera</i> , <i>Trigoniocardia</i>	116	<i>hennahi</i> , <i>Chaetopleura</i>	4
<i>Ganesa</i>	19	<i>granosa</i> , <i>Fasciolaria</i>	65	<i>heroica</i> , <i>Lucinoma</i>	112
<i>Gari</i>	137	<i>granosus</i> , <i>Chiton</i>	2	<i>Hertellina</i>	133
Garidae	137	<i>granulata</i> , <i>Acanthopleura</i>	1	<i>hertleini</i> , <i>Pitar</i>	119
<i>gaskoini</i> , <i>Anachis</i>	58	<i>granulata</i> , <i>Brachydontes</i>	99	<i>hertleini</i> , <i>Tellina</i>	132
Gastropoda	4	<i>granulatus</i> , <i>Octopus</i>	150	<i>Hertleinia</i>	73
<i>gatesi</i> , <i>Solenosteira</i>	56	<i>granulatus</i> , <i>Strombus</i>	25	<i>Hespererato</i>	39
<i>gatunense</i> , <i>Solarium</i>	19	<i>granulosus</i> , <i>Chiton</i>	2	<i>hesperus</i> , <i>Macoma</i>	131
<i>gayi</i> , <i>Nassarius</i>	64	<i>grata</i> , <i>Protothaca</i>	124	<i>Heterodonax</i>	137

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

<i>laplata</i> , <i>Tellina</i>	132	<i>lignarium</i> , <i>Cymatium</i>	44	<i>Lucapinella</i>	5
<i>Larkinia</i>	95	<i>ligulata</i> , <i>Tegula</i>	13	<i>lucasensis</i> , <i>Colubraria</i>	46
<i>larvaeformis</i> , <i>Terebra</i>	76	<i>Lima</i>	108	<i>lucidus</i> , <i>Conus</i>	74
<i>Lasaea</i>	113, 114	<i>Limacea</i>	108	<i>Lucina</i>	112
<i>Lasaeidae</i>	113	<i>limaciformis</i> , <i>Stenoplax</i>	3	<i>Lucinacea</i>	112
<i>laticostata</i> , <i>Cardita</i>	111	<i>Limacina</i>	83	<i>Lucinidae</i>	112
<i>latimarginata</i> , <i>Fissurella</i>	6	<i>Limacinidae</i>	83	<i>Lucininae</i>	112
<i>Latirus</i>	66	<i>limbata</i> , <i>Fissurella</i>	6	<i>Lucinisca</i>	112
<i>latus</i> , <i>Chiton</i>	2	<i>limensis</i> , <i>Manzonia</i>	18	<i>Lucinoma</i>	112
<i>laurae</i> , <i>Murexiella</i>	49	<i>Limidae</i>	108	<i>luctuosa</i> , <i>Hastula</i>	75
<i>lavinia</i> , <i>Ptichobela</i>	81	<i>Limopsacea</i>	96	<i>luctuosa</i> , <i>Tegula</i>	14
<i>lebruni</i> , <i>Tonica</i>	2	<i>Limopsidae</i>	96	<i>luna</i> , <i>Okenia</i>	85
<i>Ledidae</i>	89	<i>Limopsis</i>	96	<i>luminosa</i> , <i>Eucleoteuthis</i>	154
<i>lens</i> , <i>Mitra</i>	72	<i>Linatella</i>	44	<i>Lunarca</i>	95
<i>lenticularis</i> , <i>Semele</i>	141	<i>lineata</i> , <i>Patelloidea</i>	8	<i>lupanaria</i> , <i>Pitar</i>	120
<i>lentiginosa</i> , <i>Anachis</i>	58	<i>lineolata</i> , <i>Siphonaria</i>	87	<i>lurida</i> , <i>Barbatia</i>	93
<i>Lentigo</i>	25	<i>lintea</i> , <i>Glycymeris</i>	96	<i>lurida</i> , <i>Chaetopleura</i>	4
<i>Lepetellidae</i>	16	<i>Lipodonta</i>	88	<i>luteofasciatus</i> , <i>Theodoxus</i>	16
<i>Lepidochitonidae</i>	4	<i>Lirophora</i>	123	<i>luteostoma</i> , <i>Nassarius</i>	63
<i>Lepidopleurida</i>	1	<i>Litharca</i>	93	<i>luticola</i> , <i>Sphenia</i>	142
<i>Lepidopleuridae</i>	1	<i>Lithoconus</i>	75	<i>Lyonsiidae</i>	149
<i>Lepidopleurus</i>	1	<i>lithodomus</i> , <i>Litharca</i>	93	<i>lyra</i> , <i>Tellina</i>	133
<i>Leporimetis</i>	128	<i>Lithophaga</i>	103, 104	<i>Lyratellina</i>	133
<i>Leptoconus</i>	74, 75	<i>Lithophaginae</i>	103	<i>Lyria</i>	66
<i>Leptomya</i>	138	<i>Littorina</i>	17, 18	<i>lyrica</i> , <i>Tellina</i>	133
<i>Leptonacea</i>	113	<i>Littorinacea</i>	17	<i>Lyropecten</i>	107
<i>Leptopecten</i>	107	<i>Littorinidae</i>	17		
<i>lessoni</i> , <i>Aplysia</i>	84	<i>Littorinopsis</i>	17	“M”	
<i>lessoni</i> , <i>Siphonaria</i>	86	<i>Loliginacea</i>	153	<i>macdonaldi</i> , <i>Bathybembix</i>	9
<i>lessoni</i> , <i>Crepidula</i>	31	<i>Loliginidae</i>	153	<i>macleani</i> , <i>Tricolia</i>	15
<i>leucostoma</i> , <i>Turritella</i>	20	<i>Loligo</i>	153	<i>Macoma</i>	131
<i>Leucosyrinx</i>	78	<i>Lolliguncula</i>	153	<i>Macoploma</i>	131
<i>Leukoma</i>	123	<i>longisinuatus</i> , <i>Tagelus</i>	138	<i>Macrocypraea</i>	39
<i>Leukozonia</i>	65	<i>longirostris</i> , <i>Cavolinia</i>	82	<i>Macromphalina</i>	29
<i>Levenia</i>	43	<i>Lopha</i>	105	<i>Macrophragma</i>	23
<i>libya</i> , <i>Tiariturris</i>	77	<i>Loricata</i>	1	<i>macrostoma</i> , <i>Parametaria</i>	62
<i>lignum</i> , <i>Crucibulum</i>	31	<i>lucana</i> , <i>Terebra</i>	76	<i>Mactra</i>	127

Mactracea	127	<i>Mazatlania</i>	62	<i>Mitrella</i>	62
<i>Mactrellona</i>	127	<i>mazatlanica, Anadara</i>	93	<i>Mitridae</i>	71
Mactridae	127	<i>mazatlanica, Cerithidea</i>	25	<i>mitriformis, Cancellaria</i>	73
<i>Mactroderma</i>	127	<i>mazatlanica, Pinctada</i>	105	<i>Mitrinae</i>	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	<i>Modiolinae</i>	104
<i>Machaerodonax</i>	134	<i>megathyris, Dentalium</i>	87	<i>Modiolus</i>	104
<i>magallanica, Acanthopleura</i>	1	<i>megodon, Ostrea</i>	105	<i>Modulidae</i>	23
Magilidae	51	<i>melaleucus, Tegula</i>	13	<i>Modulus</i>	23
<i>magnificus, Turbo</i>	15	<i>Melampacea</i>	86	<i>moesta, Anachis</i>	57
<i>major, Columbella</i>	61	<i>Melampidae</i>	86	<i>moesta, Tegula</i>	14
<i>Malea</i>	40	<i>Melampiniae</i>	86	<i>mompichensis, Tellina</i>	133
<i>Malletia</i>	89	<i>Melampus</i>	86	<i>Mollusca</i>	1
<i>mamilaris, Calyptraea</i>	29	<i>melones, Thais</i>	53	<i>monticulus, Crucibulum</i>	32
<i>Mancinella</i>	52	<i>Melongena</i>	63	<i>Monodontinae</i>	10
Mangeliinae	81	<i>Melongenidae</i>	63	<i>Monoplacophora</i>	1
<i>mantaensis, Papyridaea</i>	115	<i>mendozana, Solenosteira</i>	57	<i>Monoplex</i>	44
<i>mantaensis, Tellina</i>	132	<i>menkei, Cerithium</i>	24	<i>Montacutidae</i>	114
<i>Manzonia</i>	18	<i>Meretricinae</i>	119	<i>montagnei, Cerithidea</i>	25
Margaritiniae	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	<i>Mopaliidae</i>	4
Marginellinae	71	<i>Mesodesmatidae</i>	128	<i>morrisoni, Olivella</i>	68
<i>mariae, Chione</i>	123	<i>Mesogastropoda</i>	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>marincovichi, 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>multicispata, Homalocantha</i>	49
<i>Marmorostoma</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	<i>Muricacea</i>	46
<i>maura, Siphonaria</i>	86	<i>Mitra</i>	71, 72	<i>muricata, Neorapana</i>	54
<i>maxima, Fissurella</i>	7	<i>Mitracea</i>	71	<i>Muricanthus</i>	49

Muricidae	46	<i>Nerita</i>	16	Nuculoida	88
<i>muriciformis, Eupleura</i>	50	Neritacea	16	Nudibranchia	84
Muricinae	46	Neritidae	16	Nudibranchiata	84
<i>mutica, Cumingia</i>	138	<i>neritina</i>	16	<i>nux, Anadara</i>	94
Myacea	142	<i>nicoyana, Tellina</i>	133	<i>nux, Coralliophila</i>	51
Myidae	142	<i>niger, Enoplochiton</i>	2		
<i>Myina</i>	142	<i>niger, Prisogaster</i>	15	"O"	
<i>Myoforceps</i>	104	<i>nigerrima, Diloma</i>	10	<i>obesa, Anadara</i>	93
Myoida	142	<i>nigra, Aplysia</i>	84	<i>obesulus, Donax</i>	134
Myrtaeinae	113	<i>nigra, Fissurella</i>	7	<i>obesus, Donax</i>	134
<i>Mysella</i>	114	<i>nigricans, Anachis</i>	58	<i>oblita, Mitrella</i>	62
<i>Mytella</i>	100	<i>nigritus, Muricanthus</i>	49	<i>obovalis, Trigoniocardia</i>	116
Mytilacea	99	<i>nigropunctata, Cypraea</i>	39	<i>obscura, Fissurella</i>	5
Mytilidae	99	<i>Niteoliva</i>	68	<i>obtusa, Cancellaria</i>	73
Mytilinae	99	<i>nitida, Eupleura</i>	50	<i>ocealaniensis, Sthenoteuthis</i>	154
Mytiloida	99	<i>Nitidiscala</i>	26	<i>Ocenebra</i>	50
		<i>nitidus, Muricanthus</i>	49	<i>Ocenebrinae</i>	50
		<i>Niveria</i>	38	Octopoda	150
"N"		<i>nobilis, Architectonica</i>	19	Octopodacea	150
<i>Nacella</i>	8	<i>Nodipecten</i>	107	Octopodidae	150
<i>nana, Bursa</i>	45	<i>Noetia</i>	96	<i>Octopus</i>	151, 153
<i>Narona</i>	73	Noetiidae	96	<i>Odostomia</i>	81
Nassariidae	63	Noetiinae	96	<i>Okenia</i>	85
<i>Nassarina</i>	62	<i>nonuranus, Semimytilus</i>	103	<i>oldroydii, Atrina</i>	104
<i>Nassarius</i>	63, 64	<i>Northia</i>	56	<i>oligostata, Erato</i>	39
<i>nasuta, Corbula</i>	142	<i>northiae, Northia</i>	56	<i>Oliva</i>	67
<i>natans, Phidiana</i>	85	<i>notabilis, Polymesoda</i>	112	<i>Olivella</i>	68
<i>Natica</i>	33, 34	Notaspidea	84	Olividae	67
Naticacea	32	<i>Notochione</i>	124	<i>olssoni, Noetia</i>	96
Naticidae	32	<i>nouryi, Argonauta</i>	153	<i>Ommastrephes</i>	154
<i>Nausitora</i>	146	<i>nuciformis, Corbula</i>	142	Ommastrephidae	154
<i>navicula, Donax</i>	137	<i>Nucula</i>	88, 89	<i>Onoba</i>	18
<i>negritensis, Mysella</i>	114	Nuculacea	88	Onychoteuthidae	154
<i>Neocyrena</i>	112	<i>Nuculana</i>	89, 90	<i>Onychoteuthis</i>	154
Neogastropoda	46	Nuculanacea	89	<i>onyx, Crepidula</i>	31
<i>Neopilina</i>	1	Nuculanidae	89	<i>Oocorys</i>	43
Neopilininae	1	Nuculidae	88	Oocorythinae	43
<i>Neorapana</i>	54				

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

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

<i>Pseudamussium</i>	107	<i>Purpuridae</i>	51	<i>rehderi</i> , <i>Cantharus</i>	54
<i>Pseudochama</i>	115	<i>pusilla</i> , <i>Barbatia</i>	93	<i>reinharti</i> , <i>Anadara</i>	94
<i>pseudodon</i> , <i>Opeatostoma</i>	65	<i>pusillus</i> , <i>Ischnochiton</i>	3	<i>rema</i> , <i>calliostoma</i>	10
<i>Pseudomelatominae</i>	77	<i>pusio</i> , <i>Ischnochiton</i>	3	<i>resina</i> , <i>Hindsiclavia</i>	78
<i>Pseudomurex</i>	51	<i>pustulata</i> , <i>Jenneria</i>	40	<i>reticulatus</i> , <i>Trimusculus</i>	87
<i>Pseudorotella</i>	19	<i>Pusula</i>	38	<i>reversa</i> , <i>Noetia</i>	96
<i>pseudotulipus</i> , <i>Modiolus</i>	104	<i>pygmaea</i> , <i>Anachis</i>	61	<i>Rhabdus</i>	87
<i>Pseudozonaria</i>	39	<i>Pyramidellacea</i>	81	<i>Rhinocoryne</i>	25
<i>Ptenoglossa</i>	26	<i>Pyramidellidae</i>	81	<i>rhodea</i> , <i>Acanthochitona</i>	3
<i>Pteria</i>	105	<i>Pyrgiscus</i>	81	<i>Rhysema</i>	44
<i>Pteriacea</i>	105	<i>Pyruconus</i>	75	<i>rimuloides</i> , <i>Sinezona</i>	7
<i>Pteriidae</i>	105	<i>Pyrucilia</i>	73	<i>ringens</i> , <i>Cantharus</i>	55
<i>Pteroida</i>	105			<i>ringens</i> , <i>Malea</i>	40
<i>Pteriomorphia</i>	90			<i>Rissoacea</i>	18
<i>Pteroconchida</i>	105	<i>quadricostata</i> , <i>Tegula</i>	14	<i>Rissoidae</i>	18
<i>Pteropoda</i>	82	<i>quadridentata</i> , <i>Diacria</i>	83	<i>Rissoina</i>	18
<i>Pteropurpura</i>	50	<i>quiriquinae</i> , <i>Crucibulum</i>	32	<i>Rissoinidae</i>	18
<i>Pterorystis</i>	50			<i>Rissoininae</i>	18
<i>Ptychobela</i>	78			<i>Ritena</i>	16
<i>Ptychoryum</i>	77			<i>riverae</i> , <i>Olivella</i>	68
<i>pudica</i> , <i>Agladrillia</i>	77	<i>radians</i> , <i>Trivia</i>	38	<i>robertsi</i> , <i>Cypraea</i>	39
<i>pulchellus</i> , <i>Callistochiton</i>	4	<i>radix</i> , <i>Hexaplex</i>	49	<i>robusta</i> , <i>Petricola</i>	127
<i>pulchra</i> , <i>Cerithidea</i>	25	<i>radix</i> , <i>Muricanthus</i>	49	<i>robusta</i> , <i>Terebra</i>	76
<i>pulchra</i> , <i>Cancellaria</i>	73	<i>Radsiella</i>	3	<i>rosea</i> , <i>Semele</i>	141
<i>pulchra</i> , <i>Rostanga</i>	84	<i>Raeta</i>	128	<i>roseus</i> , <i>Ischnochiton</i>	3
<i>pulchra</i> , <i>Semele</i>	141	<i>ravidus</i> , <i>Polinices</i>	37	<i>roseus</i> , <i>Pitar</i>	120
<i>Pulmonata</i>	86	<i>rapalum</i> , <i>Polinices</i>	38	<i>rostae</i> , <i>Barbatia</i>	93
<i>punctualissimus</i> , <i>Ischnochiton</i>	3	<i>Rapaninae</i>	54	<i>Rostanga</i>	84
<i>punctulata</i> , <i>Bulla</i>	82	<i>Rasia</i>	95	<i>rostrata</i> , <i>Crepidula</i>	31
<i>puntuolata</i> , <i>Doris</i>	84	<i>recognitus</i> , <i>Isognomon</i>	105	<i>rothi</i> , <i>Donax</i>	134
<i>punctuosa</i> , <i>Terebra</i>	76	<i>recurva</i> , <i>Strombina</i>	63	<i>rubescens</i> , <i>Tellina</i>	133
<i>purdyae</i> , <i>Terebra</i>	76	<i>recurvus</i> , <i>Conus</i>	74	<i>rubra</i> , <i>Lasaea</i>	114
<i>Purpura</i>	52	<i>reeveana</i> , <i>Barbatia</i>	93	<i>rubridens</i> , <i>Tonicia</i>	3
<i>purpurascens</i> , <i>Conus</i>	74	<i>reevianum</i> , <i>Cerithium</i>	25	<i>rude</i> , <i>Priene</i>	45
<i>purpuratus</i> , <i>Argopecten</i>	106	<i>reflexilabris</i> , <i>Tralia</i>	86	<i>rudis</i> , <i>Latrurus</i>	66
<i>purpuratus</i> , <i>Perumytilus</i>	100	<i>regius</i> , <i>Hexaplex</i>	46	<i>rudis</i> , <i>Solen</i>	142
<i>purpurea</i> , <i>Tellina</i>	134	<i>regularis</i> , <i>Conus</i>	74	<i>rufa</i> , <i>Euromalea</i>	123

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

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

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

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>vittata, Murexiella</i>	49	<i>Xylophaginae</i>	146
<i>verrucosa, Tegula</i>	13	<i>Vittoclinion</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			<i>Zemysia</i>	113
<i>virescens, Fissurella</i>	6	<i>"W"</i>		<i>zeteki, Septifer</i>	103
<i>virgatus, Conus</i>	75	<i>weigmanni, Cymatium</i>	44	<i>zonalis, Limopsis</i>	96
<i>virgo, Tellina</i>	133	<i>wilsoni, Nassarius</i>	64	Zonulispirinae	78
<i>virgula, Cresseis</i>	83			<i>zorrata, Orobittella</i>	115
<i>viridula, Scurria</i>	9			<i>zorritensis, Bornia</i>	114
<i>Vitrinella</i>	19	<i>Xanthochorus</i>	54	<i>zorritensis, Protothaca</i>	123