

CATÁLOGO
DE LA
COLECCIÓN CONCHIOLÓGICA

QUE FUE DE

D. FRANCISCO MARTORELL Y PEÑA

LEGADA POR DICHO SEÑOR Á LA CIUDAD DE BARCELONA

Y EXISTENTE EN EL

MUSEO MARTORELL

DE LA PROPIA CIUDAD

Publicase por acuerdo del Excmo. Ayuntamiento

BARCELONA

TIPO-LITOGRAFÍA DE LOS SUCESORES DE N. RAMÍREZ Y C.^o

Pasaje de Escudillers, núm. 4

1888

COLECCIÓN CONCHIOLÓGICA

COLECCIÓN CONCHIOLÓGICA

CATÁLOGO
DE LA
COLECCIÓN CONCHIOLÓGICA

QUE FUÉ DE

D. FRANCISCO MARTORELL Y PEÑA

LEGADA POR DICHO SEÑOR Á LA CIUDAD DE BARCELONA

Y EXISTENTE EN EL

MUSEO MARTORELL

DE LA PROPIA CIUDAD

Publicase por acuerdo del Excmo. Ayuntamiento

BARCELONA

TIPO-LITOGRAFÍA DE LOS SUCESORES DE N. RAMÍREZ Y C.^á

Pasaje de Escudillers, núm. 4

1888

CATÁLOGO

DE LA

COLECCIÓN CONCHIOLÓGICA

QUE FUÉ DE D. FRANCISCO MARTORELL Y PEÑA
EXISTENTE EN EL «MUSEO MARTORELL»

DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE BARCELONA

ADVERTENCIAS

Debiendo ser el presente CATÁLOGO, copia de la relación detallada que consta en el Acta notarial de entrega y aceptación de la COLECCIÓN CONCHIOLÓGICA de D. FRANCISCO MARTORELL Y PEÑA, se conservan las denominaciones que llevaban los ejemplares, así como la ordenación por él adoptada, ó sea la del Dr. L. Pfeiffer para los Helicidos, Auriculaceos y Pneumopomaceos en las monografías respectivas, y para el resto la del Dr. Chenu en su Manual de Conchiliología.

Las especies van continuadas por orden alfabético y precedidas de un número que corresponde al que llevan en la colección.

I. CEFALIDIOS

Clase 1.^a — CEFALÓPODOS

Orden 1.^o — Acetabulíferos

Familia ARGONAUTIDÆ

GÉNERO ARGONAUTA, LINNEO.	4 nitida, Lam.	I. Filipinas.
1 Argo, Linn.	3 tuberculata, Raf.	Brasil.
Cadaquès, Cataluña.	2 sp.	I. Filipinas.

Fam. SPIRULIDÆ

GÉN. SPIRULA, LAMARCK.

1 Peroni, Linn. I. de Cuba.

Orden 2.^o — Tentaculíferos

Fam. NAUTILIDÆ

GÉN. NAUTILUS, LINNEO.

1 Pompilius, Linn. I. Filipinas.

Clase 2.^a — PTERÓPODOS

Fam. HYALIDÆ

GÉN. HYALEA, LINNEO.

2 gibbosa, Rang. Cojimar, Cuba.
3 longirostris, Lam. Mediterráneo.
1 tridentata, Lam. »
4 sp. Australia.

GÉN. CLEODORA, PÉRON.

1 pyramidata, Lam. Sicilia.

GÉN. CUVIERIA? RANG.

1 sp. Cojimar, Cuba.

Clase 3.^a — HETERÓPODOS

Fam. JANTHINIDÆ

GÉN. JANTHINA, BOLTEN.

4 capreolata, Montf. I. de Cuba.
1 communis, Lam. Cádiz.
» » Venezuela.

1 communis, Lam.

» »

2 nitens, Mke.

3 prolongata, Blainv.

» »

I. de Cuba.

I. Canarias.

Mediterráneo.

»

I. de Cuba.

Fam. FIROLIDÆ

GÉN. CARINARIA, LAMARCK.

1 vitrea, Lam. Niza.

Clase 4.^a — GASTERÓPODOS

SUB-CLASE 1.^a — PROSOBRANQUIOS

Orden 1.^o — Pectinibranquios

Fam. MURICIDÆ

GÉN. MUREX, LINNEO.

37 alveatus, <i>Kien.</i>	I. de Cuba.	18 palmiferus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
11 adustus, <i>Lam.</i>	Australia.	» »	Suez.
23 Beani, <i>Fisch.</i>	I. de Cuba.	13 Pazi, <i>Crosse.</i>	I. de Cuba.
31 bicolor, <i>Swains.</i>	I. Filipinas.	24 pinnatus, <i>Wood.</i>	China.
43 borealis, <i>Rve.</i>	Islandia.	5 plicatus, <i>Sow.</i>	Panamá.
9 brandaris, <i>Linn.</i>	Barcelona.	33 pomum, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.
6 Cailleti, <i>Bern.</i>	Antillas.	32 radix, <i>Gmel.</i>	Panamá.
17 calcitrapá, <i>Lam.</i>		10 ramosus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
40 capucinus, <i>Lam.</i>	Malaca.	» »	Mozambique.
25 clavus, <i>Kten.</i>	I. Mauricio	4 rarispina, <i>Lam.</i>	»
45 corallinus, <i>Scac.</i>	S. Sebastián.	» »	I. Filipinas.
» »	Coruña.	28 regius, <i>Wood.</i>	Suez.
» »	Mahón.	16 rubiginosus, <i>Rve.</i>	Australia.
» »	Mataró, Cataluña.	27 saxatilis, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
» »	Sicilia.	26 scorpio, <i>Linn.</i>	India.
8 cornutus, <i>Linn.</i>	Senegal.	20 Senegalensis, <i>Gmel.</i>	I. Filipinas.
22 crassilabris, <i>Gray.</i>	Chile.	21 Talicuwanensis, <i>Crosse.</i>	Brasil.
42 cristatus, <i>Broc.</i>	Mahón.	1 tenuispina, <i>Lam.</i>	China.
44 Edwardsi, <i>Payr.</i>	Barcelona.	3 ternispina, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
30 endivia, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	41 tetragonus, <i>Brod.</i>	»
36 erinaceus, <i>Linn.</i>	Mataró, Cataluña.	35 trunculus, <i>Linn.</i>	I. Mauricio.
12 florifer, <i>Rve.</i>	Habana.	19 sp.	Barcelona.
39 Haneti, <i>Petit.</i>	Brasil.		I. Filipinas.
7 haustellum, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.		
34 imperialis, <i>Sow.</i>	Pto. Cabello.		
14 maurus, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.		
15 microphyllus, <i>Lam.</i>	Ceylán.		
38 monachus, <i>Crosse.</i>	Cochinchina.		
2 nigrispinosus, <i>Rve.</i>	India.		
29 nigratus, <i>Phil.</i>	Panamá.		
18 palmiferus, <i>Sow.</i>	Port-Jackson.		

GÉN. TYPHIS, MONTFORT.

1 tetrapterus, <i>Bronn.</i>	Mahón.
2 sp.	I. de Cuba.

GÉN. TROPHON, MONTFORT.

1 muricatus, <i>Montag.</i>	Mahón.
» »	Barcelona.

GÉN. FUSUS, LAMARCK.

15 articulatus, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
10 assimilis, <i>Rve.</i>	Australia.
14 cinereus, <i>Say.</i>	California.
1 colus, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
12 contrarius, <i>Linn.</i>	Vigo.
13 corneus,	Barcelona.
11 craticulatus, <i>Broc.</i>	»
3 forceps, <i>Perr.</i>	China.
9 lamellosus, <i>Crist.</i>	S. Pol, Cataluña.
16 probosciferus, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
6 rostratus, <i>Oliv.</i>	Barcelona.
8 syracussanus, <i>Linn.</i>	Mahón.
4 torcuma, <i>Mart.</i>	India.
2 tuberculatus, <i>Lam.</i>	»
5 versicolor, <i>Gmel.</i>	Suez.
7 sp.	Port-Jackson.

GÉN. MELONGENA, SCHUMACHER.

4 corona, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.
1 fasciata, <i>Schum.</i>	
3 melongena, <i>Linn.</i>	
9 morio, <i>Linn.</i>	Fernando Poo.
»	I. de Cuba.
5 paradisiaca, <i>Petit.</i>	Filipinas.
10 ternatana, <i>Lam.</i>	Molucas.
7 tuba, <i>Gmel.</i>	China.
8 vespertilio, <i>Petit.</i>	India.
2 sp.	Acapulco.
6 sp.	Suez.

GÉN. CYRTULUS, HERIDS

1 distortus, <i>Linn.</i>	I. Marquesas.
2 serotinus, <i>Hinds.</i>	Panamá.

Fam. PLEUROTOMIDÆ

GÉN. PLEUROTOMA, LAMARCK.

15 albomaculata, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
12 antillarum, <i>Orb.</i>	»
40 attenuata, <i>Montf.</i>	Barcelona.
5 australis, <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.
1 babylonica, <i>Linn.</i>	»
11 bijubata, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
34 cærulans, <i>Phil.</i>	Toscana.
24 costata, <i>Penn.</i>	»
»	Barcelona.
8 diadema, <i>Rve.</i>	Angola.
9 echinata, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
38 Ginnaniana, <i>Phil.</i>	Toscana.
»	Nápoles.
2 grandis, <i>Gray.</i>	I. Filipinas.
18 inflata, <i>Crist.</i>	Barcelona.
35 lævigata, <i>Phil.</i>	Bilbao.
17 Leufroyi, <i>Mich.</i>	Nápoles.
»	Toscana.
»	Bilbao.
»	Barcelona.
20 linearis, <i>Montf.</i>	Toscana.
44 luctuosa, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.

5 marmorata, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
27 multilineata, <i>Desh.</i>	Toscana.
30 nebulosa, <i>Montf.</i>	»
13 nigerrima, <i>Sow.</i>	I. de Cuba.
6 nodifera, <i>Lam.</i>	»
21 Philiberti, <i>Mich.</i>	Bilbao.
23 purpurea, <i>Montf.</i>	Toscana.
»	Barcelona.
16 reticulata, <i>Bronn.</i>	Peñíscola.
29 rugulosa, <i>Phil.</i>	Mataró, Cataluña.
37 septangularis, <i>Montf.</i>	Toscana.
36 striolata, <i>Phil. non Lam.</i>	Mataró, Cataluña.
28 tæniata, <i>Desh.</i>	»
»	Toscana.
4 tigrina, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
25 Vauquelini, <i>Payr.</i>	Toscana.
22 violacea,	
19 volutella, <i>Valen.</i>	Bilbao.
7 sp.	Australia.
10 sp.	I. Mauricio.
14 sp.	I. de Cuba.
26 sp.	Barcelona.
31 sp.	»
32 sp.	»

33 sp.	Barcelona.	49 sp.	I. de Cuba.
39 sp.	Mediterráneo.	50 sp.	»
41 sp.	»	51 sp.	Australia.
42 sp.	I. de Cuba.	52 sp.	I. Filipinas.
43 sp.	»		
45 sp.	»	GÉN. LACHESIS, Risso.	
46 sp.	»	1 minima, <i>Montag.</i>	Toscana.
47 sp.	»	»	Rosas. Cataluña.
48 sp.	»		

Fam. TRITONIDÆ

GÉN. TRITON, LAMARCK.

15 antillarum, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
4 australis, <i>Lam.</i>	Australia.
22 chlorostomus, <i>Lam.</i>	
29 cingulatus, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
28 clandestinus, <i>Chem.</i>	»
18 clavator, <i>Lam.</i>	»
2 commutatus, <i>Dunk.</i>	I. de Cuba.
7 corrugatus, <i>Lam.</i>	Mataró, Cataluña.
8 cutaceus, <i>Linn.</i>	Barcelona.
»	Coruña.
20 egregius, <i>Rve.</i>	I. Borbón.
13 femoralis, <i>Linn.</i>	Habana.
21 fusiformis, <i>Kien.</i>	Australia.
9 lampas, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
12 lotorius, <i>Linn.</i>	I. Mauricio.
23 maculosus, <i>Gmel.</i>	»
1 nodiferus, <i>Lam.</i>	Galicia.
»	Barcelona.
»	Tenerife.
24 obscurus, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
5 pilearis, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
»	Venezuela.
»	I. de Cuba.
26 reticulatus, <i>Blainv.</i>	Toscana.
6 rubeculus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
31 scaber, <i>Brod.</i>	Valparaiso.
27 sculptilis, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
10 Spengleri, <i>Chemn.</i>	Australia.
11 succinctus, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
17 sumier, <i>Ad.</i>	Senegal.
14 tuberosus, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.

14 tuberosus, <i>Lam.</i>	N. Caledonia.
3 variegatus, <i>Lam.</i>	India.
25 vespaceus, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
16 sp.	Pacífico.
19 sp.	I. Filipinas.
30 sp.	Panamá.

GÉN. PERSONA, MONTFORT.

1 anus, <i>Linn.</i>	India.
2 clathrata, <i>Lam.</i>	China.

GÉN. RANELLA, LAMARCK.

2 albivaricosa, <i>Rve.</i>	India.
19 anceps, <i>Lam.</i>	I. Borbon.
10 bitubercularis, <i>Lam.</i>	Venezuela.
7 cœlata, <i>Brod.</i>	Panamá.
3 foliata, <i>Brod.</i>	Suez.
1 gigantea, <i>Lam.</i>	Mataró. Cataluña.
8 granifera, <i>Lam.</i>	Suez.
17 lævigata, <i>Lam.</i>	Canarias.
15 leucostoma, <i>Lam.</i>	Australia.
5 margaritula, <i>Desh.</i>	I. Filipinas.
14 nitida, <i>Brod.</i>	Panamá.
11 ranina, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
9 scrobiculator, <i>Linn.</i>	Tenerife.
18 semigranosa, <i>Lam.</i>	I. Borbón.
4 subgranosa, <i>Beck.</i>	I. Filipinas.
12 tuberculata, <i>Brod.</i>	China.
16 ventricosa, <i>Brod.</i>	Perú.
6 sp.	I. de Cuba.
13 sp.	I. Mauricio.

Fam. BUCCINIDÆ

GÉN. BUCCINUM, LINNEO.

18 caribeum, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
15 coromandelianum, <i>Lam.</i>	Coromandel
17 fuscatum, <i>Brug.</i>	
16 gemmatum, <i>Rve.</i>	I. de Sta. Elena.
13 insignis, <i>Rve.</i>	Panamá.
8 lagenarium, <i>Lam.</i>	N. Zelandia.
23 leucozona, <i>Phil.</i>	Toscana.
2 limbosum, <i>Lam.</i>	C. B. Esparanza
11 lineatum, <i>D'Ac.</i>	I. de Cuba.
6 lineolatum, <i>Lam.</i>	N. Zelandia.
7 maculatum, <i>Mart.</i>	»
9 maculosum, <i>Lam.</i>	Cartagena.
»	Barcelona.
25 minimum, <i>Scac.</i>	Mataró, Cataluña.
19 Orbigny, <i>Payr.</i>	Barcelona.
3 porcatum, <i>Gmel.</i>	N. Zelandia.
14 ringens,	Panamá.
5 testudineum, <i>Mart.</i>	N. Zelandia.
12 Tranquebaricum, <i>Gmel.</i>	I. Filipinas.
1 undatum, <i>Linn.</i>	Liverpool.
10 undosum, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
4 variegatum, <i>Kien.</i>	Tenerife.
20 sp.	I. de Cuba.
21 sp.	California.
22 sp.	I. Mauricio.
24 sp.	»

GÉN. BULLIA, GRAY.

3 callosa, <i>Wood.</i>	
2 gradata, <i>Desh.</i>	O. Pacífico.
5 melanoides, var.	I. Corisco.
» » var. fasciata	»
1 monilifera, <i>Val.</i>	Brasil.
4 vittata, <i>Rve.</i>	
6 sp.	I. Filipinas.

GÉN. PHOS, MONTFORT.

1 senticosus, <i>Linn.</i>	India.
----------------------------	--------

GÉN. HINDSIA, ADAMS.

1 nivea, <i>Gmel.</i>	Tranquebar.
-----------------------	-------------

GÉN. NASSA, LINNEO.

37 antillarum, <i>Phil.</i>	I. de Cuba.
1 arcularia, <i>Linn.</i>	India.
20 canaliculata, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
26 concinna, <i>Poir.</i>	I. Mauricio.
42 conspersa, <i>Phil.</i>	Cabo Verde.
40 cornicula, <i>Oliv.</i>	Barcelona.
11 coronata, <i>Brug.</i>	India.
33 crenulata, <i>Brug.</i>	I. Mauricio.
39 Cuvieri, <i>Payr.</i>	Barcelona.
»	Tenerife.
» » var. Ferussaci,	Mediterráneo.
21 elegans, <i>Kien.</i>	I. Mauricio.
27 fasciata, <i>Lam.</i>	Mozambique.
»	I. Filipinas.
49 Gayi, <i>Kien.</i>	Perú.
18 gibbosa, <i>Linn.</i>	India.
22 glans, <i>Linn.</i>	N. Caledonia
7 globosa, <i>Quoy.</i>	I. Filipinas.
19 grana, <i>Lam.</i>	Barcelona.
6 granifera, <i>Kien.</i>	I. Filipinas.
30 hirta, <i>Kien.</i>	Sandwich.
38 incrassata, <i>Müll.</i>	Barcelona.
»	S. Sebastián.
»	Coruña.
15 lubecula, <i>Ad.</i>	Australia.
3 luteostoma, <i>Kien.</i>	Panamá.
14 mangeloides, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
17 marginulata, <i>Lam.</i>	O. Pacífico.
13 muricata, <i>Quoy.</i>	I. Mauricio.
»	Filipinas.
44 mutabilis, <i>Linn.</i>	Barcelona.
24 olivacea, <i>Brug.</i>	I. Filipinas.
47 olivæformis, <i>Kien.</i>	Panamá.
23 papillosa, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
29 pauperata, <i>Lam.</i>	Australia.
46 picta, <i>Dunk.</i>	I. Filipinas.

43 prismatica, Lam.	Nápoles.	10 sp.	
2 pullus, Linn.	Mar Rojo.	25 sp.	Japon.
41 pygmæa, Lam.	Tolón.	28 sp.	I. Filipinas.
» »	Calella. Cataluña.	32 sp.	
» »	Barcelona.	35 sp.	I. Filipinas.
34 reticulata, Linn.	»	45 sp.	»
» »	Galicia.	50 sp.	California.
» » var. ventricosa.	»	51 sp.	I. Canarias.
12 Rumphii, Desh.	I. Filipinas.	52 sp.	»
36 sinarum, Phil.	China.	53 sp.	Habana.
5 siquijorensis, Ad.	I. Filipinas.		
16 sordida, Ad.	Mozambique.	GÉN. EBURNA, LAMARCK	
31 suturalis, Lam.	Australia.	2 areolata, Lam.	China.
48 tæniolata, Gmel.	Chile.	1 japonica, Rve.	Japón.
4 thersites, Lam.	Australia.	4 lutosa, Lam.	Macao.
8 vibex, Say.	Jamaica.	3 spirata, Linn.	Ceylán.
9 sp.	I. Filipinas.		

Fam. CYCLOPSIDÆ

GÉN. CYCLOPS, MONTFORT.

1 neriteus, Linn.	Barcelona y Calella. Cataluña.
-------------------	--------------------------------

Fam. PURPURIDÆ

GÉN. PURPURA, BRUGUIERES.

43 amygdala, Kien.	Australia.	21 deltoidea, Lam.	I. de Cuba.
33 angulifera,	Panamá.	14 echinulata,	I. Mauricio.
24 armigera, Chemn.	I. Filipinas.	4 emarginata, Desh.	Panamá.
38 atromarginata, Gray.	I. Borbón.	40 fasciata, Rve.	I. de Cuba.
7 Barcinonensis, Hidalgo.	Barcelona.	10 floridana, Conr.	N. Orleans.
3 bicarinata, Blainv.	Jamaica.	44 francolina, Linn.	I. Mauricio.
8 bicostalis, Lam.	Panamá.	46 Freycineti, Desh.	Rusia.
20 bitubercularis, Lam.	Malaca.	9 Gundlachi, Dunk.	I. de Cuba.
5 Blainvilleana, Gray.	Callao.	6 hæmastoma, Linn.	Barcelona.
12 bufo, Lam.	I. Filipinas.	23 hippocastanum, Linn.	California.
16 Callaoensis, Gray.	Callao.	25 imperialis, Blainv.	I. Corisco.
19 callifera, Linn.	Corisco.	31 intermedia, Kien.	I. Borbón.
15 carolinensis, Rve.	I. Galápagos.	41 lapillus, Linn.	Havre.
17 centiquadrata, Ducl.	O. Pacífico.	» »	Galicia.
30 chocolata, Ducl.	Perú.	» »	Mediterráneo.
2 columellaris, Lam.	I. Filipinas.	» »	Canarias.
35 crispata, Shutt.	California.	50 leucostoma, Chemn.	I. Borbón.
		47 limbosa, Lam.	C. B. Esperanza
		27 luteostoma, Chemn.	I. Filipinas.

27	<i>luteostoma</i> , <i>Chemn.</i>	Japón.
18	<i>mancinella</i> , <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
29	<i>marginata</i> , <i>Blainv.</i>	I. Borbón.
51	<i>melo</i> , <i>Ducl.</i>	Panamá.
26	<i>muricina</i> , <i>Blainv.</i>	I. Filipinas.
43	<i>neritoidea</i> , <i>Linn.</i>	Fernando Poo.
»	»	I. Cabo Verde.
11	<i>patula</i> , <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
1	<i>persica</i> , <i>Linn.</i>	India.
22	<i>picea</i> , <i>Blainv.</i>	I. Filipinas.
45	<i>serta</i> , <i>Brug.</i>	Mar Rojo.
37	<i>squammulosa</i> , <i>Desh.</i>	I. Mauricio.
39	<i>succincta</i> , <i>Montg.</i>	Australia.
52	<i>tæniata</i> , <i>Pow.</i>	I. Borbón.
48	<i>trigona</i> , <i>Rve.</i>	Malaca.
36	<i>tritoniformis</i> ,	India.
49	<i>variabilis</i> , <i>Desh.</i>	I. Borbón.
53	<i>vexilla</i> , <i>Lam.</i>	»
34	<i>xanthostoma</i> , <i>Brod.</i>	E. Magallanes.
28	sp.	Japón.
32	sp.	China.
42	sp.	California.

GÉN. RICINULA, LAMARCK

5	<i>albolabris</i> , <i>Blainv.</i>	I. Borbón.
4	<i>arachnoides</i> , <i>Lam.</i>	India.
8	<i>clathrata</i> , <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
3	<i>digitata</i> , <i>Lam.</i>	»
16	<i>elata</i> , <i>Blainv.</i>	Mar Rojo.
15	<i>fiscellum</i> , <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.
»	»	China.
»	»	N. Caledonia.
1	<i>horrida</i> , <i>Lam.</i>	India.

10	<i>hystrix</i> , <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
6	<i>lobata</i> , <i>Blainv.</i>	I. Borbón.
2	<i>morus</i> , <i>Lam.</i>	Australia.
7	<i>muricata</i> ,	N. Caledonia.
12	<i>musiva</i> , <i>Kien.</i>	Australia.
9	<i>mutica</i> , <i>Lam.</i>	I. Borbón.
11	<i>spectrum</i> , <i>Rve.</i>	Panamá.
»	»	Callao.
13	<i>tuberculata</i> , <i>Blainv.</i>	Mar Rojo.
»	»	Australia.
14		I. de Cuba.

GÉN. MONOCEROS, LAMARCK.

2	<i>brévidentatum</i> , <i>Gray.</i>	Panamá.
1	<i>cingulatum</i> , <i>Kien.</i>	»
4	<i>crassilabrum</i> , <i>Lam.</i>	Valparaiso.
5	<i>imbricatum</i> , <i>Lam.</i>	E. Magallanes.
3	<i>lugubre</i> , <i>Sow.</i>	Mares del Sur.

GÉN. CONCHOLEPAS, LAMARCK.

1	<i>peruviana</i> , <i>Lam.</i>	Perú.
---	--------------------------------	-------

GÉN. CUMA, HUMPHREY.

2	<i>carinifera</i> , <i>Lam.</i>	Ceylán.
1	<i>kioskiformis</i> , <i>Ducl.</i>	Panamá.

GÉN. RAPANA, SCHUMACHER

1	<i>bulbosa</i> , <i>Soland.</i>	India.
---	---------------------------------	--------

Fam. CORALLIOPHILIDÆ

GÉN. CORALLIOPHILA, A. ADAMS.

3	<i>abbreviata</i> , <i>Blainv.</i>	I. de Cuba.
»	»	I. Borbón.
4	<i>costellaris</i> , <i>Blainv.</i>	I. Mauricio.
1	<i>gibbosa</i> , <i>Rve.</i>	
6	<i>madreporarum</i> , <i>Sow.</i>	I. Borbón.
2	<i>squammulosa</i> , <i>Rve.</i>	Mar Rojo.
1	<i>violacea</i> , <i>Kien.</i>	I. Borbón.

GÉN. RAPA, KLEIN.

1	<i>papyracea</i> , <i>Brug.</i>	I. Filipinas.
---	---------------------------------	---------------

GÉN. MAGILUS, MONTFORT.

1	<i>antiquus</i> , <i>Mont.</i>	India.
---	--------------------------------	--------

GÉN. LEPTOCONCHUS, RÜPPEL.

1 Peroni, *Lam.* Mar Rojo.

2 Robillardi,
3 striatus, *Rupp.*

I. Mauricio.

»

Fam. OLIVIDÆ

GÉN. OLIVA, BRUGUIERE

4 acuminata, *Lam.* I. Corisco.
11 angulata, *Lam.* I. Filipinas.
2 auricularia, *Lam.* Brasil.
37 biplicata, *Sow.* O. Pacifico.
1 brasiliensis, *Chemn.* Brasil.
6 bulbiformis, *Ducl.* I. Filipinas.
34 carneola, *Lam.* »
39 columellaris, *Sow.* Panamá.
30 Duclosi, *Rve.*
19 elegans, *Lam.* Australia.
27 episcopalis, *Lam.* Zamboanga.
7 erythrostroma, *Lam.* I. Filipinas.
26 flammulata, *Lam.* Angola.
46 floralia, *Ducl.* I. de Cuba.
13 funebris, *Lam.* I. Filipinas.
20 fusiformis, *Lam.* Venezuela.
» » China.
33 gibbosa, *Born.* Brasil.
25 guttata, *Lam.* Angola.
24 inflata, *Lam.* India.
15 irisans, *Lam.* »
8 ispidula, *Linn.* I. Filipinas.
18 jaspidea, *Gmel.*
35 lepida, *Ducl.* I. de Cuba.
9 maura, *Lam.* I. Filipinas.
43 mutica, *Say.* I. de Cuba.
» » Martinica.
49 myriadina, *Ducl.* I. de Cuba.
17 nebulosa, *Lam.* I. Filipinas.
44 nivea, *Gmel.* I. de Cuba.
45 oriza, *Lam.* »
» » var. »
32 peruviana, *Lam.* Perú.
5 porphyria, *Linn.* Panamá.

29 reticularis, *Lam.* I. de Cuba.
47 rosolina, *Ducl.* »
16 rufula, *Ducl.* I. Filipinas.
12 sanguinolenta, *Lam.* »
23 scripta, *Lam.* »
48 semistriata, *Gray.* América.
14 stellata, *Ducl.* I. Filipinas.
3 Steeriæ, *Rve.* Panamá.
42 tergina, *Ducl.* I. de Cuba.
36 tessellata, *Lam.* I. Filipinas.
21 textilina, *Lam.* »
22 tigrina, *Linn.* »
31 timoria, *Ducl.* Venezuela.
10 tricolor, *Lam.* Singapoore.
28 undatella, *Lam.* Senegal.
» » I. Seychelles.
38 volutella, *Lam.* Panamá.
40 zenopira, *Ducl.* Africa.
41 zonoeta, *Ducl.* O. Pacifico.

GÉN. DISPACUS, KLEIN

1 glabratus, *Klein.* India.

GÉN. ANCILLARIA, LAMARCK

8 australis, *Sow.* Australia.
7 candida, *Lam.* Ceylán.
5 castanea, *Sow.* Australia.
4 cypræa, *Linn.* I. Filipinas.
6 effusa, *Sow.* Mar Rojo.
3 fulva, *Swains.* »
1 mauritiana, *Sow.* I. Mauricio.
» » var. »
2 ventricosa, *Lam.* Mar Rojo.

Fam. FASCIOLARIIDÆ

GÉN. FASCIOLARIA, LAMARCK.

5 distans, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
2 filamentosa, <i>Lam.</i>	Australia.
4 lignaria, <i>Linn.</i>	Mahón.
3 salmo, <i>Wood.</i>	Perú.
1 trapezium, <i>Linn.</i>	Singapoore.

GÉN. BUSYCON, BOLTEN.

3 perversum, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
1 sp.	E. Unidos.
2 sp.	I. Tortugas.
4 sp.	

GÉN. LATIRUS, MONTFORT.

3 brasilianus, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
----------------------------	-------------

7 craticulatus, <i>Shum. non Lam.</i>	I. Mauricio.
12 craticulatus, <i>Lam.</i>	I. Borbón.
4 gemmatus, <i>Rve.</i>	»
5 incarnatus, <i>Desh.</i>	I. Mauricio.
10 infundibulum, <i>Lam.</i>	Mozambique.
8 nassatulul, <i>Lam.</i>	»
9 ocellatus, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.
1 poligonus, <i>Linn.</i>	India.
»	I. Borbón.
14 rusticus, <i>Linn.</i>	
13 turritus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
2 sp.	Rio Janeiro.
6 sp.	I. Mauricio.
11 sp.	

Fam. TURBINELLIDÆ

GÉN. TURBINELLA, LAMARCK

2 scolymus, <i>Lam.</i>	Antillas.
1 sp.	
3 sp.	Marañón.

GÉN. SCOLYMUS, SOWERBY.

2 cornigerus, <i>Lam.</i>	Oceania.
1 imperialis, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
3 muricatus, <i>Born.</i>	I. de Cuba.

Fam. VOLUTIDÆ

GÉN. VOLUTA, LINNEO.

7 æthiopica, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
14 armata, <i>Lam.</i>	»
23 carneola, <i>Lam.</i>	»
4 cymbium, <i>Lam.</i>	Cádiz.
28 Delessertiana, <i>Petit.</i>	Madagascar.
20 Deshayesi, <i>Rve.</i>	N. Caledonia.
13 diadema, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
31 Ellioti, <i>Sow.</i>	Australia.
27 fulminata, <i>Lam.</i>	India.
18 hebræa, <i>Linn.</i>	Brasil.
15 imperialis, <i>Lam.</i>	I. Pilipinas.

9 indica, <i>Gmel.</i>	India.
26 magnifica, <i>Chemn.</i>	Australia.
24 marmorata, <i>Swains.</i>	»
12 melo, <i>Soland.</i>	I. Filipinas.
6 Miltonis, <i>Gray.</i>	Australia.
19 musica, <i>Linn.</i>	Antillas.
10 nautica, <i>Lam.</i>	Singapoore.
1 Neptuni, <i>Gmel.</i>	G. Pérsico.
29 nivosa, <i>Lam.</i>	Australia.
5 olla, <i>Linn.</i>	India.
2 porcina, <i>Lam.</i>	Mogador.
3 proboscidalis, <i>Brod.</i>	Senegal.
16 Rossiniana, <i>Born.</i>	N. Caledonia.

21 Ruckeri, <i>Grosse.</i>	Australia.
22 scapha, <i>Gmel.</i>	I. Filipinas.
30 undulata, <i>Lam.</i>	Australia.
17 vespertilio, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
» » var. <i>pellis-ser-</i>	»
» » <i>pentis, Lam.</i>	»
8 sp.	
11 sp.	
25 sp.	I. Filipinas.

GÉN. MITRA, LAMARCK.

46 abbatis, <i>Chemn.</i>	I. Molucas.
74 acuminata, <i>Swains.</i>	I. Mauricio.
17 adusta, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
43 amphorella, <i>Lam.</i>	N. Caledonia.
» » var. <i>B.</i>	Molucas.
98 angulosa, <i>Kust.</i>	I. Mauricio.
54 annulata, <i>Rve.</i>	»
76 arenosa, <i>Lam.</i>	»
82 aurantia, <i>Desh.</i>	I. Filipinas.
93 aureolata, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
100 auriculoides, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
» »	I. Borbón.
49 barbandensis, <i>Gmel.</i>	Florida.
75 cadaverosa, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
99 cæligena, <i>Rve.</i>	
12 caffra, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
18 cardinalis, <i>Gron.</i>	Ceylán.
40 carinilyrata, <i>Sow.</i>	I. Mauricio.
78 carnicolor, <i>Rve.</i>	India.
26 casta, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
88 chrysalis, <i>Rve.</i>	»
6 chrysostoma, <i>Swains.</i>	Senegal.
36 cinctella, <i>Lam.</i>	Molucas.
14 coffea,	I. Mauricio.
62 columbelliformis, <i>Kien.</i>	Madagascar.
71 columellaris, <i>Scacc.</i>	Mataró, Cataluña.
» »	Toscana.
95 conica, <i>Desh.</i>	I. Filipinas.
105 cornicula, <i>Desh.</i>	Barcelona.
» »	Mahón.
53 coronata, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
31 corrugata, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
32 costellaris, <i>Lam.</i>	»
47 crebrilirata, <i>Rve.</i>	Ceylán.
101 cremans, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.

48 enulcrata, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
91 crocata, <i>Lam.</i>	»
61 cruentata, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
89 cucumerina, <i>Lam.</i>	I. Borbón.
38 Cumingi, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
51 cylindracea, <i>Rve.</i>	Australia.
45 dactylus, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
7 Dennisoni, <i>Rve.</i>	»
65 dermestina, <i>Lam.</i>	India.
9 Desetangsi, <i>Kien.</i>	I. Mauricio.
13 digitalis, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
67 ebenus, <i>Lam.</i>	Mahón.
» »	Barcelona.
» »	Mataró, Cataluña.
3 episcopalis, <i>Arg.</i>	I. Filipinas.
77 exasperata, <i>Desh.</i>	»
19 ferruginea, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
» »	I. Filipinas.
64 ficulina, <i>Lam.</i>	»
39 filosa, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
» »	I. Filipinas.
96 filum, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
21 fissurata, <i>Lam.</i>	»
58 fulgetrum, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
16 fulva, <i>Swains.</i>	I. Borbón.
56 funerea, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
57 fusca, <i>Rve.</i>	Tenerife.
22 gracilis, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
35 granulosa, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
59 Gruneri, <i>Rve.</i>	N. Caledonia.
20 inquinata, <i>Rve.</i>	
34 intermedia, <i>Kien.</i>	I. Molucas.
1 lens, <i>Rve.</i>	California.
68 lutescens, <i>Lam.</i>	Mahón.
72 litterata, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
27 lyrata, <i>Lam.</i>	I. Timor.
» »	I. Mauricio.
79 maculosa, <i>Rve.</i>	Oceania.
103 milium, <i>Rve.</i>	Florida.
102 modesta, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
90 muricatula, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
85 nanus, <i>Rve.</i>	I. Molucas.
2 nebulosa, <i>Swains.</i>	India.
86 nodosa, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
» »	I. Borbón.
44 nuccea, <i>Rve.</i>	N. Zelandia.
55 obeliscus, <i>Rve.</i>	I. Molucas.

94 olivæformis, <i>Rve.</i>	I. Tahiti.
97 ossea, <i>Rve.</i>	I. Borbón.
4 papalis, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
66 patriarchalis, <i>Lam.</i>	I. Borbón.
42 paupercula, <i>Lam.</i>	I. de Luzón.
37 pellis-serpentis, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
83 peregra, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
60 picta <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
30 plicata, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
48 polita, <i>Rve.</i>	»
15 pontificalis, <i>Lam.</i>	»
80 proscissa, <i>Rve.</i>	»
104 puella, <i>Rve.</i>	Antillas.
11 puncticulata, <i>Lam.</i>	India.
87 retusa, <i>Lam.</i>	I. Timor.
81 rotundilirata, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
28 rupicola, <i>Rve.</i>	I. Sta. Elena.
52 sanguisuga, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
106 Savignii, <i>Payr.</i>	Mataró, Cataluña.
24 scabriuscula, <i>Gray.</i>	I. Mauricio.
41 scutulata, <i>Lam.</i>	I. de Luzón.
25 sphaerulata, <i>Montag.</i>	I. Filipinas.
8 stigmataria, <i>Lam.</i>	»
23 strigata, <i>Swains.</i>	Gabón.
167 tabanula, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
5 terebralis, <i>Lam.</i>	I. Molucas.
73 texturata, <i>Lam.</i>	»
92 variata, <i>Rve.</i>	»
29 vulpecula, <i>Lam.</i>	I. Molucas.
63 Woldemarii, <i>Kien.</i>	I. Filipinas.
69 zebrina, <i>Orb.</i>	I. Canarias.
10 zonata, <i>Marr.</i>	Mediterráneo.
33 sp.	I. Filipinas.
50 sp.	I. de Cuba.
70 sp.	»

GÉN. MARGINELLA, LAMARCK.

16 amygdala, <i>Kien.</i>	Senegal.
8 angustata, <i>Sow.</i>	India.
17 apicina, <i>Mke.</i>	Florida.
2 bifasciata, <i>Lam.</i>	Senegal.
5 cingulata, <i>Dillw.</i>	»
13 cornea, <i>Lam.</i>	»

18 curta, <i>Sow.</i>	Perú.
22 fauna, <i>Sow.</i>	I. de Cuba.
27 fusiformis, <i>Hinds.</i>	I. Borbón.
1 glabella, <i>Linn.</i>	Canarias.
15 guttata, <i>Dillw.</i>	I. de Cuba.
6 interrupta, <i>Lam.</i>	Australia.
14 labiata, <i>Kien.</i>	India.
28 Lavalleana, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
3 liembata? <i>Lam.</i>	Méjico.
23 maculosa, <i>Kien.</i>	I. Mujeres.
25 monilis, <i>Linn.</i>	Senegal.
30 neglecta, <i>Sow.</i>	I. Borbón.
29 ovuliformis, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
7 persicula, <i>Linn.</i>	»
20 philippinarum, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
12 prunum, <i>Gmel.</i>	Venezuela.
9 quinqueplicata, <i>Lam.</i>	I. Molucas.
10 sapotilla, <i>Hinds.</i>	California.
11 subvaricosa, <i>Lam.</i>	Senegal.
4 sp.	Corisco.
19 sp.	I. de Cuba.
21 sp.	»
24 sp.	»
26 sp.	Borbon.

GÉN. ERATO, RISSO

4 clandestina, <i>Brocc.</i>	Toscana.
1 diaphana, <i>Kien.</i>	Florida.
2 lævis, <i>Donov.</i>	Mahón.
3 miliaris, <i>Linn.</i>	Barcelona.

GÉN. VOLVARIA, LAMARCK.

5 Beyerleana, <i>Bern.</i>	I. de Cuba.
»	I. Borbón.
2 lactea, <i>Kien.</i>	»
4 monilis, <i>Desh.</i>	Senegal.
1 pallida, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
3 subtriplicata, <i>Sow.</i>	Florida.
6 triticea, <i>Sow.</i>	Mediterráneo.
7 sp.	I. de Cuba.
8 sp.	Florida.
9 sp.	»

Fam. COLUMBELLINÆ

GÉN. COLUMBELLA, LAMARCK.

51 bella,	Sisal.	38 punctata, Lam.	I. Filipinas.
27 buccinoides, Sow.	Perú.	48 pusilla, Sow.	Matanzas.
17 costata, Ducl.	Panamá.	16 rugosa, Sow.	Panamá.
41 costellata, Sow.	»	1 rustica, Linn.	Barcelona.
31 cribraria, Lam.	I. de Cuba.	» »	Cartagena.
» »	Tenerife.	12 scripta, Lam.	I. Filipinas.
36 Duclosiana, Sow.	Malaca.	15 » ?	Australia.
30 filosa, Ang.	Australia.	29 » Linn. non Lam.	Mataró, Cataluña.
6 fulgurans, Lam.	I. Filipinas.	23 semiconvexa, Lam.	I. Sandwich.
42 fusiformis, Orb.	I. de Cuba.	3 striata, Ducl.	Canarias.
23 Gervillei, Payr.	Mataró, Cataluña.	11 strombiformis, Lam.	O. Pacífico.
45 Hanleyi, Desh.	I. Borbón.	25 tessellata, Gask.	I. Borbón.
43 jaspidea, Sow.	I. Mujeres.	13 turbinata, Lam.	»
24 lævigata, Linn.	Mataró, Cataluña.	19 undata, Ducl.	I. Mauricio.
» »	Venezuela.	22 varia, Sow.	Panamá.
» »	I. de Cuba.	35 varians, Sow.	I. Borbón.
10 major, Sow.	Panamá.	5 xiphitella, Ducl.	Gabón.
2 meleagris, Ducl.	I. Sta. Elena.	14 sp.	Japón.
» »	Panamá.	21 sp.	Tche-fou, China
37 mendicaria, Linn.	I. Mauricio.	26 sp.	I. Mauricio.
» »	I. Filipinas.	32 sp.	»
8 mercatoria, Linn.	I. de Cuba.	33 sp.	Perú.
39 nana, Sow.	I. Filipinas.	40 sp.	
20 nitida, Lam.	I. de Cuba.	44 sp.	I. Borbón.
4 nucleus, Kien.	Tenerife.	46 sp.	Australia.
18 ovulata, Lam.	I. de Cuba.	47 sp.	I. de Cuba.
7 pardalina, Lam.	I. Marianas.	49 sp.	»
9 paytalida, Ducl.	O. Pacífico.	50 sp.	Sisal.
34 phasinola, Ducl.	I. de Cuba.	52 sp.	I. de Cuba.
		53 sp.	

Fam. HARPIDÆ.

GÉN. HARPA, LAMARCK.

2 articularis, Lam.	I. Filipinas.	7 minor, Lam.	India.
1 conoidalis, Lam.	»	3 nobilis, Lam.	I. Filipinas.
5 costata, Linn.	I. Mauricio.	6 rosea, Lam.	C. Verde.
		4 ventricosa, Lam.	I. Filipinas.

Fam. CASSIDÆ.

GÉN. CASSIS, LAMARCK.			
6 abbreviata, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.	18 spinosa, <i>Gron.</i>	Gabón.
» »	Méjico.	17 testiculus, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
12 achatina, <i>Lam.</i>	Australia	15 torquata, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
8 areola, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	2 tuberosa, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
4 cornuta, <i>Linn.</i>	»	10 undulata, <i>Gmel.</i>	Calella, Cataluña.
13 erinacea, <i>Linn.</i>	»	11 vibex, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
3 flammea, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.	GÉN. CASSIDARIA, LAMARCK.	
9 glauca, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	2 echinophora, <i>Linn.</i>	Barcelona.
14 lactea, <i>Kien.</i>	»	1 tyrrhena, <i>Chemn.</i>	»
1 madagascariensis, <i>Lam.</i>	I. Cuba.	GÉN. ONISCIA, SOWERBY.	
7 pila, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.	2 oniscus, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
» »	China.	1 tuberculata, <i>Sow.</i>	Australia.
16 rufa, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.		
5 saburon, <i>Brug.</i>	Mataró, Cataluña.		

Fam. DOLIIDÆ

GÉN. DOLIUM, LAMARCK.		GÉN. MALEA, VALENCIENNES.	
6 fasciatum, <i>Lam.</i>	China.	1 pomum, <i>Linn.</i>	Antillas.
5 fimbriatum, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.	GÉN. FICUS, ROUSSEAU.	
1 galea, <i>Linn.</i>	Mataró, Cataluña	4 decussatus, <i>Wood.</i>	Australia.
4 maculatum, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	2 Dussumieri, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
2 olearium, <i>Linn.</i>	»	1 reticulatus, <i>Rouss.</i>	»
7 pennatum, <i>Mart.</i>	I. de Cuba.	3 sp.	
8 perdix, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.		
3 sinensis, <i>Desh.</i>	China.		

Fam. VELUTINIDÆ

GÉN. VELUTINA, BLAINVILLE.		GÉN. LAMELLARIA, MONTAGU.	
1 lævigata, <i>Linn.</i>	Inglaterra.	1 sp.	I. Canarias.
2 rupicola, <i>Conr.</i>	E. Unidos.		

Fam. NATICIDÆ

GÉN. NATICA, ADANSON.			
2 ala-papilionis, <i>Chemn.</i>	I. de Cuba.	25 albumen, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
		38 aurantia, <i>Lam.</i>	»
		1 canrena, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.

11 hastata, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.	6 senegalensis, <i>Lam.</i>	Corisco.
15 inconstans, <i>Hinds.</i>		13 strigillata, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
7 Lamarcki, <i>Kien.</i>	I. Filipinas.	4 subulata, <i>Linn.</i>	»
14 lanceata, <i>Gmel.</i>	I. Mauricio.	16 sp.	Corisco.
1 maculata, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	17 sp.	Elobey, cost. O.
8 monilis, <i>Quoy.</i>	N. Zelandia.		Africa.
2 muscaria, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.		

Fam. PYRAMIDELLIDÆ

GÉN. PYRAMIDELLA, LAMARCK.		2 rufa, <i>Phil.</i>	Mataró, Cataluña.
1 Pæтели, <i>Dohrn.</i>	Mar Rojo.	3 sp.	Bilbao.
2 variegata, <i>Ad.</i>	I. Filipinas.	4 sp.	I. de Cuba.
» »	I. Borbón.	5 sp.	»
GÉN. OBELISCUS, HUMPHREY.		GÉN. ODOSTOMIA, FLEMING.	
2 dolabratus, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.	3 excavata, <i>Phil.</i>	Toscana.
1 maculosus, <i>Lam.</i>	I. Borbón.	1 impressa, <i>Say.</i>	Florida.
3 ventricosus, <i>Guérin.</i>		2 lævigata, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
GÉN. RINGICULA, DESHAYES.		4 sp.	Badalona, Catal.ª
1 auriculata, <i>Ménard.</i>	Golfo Tarento.	5 sp.	
» »	Bilbao.	6 sp.	I. de Cuba.
GÉN. CHEMNITZIA, ORBIGNY.		GÉN. EULIMELLA, FORBES.	
1 elegantissima, <i>Mont.</i>	Barcelona.	1 acicula, <i>Phil.</i>	Toscana.
		2 scilla, <i>Scacc.</i>	Badalona, Cataluña

Fam. EULIMIDÆ.

GÉN. EULIMA, RISSO.		5 sp.	I. de Cuba.
4 distorta, <i>Desh.</i>	Bilbao.	6 sp.	»
» »	Toscana.	7 sp.	»
1 major, <i>Sow.</i>	I. Mauricio.	8 sp.	»
2 polita, <i>Linn.</i>	Mataró, Cataluña.	9 sp.	»
3 subulata, <i>Donov.</i>	Mahón.	10 sp.	Bilbao.
		11 sp.	I. de Cuba.

Fam. SOLARIIDÆ.

GÉN. SOLARIUM, LAMARCK.		7 Chemnitzi, <i>Kien.</i>	I. Borbón.
9 bisulcatum, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.	2 cingulatum, <i>Gmel.</i>	Senegal.
		6 Fischeri, <i>Desh.</i>	I. Borbón.

8 Hotessieranum, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.	3 variegatum, <i>Lam.</i>	I. Borbón.
4 hybridum, <i>Linn.</i>	I. Borbón.		
10 inornatum, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.	GÉN. EUOMPHALUS, SOWERBY.	
5 luteum, <i>Lam.</i>	Australia.		
1 perspectivum, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	1 sp.	Bilbao.

Fam. CONIDÆ.

GÉN. CONUS, LINNEO.

79 achatinus, <i>Chemn.</i>	Venezuela.	20 generalis, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
57 acuminatus, <i>Brug.</i>	Australia.	49 genuanus, <i>Linn.</i>	África.
77 Adansoni, <i>Lam.</i>	Senegal.	102 geographus, <i>Linn.</i>	I. Mauricio.
78 æmulus, <i>Rve.</i>	Bengala.	60 gladiator, <i>Brod.</i>	Panamá.
16 amadis, <i>Chemn.</i>	Borneo.	100 glans, <i>Brug.</i>	I. Filipinas.
40 amiralis, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	35 gubernator, <i>Brug.</i>	»
5 arachnoideus, <i>Gmel.</i>	»	63 hebræus, <i>Brug.</i>	»
74 arenatus, <i>Brug.</i>	»	» » var. vermiculatus, <i>Lam.</i>	»
» »	I. Mauricio.	2 imperialis, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
103 aulicus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	58 interruptus, <i>Sow.</i>	I. Mauricio.
94 australis, <i>Chemn.</i>	China.	27 lævis, <i>Crosse.</i>	»
4 bandanus, <i>Brug.</i>	I. Molucas.	35 lineatus, <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.
45 betulinus, <i>Linn.</i>	India.	42 litteratus, <i>Linn.</i>	I. Mauricio.
9 capitaneus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	7 lividus, <i>Brug.</i>	India.
33 carinatus, <i>Swains.</i>	I. Mauricio.	86 luzonicus, <i>Brug.</i>	I. de Luzón.
59 catus, <i>Brug.</i>	I. Borbón.	81 magus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
6 cedonulli, <i>Klein.</i>	I. de Cuba.	» » var. raphanus, <i>Brug.</i>	»
66 ceylonicus, <i>Chemn.</i>	Ceylán.	3 marmoreus, <i>Linn.</i>	India.
72 characteristicus, <i>Chemn.</i>	Sumatra.	75 mediterraneus, <i>Brug.</i>	Cartagena.
76 cinereus, <i>Brug.</i>	I. Filipinas.	» »	Mahón.
30 Circae, <i>Chemn.</i>	»	» »	Canarias.
21 citrinus, <i>Gmel.</i>	»	» »	Barcelona.
37 classarius, <i>Brug.</i>	»	12 miles, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
96 clavus, <i>Linn.</i>	»	69 miliaris, <i>Brug.</i>	Oceania.
95 coccineus, <i>Gmel.</i>	»	» »	I. Mauricio.
25 coffea, <i>Gmel.</i>	I. Marquesas.	41 millepunctatus, <i>Lam.</i>	India.
106 cylindraceus, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.	54 mininus, <i>Linn.</i>	I. Borbón.
34 daucus, <i>Brug.</i>	I. de Cuba.	50 mitræformis, <i>Sow.</i>	I. Mauricio.
87 Daullei, <i>Crosse.</i>	India.	80 monachus, <i>Linn.</i>	India.
15 distans, <i>Brug.</i>	I. Mauricio.	14 monilis, <i>Brug.</i>	»
51 eburneus, <i>Brug.</i>	India.	68 mus, <i>Brug.</i>	I. de Cuba.
24 ermineus, <i>Born.</i>	Oceania.	53 musicus, <i>Brug.</i>	I. Filipinas.
55 erythrænsis, <i>Beck.</i>	Mar Rojo.	11 mustelinus, <i>Brug.</i>	Zamboanga.
47 figulinus, <i>Linn.</i>	India.	» »	I. Mauricio.
19 flavidus, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	» »	I. Filipinas.
» »	I. Borbón.	39 nemocanus, <i>Brug.</i>	I. Mauricio.
1 fuscatus, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.	98 nussatella, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
		» »	I. Mauricio.

105 omaria, <i>Brug.</i>	I. Filipinas.	23 Taitensis, <i>Brug.</i>	I. Taiti.
84 panniculus, <i>Lam.</i>	»	92 tenuistriatus, <i>Sow.</i>	I. Mauricio.
90 papilionaceus, <i>Brug.</i>	»	97 terebellum, <i>Mart.</i>	India.
48 pastinaca, <i>Lam.</i>	»	82 terminus, <i>Lam.</i>	Madagascar.
26 pertusus, <i>Brug.</i>	I. Mauricio.	»	I. Filipinas.
43 Prometheus, <i>Brug.</i>	Tenerife.	36 tessellatus, <i>Brug.</i>	»
22 pulchellus, <i>Swains.</i>	I. Mauricio.	104 textile, <i>Linn.</i>	India.
71 pulicarius, <i>Brug.</i>	I. Filipinas.	18 thalassiarachus, <i>Gray.</i>	I. Filipinas.
»	»	101 tulipa, <i>Linn.</i>	I. Mauricio.
62 punctatus, <i>Gmel.</i>	India.	13 virgo, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
61 puncticulatus, <i>Brug.</i>	I. de Sta. Elena	67 Ximenezi, <i>Sow.</i>	Venezuela.
52 pusillus, <i>Chemn.</i>	I. Borbón.	56 zebra, <i>Lam.</i>	Africa.
29 pygmæus, <i>Rve.</i>	Antillas.	31 sp.	
46 quercinus, <i>Brug.</i>	I. Timor.	32 sp.	
93 ranunculus, <i>Brug.</i>	I. de Cuba.	33 sp.	
70 scalptus, <i>Rve.</i>	Africa.	88 sp.	China.
10 senator, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	89 sp.	
65 sponsalis, <i>Chemn.</i>	I. Marquesas.	91 sp.	I. de Cuba.
17 spurius, <i>Brug.</i>	Africa.	99 sp.	
73 stercus-muscarum, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.		
83 striatus, <i>Linn.</i>	»		
8 sulcatus, <i>Brug.</i>	India.		
28 sulphuratus, <i>Kien.</i>	I. Mauricio.		
44 sumatrensis, <i>Brug.</i>	I. Filipinas.		
64 tæniatus, <i>Brug.</i>	China.		

GÉN. DIBAPHUS, PHILIPPI.

1 edentulus, *Phil.* I. Mauricio.

Fam. STROMBIDÆ.

GÉN. STROMBUS, LINNEO.

3 auris Dianæ, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	21 gibberulus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
6 bituberculatus, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.	»	Suez.
7 bubonius, <i>Lam.</i>	O. Atlántico.	1 gigas, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
17 Campbellei, <i>Gray.</i>	Australia.	15 gracilior, <i>Wood.</i>	Veracruz.
13 canarium, <i>Linn.</i>	I. Molucas.	8 inermis, <i>Sow.</i>	Antillas.
9 costatus, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.	16 isabella, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
11 cristatus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.	12 lentiginosus, <i>Linn.</i>	India.
25 dentatus, <i>Linn.</i>	»	28 luhuanus, <i>Linn.</i>	»
»	Australia.	18 marginatus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
5 dilatatus, <i>Sow.</i>	Suez.	29 mauritianus, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
14 epidromus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	2 melanostoma, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
26 fasciatus, <i>Born.</i>	Suez.	19 minimus, <i>Linn.</i>	»
»	I. Mauricio.	10 pugilis, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
27 floridus, <i>Lam.</i>	Mar Rojo.	30 terebellatus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
»	I. Filipinas.	»	I. Mauricio.
»	I. Mauricio.	4 tricornis, <i>Lam.</i>	Antillas.
		22 tridentatus, <i>Lam.</i>	India.
		24 urceus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.

- 23 *variabilis*, *Sow.* I. Filipinas.
20 *vittatus*, *Linn.* »

GÉN. PTEROCERA, LAMARCK.

- 4 *aurantia*, *Lam.* I. Filipinas.
1 *bryonia*, *Desh.* Mozambique.
3 *chiragra*, *Lam.* I. Filipinas.
2 *lambis*, *Linn.* »
6 *millepeda*, *Lam.* »
5 *scorpio*, *Lam.* »

GÉN. ROSTELLARIA, LAMARCK.

- 1 *curvirostris*, *Lam.* Mar Rojo.

GÉN. CHENOPUS, PHILIPPI.

- 2 *pes-carbonis*, *Brug.* Mataró, Cataluña.

- 1 *pes-pelæcani*, *Linn.* Mataró, Cataluña.

GÉN. STRUTHIOLARIA, LAMARCK.

- 1 *gigas*, *Sow.* Port-Jackson.
2 sp. Australia.

GÉN. HALIA, RISSO.

- 1 *Priamus*, *Meuschen.* Cádiz.

GÉN. TEREPELLUM, LAMARCK.

- 1 *subulatum*, *Lam.* N. Caledonia.

Fam. CYPRÆIDÆ.

GÉN. CYPRÆA, LINNEO.

- | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------------|---------------|
| 68 <i>angustata</i> , <i>Gray.</i> | Australia. | 86 <i>cicercula</i> <i>Linn.</i> | I. Filipinas. |
| 84 <i>annulata</i> , <i>Gray.</i> | Canarias. | 89 <i>cinerea</i> , <i>Gmel.</i> | I. de Cuba. |
| 56 <i>annulus</i> , <i>Linn.</i> | I. Filipinas. | 79 <i>clandestina</i> , <i>Linn.</i> | Zamboanga. |
| » » | Guinea, | 64 <i>cribraria</i> , <i>Linn.</i> | India. |
| 3 <i>arabica</i> , <i>Linn.</i> | Singapoore. | 28 <i>cruenta</i> , <i>Gmel.</i> | » |
| » » var. <i>eglantina</i> , | » | 48 <i>cylindrica</i> , <i>Born.</i> | Ceylán. |
| <i>Ducl.</i> | » | 25 <i>eburnea</i> , <i>Barn.</i> | Australia. |
| 46 <i>arabica</i> , <i>Lam.</i> | Méjico. | 35 <i>erosa</i> , <i>Linn.</i> | I. Filipinas. |
| 20 <i>arenosa</i> , <i>Gray.</i> | I. Sandwich. | 43 <i>errones</i> , <i>Linn.</i> | » |
| 8 <i>argus</i> , <i>Linn.</i> | Singapoore. | 62 <i>esontropia</i> , <i>Ducl.</i> | I. Mauricio. |
| 73 <i>asellus</i> , <i>Linn.</i> | I. Filipinas. | 94 <i>europæa</i> , <i>Mont.</i> | Galicia. |
| 97 <i>australis</i> , <i>Lam.</i> | Australia. | » » | Santander. |
| 90 <i>Becki</i> , <i>Gask.</i> | I. Mauricio. | 13 <i>exanthema</i> , <i>Linn.</i> | I. de Cuba. |
| 93 <i>californica</i> , <i>Gray.</i> | California. | 78 <i>felina</i> , <i>Gray.</i> | África. |
| 105 <i>candidula</i> , <i>Gask.</i> | Galicia. | 69 <i>fimbriata</i> , <i>Gmel.</i> | I. Sandwich. |
| 67 <i>capensis</i> , <i>Gray.</i> | C. B. Esperanza | 70 <i>gangrenosa</i> , <i>Soland.</i> | I. Filipinas. |
| 36 <i>caput-serpentis</i> , <i>Linn.</i> | I. Filipinas. | 87 <i>globulus</i> , <i>Linn.</i> | I. Borbón. |
| 17 <i>carneola</i> , <i>Linn.</i> | » | 57 <i>helvola</i> , <i>Linn.</i> | I. Filipinas. |
| 38 <i>caurica</i> , <i>Linn.</i> | India. | 77 <i>hirundo</i> , <i>Linn.</i> | » |
| 53 <i>cernica</i> , <i>Ad.</i> | I. Mauricio. | 107 <i>incecta</i> <i>Migh.</i> | I. Sandwich. |
| 7 <i>cervus</i> , <i>Linn.</i> | I. Filipinas. | 76 <i>interrupta</i> , <i>Gray.</i> | Méjico. |
| 85 <i>Childreni</i> , <i>Gray.</i> | I. Borbón. | 91 <i>irrorata</i> , <i>Soland.</i> | Ceylán. |
| | | 42 <i>Isabella</i> , <i>Linn.</i> | I. Filipinas. |
| | | 27 <i>Lamarcki</i> , <i>Gray.</i> | Mozambique. |

66 Listeri, Gray.	Mar Rojo.	102 quadripunctata, Gray.	Australia.
23 lurida, Linn.	Canarias.	88 radians, Lam.	Méjico.
» »	Cabo Verde.	4 reticulata, Mart.	India.
» »	Barcelona.	92 sanguinea, Gray.	Panamá.
81 lutea, Gron.	Australia.	9 Scotii, Brod.	Australia.
24 lynx, Linn.	Ceylán.	37 scurra, Chemn.	India.
60 madagascariensis Gmel.	Madagascar.	83 Solandri, Gray.	California.
16 mappa, Linn.	Mozambique.	31 Sowerbyi, Kien.	Africa.
» » Banco Cargados.	O. Indico.	52 spurca, Linn.	Tenerife.
1 mauritiana, Linn.	Zamboanga.	» »	Mahón.
45 melanostoma, Leath.	Mar Rojo.	» »	Madagascar.
26 miliaris, Gmel.	I. Filipinas.	» »	Venezuela.
59 moneta, Linn.	»	» »	I. Filipinas.
» »	Tenerife.	65 staphylæa, Linn.	»
» »	Cabo Verde.	12 stercoraria, Linn.	I. Corisco.
» »	Australia.	51 stolidia, Linn.	Ceylán.
18 mus, Linn.	O. Atlántico.	103 subrostrata, Gray.	I. de Cuba.
74 neglecta, Sow.	I. Filipinas.	40 subviridis, Rve.	N. Caledonia.
96 nivea, Gray.	I. de Cuba.	99 suffusa, Gray.	Australia.
55 nucleus, Linn.	Ceylán.	50 tabescens, Soland.	I. Filipinas.
54 obvallata, Lam.	Ceylán.	5 talpa, Linn.	»
58 ocellata, Linn.	Ceylán.	14 testudinaria, Linn.	»
30 onyx, Linn.	I. Filipinas,	2 thersites, Gask.	Australia.
» »	I. Mauricio,	10 tigris, Linn.	I. Filipinas.
98 oryza, Lam.	I. de Java.	104 tremeza, Ducl.	I. Sandwich.
» »	I. de Cuba.	22 turdus, Lam.	Mar Rojo.
» »	I. Mauricio.	49 undata, Lam.	I. Filipinas.
» »	I. Borbón.	21 ventriculus, Lam.	I. Sandwich.
82 ovula, Lam.	I. Galápagos.	11 vitellus, Linn.	I. Filipinas.
100 pacifica, Gray.	India.	41 Walkeri, Gray.	»
7 pantherina, Soland.	I. Mauricio.	71 zic-zac, Linn.	»
63 Peasii,	Australia.	45 zonata, Chemn.	Senegal.
95 pediculus, Linn.	I. Borbón.	29 sp.	
106 pellucidula, Gask.	I. Cabo Verde.	32 sp.	
39 physis, Brocc.	Tenerife.	34 sp.	
44 picta, Gray.	Japón.		
72 poraria, Linn.	I. Sandwich.		
» »	China.		
33 pulchella, Swains.	Mahón.		
101 pulex, Soland.	Nápoles.		
» »	I. Mauricio.		
75 punctata, Linn.	Panamá.		
47 punctulata, Gray.	»		
61 pustulata, Lam.	Cádiz.		
19 pyrum, Gmel.	Canarias.		
» »	I. Molucas.		
80 quadrimaculata, Gray.			
		5 adriatica, Sow.	Barcelona.
		» »	Peñíscola.
		» »	Cette.
		3 carnea, Poir.	Mataró, Cataluña.
		» »	Argelia.
		5 marginata,	I. Mauricio.
		1 ovum, Linn.	I. Filipinas.
		2 tortilis, Mart.	I. Molucas.

GÉN. OVULA, BRUGUIÈRES.

GÉN. CALPURNUS, MONTFORT.

1 verrucosus, *Linn.* I. Filipinas.

GÉN. CYPHOMA BOLTEN.

1 gibbosa, *Linn.* Antillas.

GÉN. BIROSTRA, SOWERBY.

3 acicularis, *Lam.* I. de Mujeres.
 2 spelta, *Linn.* Mataró, Cataluña.
 » » Mahón.
 1 volva, *Linn.* I. Filipinas.

Fam. CANCELLARIIDÆ.

GÉN. CANCELLARIA, LAMARCK.

3 cancellata, *Linn.* Argel.
 2 nassa, *Rois.* I. Filipinas.

5 reticulata, *Linn.* I. Guadalupe.
 4 similis, *Sow.* Senegal.
 6 Spengleriana, *Desh.* China.
 1 tuberculosa, *Sow.*

Fam. CERITHIIDÆ.

GÉN. CERITHIUM, BRUGUIÈRES.

51 Adamsi, *Desh.* I. Borbón.
 53 adversum, *Mont.* Toscana.
 18 algicola, *Ad.* Bahamas.
 24 aluco, *Brug.* I. Filipinas.
 57 ambiguum, *Ad.* I. de Cuba.
 15 arenatum, *Phil.* Suez.
 40 asper, *Linn.* India.
 28 aspersum, *Desh.* I. Borbón.
 » » *Brug.* Brasil.
 21 atratum, *Brug.* Jamaica.
 32 Caillaudi, *Pot.* Suez.
 11 Cedonulli, *Sow.* I. Borbón.
 6 cœruleum, *Sow.* Suez.
 47 Crossei, *Desh.* I. Borbón.
 35 Cumingi, *Crosse.* »
 63 decollatum, *Brug.* Malaca.
 2 ebeninum, *Brug.* Australia.
 14 eburneum, *Brug.* Antillas.
 23 eriensis, *Valenc.* »
 3 erythræonense, *Linn.* Suez.
 69 fluviatilis, *Pot.* Australia.
 » » China.
 34 gallopavonis, *Ad.* I. Borbón.
 20 gibberulum, *Ad.* California.
 61 iostoma, *Pfr.* I. de Cuba.
 39 lima, *Brug.* Barcelona.
 68 lineatum, *Linn.* N. Caledonia.

5 litteratum, *Linn.* I. de Cuba.
 8 mediterraneum, *Desh.* Mahón.
 » » Llassá, Cataluña.
 22 Menkei, *Desh.* I. Borbón.
 66 moluccanum, *Gmei.* Australia.
 71 muricatum, *Brug.* Corisco.
 32 nigrinum, *Mke.* I. de Cuba.
 1 nodulosum, *Brug.* I. Filipinas.
 27 obeliscum, *Brug.* »
 64 obtusum, *Lam.* Cochinchina.
 7 ocellatum, *Brug.* Panamá.
 67 palustre, *Brug.* Australia.
 13 Philiberti, *Marcel.* Cette.
 26 procerum, *Kien.* India.
 72 radula, *Brug.* Senegal.
 41 reticulatum, *Dai Cost.* Mahón.
 49 rubescens, *Desh.* I. Borbón.
 12 rugosum, *Wood.* Suez.
 36 sardoum, *Cantr.* Cerdeña.
 46 Sayi, *Mke.* Matanzas.
 60 scalariformis, *Say.* I. de Cuba.
 59 semitrisulcatum, *Bolt.* I. Filipinas.
 31 septemstriatum, *Say.* I. de Cuba.
 17 stercus-muscarum, *Say.* »
 9 striatissimum, *Sow.* Pernambuco.
 » » I. de Cuba.
 33 striatum, *Say.* Charleston.
 65 sulcatum, *Brug.* I. Filipinas.
 73 telescopium, *Brug.* Australia.

58 tennis, <i>Pfr.</i>	Matanzas.	70 zonale, <i>Desh.</i>	China.
48 tubercularis, <i>Lam.</i>	Toscana.	16 sp.	Suez.
52 turris-Thomæ, <i>Orb.</i>	Cojimar.	30 sp.	»
4 uncinatum, <i>Desh.</i>	I. Borbón.	37 sp.	I. de Cuba.
62 varicosum, <i>Sow.</i>	Panamá.	42 sp.	»
19 versicolor, <i>Ad.</i>	Jamaica.	43 sp.	Florida
25 vertagus, <i>Brug.</i>	India.	44 sp.	I. de Cuba.
10 vulgatum, <i>Brug.</i>	Barcelona.	45 sp.	»
» »	Cartagena.	54 sp.	»
» »	Gabón.	55 sp.	»
50 zebrum, <i>Kien.</i>	I. Borbón.	56 sp.	»
29 zonale, <i>Brug.</i>	I. de Cuba.		

Fam. MELANIIDÆ.

GÉN. MELANIA, LAMARCK.

9 abbreviata, <i>Anth.</i>	Kentucky.	32 elevata, <i>Say.</i>	Ohio.
55 adusta, <i>Anth.</i>	Tennessee.	46 eliminata, <i>Anth.</i>	Kentucky.
12 afra, <i>Zgl.</i>	Carniolia.	45 Elliotti, <i>Lea.</i>	Georgia.
82 alvearis, <i>Conr.</i>	Tennessee.	49 exilis, <i>Hald.</i>	Ohio.
3 amarula, <i>Linn.</i>	India.	29 fasciolata, <i>Oliv.</i>	Egipto.
23 annulifera, <i>Conr.</i>	Alabama.	» »	India.
76 Anthonyi, <i>Lea.</i>	»	» »	Ceylán.
34 arachnoidea, <i>Anth.</i>	Tennessee.	» » var.	Constantina.
72 Arthuri, <i>Anth.</i>	N. Caledonia.	20 florentina, <i>Lea.</i>	Tennessee.
73 attenuata, <i>Anth.</i>	I. de Cuba.	38 Fortunei, <i>Rve.</i>	China.
85 aurita, <i>Müll.</i>	Siberia.	22 glabra, <i>Lea.</i>	Tennessee.
70 Behnii, <i>Rve.</i>	Brasil.	50 gracilior, <i>Anth.</i>	Ohio.
43 bella, <i>Conr.</i>	Georgia.	63 gracilis, <i>Lea.</i>	Tennessee.
80 bicellata, <i>Anth.</i>	»	69 hastula, <i>Kien.</i>	I. Filipinas.
59 bicincta, <i>Anth.</i>	Tennessee.	25 Holandri, <i>Fér.</i>	Iliria.
15 brevis, <i>Lea.</i>	Ohio.	60 hybrida, <i>Anth.</i>	Tennessee.
62 brevispira, <i>Anht.</i>	»	84 Hydei, <i>Conr.</i>	Alabama.
5 Broti, <i>Dohrn.</i>	Ceylán.	66 Largillerti, <i>Phil.</i>	Tabasco.
33 caliginosa, <i>Lea.</i>	Tennessee.	24 livescens, <i>Mke.</i>	N. York.
78 canaliculata, <i>Say.</i>	Ohio.	64 Mauiensis, <i>Lea.</i>	I. Sandwich.
36 chalybæa, <i>Anth.</i>	Alabama.	35 multistriata, <i>Say.</i>	Delaware.
57 corruptor, <i>Meg.</i>	Carniolia.	71 Newcombi, <i>Lea.</i>	I. Sandwich.
26 costata, <i>Quoy.</i>	I. Filipinas.	47 nigrata, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
28 costulata, <i>Lea.</i>	Tennessee.	52 nodulosa, <i>Lea.</i>	Tennessee.
37 crebricostata, <i>Lea.</i>	»	58 olivula, <i>Conr.</i>	Alabama.
8 curta, <i>Hald.</i>	»	74 ornata, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
11 cuspidata, <i>Chemm.</i>	Ohio.	81 ovalis, <i>Lea.</i>	Alabama.
21 cylindrica, <i>Conr.</i>	Alabama.	42 pagodiformis, <i>Anth.</i>	Tennessee.
16 eburnea, <i>Lea.</i>	Tennessee.	10 paula, <i>Anth.</i>	Kentucky.
		56 perstriata, <i>Lea.</i>	Tennessee.
		79 planogyra, <i>Anth.</i>	Alabama.

17 planospira, <i>Anth.</i>	Kentucky.
19 proteus, <i>Lea.</i>	Alabama.
51 proxima, <i>Say.</i>	»
18 pupoidea, <i>Anth.</i>	»
54 regularis, <i>Lea.</i>	Tennessee.
27 rudis, <i>Lea.</i>	Ceylán.
1 setosa, <i>Swains.</i>	I. Filipinas.
53 simplex, <i>Say.</i>	Ohio.
6 spinulosa, <i>Lam.</i>	Ceylán.
44 strigosa, <i>Lea.</i>	Tennessee.
75 subularis, <i>Lea.</i>	Michigan.
83 Taitiana, <i>Lea.</i>	Alabama.
41 Tamsii, <i>Dunk.</i>	I. Cabo Verde.
31 tuberculata, <i>Müll.</i>	Egipto.
» » var.	Ceylán.
7 undosa, <i>Anth.</i>	Kentucky.
77 undulata, <i>Say.</i>	Ohio.
2 villosa, <i>Phil.</i>	N. Caledonia.
48 virginica, <i>Say.</i>	Pensylvania.
61 viridula, <i>Anth.</i>	Tennessee.
86 zebra, <i>Brod.</i>	I. de Cuba.
4 sp.	
13 sp.	Rep. Ecuador.
14 sp.	»
30 sp.	Egipto.
39 sp.	Áustralia.
40 sp.	I. Sandwich.
65 sp.	
67 sp.	Corisco.
68 sp.	Filipinas.

GÉN. IO, LEA.

2 armigera, <i>Say.</i>	Tennessee.
1 fluviatilis, <i>Say.</i>	»

GÉN. PYRGULA, DE CRISTOFORI.

1 annulata, <i>Jan.</i>	Lago de Garda.
-------------------------	----------------

GÉN. LEPTOXIS, RAFINESQUE.

7 geniculata, <i>Hald.</i>	Tennessee.
----------------------------	------------

9 Kertlandiana, <i>Anth.</i>	Virginia.
10 patula, <i>Brunn.</i>	Dalmacia.
2 plicata, <i>Conr.</i>	Alabama.
1 prærosa, <i>Say.</i>	Ohio.
6 rubiginosa, <i>Say.</i>	Alabama.
8 salibrosa, <i>Conr.</i>	Tennessee.
5 Showalteri, <i>Lea.</i>	Alabama.
3 subglobosa, <i>Say.</i>	Tennessee.
4 tæniata, <i>Conr.</i>	Alabama.

GÉN. MELANOPSIS, FÉRUSSAC.

8 cariota, <i>Linn.</i>	Sevilla.
13 Dufouri, <i>Fér.</i>	Orihuela.
» »	Toscana.
» »	Valencia.
» »	Benicarló.
» » var. retusa.	Orihuela.
» » var. etrusca <i>Villa.</i>	Toscana.
6 Esperi, <i>Fér.</i>	Carniola.
5 fusco-punctata, <i>V. d.</i>	
<i>Buch.</i>	Veraguas.
12 Graellsii, <i>Villa.</i>	Valencia.
» »	Játiva.
» »	Albufera Valencia.
10 lorcana, <i>Guirao.</i>	Lorca.
2 marocana, <i>Mir.</i>	Argelia.
11 Penchinati, <i>Bourg.</i>	Alabama.
1 prærosa, <i>Linn.</i>	Orán.
» »	Murcia.
» »	Esmyrna.
9 sevillensis, <i>Grat.</i>	R. Guadalquivir
3 sp.	Orán.
4 sp.	»
7 sp.	Sicilia.

GÉN. PIRENA, LAMARCK.

1 picta, <i>Rve.</i>	Ceylán.
2 plicata, <i>Rve.</i>	Madagascar.

Fam. LITTORINIDÆ.

GÉN. LITTORINA, FÉRUSSAC.

17 ænea, <i>Rve.</i>	Angola.
» »	Senegal.
35 angulifera, <i>Lam.</i>	Cochinchina.
29 carinata, <i>Orb.</i>	Florida.
4 columellaris, <i>Orb.</i>	Brasil.
» »	I. de Cuba.
43 Cumingi, <i>Phil.</i>	Australia.
47 dilatata, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
19 flammea, <i>Phil.</i>	China.
6 glans, <i>Rve.</i>	Fernando Póo.
36 grandis, <i>Midd.</i>	I. Sittka.
5 granosa, <i>Phil.</i>	Fernando Póo.
26 guttata, <i>Phil.</i>	I. Cabo Verde.
2 irrorata, <i>Say.</i>	Tennessee.
» »	Mississippi.
32 lævis, <i>Phil.</i>	I. Mauricio.
1 littorea, <i>Linn.</i>	Liverpool.
» »	Havre.
» »	Galicia.
33 mauritiana, <i>Lam.</i>	Australia.
39 minima, <i>Wood.</i>	Antillas.
45 muricata, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
37 naticoides, <i>Orb.</i>	»
11 neritoides, <i>Linn.</i>	Barcelona.
» »	Coruña.
48 nodulosa, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
30 obesa, <i>Sow.</i>	Australia.
» »	I. Filipinas.
38 obtusata, <i>Linn.</i>	C. Mancha.
41 pagoda, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
42 papillosa, <i>Lam.</i>	»
13 pertusa, <i>Linn.</i>	Perú.
31 peruviana, <i>Lam.</i>	I. Cabo Verde.
12 pulchella, <i>Orb.</i>	Venezuela.
» »	I. Cabo Verde.
25 » <i>Dunk.</i>	Valencia.
8 punctata, <i>Gmel.</i>	
40 pusilla, <i>Phil.</i>	Australia.
44 pyramidalis, <i>Quoy.</i>	Irlanda.
15 rudis, <i>Mont.</i>	Villagarcía.
» »	

15 rudis, <i>Mont.</i>	Mediterráneo.
34 Sayi, <i>Phil.</i>	Rio Janeiro.
18 scabra, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
22 Sieboldi, <i>Phil.</i>	N. Caledonia.
14 Sittkana, <i>Midd.</i>	I. Sittka.
16 Sowerbyana, <i>Phil.</i>	Chile.
3 striata, <i>King.</i>	Canarias.
» »	I. Cabo Verde.
9 syriaca, <i>Phil.</i>	Egipto.
7 tessellata, <i>Phil.</i>	I. de Cuba.
46 tuberculata, <i>Orb.</i>	»
23 undata, <i>Phil.</i>	Cochinchina.
27 zic-zac, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
10 sp.	Biarritz.
20 sp.	Fernando Póo.
21 sp.	
24 sp.	Antillas.
28 sp.	

GÉN. MODULUS, GRAY.

2 lenticularis, <i>Chemn.</i>	I. de Cuba.
3 perlatus, <i>Linn.</i>	»
1 tectum, <i>Gmel.</i>	I. Borbón.

GÉN. FOSSARUS, PHILIPPI.

1 Adansoni, <i>Phil.</i>	Mediterráneo.
3 clathratus, <i>Phil.</i>	Toscana.
2 sulcatus, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
4 sp.	»
5 sp.	»
6 sp.	»
7 sp.	»
8 sp.	Bilbao.

GÉN. PALUDESTRINA, ORBIGNY.

3 Candeana, <i>Orb.</i>	Antillas.
1 naticoides, <i>Zgl.</i>	Carniolia.
2 scalaris, <i>Zgl.</i>	

GÉN. PLANAXIS, LAMARCK.

4 griseus, <i>Brocc.</i>	Suez.
7 Hermanseni, <i>Dunk.</i>	Gabón.
5 mollis, <i>Sow.</i>	Australia.
9 nucleus, <i>Brug.</i>	I. de Cuba.
3 planicostatus, <i>Sow.</i>	Panamá.
2 sulcatus, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
» »	Ceylán.
1 undulatus, <i>Lam.</i>	N. Caledonia.
6 vestitus, <i>Dunk.</i>	Pacífico.
8 sp.	I. Borbón.

GÉN. RISSOINA, ORBIGNY.

4 Browniana, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
6 Bruguieri, <i>Payr.</i>	Toscana.
» »	Mataró, Cataluña.
7 Catesbyana, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
1 curta, <i>Sow.</i>	I. Mauricio.
8 elegantissima, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
5 Inca, <i>Orb.</i>	»
9 Sagraiana, <i>Orb.</i>	»
3 striaticostata, <i>Orb.</i>	»
2 sp.	Florida.
10 sp.	I. de Cuba.

GÉN. RISSOA, ORBIGNY.

10 auriscalpium, <i>Linn.</i>	Mataró, Cataluña.
17 Brocchii, <i>Wenk.</i>	Toscana.
19 calathus, <i>Forbes et Hanl.</i>	»
41 caribæa, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
12 cimex, <i>Linn.</i>	Mataró, Cataluña.
» »	Toscana.
29 contorta, <i>Jeffer.</i>	»
22 costata, <i>Ad.</i>	Bilbao.
» »	Toscana.
14 crenulata, <i>Mich.</i>	Bilbao.
» »	Toscana.
4 decorata, <i>Phil.</i>	Bilbao.
» »	Toscana.
28 dolium, <i>Nist.</i>	»
21 fulva, <i>Mich.</i>	»
» »	Bilbao.
» »	Mataró, Cataluña.

30 granulata, <i>Phil.</i>	Bilbao.
16 lactea, <i>Mich.</i>	»
» »	Toscana.
39 lineata, <i>Risso.</i>	Lugano.
9 lineolata, <i>Mich.</i>	Bilbao.
» »	Mataró, Cataluña.
6 monodonta, <i>Biv.</i>	Calella, »
13 Montagui, <i>Payr.</i>	Mataró, »
» »	Toscana.
8 oblonga, <i>Desm.</i>	»
23 Philippiana, <i>Jeffer.</i>	»
33 proxima, <i>Ald.</i>	Bilbao.
20 radiata, <i>Phil.</i>	Mataró, Cataluña.
26 rudis, <i>Phil.</i>	Toscana.
18 scabra, <i>Phil.</i>	»
27 semistriata, <i>Mont.</i>	Bilbao.
» »	Toscana.
25 similis, <i>Scacc.</i>	Mahón.
» »	Toscana.
15 subcrenulata, <i>Mich.</i>	Bilbao.
» »	Toscana.
1 variabilis, <i>Muhl.</i>	Mataró, Cataluña.
» »	Toscana.
2 ventricosa, <i>Desm.</i>	Mataró, Cataluña.
» »	Toscana.
3 venusta, <i>Risso.</i>	Mataró, Cataluña
7 violacea, <i>Desm.</i>	Toscana.
» »	Leucate, Francia.
5 sp.	I. Mauricio.
11 sp.	I. de Cuba.
24 sp.	Bilbao.
31 sp.	I. de Cuba.
32 sp.	Bilbao.
34 sp.	I. de Cuba.
35 sp.	Bilbao.
36 sp.	»
37 sp.	Mahón.
38 sp.	

GÉN. HYDROBIA, HARTMANN.

1 striata, <i>Phil.</i>	China.
2 ulvæ, <i>Penn.</i>	Toscana.
» » var.	»

Fam. PALUDINIDÆ

GÉN. PALUDINELLA, PFEIFFER.

1 canaliculata,	Francia.
2 Dunkeri,	Sajonia.
3 Lascheineri, <i>Charp.</i>	Mantua.
4 succinea, <i>Pfr.</i>	Habana.

GÉN. AMNICOLA, GOULD.

6 Auberiana, <i>Orb.</i>	Habana.
5 fluminensis, <i>Lang.</i>	Milán.
1 isogona, <i>Say.</i>	Ohio.
7 lapidaria, <i>Say.</i>	»
2 limosa, <i>Say.</i>	N. York.
8 littorea,	Mahón.
4 lustrica, <i>Say.</i>	N. York.
3 porata, <i>Say.</i>	»

GÉN. VIVIPARA, LAMARCK.

6 acerosa, <i>Brug.</i>	Danubio.
3 achatina, <i>Lam.</i>	Metz.
» » var.,	Tolosa.
8 bulimoides, <i>Oliv.</i>	Nilo.
12 Burrogiana, <i>Lea.</i>	I. Filipinas.
13 decisa, <i>Say.</i>	Ohio.
16 exilis, <i>Anth.</i>	»
17 Georgiana, <i>Lea.</i>	»
1 inflata, <i>Villa.</i>	Lombardia.
14 integra, <i>Say.</i>	N. York.
19 magnifica, <i>Conr.</i>	Alabama.
5 malleata, <i>Rve.</i>	Macao.
11 quadrata, <i>Bens.</i>	China.
18 rufa, <i>Soland.</i>	Saratoga.
15 subcarinata, <i>Say.</i>	E. Unidos.
4 subpurpurea, <i>Say.</i>	India.
9 unicolor, <i>Lam.</i>	Senegal.
2 vivipara, <i>Linn.</i>	Francia.
7 sp.	Canal del Nilo
10 sp.	I. Mauricio.

GÉN. PALUDOMUS, SOWERBY.

5 Gardneri, <i>Rve.</i>	Ceylán.
6 Layardi, <i>Rve.</i>	»

7 loricatus, <i>Rve.</i>	Ceylán.
3 neritoides, <i>Rve.</i>	»
1 nigricans, <i>Rve.</i>	»
2 phasianinus, <i>Rve.</i>	»
4 Tennanti, <i>Rve.</i>	»

GÉN. BITHYNIA, GRAY.

31 acuta, <i>Desh.</i>	Vendrell, Cataluña.
» »	Barcelona.
23 alpestris, <i>Villa.</i>	Italia.
7 aponensis, <i>Mart.</i>	Pisa.
» »	Pádua.
21 Bourguignati, <i>S. Sim.</i>	Francia.
17 brevis, <i>Drap.</i>	Valle de Arán.
29 carinulata, <i>Drouët.</i>	Francia.
33 Companyoi, <i>Drouët.</i>	»
27 diaphana, <i>Mich.</i>	Agen.
28 Ferussina, <i>Desm.</i>	Francia.
4 fluminensis, <i>Lang.</i>	Milán.
22 gibba, <i>Mich.</i>	Montpeller.
» »	Tolosa.
3 marginata, <i>Chemn.</i>	Ceylán.
34 microscopica, <i>Desh.</i>	I. Borbón.
16 opaca, <i>Zgl.</i>	Valle de Arán.
» »	Camprodón, Cat.º
20 Reyniesi, <i>Dup.</i>	Luchon.
5 sicula,	Sicilia.
6 similis, <i>Drap.</i>	Orihuela.
» »	Vendrell, Catal.º
» »	Barcelona.
» »	Mallorca.
» » var. rufescens.	Sardanyola, Cat.º
15 Simoniana, <i>Bourg.</i>	Luchon.
2 striatella, <i>Phil.</i>	China.
1 tentaculata, <i>Linn.</i>	Malgrat, Cataluña.
» »	Aleudia.
» »	I. de Whigt.
» »	Bañolas, Cataluña.
» »	Florenzia.
» »	Valencia.
» » var.	Paris.
14 viridis, <i>Drouët.</i>	Francia.
» » var. rubiginosa, <i>Fér.</i>	»

8 sp.	Mahón.	19 sp.	Olot, Cataluña.
9 sp.	»	24 sp.	Fornells, Menorca
10 sp.	»	25 sp.	Mahón.
11 sp.	»	26 sp.	»
12 sp.	»	30 sp.	Soria.
13 sp.	Banyolas, Catal.ª	32 sp.	Vendrell, Cataluña
18 sp.	Puigcerdá, Pirins.		

Fam. VALVATIDÆ.

GÉN. VALVATA, MÜLLER.		2 piscinalis, Müll.	Coimbra.
8 atrata, Meg.	Italia.	1 prasina, Koch.	Carniolia.
4 ansoniana, Zgl.	»	3 tolosana, S. Sim.	Francia.
7 cristata, Pfr.	Alemania.	9 tricarinata, Say.	N. York.
5 obtusa, var.	Suiza.	»	Ohio.
		6 umbilicata,	Estyria.

Fam. AMPULLARIIDÆ

GÉN. AMPULLARIA, LAMARCK.		24 olivacea, Jay.	Zanzibar.
21 ammoniformis, Lam.	Méjico.	3 polita, Desh.	Saigon.
22 Bolteniana, Chemn.	Nilo.	25 purpurea, Jonas.	Madagascar.
7 carinata, Swains.	India.	18 reflexa, Swains.	I. de Cuba.
4 celebensis, Quoy.	Siam.	16 sordida, Swains.	Brasil.
18 conica, Gray.	Antillas.	14 Sprucei, Rve.	Quito.
20 cornu-arietis, Linn.	Río de la Plata.	19 teres, Phil.	I. de Cuba.
5 cyclostoma?	Slam.	6 virens, Desh.	Saigon.
15 decussata, Mörch.	Brasil.	1 sp.	
23 Guinaica, Lam.	Guinea.	2 sp.	
12 idolus, Lam.	Venezuela.	8 sp.	I. Filipinas.
10 Martinezi, Hidalgo.	Rep. Ecuador.	9 sp.	Montevideo.
26 neritoides, Orb.	Fra Ventos.	11 sp.	Rep. Ecuador.
13 nubila, Rve.	Río Amazonas.	27 sp.	

Fam. TURRITELLIDÆ

GÉN. TURRITELLA, LAMARCK.		6 Eschrichtii, Midd.	I. Sittka.
3 bicingulata, Lam.	I. de C. Verde.	1 terebra, Linn.	India.
2 duplicata, Linn.	India.	4 triplicata, Brocc.	Mataró, Cataluña.
		5 unguina, Linn.	Barcelona.

Fam. CÆCIDÆ.

GÉN. CÆCUM, FLEMING.		1 pulchellum,	I. de Cuba.
		2 trachea, <i>Mont.</i>	Vigo.
3 glabrum, <i>Mont.</i>	Toscana.		

Fam. VERMETIDÆ

GÉN. VERMETUS, ADANSON.		3 sp.	I. de Cuba.
		4 sp.	»
1 sp.	Mediterráneo.	5 sp.	»
2 sp.	I. de Cuba.		

Fam. SILIQUARIIDÆ

GÉN. SILIQUARIA, BRUGUIÈRE.		1 Bernardii, <i>Mörch.</i>	Australia.
		3 sp.	Alobey, África Occidental.
2 australis, <i>Quoy.</i>	Australia.		

Fam. ONUSTIDÆ

GÉN. ONUSTUS, HUMPHREY.		GÉN. XENOPHORUS, FISCHER.	
1 indicus, <i>Gmel.</i>	China.	3 conchyliophorus, <i>Born.</i>	I. de Cuba.
		2 exustus, <i>Rve.</i>	China.
		1 sp.	
		4 sp.	

Fam. CALYPTRÆIDÆ

GÉN. CALYPTRÆA, LAMARCK.		GÉN. TROCHITA, SCHUMACHER.	
3 equestris, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.	1 radians, <i>Lam.</i>	Perú.
1 sinensis, <i>Linn.</i>	Calella, Cataluña.		
» »	San Pol, »		
» »	Vigo.		
2 tectum-sinense, <i>Chemn.</i>	I. Mauricio.	GÉN. GALERUS, HUMPHREY.	
4 sp.		1 commonotatum, <i>Sow.</i>	Australia.
5 sp.	Términos, Méjico.	2 sp.	»

GÉN. CREPIDULA, LAMARCK.			
5 aculeata, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.	2 dilatata, <i>Lam.</i>	Callao.
» »	Australia.	» »	E. Magallanes.
» »	Panamá.	4 hepatica, <i>Desh.</i>	I. de Cuba.
1 aphysioides, <i>Rve.</i>	I. de Mujeres.	3 Proteus, <i>Orb.</i>	»
1 »	I. de Cuba.	» »	Florida.
6 arenata, <i>Brod.</i>	Matanzas.	9 unguiformis, <i>Lam.</i>	Mataró, <i>Cataluña.</i>
		8 Walshi, <i>Herm.</i>	E. Unidos.
		7 sp.	Pacífico.

Fam. PILEOPSISIDÆ

GÉN. PILEOPSIS, LAMARCK.			
1 hungaricus, <i>Linn.</i>	Barcelona.	3 intortus, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
		2 lamellosus, <i>Chem.</i>	»
		4 tumens, <i>Montf.</i>	Venezuela.

Fam. NERITOPSISIDÆ

GÉN. NARICA, RECLUZ.			GÉN. NERITOPSIS, GRATELOUP.
1 Gueriniana, <i>Recl.</i>	I. Mauricio.	1 radula, <i>Born.</i>	I. Borbón.
2 rugata, <i>Ad.</i>	I. Borbón.		

Orden 2.^o — Escutibranchios.

Fam. NERITIDÆ.

GÉN. NERITA, LINNEO.			
24 albicilla, <i>Linn.</i>	C. B. Esperanza	25 marginata, <i>Gmel.</i>	Mar Rojo.
» »	Mar Rojo.	9 ornata, <i>Sow.</i>	Panamá.
» »	Mozambique.	1 peloronta, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
» »	China.	20 picea, <i>Recl.</i>	Port-Jackson.
4 antillarum, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.	11 plexa, <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.
8 atrata, <i>Chemn.</i>	Callao.	10 plicata, <i>Linn.</i>	India.
21 atropurpurea, <i>Recl.</i>	I. Filipinas.	17 polita, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
6 chlorostoma, <i>Brod.</i>	Cayena.	7 præcognita, <i>Ad.</i>	Jamaica.
23 exuvia, <i>Linn.</i>	Zamboanga.	19 quadricolor, <i>Gmel.</i>	I. Filipinas.
14 grisea, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.	22 senegalensis, <i>Gmel.</i>	Fernando Poo.
12 histrio, <i>Linn.</i>	»	18 squammulata, <i>Guill.</i>	I. Filipinas.
13 Le Guillouana, <i>Recl.</i>	»	5 tessellata, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.
16 lineata, <i>Chemn.</i>	Australia.	» »	Venezuela.
» »	Cochinchina.	15 undata, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
		26 undulata, <i>Linn.</i>	Mar Rojo.
		3 varia,	Antillas.

3 varia.
2 versicolor, *Linn.*

Venezuela.
I. de Cuba.

GÉN. NERITINA, LAMARCK.

20 aquatilis, *Lam.* N. Caledonia.
6 atrata, *Chemn.* I. Borbón.
24 bætica, *Lam.* Murcia.
15 communis, *Quoy.* I. Filipinas.
42 corona, *Linn.* I. Borbón.
5 crepidularia, *Lam.* I. Filipinas.
30 danubialis, *Zgl.* Lago de Garda.
1 exaltata, *Recl.* I. de Viti.
34 fluviatilis, *Linn.* Francfort.
» » Mosela.
» » Valencia.
» » Orihuela.
» » Florencia.
» » Bañolas, Cataluña.
» » var. dalmatina, *Zgl.* Dalmacia.
» » var. intexta, *Villa.* Lago de Garda.
» » var. thermalis, *Boub.* Pisa.
12 gagates, *Lam.* I. Borbón.
31 inquinata, *Mor.* España.
39 latissima, *Brod.* Guayaquil.
37 Layardi, *Brod.* Ceylán.
7 lineolata, *Lam.* Cayena.
19 Massoniana, *Recl.* Australia.
8 meleagris, *Lam.* I. de Cuba.
36 meridionalis, *Phil.* Valencia.
10 microstoma, *Orb.* I. de Cuba.
16 nobilis, *Recl.* I. Filipinas.
9 nucleus, *Sow.* N. Caledonia.
33 Penchinati, *Bourg.* Francia.
22 philippinarum, *Sow.* I. Filipinas.

35 Prevostiana, *Pot.* Baden.
13 punctulata, *Lam.* I. de Cuba.
14 pupa, *Linn.* »
21 reclivata, *Say.* Májico.
18 semiconica, *Lam.* Ganges.
29 serratellina, *Zgl.* Lago de Garda.
» » Padua.
41 spinosa, *Sow.* I. Tahiti.
32 strangulata, *Mühlf.* Valencia.
» » Carniolia.
» » Crimea.
3 subcanalis, *Murs.* I. Feejee.
4 subpunctata, *Recl.* I. Filipinas.
40 sumatrensis, *Mss.* I. Salomón.
38 tahitensis, *Lesson.* I. Sandwich.
23 valentina, *Graells.* Valencia.
25 Velascoi, *Graells.* Alicante.
» » Castellón de la Plana.
» » Játiva.
28 violacea, *Mor.* Coimbra.
11 virginea, *Lam.* Spinwall.
27 viridis, *Lam.* Mataró, Cataluña.
» » Mahón.
2 sp. I. Feejee.
17 sp. I. Navegantes.
26 sp. Barcelona.

GÉN. NAVICELLA, LAMARCK.

2 crepidularia, *Lam.* I. Filipinas.
6 eximia, *Quoy.* I. Ceylán.
1 porcellana, *Chemn.* I. Filipinas.
3 sp. I. Feejee.
4 sp. Australia.
5 sp. I. Filipinas.

Fam. TROCHIIDÆ.

GÉN. PHASIANELLA, LAMARCK.

1 bulimoides, *Lam.* I. Filipinas.
4 capensis, *Dunk.* I. Borbón.
12 intermedia, *Scacc.* Mataró, Cataluña.
10 Kocki, *Phil.* Mediterráneo.
6 minutissima, *Desh.* I. Borbón.
11 pulla, *Linn.* Mataró, Cataluña.

8 umbilicata, *Orb.* I. de Cuba.
2 ventricosa, *Quoy.* Australia.
13 Vieuxi, *Payr.* Mataró, Cataluña.
7 zebrina, *Orb.* I. de Cuba.
3 sp. N. Caledonia.
5 sp. I. Mauricio.
9 sp. I. Lanzarote.

GÉN. TURBO, LINNEO.

14	<i>articulatus, Rve.</i>	Cochinchina.
8	<i>Chemnitzianus, Rve.</i>	Mar Rojo.
»	»	N. Caledonia.
13	<i>chrysostrabus, Linn.</i>	India.
2	<i>cornutus, Gmel.</i>	China.
9	<i>crenulatus, Gmel.</i>	Jamaica.
11	<i>gemmatus, Rve.</i>	Suez.
10	<i>hippocastanum, Linn.</i>	I. de Cuba.
1	<i>marmoratus, Linn.</i>	I. Filipinas.
6	<i>niger, Gray.</i>	Valparaíso.
3	<i>petholatus, Linn.</i>	China.
7	<i>propinquus, Huppé.</i>	Chile.
19	<i>punctulatus, Mart.</i>	N. Zelandia.
20	<i>purpuratus, Desh.</i>	I. Borbón.
21	<i>sanguineus, Linn.</i>	Mataró, Cataluña.
»	»	California.
12	<i>saxosus, Wood.</i>	Panamá.
22	<i>semilugubris, Desh.</i>	I. Borbón.
15	<i>setosus, Gmel.</i>	I. Filipinas.
5	<i>smaragdus, Gmel.</i>	N. Zelandia.
16	<i>torquatus, Gmel.</i>	Australia.
17	<i>undulatus, Chemn.</i>	»
4	<i>variabilis, Rve.</i>	I. Filipinas.
18	<i>versicolor, Rve.</i>	Australia.

GÉN. ASTRALIUM, LINK.

1	<i>asperatum, Lam.</i>	I. de Cuba.
3	<i>costulatum, Lam.</i>	»
2	<i>longispina, Lam.</i>	»

GÉN. UVANILLA, GRAY.

1	<i>brevispina, Lam.</i>	I. de Cuba.
---	-------------------------	-------------

GÉN. PACHYPOMA, GRAY.

2	<i>Buschi, Phil.</i>	Panamá.
6	<i>cælata, Chemn.</i>	I. de Cuba.
4	<i>imbricata, Gmel.</i>	Antillas.
1	<i>olivacea, Wood.</i>	California.
3	<i>rhodostoma, Lam.</i>	N. Caledonia.
8	<i>rugosa, Linn.</i>	Barcelona.
7	<i>tuber, Linn.</i>	Antillas.
5	<i>uvanilla, Linn.</i>	California.

GÉN. ADEORBIS, WOOD.

1	<i>subcarinatus, Mont.</i>	Bilbao.
»	»	Toscana.

GÉN. ROTELLA, LAMARCK.

2	<i>elegans, Kien. ?</i>	I. Filipinas.
1	<i>japonica, Linn.</i>	China.
3	<i>lineolata, Lam.</i>	I. Filipinas.
5	<i>rosea, Lam.</i>	India.
4	<i>suturalis, Lam.</i>	Rusia.

GÉN. CHRYSOSTOMA, SWAINSON.

1	<i>nicobaricus, Gmel.</i>	I. Filipinas.
---	---------------------------	---------------

GÉN. DELPHINULA LAMARCK.

1	<i>laciniata, Lam.</i>	I. Filipinas.
---	------------------------	---------------

GÉN. LIVONA, GRAY.

1	<i>pica, Linn.</i>	I. de Cuba.
---	--------------------	-------------

GÉN. TROCHUS, LINNEO.

1	<i>niloticus, Linn.</i>	I. Filipinas.
---	-------------------------	---------------

GÉN. PYRAMIDEA, SWAINSON.

4	<i>fenestrata, Gmel.</i>	India.
3	<i>nodulifera, Lam.</i>	Suez.
1	<i>obeliscus, Gmel.</i>	I. Filipinas.
2	<i>pyramidalis, Rve.</i>	Suez.

GÉN. POLYDONTA, SCHUMACHER.

4	<i>concava, Lam.</i>	I. Borbón.
1	<i>maculata, Linn.</i>	I. Filipinas.
2	<i>squarrosa, Lam.</i>	Japón.
3	<i>sugillata, Rve.</i>	Suez.

GÉN. CLANCULUS, MONTFORT.

8	<i>atropurpureus, Gould.</i>	I. Filipinas.
5	<i>australis, Ad.</i>	Australia.

7 Bertheloti, <i>Orb.</i>	Tenerife.
6 corallinus, <i>Gmel.</i>	Toscana.
4 floridus, <i>Phil.</i>	I. Borbón.
9 Jussieui, <i>Payr.</i>	Mahón.
1 Maugeri, <i>Gray.</i>	Australia.
3 maxillatus, <i>Mke.</i>	Upolu.
2 Pharaonis, <i>Linn.</i>	Mar Rojo.

GÉN. CRASPEDOTUS, PHILIPPI.

1 limbatus, <i>Phil.</i>	Córcega.
» »	Mahón.

GÉN. MONODONTA, LAMARCK.

2 articulata, <i>Lam.</i>	Barcelona.
6 australis, <i>Linn.</i>	Australia.
7 concamerata, <i>Gray.</i>	»
9 dama, <i>Phil.</i>	Suez.
4 edulis, <i>Sow.</i>	Algeciras.
10 fatoria, <i>Desh.</i>	I. Borbón.
1 fragaroides, <i>Lam.</i>	Tenerife.
» »	Galicia.
3 lugubris, <i>Lam.</i>	Santander.
8 sinensis,	Tche-fou, China.
5 Tamsi, <i>Dunk.</i>	Cabo Verde.
» »	I. Fuerteventura.

GÉN. EUCHELUS, PHILIPPI.

3 buccatus, <i>Mke.</i>	Australia.
1 canaliculatus, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
2 cruciatus, <i>Linn.</i>	Mataró, Cataluña.

GÉN. THALOTIA, GRAY.

1 conica, <i>Gray.</i>	Australia.
------------------------	------------

GÉN. ZIZYPHINUS, GRAY.

2 Anthonii, <i>Kock.</i>	Australia.
» »	O. Pacífico.
3 conulus, <i>Linn.</i>	Mataró Cataluña.
8 exasperatus, <i>Penn.</i>	»
5 granulatus, <i>Born.</i>	»
7 jujubinus, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.
4 Laugierii, <i>Payr.</i>	Mataró Cataluña.

6 millegranus, <i>Phil.</i>	Mataró, Cataluña.
10 Montagui, <i>Gray</i>	Mahón.
14 parvulus, <i>Phil.</i>	Mataró, Cataluña.
9 striatus, <i>Linn.</i>	»
1 zizyphinus, <i>Phil.</i>	»

GÉN. ELENCHUS, HUMPHREY.

1 australis, <i>Quoy.</i>	Australia.
2 bellulus, <i>Dunk.</i>	»
3 iriodon, <i>Quoy.</i>	»

GÉN. BANKIVIA, BECK.

1 varians, <i>Beck.</i>	Australia.
-------------------------	------------

GÉN. TROCHOCOCHLEA, KLEIN.

1 pellis-serpentis, <i>Wood.</i>	Panamá.
2 porcata, <i>Ad.</i>	Australia.

GÉN. CHLOROSTOMA, SWAINSON.

2 argyrostoma, <i>Chemn.</i>	Australia.
1 ater, <i>Less.</i>	Chile.
» »	C. B. Esperanza
3 sp.	

GÉN. OMPHALIUS, PHILIPPI.

1 excavatus, <i>Lam.</i>	O. Pacífico.
2 microstomus, <i>Orb.</i>	Chile.
3 viridulus, <i>Gmel.</i>	Panamá.

GÉN. MONILEA, SWAINSON.

1 Indusi, <i>Chemn.</i>	I. de Cuba.
-------------------------	-------------

GÉN. GIBBULA, RISSO.

5 Adasoni, <i>Payr.</i>	Mataró, Cataluña.
11 cineraria, <i>Linn.</i>	Cádiz.
12 cinerea, <i>Da Cost.</i>	C. de la Mancha
13 divaricata, <i>Linn.</i>	Marsella.
15 fanulum, <i>Gmel.</i>	Mataró, Cataluña.
2 Fermoni, <i>Payr.</i>	» »
» »	Mahón.

- 9 *Guttadaurii*, *Phil.*
 4 *Lessoni*, *Payr.*
 10 *leucophæa*, *Phil.*
 1 *Magus*, *Linn.*
 » »
 14 *rarilineata*, *Mich.*
 7 *Richardi*, *Payr.*
 8 *umbilicaris*, *Linn.*
 » »
 3 *varia*, *Linn.*
 6 *villica*, *Phil.*

- Mataró, Cataluña.
 Barcelona.
 Mataró, Cataluña.
 »
 Coruña.
 Mataró, Cataluña.
 Barcelona.
 Mahón.
 Toscana.
 Barcelona
 Mataró, Cataluña.

GÉN. VITRINELLA, C. B. ADAMS

- 1 *anomala*, *Orb.* I. de Cuba.
 2 *semistriata*, *Orb.* »

GÉN. STOMATELLA, LAMARCK.

- 2 *Baconi*, *Ad.* Mar Rojo.
 1 *imbricata*, *Lam.* Australia.
 4 *picta*, *Orb.* I. de Cuba.
 3 *pulchella*, *Ad.* I. de Borbón.

GÉN. GENA, GRAY.

1 sp.

Fam. HALIOTIDÆ

GÉN. HALIOTIS, LINNEO.

- 4 *australis*, *Gmel.*
 7 *Brazieri*, *Angas.*
 1 *californiensis*, *Sow.*
 3 *iris*, *Gmel.*
 9 *japonica*, *Rve.*
 11 *lamellosa*, *Lam.*
 » »
 » »
 5 *ovina*, *Chemn.*

- Australia.
 »
 California.
 O. Pacifico.
 Japón.
 I. Baleares.
 Barcelona.
 Cartagena.
 I. Filipinas.

- 8 *revelata*, *Desh.*
 6 *Roci*, *Gray.*
 10 *striata*, *Linn.*
 » »
 » »
 2 *tubifera*, *Lam.*

- I. Borbón.
 Australia.
 I. Filipinas.
 Tenerife.
 C. de la Mancha
 Australia.

GÉN. TEINOTIS, H. y A. ADAMS

- 1 *asinina*, *Linn.*
 » »

- Filipinas.
 Australia.

Fam. FISSURELLIDÆ

GÉN. FISSURELLA, BRUGUIÈRES.

- 7 *barbadensis*, *Gmel.*
 1 *crassa*, *Lam.*
 18 *gibberula*, *Lam.*
 15 *græca*, *Linn.*
 19 *hiantula*, *Lam.*
 13 *Listeri*, *Orb.*
 2 *maxima*, *Sow.*
 16 *nigroradiata*, *Rve.*
 3 *nimbosa*, *Linn.*
 » »
 8 *nodosa*, *Lam.*
 4 *nubecula*, *Linn.*
 6 *peruviana*, *Lam.*
 11 *radiata*, *Lam.*

- I. de Cuba.
 Valparaiso.
 Barcelona.
 Mataró, Cataluña.
 I. de Cuba.
 »
 Chile.
 I. de Cuba.
 Venezuela.
 Puerto Rico.
 I. de Cuba.
 Barcelona.
 Perú.
 I. de Cuba.

- 9 *rosea*, *Lam.*
 12 *vendula*, *Say.*
 5 *virescens*, *Sow.*
 10 *viridula*, *Lam.*
 14 sp.
 17 sp.

- I. de Cuba.
 »
 Panamá.
 Antillas.
 I. de Cuba.
 Venezuela.

GÉN. EMARGINULA, LAMARCK.

- 3 *cancellata*, *Phil.*
 5 *conica*, *Schum.*
 2 *elongata*, *Da Costa.*
 1 *Huzardi*, *Payr.*
 4 sp.
 6 sp.

- I. Baleares.
 Toscana.
 Mahón.
 »
 Cojimar.
 Australia.

GÉN. RIMULA, DEFRANCE.

1 sp.	I. de Cuba.
2 sp.	Bilbao.

GÉN. SUBEMARGINULA, BLAINVILLE.

1 clausa, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
-----------------------	-------------

Fam. DENTALIIDÆ

GÉN. DENTALIUM, LINNEO.

7 corneum, <i>Linn.</i>	Cataluña.
1 dentale, <i>Linn.</i>	Mediterráneo.
8 Dominguisis, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
5 entale, <i>Linn.</i>	

6 inversum, <i>Desh.</i>	Antillas.
2 novem-costatum, <i>Lam.</i>	Barcelona.
»	Menorca.
3 tarentinum, <i>Lam.</i>	Mediterráneo.
4 sp.	I. Filipinas.

Fam. SCUTELLIIDÆ

GÉN. PATELLOIDEA, QUOY.

3 affinis, <i>Rve.</i>	Australia.
22 alveus, <i>Conr.</i>	Boston.
11 araucana, <i>Orb.</i>	Valparaíso.
4 clypeater, <i>Less.</i>	Perú.
9 coffea, <i>Rve.</i>	Bahia.
7 decora, <i>Phil.</i>	Australia.
6 fenestrata, <i>Nutt.</i>	»
10 floccata, <i>Rve.</i>	I. Sta. Elena.
2 gigantea, <i>Gray.</i>	California.
19 mammillaris, <i>Linn.</i>	Mediterráneo.

1 mexicana, <i>Brod.</i>	Méjico.
16 parasitica, <i>Orb.</i>	Panamá.
20 persona, <i>Esch.</i>	I. Sitka.
21 saccharina, <i>Linn.</i>	Filipinas.
13 testudinalis, <i>Müll.</i>	N. York.
5 testudinaria, <i>Linn.</i>	Filipinas.
15 variegata, <i>Rve.</i>	Australia.
17 zebrina, <i>Less.</i>	Valparaíso.
8 sp.	Australia.
12 sp.	California.
14 sp.	Australia.
18 sp.	»

Fam. GADINIIDÆ

GÉN. GADINIA, GRAY.

1 Garnotii, <i>Payr.</i>	Nápoles.
--------------------------	----------

1 Garnotii, <i>Payr.</i>	Barcelona.
--------------------------	------------

Fam. PATELLIDÆ

GÉN. PATELLA, LINNEO.

15 ænea, <i>Mart.</i>	Australia.
8 amussitata, <i>Rve.</i>	»
2 aspera, <i>Lam.</i>	Canarias.
» » var. <i>athletica.</i>	C. de la Mancha

1 barbara, <i>Linn.</i>	Orán.
» »	Córcega.
4 cærulæa, <i>Linn.</i>	Canarias.
» »	Mediterráneo.
11 Candei, <i>Orb.</i>	Canarias.
5 conspicua, <i>Phil.</i>	Gabón.

- 1 *conspicua*,
 17 *cupensis*, *Rve.*
 12 *Gussoni*, *Phil.*
 9 *guttata*, *Orb.*
 6 *lugubris*, *Dunk.*
 14 *lusitanica*, *Gmel.*
 » »
 » »
 16 *magellanica*, *Mart.*
 20 *profunda*, *Desh.*
 18 *puncturata*, *Lam.*

- Bengala.
 I. de Cuba.
 Toscana.
 Canarias.
 C. Verde.
 Barcelona.
 Menorca.
 Peñíscola.
 E. Magallanes.
 I. Borbón.
 I. de Cuba.

- 7 *rota*, *Linn.*
 19 *surinamensis*, *Gmel.*
 10 *tramoserica*, *Mart.*
 3 *vulgata*, *Linn.*
 13 sp.

- Suez.
 M. Rojo.
 Australia.
 Mediterráneo.
 Australia.

GÉN. NACELLA, SCHUMACHER.

- 2 *pellucida*, *Linn.*
 1 *vitrea*, *Phil.*

- Galicia.
 S. de África.

Fam. CHITONIDÆ

GÉN. CHITON, LINNEO.

- 19 *borbonicus*, *Desh.*
 13 *chilensis*, *Fremb.*
 18 *cinereus*, *Linn.*
 4 *Cumingi*, *Brod.*
 17 *discrepans*, *Brown.*
 24 *echinatus*, *Barn.*
 12 *elegans*, *Fremb.*
 14 *fulvus*, *Wood.*
 23 *granulatus*, *Gmel.*
 9 *lineolatus*, *Fremb.*
 2 *maculatus*,

- I. Borbón.
 Chile.
 Barcelona.
 Chile.
 Mahón.
 Perú.
 »
 O. Atlántico.
 Habana.
 Valparaiso.
 Chile.

- 1 *magnificus*, *Sow.*
 16 *Rissoi*, *Payr.*
 7 *rusticus*, *Desh.*
 15 *siculus*, *Gray.*
 22 *spiniger*, *Gray.*
 3 sp.
 5 sp.
 6 sp.
 8 sp.
 10 sp.
 11 sp.
 20 sp.
 21 sp.

- Valparaiso.
 Génova.
 I. Borbón.
 Mahón.
 Filipinas.
 Australia.
 Port-Jackson.
 Chile.
 Port-Jackson.
 »
 Australia.
 Suez.

SUB-CLASE 2.ª - OPISTOBRANQUIOS

Orden 1.º — Tectibranchios

Fam. TORNATELLIDÆ

GÉN. TORNATELLA, LAMARCK.

- 1 *fasciata*, *Lam.*

- Mataró, Cataluña.

- 2 *nitidula*, *Lam.*
 3 *solidula*, *Lam.*
 4 sp.

- India.
 I. Seychelles.
 Australia.

Fam. APLUSTRIDÆ

GÉN. APLUSTRUM, SCHUMACHER.

1 aplustre, *Linn.* I. Borbón.

3 undata, *Brug.* I. de Cuba.
2 vexillum, *Chemn.* India.

GÉN. HYDATINA, SCHUMACHER.

1 physis, *Linn.* I. Borbón.

GÉN. BULLINA, FÉRRUSSAC.

1 scabra, *Chemn.* I. Borbón.

Fam. CYLICHNIDÆ

GÉN. CYLICHNA, LOVEN.

1 truncata, *Brug.* Bilbao.
3 » *Ad.* Cojimar.
2 umbilicata, *Montf.* Toscana.

3 mammillatus, *Phil.* Bilbao.
2 rectus, *Orb.* I. de Cuba.

GÉN. VOLVULA, A. ADAMS.

1 acuminata, *Brug.* Bilbao.

GÉN. UTRICULUS, BROWN.

1 canaliculatus, *Orb.* Sisal.

Fam. BULLIDÆ

GÉN. BULLA, KLEIN.

1 ampulla, *Linn.* Filipinas.
3 maculosa, *Mart.* I. de Cuba.
» » Méjico.
2 punctata, *Ad.* I. Filipinas.
4 striata, *Brug.* Barcelona.

GÉN. AKERA, O. MÜLLER.

1 sp. I. Mauricio.

GÉN. SCAPHANDER, MONTFORT.

1 lignarius, *Linn.* Barcelona.

GÉN. HAMINEA, LEACH.

2 antillarum, *Orb.* I. de Cuba.
1 hydatis, *Linn.* Barcelona.
4 tenera, *Ad.* I. Borbón.
3 tumida, *Ad.* Australia.
» » Filipinas.

GÉN. ATYS, MONTFORT.

4 caribæa, *Orb.* Sisal.
3 elongata, *Ad.* India.
1 naucum, *Linn.* Filipinas.
2 solida, *Brug.* »
5 sp.
6 sp.

Fam. BULLÆIDÆ

GÉN. PHILINA, ASCANIAS.

1 quadripartita, *Ascan.* Mataró, Cataluña

Fam. LOPHOCEREIDÆ

GÉN. LOBIGER, KROHN.

1 Philippii, *Krohn.* Sicilia.

Fam. APLYSIIDÆ

GÉN. DOLABELLA, LAMARCK.

1 Rumphii, *Cuv.* I. Borbón.
2 scapula, *Mart.* Australia.

GÉN. DOLABRIFERA, GRAY.

1 Maillardi, *Desh.* I. Borbón.

GÉN. APLYSIA, LINNEO.

1 depilans, *Linn.* Mataró, Cataluña.
3 maculata, *Rang.* I. Borbón.
2 punctata, *Cuv.* Barcelona.

Fam. PLEUROBRANCHIDÆ

GÉN. UMBRELLA, LAMARCK.

1 indica, *Lam.* I. Borbón.

2 mediterranea, *Lam.* Mataró, Cataluña.

SUB - CLASE 3.^a — PULMONADOS

Orden 1.^o — Inoperculados

Fam. HELICIDÆ

GÉN. LIMAX, LINNEO.

1 agrestis, *Linn.* Valencia.

2 variegatus, *Drap.* Valencia.

GÉN. PARMACELLA, CUVIER.

1 valentianensis, W. Almaden.

GÉN. TESTACELLA, CUVIER.

1 haliotidea, Drap. Sarriá, Barcelona.
 » » Barcelona.
 » » I. Madera.

GÉN. VITRINA, DRAPARNAUD.

1 annularis, Stud. Soria, España.
 5 brevis, Fér. Milán.
 3 diaphana, Drap. Suiza.
 10 Lamarcki, Fér. I. Madera.
 7 major, Fér. Ginebra.
 » » Monserrat, Cat.^a
 12 marcida, Gld. Portosancto.
 11 media, Lam. »
 4 nivalis, Charp. M. Simplon.
 8 pellucida, Müll. Lugano.
 2 subglobosa,
 9 Teneriffæ, Quoy. Tenerife.
 6 Welwitschi, Moric. Angola.
 13 sp. Australia.
 14 sp. »
 15 sp. »

GEN. SIMPULOPSIS, BECK.

1 portoricensis, Shutt. Pto. Rico.

GÉN. SUCCINEA, DRAPARNAUD.

7 arenaria, Boub. Pisa.
 » » Francia.
 16 aurea, Lea. Tabasco.
 14 avara, Say. N. York.
 23 barbadensis, Guild. I. Barbadas.
 11 campestris, Say. N. York.
 8 daucina, Pfr. India.
 9 debilis, Moric. Tolosa.
 22 dominicensis, Pfr. Sto. Domingo.
 19 Donneti, Pfr. Chile.
 3 elegans, Risso. Córcega.
 21 fulgens, Lea. I. de Cuba.

17 inflata, Lea. N. York.
 5 mediolanensis, Villa. Milán.
 13 obliqua, Say. Antillas.
 6 ochracina, Gundl. I. de Cuba.
 12 ovalis, Say. Maine.
 18 peruviana, Phil. Lima.
 4 Pfeifferi, Rossm. Galicia.
 » » Cataluña.
 » » Soria.
 » » Calais.
 » » Grasse, Francia.
 2 putris, Linn. Calais.
 » » Ginebra.
 » » Hamburgo.
 20 Sagra, Orb. I. de Cuba.
 15 Totteniana, Lea. Maine.
 1 unguis, Fér. I. Guadalupe.
 10 sp. Canal del Nilo.

GÉN. HELIX, LINNEO

212 abjecta, Lowe. Portosancto.
 467 abrolena, Bourg. Argelia.
 112 acies, Ptsch. Dalmacia.
 490 acmella, Pfr. I. Salomon.
 142 actinophora, Lowe. I. Madera.
 28 aculeata, Müll. Lugano.
 » » Cataluña.
 » » Palma.
 478 acuta, Lam. Jamaica.
 159 Adolfi, Pfr. Almería.
 » » Cataluña.
 240 advena, Weber. I. S. Vicente.
 557 æmula, Rossm. Tirol.
 296 afficta, Fér. Tenerife.
 429 alabastrites, Mich. Orán.
 441 alauda, Fér. I. de Cuba.
 636 albolabris, Say. N. York.
 145 Alibrandi, Rigac. Italia.
 407 alonensis, Fér. Alicante.
 541 alpina, Faure. Francia.
 90 alternata, Say. Niágara.
 332 Ambrosia, Ang. I. Salomón.
 507 amplecta, Gld. I. de Cuba.
 118 Anconæ, Issel. Italia.
 604 angigyra, Zgl. Lugano.
 456 angulata, Fér. Pto. Rico.

457 angustata, <i>Fér.</i>	Sto. Domingo.	474 badia, <i>Fér.</i>	Martinica.
328 annulata, <i>Sow.</i>	Filipinas.	234 bætica, <i>Rossm.</i>	Almeria.
599 anomala, <i>Pfr.</i>	Jamaica.	405 balearica, <i>Zgl.</i>	I. Mallorca.
324 antiqua, <i>Ad.</i>	Ceylán.	29 baliensis, <i>Mouss.</i> var.	Java.
396 apalolena, <i>Bourg.</i>	Prat de Llobregat, Cataluña	511 banatica, <i>Ptsch.</i>	Transilvania.
5 aperta, <i>Born.</i>	Niza.	386 baracoensis, <i>Gutierrez.</i>	I. de Cuba.
277 apia, <i>Hombbron.</i>	Oceania.	570 barbula, <i>Charp.</i>	Portugal.
184 apicina, <i>Lam.</i>	Barcelona.	» »	Santiago.
» »	Coruña.	» »	Extremadura.
» »	Francia.	508 Berlanderiana, <i>Moric.</i>	Tejas.
» »	Menorca.	148 Berlieri, <i>Mor.</i>	Argel.
» »	Palma Mallorca	102 bermudensis, <i>Pfr.</i>	I. Bermudas.
448 Apollo, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	642 Bethencourtiana, <i>Shutt.</i>	G. Canaria.
496 appendiculata, <i>Pfr.</i>	Australia.	219 bicarinata, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
630 appressa, <i>Say.</i>	Tennessee.	56 biciliata, <i>Pfr.</i>	Ceylán.
486 Apprutti,	Abruzos.	475 bidens, <i>Charp.</i>	Transilvania.
453 Arangiana, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.	» »	Hamburgo.
77 arborea, <i>Say.</i>	I. Guadalupe.	492 Bidwilli, <i>Pfr.</i>	Australia.
514 arbustorum, <i>Linn.</i>	M. Jura.	125 bifrons, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
» »	Alpes.	76 bilineata, <i>Pfr.</i>	Méjico.
» »	Canigó, Pirineos.	480 bipartita, <i>Fér.</i>	Australia.
» » var. æthiops, <i>Bielz.</i>	Transilvania.	45 bistrialis, <i>Beck.</i>	Ceylán.
» » var. picea, <i>Zgl.</i>	Camprodón, Pirs	370 Blomfieldi, <i>Coæ.</i>	Australia.
» » var. Xatarti, <i>Farin.</i>	Canigó, »	223 Boissieri, <i>Charp.</i>	Palestina.
313 arcta, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	195 Boissyi, <i>Terv.</i>	Pollensa.
144 areolata, <i>Lowe.</i>	California.	21 Bollei, <i>Alb.</i>	I. C. Verde.
235 argia <i>Bourg.</i>	Bona, Argelia.	502 Bonplandi, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
109 armillata, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	60 Boothiana, <i>Pfr.</i>	»
136 Armitageana, <i>Lowe.</i>	»	592 Borni, <i>Chemn.</i>	Pto. Rico.
310 arridens, <i>Lowe.</i>	»	607 Bosca, <i>Hidalgo,</i>	Valencia.
513 arrosa, <i>Gld.</i>	California.	469 Bourcierii, <i>Pfr.</i>	Quito.
459 aspera, <i>Fér.</i>	Jamaica.	650 Bowdichiana, <i>Fér.</i>	I. Madera.
354 aspersa, <i>Müll.</i>	Barcelona.	575 brasiliiana, <i>Desh.</i>	Brasil.
» »	Argelia.	14 Brocheri, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
» »	Mallorca.	325 Bruguieriana, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
» »	Portugal.	605 bucculenta, <i>Gld.</i>	Maine.
» »	Pontevedra.	48 bulla, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
632 asturica, <i>Pfr.</i>	Asturias.	82 bullacea, <i>Pfr.</i>	Australia.
421 atrolabiata, <i>Kryn.</i>	Perú.	290 Bulveri, <i>Wood.</i>	Portosancto.
» » var.	»	1 caffra, <i>Fér.</i>	Africa.
298 attrita, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	213 calculus, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
353 Audebardi, <i>Pfr.</i>	Sto. Domingo.	437 calva, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
38 aulica, <i>Pfr.</i>	Molucas.	247 campana, <i>Tib.</i>	Abruzos.
383 auricoma, <i>Fér.</i>	I. de Cuba.	20 Campbelli, <i>Gray.</i>	I. Norfolk.
624 auriculata, <i>Say.</i>	Florida.	531 campesina, <i>Ezq.</i>	Lorca.
626 avara, <i>Say.</i>	Tejas.	166 candicans, <i>Zgl.</i>	Viena.
		233 candidissima, <i>Drap.</i>	Barcelona.

233 candidissima,	Figueras, Cataluña	30 cincta, <i>Lea.</i>	I. Célebes.
» »	Vendrell, Cataluña	309 cinctella, <i>Drap.</i>	Italia.
» »	Dest.º Sahara.	339 cineracea, <i>Homb.</i>	I. Salomón.
180 candidula, <i>Stud.</i>	Francfort.	539 cingulata, <i>Stud.</i>	Tirol.
» »	Francia.	» » var. colubrina, <i>Jan.</i>	»
» »	Mahón.	24 circumpicta, <i>Mss.</i>	I. Célebes.
126 Cantiana, <i>Montag.</i>	Bélgica.	93 circumsessa, <i>Stud.</i>	Tenerife.
» »	Florençia.	155 cistorum, <i>Müll.</i>	Sierra Morena.
» »	Francia.	37 citrina, <i>Linn.</i>	Molucas.
» »	I. de Wight.	107 clathratula, <i>Pfr.</i>	Ceylán.
» »	Umbria.	639 clausa, <i>Say.</i>	Ohio.
» »	Berna.	253 Cobresiana, <i>Alt.</i>	Viena.
40 capensis, <i>Pfr.</i>	C. B. Esperanza	392 Codringtoni, <i>Gray.</i>	Grecia.
176 caperata, <i>Montag.</i>	Galicia.	16 cœlatura, <i>Fér.</i>	I. Mauricio.
» »	Ribas, Cataluña	567 cœrulans, <i>Mhlf.</i>	Dalmacia.
» »	I. de Wight.	329 collodes, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
84 capillacea, <i>Fér.</i>	Australia.	585 coluber, <i>Beck.</i>	Molucas.
312 capsella, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	261 compacta, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
141 Cardonæ, <i>Hidalgo.</i>	Mahón.	» » var.	Portosancto.
272 cariosa, <i>Oliv.</i>	Siria.	406 Companyoi, <i>Aleron.</i>	Barcelona.
307 cariosula, <i>Mich.</i>	Málaga.	» »	Mallorca.
181 Caroli, <i>Desh.</i>	Ibiza.	» »	Tarragona.
409 carthaginiensis, <i>Rossm.</i>	Cartagena.	214 compar, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
127 cartusiana, <i>Müll.</i>	Barcelona.	267 concava, <i>Say.</i>	Michigan.
» »	Crimea.	464 consobrina, <i>Fér.?</i>	Tenerife.
» »	Carintia.	252 consors, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
» »	Roma.	» » fósil,	»
» »	Sebastopol.	185 conspurcata, <i>Drap.</i>	Barcelona.
» »	Soria.	» »	Calella, Cataluña.
» »	Vizcaya.	» »	Soria.
» »	Barcelona.	» »	Tenerife.
95 cellaria, <i>Müll.</i>	Córcega.	425 constantinæ, <i>Forbes.</i>	Bona, Argelia.
415 cenestinensis, <i>Crosse.</i>	I. Filipinas.	572 constricta, <i>Boubée.</i>	Pirineos.
458 cepoides, <i>Lea.</i>	Australia.	» »	S. Sebastián.
371 cerata, <i>Cox.</i>	Florida.	635 convexa, <i>Raf.</i>	N. York.
611 cereolus, <i>Mhlf.</i>	Argelia.	431 Coquandi, <i>Mor.</i>	España.
158 cespitum, <i>Drap.</i>	Alcudia.	549 cornea, <i>Drap.</i>	Camprodón, Pirs.
» »	Gerona.	» »	Pirineos Orient.
» »	Soria.	216 coronata, <i>Desh.</i>	Portosancto.
» »	Zaragoza.	217 coronula, <i>Lowe.</i>	I. Desiertas.
504 cesticulus, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.	560 costata, <i>Müll.</i>	Horta, Barcelona.
543 chamæleon, <i>Parr.</i>	Alpes.	» »	Soria.
282 cheiranthicola, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	» »	Vendrell.
438 chrysomela, <i>Pfr.</i>	»	87 costulifera, <i>Pfr.</i>	N. Caledonia.
» » fósil.	»	74 Courquini, <i>Bourg.</i>	Sarriá, Barcelona.
498 cicatricosa, <i>Müll.</i>	China.	350 Coxi, <i>Crosse.</i>	Australia.
140 ciliata, ?	Lugano.	380 crassilabris, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.

- 373 *cretata*, *Brod.*
 114 *croatica*, *Ptsch.*
 376 *cromyodes*, *Pfr.*
 35 *crystallina*, *Müll.*
 10 *cupensis*, *Pfr.*
 577 *Cunninghami*, *Gray.*
 51 *Cuvieriana*, *Lea.*
 565 *cyclolabris*, *Desh.*
 580 *cyclostoma*, *Le Guill.*
 211 *dealbata*, *Lowe.*
 367 *decipiens*, *Sow.*
 519 *deflexa*, *Pfr.*
 208 *delphinula*, *Lowe.*
 207 *delphinuloides*, *Lowe.*
 473 *dentiens*, *Fér.*
 562 *denudata*, *Rossm.*
 210 *depauperata*, *Lowe.*
 » » *fossil.*
 182 *derogata*, *Rossm.*
 » »
 516 *desertorum*, *Forsk.*
 » » *var. arabica*, *Roth.*
 » » *var. Hasselquisti*, *Ehr.*
 566 *Desmoulinsi*, *Farin.*
 197 *Despreauxi*, *Orb.*
 156 *destituta*, *Charp.*
 287 *dictyodes*, *Pfr.*
 3 dilatata, *Pfr.*
 360 *dimera*, *Jon.*
 623 *diodonta*, *Muhl.*
 286 *discina*, *Lowe.*
 295 *discobolus*, *Shuttl.*
 460 *discolor*, *Fér.*
 461 » (?)
 98 *dissimilis*, *Orb.*
 58 *distincta*, *Pfr.*
 369 *dubiosa*, *Pfr.*
 426 *Dupotetiana*, *Terv.*
 » »
 » » *var. zaffarina*,
 » »
 167 *ebusitana*, *Hidalgo.*
 493 *Eddystonensis*, *Rve.*
 263 *edentula*, *Drap.*
 484 *Edwardsi*, *Coz.*
 423 *Ehrenbergi*, *Roth.*
 72 *electrina*, *Gld.*
- I. Filipinas.
 Croacia.
 I. Filipinas.
 I. Madera.
 I. de Cuba.
 Australia.
 I. Filipinas.
 Italia.
 Australia.
 Portosancto.
 Filipinas.
 I. de Cuba.
 I. Madera.
 »
 Martinica.
 Dalmacia.
 Portosancto.
 »
 Madrid.
 Onteniente, Val.
 Egipto.
 Arabia.
 »
 Pirineos.
 Canarias.
 Abruzos.
 N. Caledonia.
 Sto. Domingo.
 I. Filipinas.
 Hungria.
 Portosancto.
 Tenerife.
 Martinica.
 I. Filipinas.
 Brasil.
 Himalaya.
 I. Filipinas.
 Oran.
 Cartagena.
 Oran.
 Cartagena.
 Ibiza.
 I. Salomon.
 Alpes.
 Australia.
 Egipto.
 Ohio.
- 390 *emarginata*, *Gundl.*
 164 *enhalia*, *Bourg.*
 25 *epistyliulum*, *Ad.*
 164 *ericetorum*, *Müll.*
 » »
 169 » *var. ammonis*, *Schm.*
 » » »
 590 *erronea*, *Alb.*
 435 *erubescens*, *Lowe.*
 » » *var.*
 625 *espiloca*, *Rav.*
 103 *Eurydice*, *Gld.*
 569 *Eutropis*, *Shuttl.*
 340 *Eva*, *Pfr.*
 512 *exarata*, *Pfr.*
 304 *excellens*, *Pfr.*
 188 *explanata*, *Müll.*
 » »
 2 *Falconari*, *Rve.*
 614 *fallax*, *Say.*
 67 *Farinesiana*, *Bourg.*
 628 *fastigans*, *Say.*
 311 *fausta*, *Lowe.*
 548 *faustina*, *Zgl.*
 364 *festiva*, *Donov.*
 447 *fibula*, *Brod.*
 260 *fictilis*, *Lowe.*
 510 *fidelis*, *Gray.*
 230 *figulina*, *Parr.*
 186 *filimargo*, *Zgl.*
 134 *flavida*, *Zgl.*
 330 *flexilabris*, *Pfr.*
 536 *foetens*, *C. Pfr.*
 542 *Fontenillii*, *Mich.*
 466 *formosa*, *Fér.*
 518 *Forskahli*, *Ehr.*
 579 *Forsteriana*, *Pfr.*
 352 *Fraseri*, *Gray.*
 195 *frater*, *Dohrn.*
 » »
 530 *frigida*, *Jan.*
 556 *frigidissima*, *Adami.*
 337 *fringilla*, *Pfr.*
 121 *fruticola*, *Kryn.*
 485 *fruticum*, *Müll.*
 » » *var. rufa*, *Moq.*
 345 *fulgens*, *Sow.*
- I. de Cuba.
 Biarritz.
 Jamaica.
 Vizcaya.
 Valle de Aran.
 Roma.
 Cantabria.
 Ceylan.
 I. Madera.
 »
 N. Orleans.
 I. Sandwich.
 I. Canarias.
 N. Hébridias.
 California.
 Sto. Domingo.
 Valencia.
 Argelia.
 Australia.
 Michigan.
 Marsella.
 Ohio.
 I. Madera.
 Galitzia.
 I. Filipinas.
 »
 Portosancto.
 California.
 Grecia.
 Crimea.
 Sicilia.
 I. Salomón.
 Italia.
 Alemania.
 I. Antigua.
 Suez.
 Australia.
 »
 Alcutia, Baleares.
 Menorca.
 Alpes.
 Italia.
 I. Almirant.
 Crimea.
 Lyon.
 Baviera.
 I. Filipinas.

15 fulva, <i>Drap.</i>	Barcelona.	500 Hombroni, <i>Pfr.</i>	I. Salomón.
» » (chersina), <i>Say.</i>	Marne.	615 hopetonensis, <i>Shutt.</i>	Tennessee.
11 furva, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	595 horizontalis, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
17 fusca, <i>Montag.</i>	Landas.	401 hortensis, <i>Müll.</i>	V. de Arán.
436 galeata, <i>Paiva.</i>	I. Madera.	» »	Baviere.
334 Gamelia, <i>Ang.</i>	I. Salomón.	» »	Jura.
433 Gaudryi, <i>Orb.</i>	Tenerife.	» »	I. Wight.
115 Gemonensis, <i>Fér.</i>	Italia.	» »	Sarriá, Barcelona.
505 gilva, <i>Fér.</i>	I. de Cuba.	» »	Puigcerdá, Pirs.
135 glabella, <i>Drap.</i>	Cataluña.	» »	Umbria.
» »	Francia.	414 hospitans, <i>Bon.</i>	I. de Córcega.
65 glabra, <i>Stud.</i>	Río Besós, <i>Cat.^a</i>	244 Hueti, <i>Ben.</i>	Sicilia.
» »	Galicia.	36 hyalina, <i>Fér.</i>	Menorca.
» »	Gerona.	» »	Montserrat <i>Cat.^a</i>
» »	Saboya.	177 ignota, <i>Mab.</i>	Francia.
» »	Soria.	477 imperator, <i>Montf.</i>	I. de Cuba.
» »	Francia.	268 inæqualis, <i>Pfr.</i>	Australia.
555 glacialis, <i>Thom.</i>	Alpes.	523 incarnata, <i>Müll.</i>	Alemania.
419 globularis, <i>Zgl.</i>	Sicilia.	481 Incei, <i>Pfr.</i>	Australia.
483 globulus, <i>Müll.</i>	C. B. Esperanza	440 incerta, <i>Fér.</i>	S. Thomas.
538 Gobanzi, <i>Frd.</i>	Tirol.	120 inchoata, <i>Mor.</i>	Galicia.
341 Goudotiana, <i>Fér.</i>	Madagascar.	» »	Coimbra.
403 Graellsiana, <i>Pfr.</i>	I. de Mallorca.	88 incrustata, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
249 Grayi, <i>Pfr.</i>	Australia.	41 indentata, <i>Say.</i>	Ohio.
227 grisea, <i>Linn.</i>	Verona.	23 insculpta, <i>Pfr.</i>	Australia.
» »	Milán.	303 insititia, <i>Shuttl.</i>	Jamaica.
442 Gualtieriana, <i>Linn.</i>	Murcia.	173 instabilis, <i>Zgl.</i>	Abruzos.
382 guanensis, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.	» »	Transilvania.
387 guantanamoensis, <i>Poey.</i>	»	551 intermedia, <i>Fér.</i>	Véneto.
264 Guiraoana, <i>Rossm.</i>	España.	202 interna, <i>Say.</i>	Ohio.
178 gularis, <i>Say.</i>	Georgia.	377 intorta, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
26 Gundlachi, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	315 inversicolor, <i>Fér.</i>	I. Mauricio.
455 Gutierrezzi, <i>Poey.</i>	»	517 irregularis, <i>Sempr.</i>	Egipto.
323 hæmastoma, <i>Linn.</i>	Ceylán.	139 jaccetanica. (?)	Montserrat, <i>Cat.^a</i>
413 Halmyris, <i>Mab.</i>	Córcega.	346 jactata, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
73 Hammonis, <i>Strom.</i>	Edolo.	342 jamaicensis, <i>Chemn.</i>	Jamaica.
331 Hargreavesi, <i>Angas.</i>	I. Salomón.	119 Jervisensis, <i>Quoy.</i>	Australia.
619 heligmoidea, <i>Qrb.</i>	Guayaquil.	479 Josephinæ, <i>Fér.</i>	I. Guadalupe.
546 Hermesiana, <i>Pini.</i>	Lombardía.	468 Juno, <i>Pfr.</i>	R. del Ecuador.
430 hieroglyphicula, <i>Mich.</i>	Orán.	162 Krynicki, <i>Andr.</i>	Crimea.
241 hirsuta, <i>Say.</i>	Ohio.	609 labyrinthica, <i>Say.</i>	Filadelfia.
137 hispida, <i>Linn.</i>	V. de Arán.	256 laciniosa, <i>Lowe.</i>	I. Desiertas.
» »	Lyon.	394 lactea, <i>Müll.</i>	Badajoz.
» »	Soria.	» »	Granada.
293 hispidula, <i>Lam.</i>	Tenerife.	» »	Mallorca.
» » var. minor.	»	» »	Menorca.
622 holoserica, <i>Stud.</i>	Suiza.	» »	Murcia.

394 lactea,	Portugal.	534 Loweí, <i>Fér.</i>	Portosancto.
» »	Sevilla.	408 loxana, <i>Rossm.</i>	Loja, España.
» »	I. Canarias.	66 lucida, <i>Drap.</i>	Ginebra.
50 lævipes, <i>Müll.</i>	Bombay.	503 lucipeta, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
333 Lambei, <i>Pfr.</i>	I. Salomón.	245 lucorum, <i>Müll.</i>	Pavia.
204 lamellosa, <i>Fér.</i>	Suecia.	» » var. taurica, <i>Kryn.</i>	Turquia.
83 lampra, <i>Pfr.</i>	I. Tasmania.	278 Ludersi, <i>Pfr.</i>	I. Feejee.
100 lamproides, <i>Cox.?</i>	»	255 lurida, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
123 lanuginosa, <i>Boissy.</i>	Alcudia.	603 lusitanica, <i>Pfr.</i>	Oporto.
» »	Argel.	171 luteata, <i>Parr.</i>	Andalucía.
» »	Palma.	» »	Portugal.
591 lanx, <i>Fér. non Desh.</i>	Madagascar.	22 lutens, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
568 lapicida, <i>Linn.</i>	V. de Arán.	248 lutescens, <i>Zgl.</i>	Jassy.
» »	Cantón de Veax.	291 Lyelliana, <i>Lowe.</i>	I. Desiertas.
» »	Ginebra.	9 Mac-Andrewiana, <i>Pfr.</i>	I. Madera.
» »	Sajonia.	300 maderensis, <i>Wood.</i>	»
» »	Montserrat, <i>Cat.º</i>	463 malleata, <i>Fér.</i>	Tenerife.
280 Launcestonensis, <i>Rve.</i>	Van-Diemen.	596 marginata, <i>Müll.</i>	I. Filipinas.
266 laxata, <i>Fér.</i>	Chile.	449 marginelloides, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
535 Lefebvriana, <i>Fér.</i>	Tirol.	154 maritima, <i>Drap.</i>	Alcudia.
151 lemniscata, <i>Webb.</i>	G. Canaria.	» »	Barcelona.
294 lens, <i>Fér.</i>	California.	» »	Egipto.
» »	Atenas.	» »	Navarra.
297 lenticula, <i>Fér.</i>	Alcudia.	» »	Tenerife.
» »	I. Madera.	402 marmorata, <i>Fér.</i>	Gibraltar.
» »	I. Menorca.	» »	Málaga.
» »	Palma.	522 Martensiana, <i>Tiberi.</i>	Abruzos.
» »	Sarriá, Barcelona.	138 Martorelli, <i>Bourg.</i>	Sarriá, Barcelona.
302 lentiginosa, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	» »	Galicia.
239 leonina, <i>Lowe.</i>	I. Desiertas.	» »	Navarra.
63 Leopoldiana, <i>Charp.</i>	Florenzia.	424 Massylæa, <i>Mor.</i>	Argelia.
262 leptosticta, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	355 Mazzullii, <i>Jan.</i>	Sicilia.
12 leptostyla, <i>Dohrn.</i>	I. C. Verde.	228 melasnostoma, <i>Drap.</i>	Bona, Argelia.
13 Letranensis, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	» »	Tolón.
271 leucocheilus, <i>Cox.</i>	Australia.	22 membranacea, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
598 leucodon, <i>Pfr.</i>	Venezuela.	489 meta, <i>Pfr.</i>	I. Salomón.
97 Lifuana, <i>Montr.</i>	N. Caledonia.	104 Metcalfei, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
225 ligata, <i>Müll.</i>	Abruzos.	152 Michaudi, <i>Desh.</i>	Portosancto.
» »	Tirol.	259 micromphala, <i>Lowe.</i>	I. Desiertas.
27 ligera, <i>Say.</i>	Pensilvania.	495 migratoria, <i>Pfr.</i>	I. Salomón.
439 lima, <i>Fér.</i>	Puerto-Rico.	348 mindanaensis, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
524 limbata, <i>Drap.</i>	V. de Arán.	416 minoricensis, <i>Mittre.</i>	Menorca.
» »	Gerona.	» »	Mallorca.
285 lincta, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	» »	Palma de Mall.º
203 lineata, <i>Say.</i>	Ohio.	344 mirabilis, <i>Fér.</i>	I. Filipinas.
99 lirata, <i>Cox.</i>	Australia.	434 modesta, <i>Fér.</i>	G. Canaria.
601 Listeri, <i>Gray.</i>	I. Filipinas.	634 monodon, <i>Rack.</i>	Maine.

462 monodonta, <i>Lea.</i>	Sto. Domingo.	318 obserata, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
327 monticula, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.	128 obstructa, <i>Fér.</i>	Bagdad.
189 montserratensis, <i>Hid.</i>	Montserrat, <i>Cat.</i> ^a	» »	Ninive.
582 Moricandi, <i>Sow.</i>	Filipinas.	209 oblecta, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
482 morosa, <i>Mor.</i>	Australia.	» » fósil.	»
494 motacilla, <i>Pfr.</i>	I. Salomón.	163 obvia, <i>Hart.</i>	Carintia.
270 Muhlfeldtiana, <i>Pfr.</i>	Australia.	» »	Tirol.
191 multifaria, <i>Zgl.</i>	Francia.	» »	Varna.
637 multilineata, <i>Say.</i>	Ohio.	621 obvoluta, <i>Müll.</i>	Baden.
520 multistriata, <i>Desh.</i>	I. de Cuba.	» »	Ginebra.
417 muralis, <i>Müll.</i>	Mahón.	» »	Portugal.
» »	Roma.	558 occidentalis, <i>Recl.</i>	Navarra.
8 muscarum, <i>Lea.</i>	I. de Cuba.	» »	Portugal.
283 mustelina, <i>Sow.</i>	Portosancto.	110 oculus-capri, <i>Müll.</i>	Nimes.
550 narzanensis, <i>Kryn.</i>	Cáucaso.	64 olivetorum, <i>Herm.</i>	Bayona.
586 nautiliformis, <i>Porro.</i>	Lugano.	» »	G. Chartreuse.
393 navarinensis, <i>Gray.</i>	Grecia.	» »	Tolosa.
172 neglecta, <i>Drap.</i>	Barcelona.	62 » var.	Vizcaya.
» »	Francia.	117 Olivieri, <i>Fér.</i>	Constantinopla
400 nemoralis, <i>Linn.</i>	Vizcaya.	314 opalina, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
» »	Francia.	616 oppilata, <i>Mor.</i>	Méjico.
» »	Montserrat, <i>Cat.</i> ^a	391 orbiculata, <i>Fér.</i>	I. Martinica.
» »	Galicia.	57 Orbignyi, <i>Webb.</i>	Tenerife.
» »	Portugal.	273 Otthiana, <i>Forbes.</i>	Constantina.
» »	Sarriá, Barcelona.	32 ovum, <i>Val.</i>	I. Filipinas.
» »	Soria.	404 ovum-reguli, <i>Lea.</i>	I. de Cuba.
222 Newka, <i>Dohrn.</i>	Palma de Mall. ^a	220 oxytropis, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
440 niciensis, <i>Fér.</i>	Niza.	227 pachya, <i>Bourg.</i>	Nazaret.
68 nitens, <i>Mich.</i>	Alcudia, Baleares.	» »	Suez.
» »	Francia.	224 pachystyla, <i>Pfr.</i>	Australia.
» »	Sarriá, Barcelona.	629 palliata, <i>Say.</i>	Michigan.
70 nitida, <i>Müll.</i>	Barcelona.	610 paludosa, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
» »	Soria.	165 pampelonensis, <i>A. Schm.</i>	Pamplona.
254 nitidiuscula, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	647 panamensis, <i>Pérez.</i>	Panamá.
» » fósil	»	521 parallela, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
69 nitidula, <i>Drap.</i>	Montserrat, <i>Cat.</i> ^a	108 Parlatoris, <i>Biv.</i>	Sicilia.
236 nivosa, <i>Sow.</i>	Portosancto.	594 parmula, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
» » fósil.	»	357 Parraiana, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
365 Norrisi, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.	215 paupercula, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
617 notata, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.	454 Pazensis, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
53 Novæ-Hiberniæ, <i>Quoy.</i>	I. Salomón.	574 pellis-serpentis, <i>Chemn.</i>	Cayena.
170 nubigena, <i>Charp.</i>	Pirineos.	533 pellita, <i>Fér.</i>	Milo.
465 nucleola, <i>Rang.</i>	Martinica.	638 pennsylvanica, <i>Green.</i>	Ohio.
23 nucula, <i>Parreys.</i>	Alejandría.	257 pernobilis, <i>Fér.</i>	Siam.
289 nummus, <i>Ehr.</i>	Siria.	631 personata, <i>Lam.</i>	Ginebra.
472 nux-denticulata, <i>Chemn.</i>	Guadalupe.	91 perspectiva, <i>Say.</i>	E. Unidos.
193 Nyeli, <i>Mittre.</i>	Mallorca.	379 Petitioniana, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.

150 phalerata, <i>Zgl.</i>	Italia.	559 pulchella, <i>Müll.</i>	I. Madera.
232 Philibensis, <i>Friv.</i>	Abruzos.	» »	Horta, Barcelona.
322 Phoenix, <i>Pfr.</i>	Ceylán.	» »	Tenerife.
7 picta, <i>Born.</i>	I. de Cuba.	» »	Zaragoza.
146 pisana, <i>Müll.</i>	Alcudia, Baleares.	362 pulcherrima, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
» »	Barcelona.	284 pulvinata, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
» »	Coruña.	395 punctata, <i>Müll.</i>	Argel.
» »	Ferrol.	» »	I. de Menorca.
» »	I. de Menorca.	» »	Murcia.
» »	I. Canarias.	» »	Onteniente, Va-
» »	Roma.	» »	lencia.
» »	Lanzarote.	» »	Orán.
» »	Valencia.	» »	Valencia.
» »	Tenerife.	» » var.	Murcia.
» »	Suez.	» » »	»
196 planata, <i>Chemn.</i>	Pto. Sta. María.	» » »	Ibiza.
» »	Gran Canaria.	» » scalaris.	Orán.
105 planorbis, <i>Lesson.</i>	I. Filipinas.	» » sinistrorsa.	Argel.
581 planulata, <i>Lam.</i>	»	428 punica, <i>Mor.</i>	Constantina, Ar-
359 platychila, <i>Mke.</i>	Sicilia.	72 pura, <i>Ald.</i>	gelia.
122 plebeja, <i>Drap.</i>	Ginebra.	81 pusilla, <i>Lowe.</i>	Francia.
640 plicaria, <i>Lam.</i>	Tenerife.	633 pustula, <i>Fér.</i>	I. Madera.
491 Poiretiana, <i>Pfr.</i>	Australia.	75 pygmæa, <i>Drap.</i>	Florida.
363 polillensis, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	» »	Horta, Barcelona.
588 polygyrata, <i>Born.</i>	Brasil.	157 pyramidata, <i>Drap.</i>	Mahón.
276 polymorpha, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	» »	Argelia.
229 pomatia, <i>Linn.</i>	Suiza.	» » var. marmorata.	I. de Mallorca.
52 porphyria, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	» » » Requiени.	Alicante.
564 portosanctana, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	529 pyrenaica, <i>Drap.</i>	Montopoli.
553 posidoniensis, <i>Tib.</i>	Pesto.	116 pyrrozona, <i>Phil.</i>	Pirineos.
525 Poulzolzi, <i>Payr.</i>	Dalmacia.	583 quimperiana, <i>Fér.</i>	China.
39 prætumida, <i>Fér.</i>	I. Borbón.	» »	Navarra.
544 Presli, <i>Schum.</i>	Carintia.	576 Quoyi, <i>Desh.</i>	Francia.
194 Prietoi, <i>Hidalgo.</i>	I. de Mallorca.	385 rangelina, <i>Pfr.</i>	I. Célebes.
388 proboscidea, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	573 Rangiana, <i>Fér.</i>	I. de Cuba.
179 profuga, <i>A. Schm.</i>	Carratraca.	418 Raspaili, <i>Payr.</i>	Pirineos.
» »	Milán.	597 Raymondi, <i>Phil.</i>	Córcega.
» »	Umbria.	168 Reboudiana, <i>Bourg.</i>	R. del Ecuador.
» »	Roma.	49 rectangula, <i>Pfr.</i>	Orán.
» » (?)	Cataluña.	274 Reetzi, <i>Phil.</i>	Oceania.
620 profunda, <i>Say.</i>	Missouri.	446 regina, <i>Brod.</i>	Perú.
389 provisoria, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	422 restricta, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
649 psammophora, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	55 Reydeli, <i>Mart.</i>	»
47 pubescens, <i>Pfr.</i>	Umbria.	618 Reyrei, <i>Sow.</i>	I. Célebes.
559 pulchella, <i>Müll.</i>	Barcelona.	31 Rhæa, <i>Pfr.</i>	Guayaquil.
» »	Calella, Cataluña.	338 Richmondiana, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
» »	Galicia.		Australia.

589 Rivolii, <i>Desh.</i>	Ceylán.	563 setosa, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.
361 Roissyana, <i>Fér.</i>	I. Filipinas.	195 setubalensis, <i>Pfr.</i>	Alicante.
450 rostrata, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	205 sexlamellata, <i>Pfr.</i>	I. Gambier.
602 rota, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.	358 sicana, <i>Fér.</i>	Sicilia.
308 rotula, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	509 similaris, <i>Fér.</i>	Australia.
80 rotundata, <i>Müll.</i>	Río Besós, <i>Barc.</i>	» »	Brasil.
» »	Galicia.	» »	I. Borbón.
» »	Hamburgo.	» »	China.
» »	Soria.	» »	I. Mauricio.
190 Rozeti, <i>Mich.</i>	Tenerife.	» »	I. Filipinas.
206 rubiginosa, <i>Zgl.</i>	Milán.	71 simplicula, <i>Mor.</i>	Galicia.
79 ruderata, <i>Stud.</i>	Saboya.	471 sinuata, <i>Müll.</i>	I. Jamaica.
49 rufa, <i>Lesson.</i>	I. Mauricio.	443 siquijorensis, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
129 rufescens, <i>Penn.</i> var.	Alemania.	470 Sloaneana, <i>Shuttl.</i>	I. Bermudas.
» » v. montana, <i>Stud.</i>	Jura.	113 smyrnensis, <i>Roth.</i>	Esmirna.
» » (?)	Tortellá, <i>Cat.</i>	106 solaria, <i>Mke.</i>	Alpes.
506 rufo-apicata, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.	89 solitaria, <i>Say.</i>	Michigan.
192 rugosa, <i>Chemn.</i>	Cartagena.	44 Sophiæ, <i>Gasck.</i>	Australia.
183 rugosiuscula, <i>Mich.</i>	Metz.	600 soror, <i>Fér.</i>	I. Jamaica.
61 rupestris, <i>Drap.</i>	Burgos.	375 speciosa, <i>Jay.</i>	I. Filipinas.
» »	Montserrat, <i>Cat.</i>	372 sphærica, <i>Sow.</i>	»
» »	Vendrell, »	243 sphærule, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
» »	Gerona.	321 spinosa, <i>Lea.</i>	E. Unidos.
» »	La Preste, <i>Pirs.</i>	561 spiriplana, <i>Oliv.</i>	Siria
» »	Luchon.	301 spirorbis, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
526 Sadleriana, <i>Zgl.</i>	Croacia.	441 splendida, <i>Drap.</i>	Barcelona.
452 Sagemon, <i>Beck</i>	I. de Cuba.	» »	Montserrat. <i>Cat.</i>
42 sagittifera, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	» »	Pollensa, <i>Baleares</i>
488 Sagraiana, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.	174 squalida, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
343 sarcinosa, <i>Fér.</i>	I. Filipinas.	143 stellaris, <i>Lowe.</i>	»
432 sarcostoma, <i>Webb.</i>	Fuerteventura	269 stenogyra, <i>Pfr.</i>	Perú.
306 scabriuscula, <i>Desh.</i>	Sicilia.	242 stenotrema, <i>Fér.</i>	Tennessee.
331 scabrosa, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.	201 stephanophora, <i>Desh.</i>	I. Madera.
540 Schmidt, <i>Zgl.</i>	Carniolia.	» » fosil.	»
487 Schrencki, <i>Midd.</i>	Cáucaso.	258 stigmatica, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
147 Seetzeni, <i>Roth.</i>	Jerusalen.	160 stiparum, <i>Rossm.</i>	Alemania.
497 semicastanea, <i>Pfr.</i>	Australia.	246 straminea, <i>Brig.</i>	Italia.
305 semiglobosa, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	175 striata, <i>Müll.</i>	Cadiz.
101 semiplicata, <i>Pfr.</i>	I. Madera.	» »	Francfort.
427 senilis, <i>Lowe.</i>	I. Desiertas.	92 striatella, <i>Anth.</i>	Boston.
578 sepulchralis, <i>Fér.</i>	Madagascar.	552 strigata, <i>Fér.</i>	Apeninos.
43 sericatula, <i>Pfr.</i>	Australia.	» » var. Molteni,	»
124 sericea, <i>Drap.</i>	Saboya.	Adami.	Umbria.
412 serpentina, <i>Fér.</i>	Cagliari.	» strigata var. posidonien-	»
» »	Pisa.	sis, <i>Tiberi.</i>	Italia.
251 sert, <i>Alb.</i>	I. Cabo Verde.	» strigata var. umbrica	»
253 setipila, <i>Zgl.</i>	Abruzos.	Charp.	Umbria.

132 strigella, <i>Drap.</i>	Calella, Cataluña.	199 trochoides, <i>Poir.</i>	Barcelona.
»	Sajonia.	349 trochus, <i>Müll.</i>	I. Célebes.
48 striolata, <i>Pease.</i>	»	275 troilus <i>Gould.</i>	I. Navegantes.
347 Studeriana, <i>Fér.</i>	I. Seychelles.	627 Troostiana, <i>Lea.</i>	Tennessee.
587 suavis, <i>Gundl.</i>	I. Trinidad.	149 turbinata, <i>Jan.</i>	Egipto.
356 subplicata, <i>Sow.</i>	Portosancto.	»	Nápoles.
34 subrugata, <i>Pfr.</i>	I. Salomón.	187 turcica, <i>Chemn.</i>	Mogador.
451 subtussulcata, <i>Wright.</i>	I. de Cuba.	221 turricula, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
200 suppressa, <i>Say.</i>	Filadelfia.	571 turriplana, <i>Mor.</i>	Algarbes.
420 surrentina, <i>Schum.</i>	Sorrento.	527 umbilicaris, <i>Brum.</i>	Luca.
398 sylvatica, <i>Drap.</i>	Francia.	133 umbrosa, <i>Ptsch.</i>	Sajonia.
»	Suiza.	237 undata, <i>Lowe.</i>	I. Maderas.
929 tabellata, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	476 unidentata, <i>Chemn.</i>	I. Seychelles.
606 Tarnieri, <i>Mor.</i>	Bejar.	378 Va'enciennesi, <i>Eyd.</i>	I. Filipinas.
»	Tarifa.	326 vancouverensis, <i>Lea.</i>	Oregón.
288 tectiformis, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	153 variabilis, <i>Drap.</i>	Barcelona.
»	»	»	Granada.
»	»	»	Soria.
130 telonensis, <i>Mitt.</i>	Tolón.	»	Lisboa.
198 terrestris, <i>Chemn.</i>	Figueras, Cat.ª	»	Mallorca.
»	Marsella.	»	Pollensa, Baleares
»	Francia.	»	Roma.
»	I. Mallorca.	»	Salónica.
»	I. Menorca.	»	Puerto Rico.
161 Terveri, <i>Mich.</i>	Calella, Cataluña.	250 varians, <i>Mke.</i>	Bilbao.
»	Figueras, »	265 Velascoi, <i>Hidalgo.</i>	Barcelona.
»	Soria.	397 vermiculata, <i>Müll.</i>	Mallorca.
»	Valencia.	»	Cagliari.
»	Vizcaya.	»	Archip. griego.
»	Zaragoza.	»	Argel.
»	Orán.	6 versicolor, <i>Born.</i>	I. de Cuba.
292 testudinalis, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	111 verticillus, <i>Fér.</i>	Viena.
279 tetrica, <i>Paiva.</i>	I. Desiertas.	643 Villiersi, <i>Orb.</i>	Tenerife.
444 thersites, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.	131 villosa, <i>Drap.</i>	Jura.
218 thiarella, <i>Webb.</i>	I. Madera.	399 vindobonensis, <i>C. Pfr.</i>	Transilvania.
»	»	319 virgo, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
608 thyroides <i>Say.</i>	Ohio.	515 vittata, <i>Müll.</i>	Ceylán.
86 tiara, <i>Migh.</i>	I. Sandwich..	612 volvoxis, <i>Parr.</i>	Florida.
545 tigrina, <i>Jan.</i>	Lago de Como.	78 vortex, <i>Pfr.</i>	Habana.
554 tirolensis, <i>Adami.</i>	Calabria.	»	I. Guadalupe.
59 translucens, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.	238 vulcania, <i>Lowe.</i>	I. Desiertas.
537 Trenqueleonis, <i>Grat.</i>	R. Argentina.	374 Waltoni, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
346 tricolor, <i>Pfr.</i>	I. de Salomón.	317 Webbiana, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
613 tridentata, <i>Say.</i>	Pensilvania.	33 Weinkauffiana, <i>Grosse.</i>	
384 trinitaria, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.	499 Whartoni, <i>Cox.</i>	Australia.
4 tristis, <i>Pfr.</i>	I. de Córcega.	320 Wollastoni, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
532 trizona, <i>Zgl.</i>	Servia.	»	»
281 trochiformis, <i>Fér.</i>	Tahiti.	»	»

467 xanthodon, <i>Ant.</i>	Orán.
46 xanthotricha, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
593 xystera, <i>Val.</i>	Madagascar.
501 Yulei, <i>Forb.</i>	Australia.
445 zebuensis, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
54 Zeus, <i>Jon.</i>	»
584 zonaria, <i>Linn.</i>	I. Cerám.
547 zonata, <i>Stud.</i>	Valais.
366 zonifera, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
85 sp.	Australia.
94 sp.	Córcega.
96 sp.	Cataluña.
335 sp.	I. Salomón.
336 sp.	»
351 sp.	Australia?
368 sp.	I. Filipinas.
641 sp.	Canarias.
644 sp.	I. Fuertevt ^a
645 sp.	I. Salomón.
646 sp.	I. Guadalupe.
648 sp.	Soria.
651 sp.	Albuxench, <i>Esp^a</i>

GÉN. HYPSELOSTOMA, BENSON.

1 tubiferum, <i>Bens.</i>	Pegú.
---------------------------	-------

GÉN. ANOSTOMA, FISCHER.

1 ringens, <i>Linn.</i>	Brasil.
-------------------------	---------

GÉN. STREPTAXIS, GRAY.

6 comboides, <i>Orb.</i>	Brasil.
4 contusus, <i>Fér.</i>	»
8 Crossei, <i>Pfr.</i>	»
7 dejectus, <i>Petit.</i>	»
5 Deshayesianus, <i>Crosse.</i>	»
2 epistilium, <i>Müll.</i>	I. Jamáica.
1 intermedius, <i>Alb.</i>	Brasil.
3 Paivanus, <i>Pfr.</i>	»

GÉN. ENNEA, H. ET A. ADAMS.

2 bulbosa, <i>Mor.</i>	Cochinchina.
1 Dussumieri, <i>Rve.</i>	I. Seychelles.

GÉN. BULIMUS, SCOPOLI.

29 acuminatus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
190 acuticostatus, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
235 acutus, <i>Müll.</i>	Barcelona.
» »	Valencia.
» »	Sevilla.
» »	Coruña.
» »	Francia.
» »	Palma. Mallorca.
» »	Alejandria.
78 Adamsi, <i>Rve.</i>	Borneo.
188 adenensis, <i>Pfr.</i>	Aden.
30 Albersi, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
212 albicans, <i>Brod.</i>	Chile.
121 albolimbatus, <i>Pfr.</i>	Rusia.
55 Almeidæ, <i>Spir.</i>	Brasil.
197 ambustus, <i>Rve.</i>	R. del Ecuador.
114 anachoreta, <i>Pfr.</i>	Chile.
146 angiosomus, <i>Wagn.</i>	Brasil.
54 annamiticus, <i>Crosse.</i>	Cochinchina.
47 aplomorphus <i>Jon.</i>	I. Filipinas.
210 apodemetes, <i>Orb.</i>	Montevideo.
129 aratus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
82 aspersus, <i>Grat.</i>	»
195 atomatus, <i>Gray.</i>	Australia.
149 auris-leporis, <i>Brug.</i>	Rio Janeiro.
150 auris-muris, <i>Moric.</i>	Brasil.
171 bacillus, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
104 badius, <i>Fér.</i>	Tenerife.
102 bæticatus, <i>Fér.</i>	»
148 bahiensis, <i>Moric.</i>	Bahía.
52 Blainvilleanus, <i>Pfr.</i>	N. Granada.
21 boholensis, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
167 Broderipi, <i>Sow.</i>	Chile.
215 buccalis, <i>Gass.</i>	N. Caledonia.
88 Burnayi, <i>Dohrn.</i>	Africa.
174 calcareus, <i>Born.</i>	Brasil.
156 caledonicus, <i>Petit.</i>	N. Caledonia.
20 Callista, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
75 calobaptus, <i>Jon.</i>	»
19 camelopardalis, <i>Brod.</i>	»
142 canaliculatus, <i>Pfr.</i>	R. del Ecuador.
115 candidus, <i>Lam.</i>	Africa.
229 Catlowiæ, <i>Pfr.</i>	R. del Ecuador.
224 Chamæleon, <i>Pfr.</i>	»
132 Charpentieri, <i>Grat.</i>	Buenos Aires.

192 ch
66 ch
80 ch
25 ci
24 ci
36 C
44 co
53 co
43 co
211 co
187 co
62 ch
27 C
243 c
»
5 D
209 d
»
178 d
»
»
135 d
91 d
240 d
»
»
48 I
141 d
70 I
193 I
99 c
196 I
152 I
17 c
137 c
222 c
»
113
242
130
98
105
153
71

192 chilensis, <i>Less.</i>	Chile.	13 floridus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
66 chloris, <i>Rve.</i>	Zamboanga.	160 Fournaki, <i>Homb.</i>	I. Salomón.
80 chrysalidiformis, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.	59 fulguratus, <i>Jay.</i>	I. Feejee.
25 cincinniformis, <i>Sow.</i>	»	92 fulvicans, <i>Pfr.</i>	I. Seychelles.
24 cincinnus, <i>Sow.</i>	»	35 Fungairinoi, <i>Hidalgo.</i>	R. del Ecuador.
36 Cleryi, <i>Petit.</i>	I. Salomón.	177 gigas, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
44 cochinchinensis, <i>Pfr.</i>	Cochinchina.	9 gilvus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
53 coloratus, <i>Nyst.</i>	N. Granada.	185 gonostomus, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
43 comes, <i>Pfr.</i>	Zamboanga.	164 Goodalli, <i>Mill.</i>	»
211 conspersus, <i>Sow.</i>	Lima.	182 gracilis, <i>Hutt.</i>	Ceylán.
187 contiguus, <i>Rve.</i>	Arabia.	246 granulatus, <i>Rang.</i>	Chile.
62 crenulatus, <i>Pfr.</i>	Chile.	179 Gundlachi, <i>Arango,</i>	I. de Cuba.
27 Cumingi, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	117 halepensis, <i>Pfr.</i>	Mesopotamia.
243 cylindricus, <i>Mke.</i>	Crimea.	244 Hanleyi, <i>Pfr.</i>	Brasil.
» »	Cáucaso.	247 harpa, <i>Say.</i>	E. Unidos.
5 Daphnis, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.	173 hasta, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
209 dealbatus, <i>Say.</i>	Alabama.	241 Hehenackeri, <i>Kryn.</i>	
» »	Tejas.	214 Hennahi, <i>Gray.</i>	Perú.
178 decollatus, <i>Linn.</i>	Barcelona.	72 heterotrichus, <i>Moric.</i>	Brasil.
» »	Sarriá, Barcelona.	239 huascensis, <i>Rve.</i>	Huasco.
» »	Badajoz.	140 hybridus, <i>Gould.</i>	Brasil.
» »	Argel.	12 hydrophanus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
» »	Tenerife.	45 iloconensis, <i>Sow.</i>	»
135 dentatus, <i>Wood.</i>	Paraguay.	4 imperator, <i>Pfr.</i>	»
91 derelictus, <i>Brod.</i>	Perú.	64 inversus, <i>Müll.</i>	»
240 detritus, <i>Müll.</i>	Francia.	38 iostomus, <i>Sow.</i>	Guayaquil.
» »	Cataluña.	202 irregularis, <i>Pfr.</i>	R. del Ecuador.
» »	Guadalajara.	63 Jayanus, <i>Lea.</i>	I. de Timor.
48 Diana, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.	199 Kingi, <i>Gray.</i>	Australia.
141 distortus, <i>Brug.</i>	Venezuela.	143 Knorri, <i>Pfr.</i>	Venezuela.
70 Dryas, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.	168 Krausi, <i>Pfr.</i>	Natal.
193 Dufresni, <i>Leach.</i>	Tasmania.	116 labrosus, <i>Oliv.</i>	Libano.
99 durus, <i>Spix.</i>	Brasil.	67 lævus, <i>Müll.</i>	Java.
196 Dux, <i>Pfr.</i>	Australia.	51 Lamarckianus, <i>Pfr.</i>	N. Granada.
152 Edwardsianus, <i>Gassies.</i>	N. Caledonia.	234 Laurenti, <i>Sow.</i>	Perú.
17 effusus, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	26 Leai, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
137 egregius, <i>Jay.</i>	Brasil.	10 leucophæus, <i>Sow.</i>	»
222 elongatus, <i>Bolt.</i>	I. S. Thomas.	34 leucostomus, <i>Sow.</i>	Chile.
» »	I. Sta. Cruz.	226 lichenorum, <i>Orb.</i>	Perú.
113 encaustus, <i>Shuttl.</i>	Tenerife.	3 lignarius, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
242 exilis, <i>Gmel.</i>	Guadalupe.	181 linearis, <i>Kraus.</i>	I. Borbón.
130 exusus, <i>Spix.</i>	Brasil.	74 lutescens, <i>King.</i>	Montevideo.
98 Fairbanki, <i>Pfr.</i>	Bombay.	49 luzonicus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
105 fallax, <i>Say.</i>	I. de Cuba.	58 malleatus, <i>Jay.</i>	I. Salomón.
153 fibratus, <i>Mart.</i>	N. Caledonia.	94 Manœli, <i>Moric.</i>	Brasil.
» » var.	»	157 Mariei, <i>Crosse.</i>	I. Salomón.
71 fictilis, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.	107 Massoti, <i>Bourg.</i>	Crimea.

228 mejillonensis, <i>Pfr.</i>	Perú.	57 planidens, <i>Mich.</i>	Brasil.
138 melanostoma, <i>Swains.</i>	Brasil.	14 polychrous, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
206 melo, <i>Quoy.</i>	Australia.	76 porcellanus, <i>Mouss.</i>	Java.
11 metaformis, <i>Fér.</i>	I. Filipinas.	227 porphyreus, <i>Pfr.</i>	Chile.
180 microstomus, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.	155 porphyrostomus, <i>Pfr.</i>	N. Caledonia.
125 microtragus, <i>Parreys.</i>	Constantinopla	2 Portei, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
139 miltocheilus, <i>Rve.</i>	I. Salomón.	237 Pringi, <i>Pfr.</i>	Coruña.
81 mindoroensis, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.	87 Proteus, <i>Brod.</i>	Lima.
230 modestus, <i>Brod.</i>	Chile.	108 pruninus, <i>Gould.</i>	I. Madera.
77 moniliferus, <i>Gould.</i>	I. Molucas.	158 pseudo-caledonicus,	
7 monozonus, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	<i>Montrouz.</i>	N. Caledonia.
106 montanus, <i>Drap.</i>	Saboya.	56 pudicus, <i>Müll.</i>	Brasil.
221 montevidensis, <i>Pfr.</i>	Bolivia.	73 pulicarius, <i>Rve.</i>	Cartagena de I.
» »	Montevideo.	186 pullus, <i>Gray.</i>	Ceylán.
163 morosus, <i>Gould.</i>	I. Feejée.	131 punctatissimus, <i>Less.</i>	Brasil.
86 multicolor, <i>Rang.</i>	Brasil.	225 punctatus, <i>Ant.</i>	Ceylán.
85 musivus, <i>Pfr.</i>	Perú.	119 pupa, <i>Linn.</i>	Argelia.
84 mutabilis, <i>Brod.</i>	Lima.	» »	Cádiz.
111 myosotis, <i>Webb et Bert.</i>	Tenerife.	» »	Sicilia.
103 nanodes, <i>Shuttl.</i>	»	96 pupiformis, <i>Brod.</i>	Chile.
151 navicula, <i>Wagn.</i>	Brasil.	133 pupoides, <i>Spix.</i>	Brasil.
28 nebulosus, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	233 pustulosus, <i>Brod.</i>	Chile.
204 nigrofasciatus, <i>Pfr.</i>	N. Granada.	161 pyrrhostomus, <i>Pfr.</i>	Australia.
124 Niso, <i>Risso.</i>		123 quadridens, <i>Müll.</i>	Sarriá, Barcelona.
203 nux, <i>Brod.</i>	I. Galápagos.	» »	Soria.
22 Nympha, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	120 quinquentatus, <i>Mhlf.</i>	Dalmacia.
144 Nystianus, <i>Pfr.</i>	Quito.	201 quitensis, <i>Pfr.</i>	R. del Ecuador.
175 obeliscus, <i>Moric.</i>	Brasil.	1 Reevei, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
100 obesatus, <i>Fér.</i>	Tenerife.	95 rhodinostoma, <i>Orb.</i>	Río Janeiro.
33 oblongus, <i>Müll.</i>	Brasil.	83 rhodolarynx, <i>Rve.</i>	R. del Ecuador.
109 obscurus, <i>Müll.</i>	Sarriá, Barcelona.	216 rhodostomus, <i>Gray.</i>	Australia.
» »	Soria.	169 riparius, <i>Pfr.</i>	R. del Ecuador.
» » var. albina.	Sion, Valais.	110 roccelicola, <i>Webb et Bert.</i>	Canarias.
184 octonoides, <i>Ad.</i>	Guadalupe.	18 romblonensis, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
32 ovatus, <i>Müll.</i>	Brasil.	61 rosaceus, <i>King.</i>	Chile.
65 palaceus, <i>Busch.</i>	Java.	213 Rouaulti, <i>Gray.</i>	»
89 papyraceus, <i>Moric.</i>	Brasil.	8 rufogaster, <i>Less.</i>	I. Filipinas.
136 patagonicus, <i>Orb.</i>	Bahía Blanca.	79 saccatus, <i>Pfr.</i>	Perú.
191 peruvianus, <i>Brug.</i>	Chile.	176 Salleanus, <i>Pfr.</i>	Sto. Domingo.
41 perversus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	162 Salomonis, <i>Pfr.</i>	Australia.
» » var. citrinus.	»	23 satyrus, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
» » » infraviridis	»	232 scalariformis, <i>Brod.</i>	Lima.
198 pessulatus, <i>Rve. ?</i>	Bolivia.	159 scarabus, <i>Alb.</i>	N. Caledonia.
231 Philippii, <i>Pfr.</i>	Perú.	208 Schiedeannus, <i>Pfr.</i>	Tejas.
6 philippinensis, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	37 Seemanni, <i>Dohrn.</i>	I. Feejée.
40 pictor, <i>Brod.</i>	»	245 sepulchralis, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
45 pintadinus, <i>Orb.</i>	Colombia.	118 siamensis, <i>Redf.</i>	Saigon.

31 simplex, <i>Jon.</i>	I. Filipinas.
68 sinistralis, <i>Rve.</i>	I. Célebes.
39 smaragdinus, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
238 solitarius, <i>Poir.</i>	Mallorca.
» »	Argel.
217 Souvillei, <i>Mor.</i>	Australia.
220 spadiceus, <i>Mke.</i>	Portugal.
128 spoliatus, <i>Parreyss.</i>	Atenas.
50 stabilis, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
60 Stuchburyi, <i>Pfr.</i>	I. Salomón.
189 subdiaphanus, <i>King.</i>	I. de C. Verde.
183 subula, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
» »	Guadalupe.
42 sultanus.	I. Filipinas.
101 tabidus, <i>Shutt.</i>	Tenerife.
166 tarmensis, <i>Phil.</i>	Perú.
194 tasmanicus, <i>Pfr.</i>	Tasmania.
165 Taunaisii, <i>Fér.</i>	Brasil.
170 terebraster, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
200 Terverianus, <i>Webb et Bert.</i>	Canarias.
205 thamnoicus, <i>Orb.</i>	Chile.
126 Tournefortianus, <i>Fér.</i>	Constantinopla
122 tridens, <i>Müll.</i>	Nancy.
» »	Roma.
172 turriformis, <i>Krauss.</i>	I. Borbón.
147 umbilicaris, <i>Soul.</i>	Bolivia.
218 velutino-hispidus, <i>Moric.</i>	Brasil.
219 velutinus, <i>Pfr.</i>	I. Seychelles.
46 ventricosus, <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.
236 ventrosus, <i>Fér.</i>	Catahuña.
» »	Galicia.
» »	Soria.
» »	Canarias.
112 venustus, <i>Mor.</i>	I. Borbón.
90 versicolor, <i>Brod.</i>	Perú.
145 vimineus, <i>Moric.</i>	Brasil.
69 virgatus, <i>Jay.</i>	I. Filipinas.
223 virgulatus, <i>Fér.</i>	Puerto Rico.
16 viridis, <i>Desh.</i>	Madagascar.
93 vittatus, <i>Spix.</i>	Brasil.
127 zebra, <i>Oliv.</i>	Grecia.
97 sp.	
134 sp.	N. Caledonia.
154 sp.	

GÉN. PARTULA, FÉRUSSAC.

4 australis, <i>Fér.</i>	Polinesia.
1 caledonica, <i>Pfr.</i>	N. Caledonia.
3 faba, <i>Mart.</i>	Otaheiti.
6 filosa, <i>Pfr.</i>	I. Navegantes.
7 gibba, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
5 otaheitana, <i>Brug.</i>	Otaheiti.
2 rosea, <i>Brug.</i>	»
8 Pfeifferi, <i>Crosse.</i>	N. Caledonia.
9 sp.	Otaheiti.
10 sp.	»

GÉN. AURICULELLA, PFEIFFER.

1 auricula, <i>Fér.</i>	I. Sandwich.
-------------------------	--------------

GÉN. ACHATINELLA, SWAINSON.

26 abbreviata, <i>Rve.</i>	I. Sandwich.
38 adusta, <i>Rve.</i>	»
53 albolabris, <i>Newc.</i>	»
27 bacca, <i>Rve.</i>	»
29 bella, <i>Rve.</i>	»
23 bilineata, <i>Rve.</i>	»
48 biplicata, <i>Newc.</i>	»
12 Bryoni, <i>Wood.</i>	»
5 bulimoides, <i>Swains.</i>	»
45 citrina, <i>Migh.</i>	»
28 colorata, <i>Rve.</i>	»
17 crassa, <i>Newc.</i>	»
39 cuneus, <i>Pfr.</i>	»
40 curta, <i>Newc.</i>	»
41 decora, <i>Fér.</i>	»
21 dentata, <i>Pfr.</i>	»
4 dubia, <i>Newc.</i>	»
10 elegans, <i>Newc.</i>	»
51 flavescens, <i>Newc.</i>	»
33 fulgens, <i>Newc.</i>	»
54 fumosa, <i>Newc.</i>	»
11 glabra, <i>Newc.</i>	»
35 livida, <i>Swains.</i>	»
15 lorata, <i>Fér.</i>	»
14 marmorata, <i>Gould.</i>	»
30 Mighelsiana, <i>Pfr.</i>	»
18 mustelina, <i>Migh.</i>	»
55 nitida, <i>Newc.</i>	»

49 nubilosa, <i>Migh.</i>	I. Sandwich.
52 obscura, <i>Newc.</i>	»
36 olivacea, <i>Rve.</i>	»
6 ovata, <i>Newc.</i>	»
24 pallida, <i>Nutt.</i>	»
37 prasinus, <i>Rve.</i>	»
22 producta, <i>Rve.</i>	»
32 pulchella, <i>Pfr.</i>	»
25 pulcherrima, <i>Swains.</i>	»
31 recta, <i>Newc.</i>	»
50 rubens, <i>Gould.</i>	»
13 rugosa, <i>Newc.</i>	»
20 simulans, <i>Rve.</i>	»
47 spirizona, <i>Fér.</i>	»
3 splendida, <i>Newc.</i>	»
44 straminea, <i>Rve.</i>	»
9 subvirens, <i>Newc.</i>	»
19 Swifti, <i>Newc.</i>	»
7 tæniolata, <i>Pfr.</i>	»
2 tessellata, <i>Newc.</i>	»
42 tristis, <i>Fér.</i>	»
16 variabilis, <i>Newc.</i>	»
43 ventulus, <i>Fér.</i>	»
46 venusta, <i>Migh.</i>	»
1 virgulata, <i>Migh.</i>	»
8 viridans, <i>Migh.</i>	»
34 vulpina, <i>Fér.</i>	»

GÉN. CARELIA, H. ET A. ADAMS.

2 bicolor, <i>Jay.</i>	I. Sandwich.
1 Cumingiana, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.

GÉN. COLUMNA, PERRY.

1 flammea, <i>Mart.</i>	I. Principe.
-------------------------	--------------

GÉN. RHODEA, H. ET A. ADAMS.

1 gigantea, <i>Mouss.</i>	Perú.
---------------------------	-------

GÉN. SPIRAXIS, C. B. ADAMS.

1 paludinoides, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
-----------------------------	-------------

GÉN. ORTHALICUS, BECK.

1 gallina-sultana, <i>Chemn.</i>	Brasil.
2 maracaibensis, <i>Pfr.</i>	»
6 phlogerus, <i>Orb.</i>	Ciudad Bolivar.
4 pulchellus, <i>Spix.</i>	Brasil.
5 undatus, <i>Brug.</i>	Antillas.
3 zebra, <i>Müll.</i>	Brasil.

GÉN. PERIDERIS, SHUTTLEWORTH.

2 alabaster, <i>Rang.</i>	África.
3 Cailleana, <i>Mor.</i>	»
1 Moreletiana, <i>Desh.</i>	»

GÉN. LIMICOLARIA, SCHUMACHER.

1 africana, <i>Rve.</i>	Sierra Leona.
4 bassamensis, <i>Shuttl.</i>	»
3 flammata, <i>Caill.</i>	»
2 kordofana, <i>Parr.</i>	Liberia.
5 turbinata, <i>Rve.</i>	Sierra Leona.

GÉN. ACHATINA, LAMARCK.

19 acicula, <i>Müll.</i>	Zaragoza.
6 halteata, <i>Rve.</i>	Congo.
22 cylichna, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
23 Deshayesi, <i>Pfr.</i>	Ceylán.
14 fasciata, <i>Müll.</i>	I. de Cuba.
8 fulica, <i>Fér.</i>	África.
4 granulata, <i>Pfr.</i>	Port Natal.
16 inornata, <i>Pfr.</i>	Ceylán.
3 marginata, <i>Swains.</i>	Corisco.
20 octona, <i>Chemn.</i>	Habana.
» »	I. Guadalupe.
13 panthera, <i>Fér.</i>	Madagascar.
18 parabilis, <i>Bens.</i>	Ceylán.
12 perdix, <i>Linn.</i>	África.
9 perfecta, <i>Mor.</i>	»
21 producta, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
16 punctogallana, <i>Pfr.</i>	Ceylán.
5 purpurea, <i>Chemn.</i>	C. Palmas.
10 reticulata, <i>Pfr.</i>	Zanzibar.
1 sinistrorsa, <i>Chemn.</i>	Senegal.
7 tincta, <i>Rve.</i>	África.
» » var.	»

7 tincta, <i>Rve.</i> var.	África.
2 variegata, <i>Col.</i>	»
15 virginea, <i>Linn.</i>	Antillas.
41 Welwitschi, <i>Mor.</i>	África occidl.

GÉN. FERUSSACIA, BOURGUIGNAT.

6 aciculoides, <i>Jan.</i>	Lugano.
3 folliculus, <i>Gron.</i>	Barcelona.
»	Tenerife.
5 gracilis, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
1 lubrica, <i>Müll.</i>	Austria.
»	Barcelona.
»	Galicia.
»	Soria.
2 maderensis, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
7 ovuliformis, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
4 Vescoi, <i>Bourg.</i>	Alcudia, Baleares.

GÉN. AZECA, LEACH.

4 melampoides, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
5 mitriformis, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
7 oryza, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
3 tornatellina, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
1 tridens, <i>Müll.</i>	Inglaterra.
6 triticea, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
2 tuberculata, <i>Lowe</i> ?	»

GÉN. TORNATELLINA, BECK.

1 lamellata, <i>Pot. et Mich.</i>	I. Guadalupe.
-----------------------------------	---------------

GÉN. OLEACINA, BOLTEN.

1 leucozonias, <i>Walch.</i>	I. de Cuba.
3 oleacea, <i>Fér.</i>	»
6 Ottonis, <i>Pfr.</i>	»
2 procera, <i>Ad.</i>	I. Jamáica.
7 semisulcata, <i>Desh.</i>	
4 solidula, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
5 subulata, <i>Pfr.</i>	»

GÉN. STREPTOSTYLA, SHUTTLEWORTH

1 cubaniana, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
2 episcopalis, <i>Mor.</i>	»

GÉN. PUPA, DRAPARNAUD.

83 alpestris, <i>Fér.</i>	Suecia.
33 amicta, <i>Parreyss.</i>	Spezzia.
»	Génova.
40 anconostoma, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
»	Tenerife.
80 angustior, <i>Jeffer.</i>	Mantovano.
»	Edolo.
75 antivertigo, <i>Drap.</i>	Barcelona.
»	Pirineos.
»	Francia.
72 armifera, <i>Say.</i>	E. Unidos.
62 avenacea, <i>Brug.</i>	Abruzos.
»	Tremp, Cataluña.
33 badia, <i>Ad.</i>	Massachusetts.
69 bigranata, <i>Rossm.</i>	Río Besós, Barc.ª
»	Lladó, Cataluña.
47 Brauni, <i>Rossm.</i>	Cataluña.
»	Pirineos.
»	Soria.
»	Zaragoza.
68 calathiscus, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
67 cassida, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
65 cheilogona, <i>Lowe.</i>	»
55 clausilioides, <i>Boub.</i>	Gerona, Cataluña.
»	Montserrat, Cat.ª
»	La Preste, Pirinas.
»	Pirineos.
34 costulata, <i>Nilsson.</i>	Suecia.
21 cyclostoma, <i>Küster.</i>	I. de Cuba.
54 cylindracea, <i>Zgl.</i>	Sarriá, Barcelona.
»	Vendrell, Cat.ª
»	Tremp, »
»	Soria.
»	S. Sebastián.
»	Galicia.
»	Mahón.
»	Benisalem.
»	Suiza.
50 cylindrica, <i>Mich.</i>	Gerona, Cataluña.
»	Montserrat, »
3 dealbata, <i>Webb.</i>	Tenerife.
35 dolium, <i>Drap.</i>	Francia.
»	Italia.
24 edentula, <i>Drap.</i>	»
27 Farinesi, <i>Desmoulins.</i>	Figueras, Cat.ª

27 farinesi, <i>Desm.</i>	Montserrat, <i>Cat.</i>	32 muscorum, <i>Linn.</i>	Pirineos.
30 ferraria, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	» »	E. Unidos.
45 Ferrarii, <i>Porro.</i>	Lugano.	52 pachygastra, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.
53 frumentum, <i>Drap.</i>	Heidelberg.	1 pagoda, <i>Fér.</i>	I. Mauricio.
» »	Apeninos.	29 pagodula, <i>Desmoulins.</i>	Lugano.
» »	Liguria.	26 pallida, <i>Phil.</i>	Liguria.
» »	Lombardía.	23 Paredesi, <i>Orb.</i>	Lima.
74 fusca, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	73 pellucida, <i>Pfr.</i>	Habana.
4 fusus, <i>Müll.</i>	I. Mauricio.	64 Philippii, <i>Cantr.</i>	Pisa.
14 glans, <i>Küst.</i>	Santo Domingo	49 polyodon, <i>Drap.</i>	Montserrat, <i>Cat.</i>
58 granum, <i>Drap.</i>	Barcelona.	» »	Sarriá, <i>Barcelona.</i>
» »	Calella, <i>Cataluña.</i>	» »	Vendrell, <i>Cataluña</i>
» »	Vendrell, »	» »	Soria.
36 gularis, <i>Rossm.</i>	Italia.	15 Proteus, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
10 incana, <i>Binn.</i>	I. de Cuba.	79 pusilla, <i>Müll.</i>	Francfort.
5 infanda, <i>Shuttl.</i>	Matanzas.	77 pygmæa, <i>Drap.</i>	Horta, <i>Barcelona.</i>
8 iostoma, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	» »	Vendrell, <i>Cat.</i>
66 irrigua, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	» »	Sajonia.
37 Jumillensis, <i>Guirao.</i>	Jumilla, <i>Murcia.</i>	» »	Montecchio.
» » var.	Gerona, <i>Cataluña.</i>	57 pyrenæaria, <i>Mich.</i>	Valle de Arán.
» » »	Francia.	59 quinquedentata, <i>Born.</i>	Mte. Genis.]
46 lævigata, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	» » var.	Cataluña.
61 lusitana, <i>Rossm.</i>	Coimbra.	» »	Provenza.
44 macilenta, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	43 recta, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
9 maritima, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	51 ringens, <i>Mich.</i>	Luchon.
12 marmorata, <i>Pfr.</i>	»	» »	Valle de Arán.
60 megacheilos, <i>Jan.</i>	Lugano.	28 rupestris, <i>Phil.</i>	Argel.
» » var.	Bigorre, <i>Pirineos.</i>	41 Sagraiana, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
» » »	Camprodón, <i>Pirs.</i>	70 saxicola, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
» » »	Montserrat, <i>Cat.</i>	20 scalarina, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
» » »	Valencia.	71 seminulum, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
» » »	Soria.	42 Sempronii, <i>Charp.</i>	Brescia.
» » »	Burgos.	17 striatella, <i>Fér.</i>	I. de Cuba.
63 Michaudi, <i>Terv.</i>	Argelia.	» » var.	»
19 microstoma, <i>Pfr.</i>	Puerto Rico.	2 sulcata, <i>Müll.</i>	I. Mauricio.
76 millegrana, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	81 tricolor, <i>Villa.</i>	Lombardia.
25 minutissima, <i>Hartm.</i>	Francfort.	53 triticum, <i>Zgl.</i>	Lugano.
» »	Sarriá, <i>Barcelona.</i>	31 tutula, <i>Bens.</i>	India.
» »	Vendrell, <i>Cataluña</i>	16 uva, <i>Linn.</i>	Curasao.
» »	Soria.	56 variabilis, <i>Drap.</i>	Italia.
22 modiolus, <i>Fér.</i>	I. Mauricio.	39 ventrosa, <i>Heyn.</i>	Francfort.
48 monticola, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	18 venusta, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
78 Moulinsiana, <i>Drap.</i>	Mantua.	41 Villæ, <i>Charp.</i>	Italia.
» »	Rio Besós, <i>Barn.</i>	82 vulgaris, <i>Leach.</i>	Croacia.
6 mumia, <i>Brug.</i>	I. de Cuba.	13 vulnerata, <i>Krauss.</i>	I. de Cuba.
7 mumiola, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	84 sp.	Soria.
32 muscorum, <i>Linn.</i>	Sarriá, <i>Barcelona.</i>		

GÉN. MACROCERAMUS, GUILDING.

15 Arangoi, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
13 claudens, <i>Gundl.</i>	»
3 Clerchi, <i>Arango.</i>	»
16 costulatus, <i>Gundl.</i>	»
10 elegans, <i>Gundl.</i>	»
14 festus, <i>Gundl.</i>	»
12 inermis, <i>Gundl.</i>	»
8 Jeannereti, <i>Gundl.</i>	»
9 latus, <i>Gundl.</i>	»
17 nigropictus, <i>Gundl.</i>	»
4 notatus, <i>Gundl.</i>	»
6 parallelus, <i>Arango.</i>	»
2 Pazi, <i>Gundl.</i>	»
7 pupoides, <i>Pfr.</i>	»
1 signatus, <i>Guild.</i>	I. Barbadas.
11 turricula, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
5 unicarinatus, <i>Lam.</i>	»

GÉN. CYLINDRELLA, PFEIFFER.

51 abnormis, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
6 acus, <i>Pfr.</i>	»
58 Agnesiana, <i>Ad.</i>	I. Jamáica.
13 alba, <i>Ad.</i>	»
63 angustior, <i>Wright.</i>	I. de Cuba.
27 arcustriata, <i>Chitty.</i>	I. Jamáica.
14 Baquieana, <i>Chitty.</i>	»
4 bicanaliculata, <i>Pfr.</i>	I. Martinica.
47 Blainiana, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
2 Blandiana, <i>Pfr.</i>	I. Jamáica.
7 brevis, <i>Fér.</i>	»
62 Brooksiana, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
45 brunnescens, <i>Gundl.</i>	»
71 Camoensis, <i>Pfr.</i>	»
72 Clerchi, <i>Arango.</i>	»
32 cœrulans, <i>Poey.</i>	»
43 collaris, <i>Fér.</i>	I. Guadalupe.
12 concreta, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
46 Coronadoi, <i>Arango.</i>	»
50 costata, <i>Guild.</i>	I. Barbadas.
67 cyclostoma, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
41 discors, <i>Poey.</i>	»
33 elegans, <i>Pfr.</i>	»
57 Elliotti, <i>Poey.</i>	»
21 Fabreana, <i>Poey.</i>	»
54 fastigiata, <i>Gundl.</i>	»

39 fortis, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
40 fumosa, <i>Gundl.</i>	»
59 gracilis, <i>Wood.</i>	I. Jamáica.
16 grandis, <i>Pfr.</i>	Méjico.
49 guirensis, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
26 Hollandi, <i>Ad.</i>	I. Jamáica.
23 Humboldtiana, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
48 integra, <i>Pfr.</i>	»
53 interrupta, <i>Gundl.</i>	»
55 intusmalleata, <i>Gundl.</i>	»
5 irrorata, <i>Gundl.</i>	»
18 lata, <i>Ad.</i>	I. Jamáica.
42 lateralis, <i>Paz.</i>	I. de Cuba.
1 Maugeri, <i>Wood.</i>	I. Jamáica.
66 modesta, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
29 montana, <i>Ad.</i>	I. Jamáica.
36 notata, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
56 ornata, <i>Gundl.</i>	»
19 Oviedoiana, <i>Orb.</i>	»
52 pallida, <i>Gundl.</i>	I. Tórtola.
9 perlata, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
69 Philippiana, <i>Pfr.</i>	»
70 plicata, <i>Poey.</i>	»
65 plumbea, <i>Wright.</i>	»
37 Poeyana, <i>Orb.</i>	»
60 porrecta, <i>Gundl.</i>	»
11 producta, <i>Gundl.</i>	»
31 pruinosa, <i>Mor.</i>	»
28 rosea, <i>Pfr.</i>	I. Jamáica.
30 Salleana, <i>Pfr.</i>	Haiti.
4 Sauvalleana, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
24 scæva, <i>Gundl.</i>	»
73 scalarina, <i>Shuttl.</i>	»
61 sexdecimalis, <i>Jimeno.</i>	»
20 Shuttleworthiana, <i>Poey.</i>	»
17 Sowerbyana, <i>Pfr.</i>	»
25 striatella, <i>Wright.</i>	»
34 suturalis, <i>Weinl.</i>	»
3 torquata, <i>Mor.</i>	»
68 trinitaria, <i>Pfr.</i>	I. Trinidad.
64 turcasiana, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
33 variegata, <i>Pfr.</i>	»
10 ventricosa, <i>Gundl.</i>	»
22 vignalensis, <i>Wright.</i>	»
8 vineta, <i>Gundl.</i>	»
35 volubilis, <i>Mor.</i>	»
15 zonata, <i>Ad.</i>	I. Jamáica.

GÉN. MEGASPIRA, LEA.			
1 elatior, <i>Spiz.</i>	Brasil.	12 commutata, <i>Rossm.</i>	Trieste.
GÉN. COELIAXIS, ADAMS.		61 conspurcata, <i>Jan.</i>	Italia.
1 Layardi, <i>Ad.</i>	Ceylán.	68 corynodes, <i>Held.</i>	Alpes.
GÉN. TEMESA, ADAMS.		27 costulata, <i>Jan.</i>	Lombardía.
1 australis, <i>Forbes.</i>	Australia.	24 crassicosmata, <i>Benoit.</i>	Sicilia.
GÉN. BALEA, PRIDEAUX.		23 crispa, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
3 glauca, <i>Bielz.</i>	Dalmacia.	86 cruciata, <i>Stud.</i>	Milán.
2 livida, <i>Menke.</i>	Austria.	13 curta, <i>Rossm.</i>	Carniolia.
1 perversa, <i>Linn.</i>	Cataluña.	16 cylindrica, <i>Gray.</i>	Bengala.
» »	Soria.	48 dalmatina, <i>Partsch.</i>	Ragusa.
GÉN. CLAUSILIA, DRAPARNAUD.		36 decipiens, <i>Rossm.</i>	Dalmacia.
60 Adamii, <i>Cless.</i>	Umbria.	18 delostoma, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
7 adjaciensis, <i>Shuttl.</i>	Córcega.	93 densestriata, <i>Zgl.</i>	Moldavia.
88 Albersi, <i>Charp.</i>	Beyruth.	79 dubia, <i>Drap.</i>	Ginebra.
59 albocincta, <i>Pfr.</i>	Dalmacia.	» » var.	Carniolia.
47 Almissiana, <i>Küst.</i>	»	» » »	»
33 alpina, <i>Stabile.</i>	Alpes.	66 elata, <i>Zgl.</i>	Buccowina.
28 armata, <i>Küst.</i>	Dalmacia.	20 elegans, <i>Bielz.</i>	Bengala.
53 avezzana, <i>Mts.</i>	Avezzano.	25 exarata, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.
21 Bergeri, <i>Mayer.</i>	Carniolia.	21 exigua, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
44 bidens, <i>Linn.</i>	Cette.	35 fallax, <i>Rossm.</i>	Transilvania.
» »	Umbria.	17 filogramma, <i>Zgl.</i>	Sicilia.
» » var.	Barcelona.	5 fimbriata, <i>Muhl.</i>	Abruzos.
» » »	Vendrell, Cataluña	» » »	Carniolia.
» » »	Mallorca.	10 fusca, <i>Betta. ?</i>	Veneto.
1 Bielzi, <i>Parr.</i>	Transilvania.	63 gibbula, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.
62 binotata, <i>Rossm.</i>	Italia.	74 Grohmanniana, <i>Partsch.</i>	Sicilia.
75 biplicata, <i>Mont.</i>	Heidelberg.	73 isabellina, <i>Pfr.</i>	Atenas.
» » var.	»	84 Isseli, <i>Villa.</i>	Italia.
96 Boissieri, <i>Charp.</i>	Beyruth.	54 itala, <i>Mart.</i>	Atenas.
22 cærulea, <i>Fér.</i>	I. de Roda.	» »	Francia.
78 cana, <i>Held.</i>	Transilvania.	» »	Milán.
39 candidescens, <i>Zgl.</i>	Nápoles.	» »	Sajonia.
91 carinthiaca, <i>A. Schum.</i>	Carintia.	» »	Toscana.
58 cataroensis, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.	» »	Veneto.
40 cinerea, <i>Phil.</i>	Sorrento.	99 Kusteri, <i>Rossm.</i>	Cagliari.
11 comensis, <i>Shuttl.</i>	Lugano.	51 lævissima, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.
		8 laminata, <i>Mont.</i>	Ginebra.
		42 leucostigma, <i>Zgl.</i>	Roma.
		90 lineolata, <i>Held.</i>	Lombardía.
		29 Lischkeana, <i>Parr.</i>	Transilvania.
		82 Lusoi,	Oporto.
		46 macarana, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.
		4 marginata, <i>Zgl.</i>	Carniolia.
		94 Mellæ, <i>Stabile.</i>	Italia.
		85 nigricans, <i>Pult.</i>	Bruselas.
		» »	Galicia.

67 obesa, <i>Pfr.</i>	Dalmacia.	80 rugosa, <i>Drap.</i>	Barcelona.
43 opalina, <i>Zgl.</i>	Nápoles.	» » »	Gerona.
56 ornata, <i>Zgl.</i>	Carniolia.	41 saxicola, <i>Parreyss.</i>	Atenas.
38 Orsiniana, <i>Villa.</i>	Abruzos.	69 semirugata, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.
» »	Umbria.	64 shanghaiensis, <i>Pfr.</i>	Shang-hai.
14 orthostoma, <i>Mke.</i>	Transilvania	45 solida, <i>Drap.</i>	Marsella.
50 pachygastris, <i>Partsch.</i>	Dalmacia.	55 Spreaficii, <i>Pini.</i>	Lombardia.
70 parvula, <i>Stud.</i>	Austria.	29 Stentzi, <i>Rossm.</i>	Tirol.
97 peruviana, <i>Trosch.</i>	Perú.	30 stigmatica, <i>Zgl.</i>	Luca.
6 phalerata, <i>Zgl.</i>	Carniolia.	87 strangulata, <i>Fér.</i>	Beyruth.
57 piceata, <i>Zgl.</i>	Abruzos.	89 Strobeli, <i>Porro.</i>	Lugano.
95 plicata, <i>Drap.</i>	Lago Mayor.	15 succineata, <i>Zgl.</i>	Carniolia.
» »	Stuttgart.	32 Swinhoei, <i>Pfr.</i>	I. Formosa.
92 plicatula, <i>Drap.</i>	Francia.	37 syracussana, <i>Phil.</i>	Sicilia.
» » var.	Estiria.	34 tetragonostoma, <i>Pfr.</i>	Parnaso.
3 plumbea, <i>Rossm.</i>	Alemania.	31 Thomasiana, <i>Charp.</i>	Italia.
» » var.	Transilvania.	98 tridens, <i>Chemn.</i>	Puerto Rico.
83 Polii, <i>Mabille.</i>	Bayona.	9 ungulata, <i>Zgl.</i>	Transilvania.
49 punctulata, <i>Küst.</i>	Calabria.	71 ventricosa, <i>Drap.</i>	Ginebra.
72 Rolphi, <i>Leach.</i>	Ginebra.	77 vetusta, <i>Zgl.</i>	Carniolia.
52 Rossmassleri, <i>Pfr.</i>	Transilvania.	» » var.	»
80 rugosa, <i>Drap.</i> var.	Burgos.	26 Walderdorffi, <i>Parr.</i>	Dalmacia.
» » »	Escaldas Pirineos.	76 sp.	Crimea.
» » »	S. Sebastian.	81 sp.	Amélielesbains

Fam. AURICULIDÆ

GÉN. MELAMPUS, MONTFORT.

9 bidentatus, <i>Say.</i>	Carolina Sud.
7 catfer, <i>Küst.</i>	I. Filipinas.
» »	Otahiti.
1 cingulatus, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
3 coffea, <i>Linn.</i>	»
» »	I. Guadalupe.
11 exiguus, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
5 fasciatus, <i>Desh.</i>	N. Hébridás.
» »	I. Mauricio.
2 flavus, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.
» »	I. Guadalupe.
4 luteus, <i>Quoy.</i>	I. Salomón.
» »	N. Caledonia.
6 massauensis, <i>Ehr.</i>	Egipto.
10 pusillus, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.
» »	I. Guadalupe.
8 sp.	Australia.

GÉN. MARINULA, KING.

2 æqualis, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
4 Firmini, <i>Payr.</i>	Dalmacia.

GÉN. PEDIPES, ADANSON.

1 afer, <i>Gmel.</i>	I. Madera.
2 mirabilis, <i>Montf.</i>	I. de Cuba.
» »	I. Guadalupe.

GÉN. PYTHIA, BOLTEN.

1 ceylanica, <i>Pfr.</i>	Ceylán.
7 chalcostoma, <i>Ad.</i>	N. Caledonia.
9 Cumingiana, <i>Petit.</i>	I. Filipinas.
3 lekithostoma, <i>Roe.</i>	I. Guam.
10 Macgillivrayi, <i>Pfr.</i>	N. Hébridás.
8 ovata, <i>Pfr.</i>	Ceylán.

2 Petiveriana, <i>Fér.</i>	I. Filipinas.
6 pollex, <i>Hinds.</i>	»
4 pyramidata, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
5 Reeveana, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas
11 scarabæus, <i>Linn.</i>	Australia.
12 sp.	N. Hébridás.
13 »	»
14 »	»

GÉN. CASSIDULA, FÉRUSAC.

4 angulifera, <i>Petit.</i>	Australia.
3 mustelina, <i>Desh.</i>	Malaca.
2 nucleus, <i>Mart.</i>	Australia.
» »	N. Caledonia.
1 sulculosa, <i>Mousson.</i>	I. Feejee.

GÉN. AURICULA, LAMARCK.

3 ceylanica, <i>Sow.</i>	Ceylán.
2 Judæ, <i>Lam.</i>	Australia.
1 Midæ, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.

GÉN. ALEXIA, LEACH.

2 bermudensis, <i>Ad.</i>	I. Bermudas.
3 denticulata, <i>Montf.</i>	Mahón.
1 myosotis, <i>Drap.</i>	Vendrell, Cataluña.

GÉN. BLAUNERIA, SHUTTLEWORTH.

1 heteroclitia, <i>Montf.</i>	Habana.
» »	Puerto Rico.

GÉN. LEUCONIA, GRAY.

1 succinea, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
-------------------------	-------------

GÉN. CARYCHIUM, O. F. MÜLLER.

1 minimum, <i>Müll.</i>	Río Besós, Bara.ª
-------------------------	-------------------

GÉN. PROSERPINA, GRAY.

3 depressa, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
2 globulosa, <i>Orb.</i>	»
1 nitida, <i>Gray.</i>	»

Fam. LIMNÆIDÆ

GÉN. CHILINA, GRAY.

2 fluviatilis, <i>Gray.</i>	Chile.
1 puelcha, <i>Orb.</i>	»
3 tenuis, <i>Phil.</i>	»
4 undata, <i>Gray.</i>	»
5 sp.	»
6 sp.	Montevideo.
7 sp.	»
8 sp.	Fra-Ventos.

GÉN. LIMNÆA, LAMARCK.

3 amygdalina, <i>Trosch.</i>	
2 appressa, <i>Say.</i>	Michigan.
4 auricularia, <i>Drap.</i>	Constanza.
» »	Zaragoza.
» »	Soria.
» »	Calella, Cataluña.

4 auricularia, <i>Drap.</i> var.	Barcelona.
» » v. canalis, <i>Villa.</i>	Orihuela.
29 catalonica, <i>Parreys.</i>	Barcelona.
16 catascopium, <i>Say.</i>	Filadelfia.
15 columella, <i>Say.</i>	Michigan.
18 cubensis, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
26 desidiosa, <i>Jay.</i>	Ohío.
27 elodes, <i>Say.</i>	Maine.
21 flavida, <i>Mor.</i>	China.
12 fragilis, <i>Jay.</i>	Delaware.
31 glabra, <i>Müll.</i>	Francia.
» » var.	Francfort.
9 glacialis, <i>Dupuy.</i>	Escaldas, Pirins.
33 gracilis, <i>Jay.</i>	Michigan.
28 humilis, <i>Say.</i>	Maine.
10 intermedia, <i>Fér.</i>	Francia.
7 limosa, <i>Linn.</i>	Barcelona.
» »	Calella, Cataluña.
» »	Gerona.

7 limosa, <i>Linn.</i>	Olot, Cataluña.
» »	Sardañola. »
» »	Soria.
17 marginata, <i>Mich.</i>	
5 Martorelli, <i>Bourg.</i>	Bañolas, Cataluña.
11 megasoma, <i>Say.</i>	Florida.
6 ovata, <i>Drap.</i>	Valencia.
» »	Galicia.
» »	Sevilla.
24 palustris, <i>Drap.</i>	Cataluña.
» » var.	Mahón.
» » » elongata, <i>Req.</i>	»
» » » corbus, <i>Gmel.</i>	Barcelona.
19 peregra, <i>Müll.</i>	Caldetas, Cataluña.
» »	Mahón.
» »	Galicia.
» »	Francia.
» »	Valle de Arán.
25 reflexa, <i>Say.</i>	Michigan.
20 rubiginosa, <i>Betta.</i>	Italia.
14 rufescens, <i>Gray.</i>	I. Mauricio.
1 stagnalis, <i>Drap.</i>	Jura.
» »	Argelia.
» »	Michigan.
» » var.	Roma.
30 truncatula, <i>Müll.</i>	Barcelona.
» »	Sarriá, Barcelona.
» »	Calella, Cataluña.
» »	Orihuela.
» »	Soria.
» »	Luchon.
» »	Montecchio.
» »	I. Madera.
8 vulgaris, <i>Pfr.</i>	Suiza.
13 sp.	Maine. E. U.
22 sp.	Palma Mallorca.
23 sp.	Menorca.

GÉN. AMPHIPEPLEA, NILSSON.

1 glutinosa, *Nils.*

GÉN. PHYSA, DRAPARNAUD.

4 acuta, <i>Drap.</i>	Barcelona.
» »	Valencia.
» »	Cádiz.

4 acuta, <i>Drap.</i>	Lyon.
» »	Mahón.
12 ancillaria, <i>Say.</i>	Delaware.
6 borbonica,	I. Mauricio.
1 contorta, <i>Mich.</i>	Egipto.
» »	Menorca.
» »	Río Besós, Bara. »
18 elongata, <i>Say.</i>	Michigan.
2 fontinalis, <i>Linn.</i>	Sarriá, Barcelona.
» » (?)	Tenerife.
9 guadalupensis, <i>Sow.</i>	I. Guadalupe.
13 heterostropha, <i>Say.</i>	Delaware.
17 hypnorum, <i>Drap.</i>	Barcelona.
» »	Mantua.
14 integra,	Michigan.
7 jamaicensis, <i>Ad.</i>	I. Jamáica.
10 osculans, <i>Ad.</i>	Mejico.
5 tongana, <i>Quoy.</i>	I. Tongo.
11 Warderiana, <i>Lea.</i>	Michigan.
3 sp.	Toulouges.
8 sp.	I. Guadalupe.
15 sp.	Australia.
16 sp.	»
19 sp.	I. Filipinas.
20 sp.	Australia.
21 sp.	»

GÉN. PHYSOPSIS, KRAUSS.

1 africana, *Crosse.* Natal.

GÉN. PLANORBIS, GUETTARD.

22 albicans, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
25 albus, <i>Müll.</i>	Puigcerdá, Pir.
» »	Seo Urgel, Cat. »
» »	Francfort.
5 adolosius, <i>Bourg.</i>	Pisa.
21 armigerus, <i>Say.</i>	Michigan.
12 bicarinatus, <i>Say.</i>	N. York.
7 campanulatus, <i>Say.</i>	Ohio.
19 carinatus, <i>Müll.</i>	Bañolas, Cataluña.
» »	Francia.
17 complanatus, <i>Linn.</i>	Río Besós, Bara. »
» »	Mahón.
» »	Zaragoza.
» »	Hamburgo.

Orden 2.^o—Operculados

Fam. TRUNCATELLIDÆ

GÉN. TRUNCATELLA, RISSO.

6 bilabiata, <i>Pfr.</i>	Matanzas.
3 caribæensis, <i>Sow.</i>	I. de Cuba.
7 filicosta, <i>Gundl.</i>	»
8 pulchella, <i>Pfr.</i>	»

2 semicostata, <i>Montr.</i>	N. Caledonia.
4 subcylindrica, <i>Gray.</i>	Habana.
5 truncatula, <i>Drap.</i>	I. Madera.
»	Mahón.
1 valida, <i>Pfr.</i>	N. Caledonia.

Fam. CYCLOPHORIDÆ

GÉN. CYCLOTUS, GUILDING.

5 granulatus, <i>Pfr.</i>	I. Jamáica.
4 inca, <i>Orb.</i>	Bolivia.
8 jamaicensis, <i>Chemn.</i>	I. Jamáica.
3 Pazi, <i>Crosse.</i>	R. del Ecuador.
2 Perezi, <i>Hidalgo.</i>	»
11 planorbulus, <i>Lam.</i>	Borneo.
7 prominulus, <i>Fér.</i>	Brasil.
9 pusillus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
1 quitensis, <i>Pfr.</i>	Quito.
10 substriatus, <i>Sow.</i>	Siquijor.
6 translucidus, <i>Sow.</i>	Colombia.
12 variegatus, <i>Swains.</i>	I. Filipinas.

GÉN. OPISTHOPHORUS, BENSON.

1 biciliatus, <i>Mouss.</i>	Borneo.
2 birostris, <i>Pfr.</i>	»

GÉN. PTEROCYCLOS, BENSON.

3 Cumingi, <i>Pfr.</i>	Ceylán.
2 Lowianus, <i>Pfr.</i>	Borneo.
1 tenuilabiatus, <i>Metc.</i>	»
4 Troscheli, <i>Bens.</i>	Ceylán.

GÉN. CRASPEDOPOMA, PFEIFFER.

1 lucidum, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
-------------------------	------------

3 Lyonetianum, <i>Lowe.</i>	I. Madera
2 Monizianum, <i>Lowe.</i>	»

GÉN. AULOPOMA, TROSCHEL.

1 helicinum, <i>Chemn.</i>	Ceylán.
----------------------------	---------

GÉN. CYCLOPHORUS, MONTFORT.

21 amboinensis, <i>Pfr.</i>	Molucas.
25 annulatus, <i>Trosch.</i>	Ceylán.
2 aquila, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
5 auranticus, <i>Chemn.</i>	Cochinchina.
6 Bensoni, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
1 brevis, <i>Mart.</i>	India.
19 canaliferus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
9 ceylanicus, <i>Pfr.</i>	Ceylán.
15 Cratera, <i>Bens.</i>	»
23 Cumingi, <i>Sow.</i>	» ?
4 floridus, <i>Pfr.</i>	Siam.
22 halophilus, <i>Bens.</i>	Ceylán.
18 linguiferus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
20 lingulatus, <i>Sow.</i>	»
11 luridus, <i>Pfr.</i>	»
24 Montrouzieri, <i>Sow.</i>	N. Caledonia.
13 oculus-capri, <i>Wood.</i>	Java.
7 perdix, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
8 punctatus, <i>Grat.</i>	Ceylán.
16 tigrinus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
12 turbinatus, <i>Pfr.</i>	»

17 validus, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
3 volvulus, <i>Müll.</i>	Ceylán.
14 Woodianus, <i>Lea.</i>	I. Filipinas.
10 sp.	»

GÉN. LEPTOPOMA, PFEIFFER.

6 acuminatum, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
4 helicoides, <i>Grat.</i>	»
3 immaculatum, <i>Chemn.</i>	»
2 Loweii, <i>Pfr.</i>	Borneo.
1 pellucidum, <i>Grat.</i>	I. Filipinas.
5 undatum, <i>Metc.</i>	Borneo.

GÉN. DERMATOCERA, ADAMS.

1 vitrea, <i>Less.</i>	I. Filipinas.
» »	I. Salomón.
» » var.	Molucas.

GÉN. MEGALOMASTOMA, GUILDING.

3 alutaceum, <i>Mke.</i>	I. de Cuba.
10 antillarum, <i>Sow.</i>	S. Thomas.
6 apertum, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
5 auriculatum, <i>Orb.</i>	»
1 bituberculatum, <i>Sow.</i>	»
9 cylindraceum, <i>Chemn.</i>	Puerto Rico.
4 Mani, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
» » var.	»
7 seminudum, <i>Poey.</i>	»
» » var.	»
8 tortum, <i>Wood.</i>	»
2 ventricosum, <i>Orb.</i>	»

GÉN. CATAULUS, PFEIFFER.

1 eurytrema, <i>Pfr.</i>	Ceylán.
--------------------------	---------

GÉN. PUPINA, VIGNARD.

1 bilinguis, <i>Pfr.</i>	Australia.
2 sp.	»
3 sp.	»
4 sp.	»

GÉN. REGISTOMA, HASSELT.

4 fuscum, <i>Gray.</i>	I. Filipinas.
1 grande, <i>Gray.</i>	»
2 pellucidum, <i>Sow.</i>	»
3 simile, <i>Sow.</i>	»
	Molucas.
5 sp.	I. Filipinas.

GÉN. CALLIA, GRAY.

1 lubrica, <i>Gray.</i>	I. Filipinas.
-------------------------	---------------

GÉN. CHOANOPOMA, PFEIFFER.

16 auricomum, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
2 Blaini, <i>Gundl.</i>	»
9 echinus, <i>Wright.</i>	»
10 fimbriatum, <i>Sow.</i>	I. Jamaica.
12 Hillianum, <i>Ad.</i>	»
8 hystrix, <i>Wright.</i>	I. de Cuba.
4 Lachneri, <i>Pfr.</i>	»
14 lima, <i>Ad.</i>	I. Jamáica.
» » var.	»
1 majusculum, <i>Mor.</i>	I. de Cuba.
7 pisum, <i>Ad.</i>	I. Jamáica.
13 Pretrei, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
17 putre, <i>Gundl.</i>	»
3 Sauvallei, <i>Gundl.</i>	I. Jamáica.
11 scabriculum, <i>Sow.</i>	»
6 sordidum, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
5 Troscheli, <i>Pfr.</i>	»
15 yunqueense, <i>Pfr.</i>	»

GÉN. CTENOPOMA, SHUTTLEWORTH.

4 bilabiatum, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
10 coronatum, <i>Poey.</i>	»
11 enode, <i>Gundl.</i>	»
3 Garridoianum, <i>Gundl.</i>	»
1 honestum, <i>Poey.</i>	»
7 nigriculum, <i>Gundl.</i>	»
6 nodulatum, <i>Poey.</i>	»
8 perspectivum, <i>Gundl.</i>	»
2 pulverulentum, <i>Wright.</i>	»
5 rugulosum, <i>Pfr.</i>	»
9 semicoronatum, <i>Gundl.</i>	»

GÉN. DIPLOPOMA, PFEIFFER.

1 architectonicum, *Gundl.* I. de Cuba.

GÉN. ADAMSIELLA, PFEIFFER.

1 variabilis, *Ad.* I. Jamáica.

GÉN. LITHIDION, GRAY.

1 Souleyetianum, *Petit.* África.

GÉN. OTOPOMA, GRAY.

1 naticoides, *Recl.* Madagascar.

GÉN. CYCLOSTOMUS, MONTFORT.

3 articulatus, *Gray.* I. Rodriguez.
 20 Banksianus, *Sow.* I. Jamáica.
 4 bicarinatus, *Sow.* Madagascar.
 12 buccinulus, *Bollen.* Argel.
 » » Cagliari.
 » » Tolon.
 17 Chevalieri, *Ad.* I. Jamáica.
 11 costulatus, *Zgl.* Curasao.
 5 Creplini, *Dunk.* Zanzibar.
 1 Cuvierianus, *Petit.* Madagascar.
 14 elegans, *Müll.* Cataluña.
 » » Inglaterra.
 19 Habichi, *Weinland.* Haiti.
 13 Heynemanni, *Pfr.* I. de Cuba.
 16 Humphreyanus, *Pfr.* I. Jamáica.
 18 Jayanus, *Ad.* »
 15 lævigatus, *Webb.* Tenerife.
 9 ligatus, *Müll.* C. B. Esperanza
 2 oclusus, *Mörch.* Madagascar.
 10 Olivieri, *Sow.* Siria.
 6 pulcher, *Gray.* I. Seychelles.
 8 Römeri, *Pfr.* I. de Cuba.
 7 Sowerbyi, *Pfr.* I. Filipinas.

GÉN. TUDORA, GRAY.

5 augusta, *Ad.* I. Jamáica.
 4 columna, *Wood.* »
 6 excurrens, *Gundl.* I. de Cuba.

2 fecunda, *Ad.* I. Jamáica.
 3 ferruginea, *Lam.* I. Baleares.
 1 megachila, *Pot. et Mich.* Curasao.

GÉN. LEONIA, GRAY.

1 mammillaris, *Lam.* Alicante.
 » » Argelia.

GÉN. CISTULA, GRAY.

4 annulata, *Pfr.* I. de Cuba.
 2 catenata, *Gould.* »
 9 cinclidodes, *Pfr.* Haiti.
 6 inculta, *Poey.* I. de Cuba.
 3 interstitialis, *Gundl.* »
 5 Jimenoi, *Arango.* »
 1 Mackinlayi, *Gundl.* »
 7 rufilabris, *Beck.* I. de Sta. Cruz.
 8 Sauliæ, *Sow.* I. Jamáica.

GÉN. CHONDROPOMA, PFEIFFER.

26 canaliculatum, *Gundl.* I. de Cuba.
 18 Candeanum, *Orb.* »
 30 claudicans, *Poey.* »
 16 cordovanum, *Pfr.* Méjico.
 19 Delatreanum, *Orb.* I. de Cuba.
 12 dentatum, *Say.* »
 » » Florida.
 13 dilatatum, *Gundl.* I. de Cuba.
 27 echinulatum, *Wright.* »
 23 egregium, *Gundl.* »
 38 excisum, *Gundl.* »
 35 foveatum, *Gundl.* »
 33 Gundlachi, *Arango.* »
 24 Gutierrezii, *Gundl.* »
 34 incrassatum, *Wright.* »
 21 latilabre, *Orb.* »
 3 litturatum, *Pfr.* Sto. Domingo.
 39 Loweianum, *Pfr.* Borneo.
 29 marginalbum, *Gundl.* I. de Cuba.
 14 Newcombianum, *Ad.* S. Thomas.
 11 obesum, *Mke.* I. de Cuba.
 36 Ottonis, *Pfr.* »
 20 Pfeifferianum, *Poey.* »
 8 pictum, *Pfr.* »

10 Poeyanum, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.	12 maculatus, <i>Drap.</i>	Ginebra.
25 Presasianum, <i>Gundl.</i>	»	» » var. immacu-	
37 pudicum, <i>Orb.</i>	»	latus, <i>Parr.</i>	Carniola.
2 revinctum, <i>Poey.</i>	»	16 Nouleti, <i>Dupuy.</i>	Pirineos.
6 rufopietum, <i>Gundl.</i>	»	2 obscurus, <i>Drap.</i>	Francia.
22 Sagebieni, <i>Poey.</i>	»	» » var.	Figueras Cataluña
7 semilabre, <i>Lam.</i>	Haiti.	» » »	Montserrat, »
32 Shuttleworthi, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	» » »	Olot, »
28 sinuosum, <i>Wright.</i>	»	3 Partioti, <i>Moq.-Tand.</i>	Bilbao.
4 solidulum, <i>Gundl.</i>	»	» »	Lourdes.
31 tenebrosus, <i>Mor.</i>	»	10 patulus, <i>Drap.</i>	Bassano.
15 tortolense, <i>Pfr.</i>	»	» »	Croacia.
5 unilabiatum, <i>Gundl.</i>	»	» »	Francia.
1 vignalense, <i>Wright.</i>	»	» »	Italia.
17 violaceum, <i>Pfr.</i>	»	13 Porroi, <i>Strob.</i>	Lombardía.
9 yucayum, <i>Presas.</i>	»	18 scalarinus, <i>Villa.</i>	Dalmacia.
		14 striolatus, <i>Porro.</i>	Ginebra.

GÉN. POMATIAS, STUDER.

4 arriensis, <i>St. Simon.</i>	Luchon.
1 auritus, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.
5 Bourguignati, <i>St. Simon</i>	Pirineos Orient.
8 Canestrini, <i>Adami.</i>	Lombardía.
6 carthusianus, <i>Dupuy.</i>	Italia.
17 cinerascens, <i>Rossm.</i>	Dalmacia.
11 Henricæ, <i>Strobel.</i>	Bassano.
7 Hidalgoi, <i>Crosse.</i>	Vizcaya.
15 Isselianus, <i>Bourg.</i>	Génova.
9 Letourneuxi, <i>Bourg.</i>	Argelia.

GÉN. HYDROCÆNA, PARREYSS.

1 Moreleti, <i>Desh.</i>	I. de Borbón.
2 sp.	N. Caledonia.

GÉN. OMPHALOTROPIS, PFEIFFER.

2 Cheynei, <i>Dohrn.</i>	I. Filipinas.
1 maritima, <i>Montr.</i>	N. Caledonia.
3 rubens, <i>Quoy.</i>	I. Mauricio.

Fam. HELICINIDÆ

GÉN. TROCHATELLA, SWAINSON.

6 constellata, <i>Mor.</i>	I. de Pinos.
4 politula, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
8 pulchella, <i>Gray.</i>	I. Jamáica.
1 regina, <i>Mor.</i>	I. de Cuba.
3 Sloanei, <i>Orb.</i>	»
7 stellata, <i>Velazquez.</i>	I. de Pinos.
2 subunguiculata, <i>Poey.</i>	I. Cuba.
5 Tankervillei, <i>Gray.</i>	I. Jamáica.

GÉN. LUCIDELLA, SWAINSON.

1 aureola, <i>Fér.</i>	I. Jamáica.
------------------------	-------------

GÉN. HELICINA, LAMARCK.

35 acutissima, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
11 adpersa, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
32 albiviridis, <i>Wright.</i>	»
16 bellula, <i>Gundl.</i>	»
13 Blandiana, <i>Gundl.</i>	»
27 chrysochasma, <i>Poey.</i>	»
8 ciliata, <i>Poey.</i>	»
21 citrina, <i>Grat</i>	»
12 columellaris, <i>Gundl.</i>	»
15 elongata, <i>Orb.</i>	»
26 festa, <i>Gundl.</i>	»
33 Fischeriana, <i>Montr.</i>	Australia.

29 fuscula, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.	2 subfusca, <i>Mke.</i>	S. Thomas.
19 granosa, <i>Orb.</i>	»	9 submarginata, <i>Gray.</i>	I. de Cuba.
22 granum, <i>Pfr.</i>	»	6 titanica, <i>Poey.</i>	»
10 jucunda, <i>Gundl.</i>	»	4 togatula,	N. Caledonia.
14 jugulata, <i>Poey.</i>	»	18 tropica, <i>Jan.</i>	Tejas.
1 littoricola, <i>Gundl.</i>	»	37 variabilis, <i>Wagn.</i>	Brasil.
3 nitida, <i>Pfr.</i>	»	24 Wrighti, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
25 Nodæ, <i>Arango.</i>	»	34 sp.	Australia.
36 nuda, <i>Arango.</i>	»		
20 Reeveana, <i>Pfr.</i>	»		
23 remota, <i>Poey.</i>	»		
17 rotunda, <i>Orb.</i>	»		
28 rubella, <i>Wright.</i>	»		
31 rubromarginata, <i>Gundl.</i>	»		
5 Sagraiana, <i>Orb.</i>	»		
7 silacea, <i>Mor.</i>	»		
30 straminea, <i>Mor.</i>	»		

GÉN. ALCADIA, GRAY.

3 Brownei, <i>Gray.</i>	I. Jamaica.
4 dissimulans, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
5 incrustata, <i>Gundl.</i>	»
1 major, <i>Gray.</i>	I. Jamáica.
2 palliata, <i>Ad.</i>	»

II. ACÉFALOS

Orden 1.^o—Foladáceos

Fam. PHOLADIDÆ

GÉN. PHOLAS, LINNEO.

1 costata, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.!
2 crucifera, <i>Sow.</i>	Panamá.
3 latissima, <i>Sow.</i>	»

GÉN. DACTYLINA, GRAY.

1 dactylus, <i>Linn.</i>	San Sebastián.
»	Angola.
2 orientalis, <i>Gmel.</i>	I. Filipinas.

GÉN. BARNEA, RISSO.

1 candida, <i>Linn.</i>	Oleron.
-------------------------	---------

2 parva, <i>Linn.</i>	Inglaterra.
-----------------------	-------------

GÉN. ZIRPHÆA, LEACH.

1 crispata, <i>Linn.</i>	C. de la Mancha
--------------------------	-----------------

GÉN. MARTESIA, LEACH.

1 acuminata, <i>Sow.</i>	Panamá.
--------------------------	---------

GÉN. TEREDO, LINNEO.

1 navalis, <i>Linn.</i>	Inglaterra.
2 norvegica, <i>Spengl.</i>	Barcelona.

Fam. GASTROCHÆNIDÆ

GÉN. FISTULANA, BRUGUIÈRES.	2 sp.	N. Caledonia.	
1 clava, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	GÉN. ASPERGILLUM, LAMARCK.	
GÉN. GASTROCHÆNA, LAMARCK.	2 javanum, <i>Linn.</i>	Java.	
1 dubia, <i>Penn.</i>	Mahón.	1 vaginiferum, <i>Lam.</i>	Mar Rojo.

Fam. SOLENIDÆ

GÉN. SOLEN, LINNEO.	GÉN. PHARELLA, GRAY.			
2 ambiguus, <i>Lam.</i>	Panamá.	1 javanica, <i>Lam.</i>	Java.	
1 vagina, <i>Linn.</i>	África.	GÉN. CULTELLUS, SCHUMACHER.		
» »	Cádiz.	1 maximus, <i>Gmel.</i>	I. Borneo.	
» »	Galicia.	GÉN. MACHÆRA, GOULD.		
» »	Vizcaya.	1 radiata, <i>Linn.</i>	China.	
GÉN. ENSIS, SCHUMACHER.	1 ensis, <i>Linn.</i>	Barcelona.	GÉN. SOLECURTUS, BLAINVILLE.	
» »	C. de la Mancha	Galicia.	2 candidus, <i>Renieri.</i>	Barcelona.
» »	Peñiscola.	»	3 coarctatus, <i>Gmel.</i>	»
2 siliqua, <i>Linn.</i>	Rosellon.	1 strigillatus, <i>Linn.</i>	Portvendres.	
» » ?	I. Filipinas.	GÉN. TAGELUS, GRAY.		
GÉN. PHARUS, LEACH.	1 legumen, <i>Linn.</i>	Algeciras,	2 Caillaudi, <i>Mich.</i>	China.
» »	Barcelona.	Peñiscola.	1 caribæus, <i>Lam.</i>	Angola.
» »	2 sp.	GÉN. GLYCIMERIDÆ	» »	I. de Cuba.
1 arctica, <i>Lam.</i>	Barcelona.	GÉN. SAXICAVA, F. DE BELLEVUE.	4 Dombeyi, <i>Lam.</i>	Perú.
			3 platensis, <i>Orb.</i>	América.

Fam. GLYCIMERIDÆ

GÉN. SAXICAVA, F. DE BELLEVUE.

1 arctica, <i>Lam.</i>	Barcelona.
------------------------	------------

Fam. MYADÆ

GÉN. MYA, LINNEO.

1 arenaria, *Linn.* Boston.

Fam. CORBULIDÆ

GÉN. CORBULA, BRUGUIÈRES.

2 albuginosa, <i>Hinds.</i>	N. Guinea.	8 nasuta, <i>Sow.</i>	Valencia.
4 cubaniana, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.	3 nimbosa, <i>Sow.</i>	Buenos Aires.
»	I. Jamáica.	»	Paraguay.
1 gibba, <i>Oliv.</i>	Barcelona.	7 semen, <i>Lam.</i>	Barcelona.
6 mediterranea, <i>Da Costa.</i>	Valencia.	9 sulcata, <i>Lam.</i>	Corisco.
		5 Swiftiana, <i>Ad.</i>	I. de Cuba.

Fam. ANATINIDÆ

GÉN. ANATINA, LAMARCK.

2 lanterna, *Lam.* I. Filipinas.
1 subrostrata, *Lam.* »

GÉN. THRACIA, LEACH.

1 corbuloides, *Desh.* Mahón.
3 papyracea, *Poli.* Calella, Cataluña.

3 papyracea, *Poli.* Inglaterra.
2 pubescens, *Pult.* Mahón.

GÉN. PANDORA, BRUGUIÈRES.

1 rostrata, *Lam.* Algeciras
» » San Sebastián.
2 trilineata, *Say.* E. Unidos.

Orden 2.^o — Veneraceos

Fam. MACTRIDÆ

GÉN. MACTRA, LINNEO.

1 nitida, *Schrd.* Senegambia.
2 pusilla, *Ad.* Australia.

GÉN. MACTRELLA, GRAY.

1 carinata, *Lam.* Brasil.

GÉN. HEMIMACTRA, SOWERBY.

6 antiquata, *Speng.* I. Filipinas.
10 helvacea, *Chemn.* Barcelona.
2 inflata, *Born.* »
5 L'Arguillierti, *Phil.* Gabón.
7 maculosa, *Lam.* China.
11 rata, N. Caledonia.

9 Reevei, <i>Desh.</i>	I. de Cuba.
8 solida, <i>Linn.</i>	Portugal.
4 subtruncata, <i>Da Costa.</i>	Barcelona.
1 stultorum, <i>Linn.</i>	»
» » var.	»
3 truncata, <i>Montf.</i>	Inglaterra.

GÉN. MULINIA, GRAY.

1 alta, <i>Phil.</i>	Panamá.
2 Byronensis, <i>Gray.</i>	Chile.
3 veneriformis, <i>Desh.</i>	China.

GÉN. RANGIA, DESMOULINS.

1 cuneata, <i>Gray.</i>	Brasil.
» »	Méjico.
» »	N. Orleans
2 parva, <i>Petit.</i>	Australia.

GÉN. LUTRARIA, LAMARCK.

1 elliptica, <i>Lam.</i>	Muros.
--------------------------	--------

1 elliptica, <i>Lam.</i>	Oleron.
2 oblonga, <i>Chemn.</i>	Barcelona.
» »	Benicarló.
» »	Mahón.

GÉN. TRESSUS, GRAY.

1 maximus, <i>Midd.</i>	California.
-------------------------	-------------

GÉN. DARINA, GRAY.

1 tenuis, <i>Phil.</i>	África.
------------------------	---------

GÉN. STANDELLA, GRAY.

2 brasiliiana, <i>Lam.</i>	Brasil.
1 velata, <i>Phil.</i>	Panamá.

GÉN. CÆCELLA, GRAY.

1 lata, <i>Desh.</i>	Hong-Kong.
----------------------	------------

Fam. TELLINIDÆ.

GÉN. ASAPHIS, MODEER.

3 arenosa, <i>Rump.</i>	Australia.
» » ?	Suez.
2 coccinea, <i>Mart.</i>	Antillas.
1 rugosa, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.

GÉN. PSAMMOBIA, LAMARCK.

4 costulata, <i>Turt.</i>	Mahón.
» »	Mataró. Cataluña.
2 ferroensis, <i>Chemn.</i>	Barcelona.
» »	Mataró. Cataluña.
1 vespertina, <i>Lam.</i>	Barcelona.
» »	Galicia.
3 sp.	

GÉN. SANGUINOLARIA, LAMARCK.

1 rosea, <i>Lam.</i>	Puerto-Rico.
----------------------	--------------

GÉN. SOLETELLINA, BLAINVILLE.

1 Adamsi, <i>Desh.</i>	I. Filipinas.
3 elongata, <i>Lam.</i>	Mar Rojo.
2 rostrata, <i>Desh.</i>	I. Filipinas.
4 violacea, <i>Lam.</i>	»

GÉN. ELIZIA, GRAY.

1 orbiculata, <i>Wood.</i>	Australia.
----------------------------	------------

GÉN. TELLINA, LINNEO.

5 alternata, <i>Say.</i>	Florida.
12 aurora, <i>Hanl.</i>	Brasil.
33 balaustina, <i>Linn.</i>	Barcelona.
34 balthica, <i>Linn.</i>	Mar Báltico.
15 himaculata, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
32 Bruguierei, <i>Phil.</i>	China.
38 cayennensis, <i>Sow.</i>	I. de Cuba.

GÉN. GALATEA, BRUGUIÈRES.

- | | |
|--------------------------|--------|
| 1 Bernardi, <i>Dunk.</i> | Gabón. |
| 2 lata, <i>Phil.</i> | » |
| 3 sp. | |

GÉN. SCROBICULARIA, SCHUMACHER.

- | | |
|--------------------------|----------------|
| 1 Cottardi, <i>Payr.</i> | Canarias. |
| 2 piperata, <i>Poir.</i> | Barcelona. |
| » » | San Sebastián. |

GÉN. SYNDOSMYA, RECLUZ.

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 2 alba, <i>Wood.</i> | Barcelona. |
| » » | Inglaterra. |
| » » | Mahón. |
| » » | Sicilia. |
| 1 ovata, <i>Phil.</i> | Nápoles. |
| » » | Vendrell Cataluña |

GÉN, AMPHIDESMA, LAMARCK.

- | | |
|---------------------------|-------------|
| 6 cancellata, <i>Orb.</i> | I. de Cuba. |
|---------------------------|-------------|

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| 7 concentrica, | I. de Mauricio. |
| 2 proxima, <i>Ad.</i> | Panamá. |
| 4 rugosa, | I. Mauricio. |
| 3 subtruncata, <i>Newc.</i> | I. de Cuba. |
| » » | I. Mauricio. |
| 1 sp. | China. |
| 5 sp. | I. Mauricio. |

GÉN. PAPHIA, GRAY.

- | | |
|----------------------------|--------------|
| 2 glabrata, <i>Lam.</i> | Mar Rojo. |
| 4 cretata, <i>Ad.</i> | » |
| 3 intermedia, <i>Desh.</i> | » |
| 1 sulcata, <i>Desh.</i> | I. Mauricio. |

GÉN. MESODESMA, DESHAYES.

- | | |
|--------------------------------|------------|
| 2 cornea, <i>Poli.</i> | Barcelona. |
| 3 grandis, <i>Desh.</i> | Maine. |
| 1 Novæ-Zelandiæ, <i>Chemn.</i> | Australia. |

Fam. VENERIDÆ

GÉN. VENUS, LINNEO.

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| 9 cancellata, <i>Linn.</i> | I. de Cuba. |
| 10 circinata, <i>Born.</i> | I. Filipinas. |
| 11 Fischeri, <i>Recl.</i> | China. |
| 4 foveolata, <i>Sow.</i> | » |
| 7 gallina, <i>Linn.</i> | Barcelona. |
| » » | Inglaterra. |
| 5 Lamarcki, <i>Gray.</i> | Australia. |
| 6 Listeri, | I. Mauricio |
| 3 nux, <i>Gmel.</i> | Valencia. |
| 2 puerpera, <i>Linn.</i> | I. Filipinas. |
| » » | I. Feejee. |
| 8 reticulata, <i>Linn. non Lam</i> | Australia. |
| 1 verrucosa, <i>Linn.</i> | Barcelona. |
| » » | Galicia. |
| » » | Mahón. |

GÉN. MERCENARIA, SCHUMACHER.

- | | |
|---------------------------|---------------|
| 4 citrina, <i>Lam.</i> | I. Filipinas. |
| 2 mercenaria, <i>Lam.</i> | E. Unidos. |
| 1 Mortunii, <i>Rve.</i> | » |
| 3 notata, <i>Say.</i> | » |
| 5 pygmæa, <i>Lam.</i> | I. de Cuba. |

GÉN. CRYPTOGRAMMA, MÖRCH.

- | | |
|----------------------------|---------------|
| 5 flexuosa, <i>Lam.</i> | Antillas. |
| 1 impressa, <i>Hanl.</i> | I. Filipinas. |
| 2 macrodon, <i>Lam.</i> | Brasil. |
| 4 squamosa, <i>Linn.</i> | China. |
| 3 subrugata, <i>Sow.</i> | Panamá. |
| 6 tortuosa, <i>Brod. ?</i> | » |

GÉN. CHIONE, MEGERLE.

- | | |
|---------------------|---------------|
| 3 alta, <i>Sow.</i> | I. Filipinas. |
|---------------------|---------------|

3 alta, <i>Sow.</i>	Australia.
6 callipyga, <i>Hanl.</i>	I. Filipinas.
» »	Australia.
8 cassina, <i>Linn.</i>	Barcelona.
9 columbiensis, <i>Sow.</i>	Panamá.
2 fasciata, <i>Donov.</i>	Mataró, Cataluña.
5 gnidia, <i>Brod.</i>	Perú.
13 granulata, <i>Gmel.</i>	Puerto Rico.
12 granulosa, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
11 grata, <i>Say.</i>	Panamá.
10 histrionica, <i>Sow.</i>	»
7 lamellata, <i>Lam.</i>	Australia.
14 ovata, <i>Penn.</i>	Calella, Cataluña.
1 paphia, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
4 plicata, <i>Gmel.</i>	India.

GÉN. CYTHEREA, LAMARCK.

2 corpulenta, <i>Gray.</i>	I. Filipinas.
5 graphica, <i>Lam.</i>	»
6 impudica, <i>Linn.</i>	Japón.
4 lusoria, <i>Lam.</i>	China.
1 lyrata, <i>Sow.</i>	Cochinchina.
7 pannosa, <i>Sow.</i>	Chile.
3 petechialis, <i>Lam.</i>	Macao.

GÉN. CALLISTA, POLI.

3 aurantia, <i>Chemn.</i>	California.
6 castanea, <i>Lam.</i>	Barcelona.
4 chione, <i>Linn.</i>	Venezuela.
1 dione, <i>Lam.</i>	Australia.
10 erycina, <i>Linn.</i>	I. Tortugas.
8 gigantea, <i>Lam.</i>	California.
2 lupinaria, <i>Sow.</i>	Antillas.
9 maculata, <i>Linn.</i>	Río Janeiro.
7 purpurata, <i>Lam.</i>	Panamá.
5 squalida, <i>Sow.</i>	

GÉN. TIVELA, LINK.

5 crassatelloides, <i>Conr.</i>	California.
1 planulata, <i>Sow.</i>	Mazatlan.
2 polita, <i>Sow.</i>	Port-Natal.
3 radiata, <i>Penn.</i>	Río Janeiro.
4 ventricosa, <i>Gray.</i>	Brasil.

GÉN. SUNETTA, LINK.

2 meroe, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
1 picta, <i>Schum.</i>	»
3 scripta, <i>Lam.</i>	»

GÉN. CIRCE, SCHUMACHER.

11 arabica, <i>Lam.</i>	Mar Rojo.
5 castrensis, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
14 Deshayesi, <i>Rve.</i>	»
2 divaricata, <i>Lam.</i>	China.
3 gibba, <i>Lam.</i>	Mar Rojo.
9 minima, <i>Montg.</i>	Barcelona.
» »	Mahón.
» »	Mataró, Cataluña.
1 pectinata, <i>Linn.</i>	I. Mauricio.
» »	Mar Rojo.
10 philippinensis, <i>Hanl.</i>	Tahiti.
7 picta, <i>Lam.</i>	América.
8 rudis, <i>Poli.</i>	Barcelona.
12 rugifera, <i>Lam.</i>	Mar Rojo.
4 Savignyi, <i>Jonas.</i>	»
13 scripta, <i>Linn.</i>	Australia.
6 tigrina, <i>Lam.</i>	Zamboanga.

GÉN. DOSINIA, SCOPOLI.

12 Adansoni, <i>Phil.</i>	Gabón.
5 aspera, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
4 concentrica, <i>Lam.</i>	Veracruz.
1 discus, <i>Rve.</i>	E. Unidos.
6 Dunkeri, <i>Phil.</i>	Panamá.
7 exoleta, <i>Linn.</i>	Barcelona.
» »	Galicia.
8 Grüneri, <i>Phil.</i>	China.
3 japonica, <i>Rve.</i>	»
2 lunaris, <i>Lam.</i>	Barcelona.
9 sculpta, <i>Rve.</i>	Australia.
11 torrida, <i>Rve.</i>	Africa.
10 variegata, <i>Chemn.</i>	I. Mauricio.

GÉN. CYCLINA, DESHAYES.

2 flavida, <i>Desh.</i>	Japón.
1 sinensis, <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.
3 »	Veracruz.

GÉN. TAPES, MEGERLE.

18	<i>adpersus</i> , Chemn.	I. Filipinas.
20	<i>aureus</i> , Gmel.	Coruña.
»	»	Mahón.
9	<i>declivis</i> , Sow.	I. Filipinas.
2	<i>decussatus</i> , Linn.	Barcelona.
»	»	Bilbao.
»	»	Galicia.
»	»	Lisboa.
4	<i>diversus</i> , Conr.	E. Unidos.
3	<i>Dombeyi</i> , Lam.	Chile.
19	<i>edulis</i> , Chemn.	Cataluña.
22	<i>floridus</i> , Linn.	Barcelona.
23	<i>geographicus</i> , Chemn.	»
13	<i>hiantinus</i> , Lam.	I. Filipinas.
16	<i>laterisulcatus</i> , Lam.	Bombay.
11	<i>litteratus</i> , Linn.	Australia.
15	<i>nebulosus</i> , Chemn.	
1	<i>pinguis</i> , Chemn.	China.
14	<i>rimosus</i> , Phil.	I. Filipinas.
25	<i>scalarinus</i> , Lam.	Australia.
7	<i>senegalensis</i> , Gmel.	Bilbao.
»	»	Havre.
»	»	Galicia.
5	<i>subdecussatus</i> , Rve.	China.
10	<i>sulcarius</i> , Lam.	I. Filipinas.
21	<i>texturatus</i> , Lam.	Barcelona.
12	<i>textus</i> , Lam.	I. Filipinas.
17	<i>tristis</i> , Lam.	»

8	<i>turgidus</i> , Lam.	Australia.
6	sp.	
24	sp.	Mediterráneo.

GÉN. SAXIDOMUS, CONRAD.

1	sp. ?	E. Juan de Fuca
---	-------	-----------------

GÉN. VENERUPIS, LAMARCK.

2	<i>crenata</i> , Lam.	Australia.
3	<i>decussata</i> , Phil.	Sicilia.
1	<i>irus</i> , Lam.	Barcelona.
»	» var.	»
4	<i>Lajonkairei</i> , Payr.	»
5	sp.	B. Hobson.

GÉN. CYPRICARDIA, LAMARCK.

3	<i>angulata</i> , Lam.	I. Mauricio.
1	<i>guineaica</i> , Lam.	Oceania.
5	<i>Renieri</i> , Nard.	
2	<i>solenoides</i> , Rve.	Australia.
6	<i>vellicata</i> , Rve.	Mar Rojo.
4	sp.	N. Caledonia.

GÉN. CORALLIOPHAGA, BLAINVILLE.

1	<i>coralliophaga</i> , Gmel.	I. Filipinas.
---	------------------------------	---------------

Fam. PETRICOLIDÆ

GÉN. PETRICOLA, LAMARCK.

2	<i>linguatula</i> , Lam.	Mar Rojo.
1	<i>lithophaga</i> , Retz.	Cartagena.
»	»	Barcelona.

1	<i>lithophaga</i> , Retz.	Mahón.
---	---------------------------	--------

GÉN. CHORISTODON, JONAS.

1	<i>divaricatum</i> , Chemn.	I. Mauricio.
---	-----------------------------	--------------

Fam. CYPRINIDÆ

GÉN. CYPRINA, LAMARCK.

1	<i>islandica</i> , Lam.	Havre.
---	-------------------------	--------

Fam. CYRENIDÆ

GÉN. CYRENA, LAMARCK.

3 arcata, <i>Desh.</i>	Maracaibo.
1 carolinensis, <i>Lam.</i>	Alabama.
»	Mississipi.
7 consobrina, <i>Caill.</i>	Egipto.
5 fluminea, <i>Müll.</i>	I. Filipinas.
6 japonica, <i>Prime.</i>	Japón.
10 maritima, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
2 orientalis, <i>Lam.</i>	China.
8 pusilla, <i>Parr.</i>	Nilo.
9 radiata, <i>Parr.</i>	»
4 sp.	Cochinchina.

GÉN. CORBICULA, MEGERLE.

1 cor, <i>Lam.</i>	Egipto.
2 sp.	Australia.

GÉN. BATISSA, GRAY.

3 L'Argillierti, <i>Phil.</i>	China.
1 violacea, <i>Lam.</i>	I. Filipinas
2 sp.	China.

GÉN. CYCLAS, BRUGUIÈRES.

14 caliculata, <i>Drap.</i>	Río Besós, Barn. ^a
5 cornea, <i>Lam.</i>	Barcelona.
»	Río Besós, Barn. ^a

5 cornea, <i>Lam.</i>	Leipzig.
»	Milán.
»	Suiza.
10 edentula, <i>Say.</i>	E. Unidos.
4 lacustris, <i>Drap.</i>	Alemania.
13 minor, <i>Ad.</i>	Vermont, E. U.
11 occidentalis, <i>Prim.</i>	N. York.
8 partumeia, <i>Say.</i>	»
9 rhomboidea, <i>Say</i>	Ohio.
1 rivicola, <i>Lam.</i>	Alemania.
3 solidula, <i>Say.</i>	Ohio.
2 Steini, <i>Schum.</i>	Stiria.
6 striatina, <i>Lea.</i>	Michigan.
7 sulcata, <i>Lam.</i>	Maine, E. U.
15 transversa, <i>Say.</i> ?	N. York.
12 sp.	E. Unidos.

GÉN. PISIDIUM, PFEIFFER.

1 amnicum, <i>Müll.</i>	Francia.
2 australe, <i>Pfr.</i>	Murcia.
3 casertanum, <i>Poli.</i>	Río Besós, Barn. ^a
»	Italia.
»	Mahón
»	Rubí, Cataluña
»	Sardañoia »
»	Francia.
6 compressum, <i>Prim.</i>	N. York.
5 Gundlachi, <i>Arango.</i>	I. de Cuba.
4 italicum, <i>Cels.</i>	Umbria.

Fam. CARDIIDÆ

GÉN. CARDIUM, LINNEO.

2 aculeatum, <i>Linn.</i>	Barcelona.
22 assimile, <i>Rve.</i>	Australia.
1 costatum, <i>Linn.</i>	Guinea.
7 Deshayesi, <i>Payr.</i>	Mataró, Cataluña.
6 echinatum, <i>Linn.</i>	C. de la Mancha
»	Mataró, Cataluña.
15 edule, <i>Linn.</i>	Barcelona.
»	Cardiff.

15 edule, <i>Linn.</i>	C. de la Mancha
»	Galicia.
»	Francia.
»	Santoña.
» var. rusticum, <i>Chemn.</i>	Barcelona.
5 erinaceum, <i>Lam.</i>	»
18 exiguum, <i>Lam.</i>	»
»	Inglaterra.
»	Mahón.
24 groenlandicum, <i>Chemn.</i>	Groenlandia.

14 indicum, <i>Lam.</i>	India.
16 Lamarcki, <i>Rve.</i>	Suez.
23 magnum, <i>Born.</i>	I. de Cuba.
4 mucronatum, <i>Poli.</i>	Barcelona.
9 muricatum, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
25 norvegicum, <i>Spengl.</i>	Barcelona.
» »	C. de la Mancha
12 Nuttalli, <i>Conr.</i>	California.
» »	I. Sitcka.
26 oblongum, <i>Chemn.</i>	San Pol, Cataluña.
20 panamense, <i>Sow.</i>	Panamá.
17 papillosum, <i>Poli.</i>	Barcelona.
» »	Toscana.
8 paucicostatum, <i>Sow.</i>	Barcelona.
19 pinnulatum, <i>Conr.</i>	Maine.
11 rugosum, <i>Lam.</i>	Australia.
» »	I. Filipinas.
10 senticosum, <i>Sow.</i>	I. Sta. Elena.
13 subrugosum, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
27 tenuicostatum, <i>Lam.</i>	Australia.
3 tuberculatum, <i>Linn.</i>	Barcelona.
» »	Galicia.
11 sp.	Australia.

GÉN. POPYRIDEA, SOWERBY.

1 bullata, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
-------------------------	-------------

GÉN. LÆVICARDIUM, SOWERBY.

6 elatum, <i>Sow.</i>	California.
1 lævigatum, <i>Sow.</i>	I. de Cuba.
4 lyratum, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
2 millepunctatum, <i>Sow.</i>	»
5 Mortoni, <i>Conr.</i>	E. Unidos.
3 serratum, <i>Linn. non Lam.</i>	I. de Cuba.

GÉN. HEMICARDIUM, CUVIER.

7 cardissa, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
3 fragum, <i>Linn.</i>	Australia.
5 hemicardium, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
8 Junoniæ, <i>Lam.</i>	»
2 medium, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
6 retusum, <i>Linn.</i>	Mar Rojo.
4 tumoriferum, <i>Lam.</i>	Australia.
1 unedo, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.

GÉN. ADACNA, EICHWALD.

1 donaciformis, <i>Spengl.</i>	Tranquebar.
--------------------------------	-------------

Fam. ISOCARDIIDÆ

GÉN. ISOCARDIA, LAMARCK.

1 cor, <i>Lam.</i>	Mataró, Cataluña.
--------------------	-------------------

2 Moltkiana, <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.
----------------------------	---------------

Fam. CHAMIDÆ

GÉN. CHAMA, BRUGUIÈRES.

3 arcinella, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
4 damæcornis, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
2 gryphoides, <i>Linn.</i>	Barcelona.

2 gryphoides, <i>Linn.</i>	Mahón.
» » ?	Suez.
1 lazarus, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
5 macrophylla, <i>Chemn.</i>	

Fam. TRIDACNIDÆ

GÉN. TRIDACNA, BRUGIÈRES.

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1 crocea, <i>Lam.</i> | Zamboanga. |
| 3 squamosa, <i>Lam.</i> | I. Filipinas. |
| 2 sp. | Port-Jackson. |

GÉN. HIPPOPUS, LAMARCK.

- | | |
|--------------------------|---------------|
| 1 maculatus, <i>Lam.</i> | I. Filipinas. |
|--------------------------|---------------|

Orden 3.^o —Lucinaceos

Fam. LUCINIDÆ

GÉN. LUCINA, BRUGIÈRES.

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| 5 carnaria, <i>Lam.</i> | I de Cuba. |
| 8 costata, <i>Orb.</i> | » |
| 4 divaricata, <i>Linn.</i> | Australia. |
| » | I. de Cuba. |
| 3 imbricata, <i>Ađ.</i> | Jamáica. |
| 10 jamaicensis, <i>Lam.</i> | » |
| 12 lactea, <i>Linn.</i> | Barcelona. |
| 7 pecten, <i>Poli.</i> | » |
| » | Mahón. |
| » | I. de Cuba. |
| 6 pisiformis, | Jamáica. |
| » | Pto. Rico |
| 9 sinuata, <i>Lam.</i> | I. de Cuba. |
| 13 spinifera, <i>Montg.</i> | Barcelona. |
| 2 tigerina, <i>Linn.</i> | I. de Cuba. |

- | | |
|--------|--------------|
| 1 sp. | N. Caledonia |
| 11 sp. | |

GÉN. LORIPES, POLI.

- | | |
|-------------------------|-------------|
| 2 edentula, <i>Lam.</i> | I. de Cuba. |
| 1 spuria, <i>Gmel.</i> | Habana. |

GÉN. CORBIS, CUVIER.

- | | |
|---------------------------|--------|
| 1 fimbriata, <i>Linn.</i> | India. |
|---------------------------|--------|

GÉN. DIPILODONTA, BRONN.

- | | |
|-----------------------------|------------|
| 3 lupinus, <i>Bronn.</i> | Brasil. |
| 1 rotundata, <i>Montag.</i> | Barcelona. |
| 2 sp. | Australia. |
| 4 sp. | |

Fam. ERYCINIDÆ

GÉN. PORONIA, RECLUZ.

- | | |
|---------------------------|---------------|
| 1 purpurata, <i>Phil.</i> | I. de Borbón. |
|---------------------------|---------------|

GÉN. HINDSIA, DESHAYES.

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1 arcuata, <i>Desh.</i> | I. Filipinas. |
|-------------------------|---------------|

GÉN. KELLIA, TURTON.

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1 corbuloides, <i>Phil.</i> | Mataró, Cataluña. |
| » | Toscana. |

GÉN. GALEOMMA, TURTON.

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1 Turtoni, <i>Sow.</i> | Mataró, Cataluña. |
| » | Toscana. |

Fam. CRASSATELLIDÆ

GÉN. ASTARTE, SOWERBY.

1 castanea, <i>Say.</i>	N. York.
5 compressa, <i>Montg.</i>	Inglaterra.
6 elliptica, <i>Bronn.</i>	Groenlandia.
2 fusca, <i>Poli.</i>	Mataró, Cataluña
4 sulcata, <i>Da Costa.</i>	» »
3 undata, <i>Gould.</i>	E. Unidos.

GÉN. GOULDIA, C. B. ADAMS.

1 guadalupensis, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
------------------------------	-------------

GÉN. CARDITA, BRUGIÈRES.

3 borealis, <i>Conr.</i>	Groenlandia.
2 laticostata, <i>Sow.</i>	Panamá.
1 sulcata, <i>Brug.</i>	Mahón.

GÉN. MYTILICARDIA, BLAINVILLE.

1 aculeata, <i>Poli.</i>	Barcelona.
6 calyculata, <i>Brug.</i>	Cartagena.
» »	Tenerife.
7 phrenetica, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
5 rufescens, <i>Lam.</i>	Venezuela.
4 senegalensis, <i>Sow.</i>	Australia.
» »	I. Filipinas.
3 squamosa, <i>Lam.</i>	Barcelona.
2 sp.	Gabon.

GÉN. LAZARIA, GRAY.

1 affinis, <i>Brod.</i>	Panamá.
-------------------------	---------

Fam. UNIONIDÆ

GÉN. UNIO, RETZIUS.

117 alatus, <i>Say.</i>	Michigan.
49 Aleroni, <i>Linn.</i>	Valencia.
» »	Perpiñan.
16 amnicus, <i>Zgl.</i>	Baviera.
106 asperrimus, <i>Lea.</i>	E. Unidos.
25 ater, <i>Nilss.</i>	Vosges.
50 auratus, <i>Sow.</i>	Baldivia.
65 australis, <i>Lam.</i>	Australia.
13 batavus, <i>Lam.</i>	Valencia.
22 bigorrensis, <i>Mill.</i>	Francia.
100 bullatus, <i>Raf.</i>	Ohío.
90 calceola, <i>Leach.</i>	E. Unidos.
42 camptodon, <i>Say.</i>	»
62 casæblancæ, <i>Phil.</i>	Chile.
77 clavus, <i>Lam.</i>	Ohío.
85 coccineus, <i>Lea.</i>	»
41 complanatus, <i>Lea.</i>	N. York.
114 costatus, <i>Raf.</i>	Ohío.
10 Courquinianus, <i>Bourg.</i>	Valencia.
75 crassidens, <i>Raf.</i>	Ohío.

79 crassus, <i>Say.</i>	Ohio.
17 » <i>Retz.</i>	Suecia.
110 cucumoides, <i>Lea.</i>	Australia.
111 cylindricus, <i>Say.</i>	Ohio.
105 cyphus, <i>Raf.</i>	»
119 delphinus, <i>Green.</i>	»
40 dilatatus, <i>Raf.</i>	»
98 Dromas, <i>Lea.</i>	»
72 ebenus, <i>Lea.</i>	»
52 Edgarianus, <i>Lea.</i>	Tennessee.
91 elegans, <i>Lea.</i>	Ohío.
71 ellipsis, <i>Lea.</i>	Michigan.
61 ellipticus, <i>Jay.</i>	Buenos Aires.
59 Etowahensis, <i>Conr.</i>	Tennessee.
28 euphraticus,	Río Éufrates.
80 fasciatus, <i>Raf.</i>	Ohío.
37 fasciolaris, <i>Raf.</i>	»
43 Fischerianus, <i>Lea.</i>	»
101 gibbosus, <i>Raf.</i>	»
118 gracilis, <i>Barn.</i>	E. Unidos.
69 Grayanus, <i>Lea.</i>	China.
38 Gundlachi, <i>Dunk.</i>	I. de Cuba.

96 Haysianus, <i>Lea.</i>	Tennessee.	1 pictorum, <i>Retz.</i>	Landas.
113 heros, <i>Say.</i>	»	» »	Jura.
60 heterodon,	Michigan.	» »	Río Miño.
6 hispanicus, <i>Moq.-Tand.</i>	Río Tajo.	» »	Río Duero.
49 iris, <i>Lea.</i>	Ohio.	» »	Río Tamega.
56 lanceolatus, <i>Lea.</i>	Virginia.	» » var.	Roma.
57 lapillus, <i>Lea.</i>	Ohio.	» » » rostrata, <i>Lam.</i>	Metz.
35 ligamentinus, <i>Lam.</i>	»	» » »	Río Pío.
26 limosus, <i>Mill.</i>	»	58 plexus, <i>Conr.</i>	Méjico.
76 lineolatus, <i>Raf.</i>	Ohio.	115 plicatus, <i>Less.</i>	Ohio.
95 lithophagus, <i>Parr.</i>	Nilo.	86 propinquus, <i>Lea.</i>	»
20 littoralis, <i>Lam.</i>	Castellón de	103 quadrulus, <i>Raf.</i>	»
» »	Ampurias Catal. ^a	36 radiatus, <i>Lam.</i>	N. York.
» »	Cabañas.	51 rasmus, <i>Lea.</i>	Río Tigris.
» »	Coruña.	67 rectus, <i>Lam.</i>	Ohio.
» »	Jura.	8 Requiéni, <i>Lam.</i>	Valencia.
» »	Río Tajo.	» »	Río Arno.
» »	Río Miño.	» »	Milán.
» »	Río Ebro.	» »	Ampurias, Catal. ^a
» » var. crassus, <i>Retz.</i>	Suecia.	» »	Francia.
» » var. umbonatus.	Torroella de	» »	Río Jarama.
	Montgrí Cataluña.	» » var. insubrica, <i>Stab.</i>	Pavia.
46 lugubris, <i>Say.</i>	Georgia.	89 retusus, <i>Lam.</i>	Tennessee.
34 luteolus, <i>Lam.</i>	Ohio.	18 robustus, <i>Villa.</i>	Italia.
15 mancus, <i>Lam.</i>	Metz.	70 rotundatus, <i>Lam.</i>	Ohio.
102 metanever, <i>Raf.</i>	Ohio.	73 rubiginosus, <i>Raf.</i>	»
9 Moquinianus, <i>Dupuy.</i>	Francia.	47 Sayi, <i>Wood.</i>	»
116 multiplicatus, <i>Lea.</i>	Ohio.	39 scannatus, <i>Moric.</i>	I. de Cuba.
87 mytiloides, <i>Raf.</i>	»	108 scobinatus, <i>Lea.</i>	Cochinchina.
66 nasutus, <i>Say.</i>	Pensilvania.	68 Sheppardianus, <i>Lea.</i>	Georgia.
81 negatus, <i>Lea.</i>	Alabama.	21 sinuatus, <i>Lam.</i>	Río Ebro.
97 nexus, <i>Say.</i>	Tennessee.	45 spathulatus, <i>Lea.</i>	Michigan.
27 niloticus, <i>Caill.</i>	Nilo.	7 Spinellii, <i>Villa.</i>	Brescia.
54 Novi-eboraci, <i>Lea.</i>	Michigan.	32 stramineus, <i>Conr.</i>	Alabama.
33 obesus, <i>Lea.</i>	E. Unidos.	29 subovatus, <i>Say.</i>	Michigan.
74 obliquatus <i>Raf.</i>	»	23 subreniformis, <i>Bourg.</i>	Bañolas Cataluña.
83 obliquus, <i>Lam.</i>	Ohio.	44 subrostratus, <i>Say.</i>	Ohio.
78 obtusus, <i>Lea.</i>	Alabama.	84 subrotundus, <i>Raf.</i>	»
30 occidentens, <i>Lea.</i>	Michigan.	53 subtentus, <i>Say.</i>	Georgia.
31 ochraceus, <i>Say.</i>	Alabama.	88 torsus, <i>Raf.</i>	Ohio.
109 Osbecki, <i>Phil.</i>	China.	43 teres, <i>Raf.</i>	Georgia.
55 parvus, <i>Barn.</i>	Ohio.	82 trapezoides, <i>Lea.</i>	Luisiana.
3 Pencilatianus, <i>Bourg.</i>	Valencia.	93 triangularis, <i>Barn.</i>	Ohio.
104 perplexus, <i>Lea.</i>	Ohio.	94 triqueteter, <i>Raf.</i>	»
24 pianensis, <i>Farin.</i>	Perpiñán.	92 trunculus, <i>Raf.</i>	»
1 pictorum, <i>Retz.</i>	Alabama.	112 tuberculatus, <i>Barn.</i>	»
» »	Ferrara.	5 tumidus, <i>Retz.</i>	Metz.

2 Turtoni, <i>Payr.</i>	I. de Córcega.
11 valentinus, <i>Rossm.</i>	Valencia.
107 verrucosus, <i>Raf.</i>	Ohio.
12 Vescoi, <i>Bourg.</i>	Valencia.
14 Villæ, <i>Stab.</i>	Italia.
4 sp.	Pisa.
63 sp.	Chile.
64 sp.	Buenos Aires.
99 sp.	E. Unidos.

GÉN. MARGARITANA, SCHUMACHER.

2 Bonelli, <i>Fér.</i>	Italia.
11 complanata, <i>Lea.</i>	N. York.
4 margaritifera, <i>Linn.</i>	Francia.
» » »	Italia.
9 marginata, <i>Say.</i>	Tennessee.
3 mucida, <i>Mor.</i>	Portugal.
10 rugosa, <i>Lea.</i>	Ohio.
8 undulata, <i>Say.</i>	Pensylvania.
4 uniopsis, <i>Lam.</i>	Milán.
5 sp.	»
6 sp.	»
7 sp.	»

GÉN BARBALA, HUMPHREY.

1 bialata, <i>Lea.</i>	China.
------------------------	--------

GÉN. ANODONTA, CUVIER.

12 anatina, <i>Lam.</i>	Italia.
» »	Heidelberg.
» » var. <i>scurra</i> ,	Lag. Pontin.
7 atrovirens, <i>Shutt.</i>	E. Unidos.
15 cataracta, <i>Say.</i>	Francia.
8 cellensis, <i>Rossm.</i>	Rio Garona.
» »	Rio Loire.
» »	Neuchatel.
1 cygnea, <i>Linn.</i>	Valencia.
» »	Ampurias, <i>Catal.</i> ^a
» »	Portugal.
13 exulcerata, <i>Villa.</i>	Lombardía.
18 Ferussaciana, <i>Lea.</i>	Michigan.

14 imbecillis, <i>Say.</i>	Ohio.
3 intermedia, <i>Lam.</i>	Cassel.
23 latemarginata, <i>Lea.</i>	Montevideo.
9 macilentata, <i>Mor.</i>	Coimbra
22 obtusa, <i>Spix.</i>	Brasil.
19 ovata, <i>Lea.</i>	Ohio.
24 Pazi, <i>Lea.</i>	Montevideo.
5 piscinalis, <i>Nilss.</i>	Italia.
» » v. <i>rostrata</i> ,	Valencia.
4 ponderosa, <i>Pfr.</i>	Francia.
» »	Lombardía.
» »	Portugal.
6 rostrata, <i>Kok.</i>	Carintia.
17 salmonia, <i>Lea.</i>	Michigan.
16 subinflata, <i>Ant.</i>	»
10 variabilis <i>Drap.</i>	Valencia.
» »	Portugal.
» » var. <i>melinia</i> , <i>Bourg.</i>	Albufera.
2 ventricosa, <i>Pfr.</i>	Argelés, Francia.
» »	Valencia.
» »	Ampurias, <i>Catal.</i> ^a
14 sp.	Valencia.
20 sp.	R. de la Plata.
21 sp.	»

GÉN. IRIDINA, LAMARCK.

1 nilotica, <i>Fér.</i>	Nilo.
-------------------------	-------

GÉN. PLEIODON, CONRAD.

1 ovatus, <i>Sow.</i>	Senegal.
-----------------------	----------

GÉN. SPATHA, LEA.

1 rubens, <i>Desh.</i>	Senegal.
------------------------	----------

GÉN. HYRIA, LAMARCK.

1 avicularis, <i>Lam.</i>	Brasil.
---------------------------	---------

GÉN. CASTALIA, LAMARCK.

1 ambigua, <i>Lam.</i>	
------------------------	--

Fam. ÆTHERIIDÆ

GÉN. ÆTHERIA, LAMARCK.		2 sp.	Costa O. África.
1 africana, <i>Caill.</i>	Nilo.		

Fam. MYTILIDÆ

GÉN. MYTILUS, LINNEO.		GÉN. MODIOLA, LAMARCK.	
12 adustus, <i>Lam.</i>	C. B. Esperanza	2 adriatica, <i>Lam.</i>	Barcelona.
5 afer, <i>Gmel.</i>	Argel.	6 albicosta, <i>Lam.</i>	I. Timor.
3 borealis, <i>Lam.</i>	California.	1 barbata, <i>Linn.</i>	Barcelona.
» »	Massachusetts.	» »	Mahón.
6 cuneiformis, <i>Rve.</i>	Guayaquil.	12 glaberrima, <i>Dunk.</i>	Australia.
1 edulis, <i>Linn.</i>	Amberes.	9 guyanensis, <i>Lam.</i>	Pernambuco.
» »	Coruña.	5 Martorelli, <i>Hidalgo.</i>	Benicarló, Valen.ª
» »	Francia.	3 Petagnæ, <i>Scac.</i>	Barcelona.
» »	Inglaterra.	10 plicatula, <i>Lam.</i>	N. Orleans.
» » var. gallo-provincialis	Barcelona.	11 semifusca, <i>Lam.</i>	Panamá.
15 exustus, <i>Lam.</i>	»	13 Souhausi, <i>Rve.</i>	China.
» »	Jamáica.	4 tulipa, <i>Gmel.</i>	Matanzas.
» »	I. de Cuba.	7 sp.	Mar Rojo.
13 hamatus, <i>Say.</i>	N. Orleans.	8 sp.	I. Mauricio.
7 minimus, <i>Poli.</i>	Barcelona.	14 sp.	Bilbao.
» »	Cartagena.		
11 Orbignyanus, <i>Say.</i>	Callao.	GÉN. LITHODOMUS, CUVIER.	
17 ovalis, <i>Lam.</i>	Venezuela.	4 antillarum, <i>Orb. ?</i>	I. de Cuba.
4 perna, <i>Linn.</i>	Brasil.	6 appendiculatus, <i>Phil.</i>	Habana.
2 pictus, <i>Born.</i>	Barcelona.	7 dactylus, <i>Cuv.</i>	Mar Rojo.
9 smaragdinus, <i>Chemn.</i>	Macao.	5 gracilis, <i>Phil.</i>	»
18 variabilis, <i>Krauss.</i>	Suez.	1 lithophagus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
8 sp.	África occid.	» »	Mahón.
10 sp.	China.	3 niger, <i>Orb.</i>	I. Filipinas.
14 sp.	Chile.	2 obesus,	Mar Rojo.
16 sp.	Montevideo.		

GÉN. CRENELLA, BROWN.

1 discors, <i>Linn.</i>	Australia.
2 discrepans, <i>Montg.</i>	Barcelona.

GÉN. NUCULOCARDIA, ORBIGNY.

1 divaricata, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
---------------------------	-------------

GÉN. MODIOLARCA, GRAY.

1 trapezina, <i>Lam.</i>	E. Magalanes.
--------------------------	---------------

GÉN. DREISSENA, VAN BENEDEN.

2 dominguensis, <i>Recl.</i>	I. de Cuba.
------------------------------	-------------

1 polymorpha, *Van Ben.* Francia.
 » » » Holanda.

GÉN. SEPTIFER, RECLUZ.

1 bilocularis, *Linn.* I. Filipinas.
 2 sp.

Fam. AVICULIDÆ

GÉN. AVICULA, LAMARCK.

4 crocata, *Swains.* I. Borbón.
 5 guadalupensis, *Orb.* I. de Cuba.
 3 hirundo, » »
 1 macroptera, *Lam.* I. Filipinas.
 2 tarentina, *Lam.* Barcelona.
 6 sp. Australia.

1 obliqua, *Lam.* I. de Cuba.
 4 sp. Australia.

GÉN. MALLEUS, LAMARCK.

1 albus, *Lam.* I. Filipinas.
 2 vulgaris, *Linn.* Australia.
 3 vulsellatus, *Lam.* Mar Rojo.

GÉN. MELEAGRINA, LAMARCK.

1 margaritifera, *Linn.* India.

GÉN. PINNA, LINNEO.

6 bullata, *Swains.* Antillas.
 7 nigra, *Chemn.* I. Filipinas.
 1 nobilis, *Linn.* Mahón.
 2 pectinata, *F. et H.* San Pol, Cataluña.
 » » » Sitges, »
 4 rudis, *Linn.* I. de Cuba.
 » » » África.
 3 seminuda, *Lam.* Buenos Aires.
 5 sp.

GÉN. PERNA, BRUGUIÈRES.

3 costellata, *Conr.* I. Sandwich.
 6 dentifera, *Krauss.* I. Borbón.
 2 ehippium, *Lam.* » »
 5 Linnei, *Pfr.* Panamá.

Orden 4.^o — Pectinaceos

Fam. TRIGONIIDÆ

GÉN. TRIGONIA, BRUGUIÈRES.

2 Lamarki, *Gray.* Australia.

1 margaritacea, *Lam.* Tasmania.

Fam. ARCIDÆ

GÉN. ARCA, LINNEO,

2 commutata, I. de Cuba.
 » » Jamáica.
 8 illota, *Sow.* O. Pacífico.

9 Krausi, *Phil.* Port. Natal.
 1 Noæ, *Linn.* Mahón.
 7 tetragona, *Poli.* San Pol, Cataluña.
 6 truncata, *Rve.* Mar Austral.
 4 umbonata, *Lam.* I. de Cuba.

5 *ventricosa*, *Lam.* Mar Rojo.
3 sp. Australia.

GÉN. BARBATIA, GRAY.

1 *barbata*, *Linn.* Barcelona.
14 *dominicensis*, *Ad.* Jamáica.
11 *edulis*, *Linn.* Cabo Verde.
5 *fasciata*, *Rve.* China.
2 *fusca*, *Lam.* Australia.
» » I. de Cuba.
13 *gradata*, *Brod.* Callao.
7 *Helblingi*, *Lam.* Colombia.
9 *lactea*, *Lam.* Cartagena.
» » Mataró, Cataluña.
4 *obliquata*, *Rve.* I. Filipinas.
3 *squammosa*, *Brug.* Australia.
6 sp. Suez.
8 sp. I. Filipinas.
10 sp. »
12 sp. I. de Cuba.

GÉN. ANOMALOCARDIA, KLEIN.

3 *Deshayesi*, *Hanl.* Brasil.
» » Habana.
2 *diluvii*, *Lam.* Sitges, Cataluña.
5 *ferruginea*, *Rve.* Macao.
8 *granosa*, *Linn.* Panamá.
9 *imbricata*, *Brug.* I. de Cuba.
7 *incongrua*, *Ad.*
6 *obliqua*, *Rve.* Australia.
4 *scapha*, *Lam.* Mozambique.
1 *tuberculosa*, *Sow.* Panamá.

GÉN. SENILIA, GRAY.

1 *senilis*, *Linn.* Guinea.

GÉN. SCAPHARCA, GRAY.

1 *radiata*, *Rve.* China.
» » I. Filipinas.

GÉN. PARALLELEPIPEDUM, KLEIN.

1 *semitortum*, *Lam.* China.
2 *tortuosum*, *Linn.* »

GÉN. ARGINA, GRAY.

1 *pexata*, *Say.* I. de Cuba.

GÉN. CUCULLÆA, LAMARCK.

1 sp. I. Filipinas.

GÉN. PECTUNCULUS, LAMARCK.

2 *himaculatus*, *Poli.* Barcelona.
3 *gaditanus*, *Gmel.* »
» » var. *violascens*,
Lam. »
1 *glycimeris*, *Linn.* »
10 *inæqualis*, *Sow.* Panamá.
7 *nummarius*, *Lam.* Barcelona.
9 *pectiniformis*, *Lam.* África.
4 *pilosus*, *Linn.* Barcelona.
5 sp. I. Filipinas.
6 sp. I. de Cuba.
8 sp. »

Fam. NUCULIDÆ

GÉN. NUCULA, LAMARCK.

2 *nucleus*, *Linn.* Barcelona.
» » Inglaterra.
1 *sulcata*, *Bronn.* Barcelona.
» » Calella, Cataluña.

GÉN. LEDA, SCHUMACHER.

5 *buccata*, *Jeffer.* Groenlandia.
4 *caudata*, *Donov.* »
3 *jamaicensis*, *Orb.* I. Jamáica.
1 *pella*, *Linn.* Barcelona.
» » Mahón.
» » Sicilia.

BRAQUIÓPODOS

Fam. TEREBRATULIDÆ

GÉN. TEREBRATULA, LWYD.		GÉN. MEGERLEA, KING.	
2 saccarina,	Australia.	1 truncata, <i>Linn.</i>	Nápoles.
1 vitrea, <i>Born.</i>	Mahón.	» »	Guetaria.
GÉN. TEREBRATULINA, ORBIGNY.		GÉN. MAGAS, SOWERBY.	
3 caput-serpentis, <i>Linn.</i>	Barcelona.	1 rosea, <i>Blainv.</i>	Brasil.
1 flavescens, <i>Lam.</i>	Australia.	GÉN. ARGIOPE, DESLONGCHAMPS.	
2 septemzonalis, <i>Conr.</i>	E. Unidos.	1 cuneata, <i>Risso.</i>	Toscana.
4 sp. ?	Australia.		

Fam. ORBICULIDÆ

GÉN. ORBICULA, CUVIER.

1 tenuis, <i>Sow.</i>	Callao.
-----------------------	---------

Fam. LINGULIDÆ

GÉN. LINGULA, BRUGUIÈRES.		2 hians, <i>Sow.</i>		Australia.
1 anatina, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	» »		Tchè-fou, China.

El Director,

Manuel Martorell y Peña

El Ayudante Conservador

Arturo Bofill y Poch

ÍNDICE

	PÁG.		PÁG.
ACÉFALOS	69	Argina, <i>Gray</i>	85
ACETABULÍFEROS	5	Argiope, <i>Deslonghamps</i>	88
Achatina, <i>Lamarck</i>	56	Argonauta, <i>Linneo</i>	5
Achatinella, <i>Swainson</i>	55	ARGONAUTIDÆ	5
Adacna, <i>Eichwald</i>	78	Asaphis, <i>Modeer</i>	72
Adamsiella, <i>Pfeiffer</i>	67	Aspergillum, <i>Lamarck</i>	70
Adeorbis, <i>Wood</i>	35	Astarte, <i>Sowerby</i>	80
Etheria, <i>Lamarck</i>	83	Astralium, <i>Link</i>	35
ETHERIIDÆ	83	Atys, <i>Montfort</i>	40
Akera, <i>O. Müller</i>	40	Aulopoma, <i>Troschel</i>	65
Alcadia, <i>Gray</i>	69	Auricula, <i>Lamarck</i>	62
Alectryonia, <i>Fischer</i>	87	Auriculella, <i>Pfeiffer</i>	55
Alexia, <i>Leach</i>	62	AURICULIDÆ	61
Amnicola, <i>Gould</i>	30	Avicula, <i>Lamarck</i>	84
Amphidesma, <i>Lamarck</i>	74	AVICULIDÆ	84
Amphidonta, <i>Fischer</i>	87	Azeca, <i>Leach</i>	57
Amphipeplea, <i>Nilsson</i>	63	Balea, <i>Prideaux</i>	60
Ampullacera, <i>Quoy</i>	64	Bankivia, <i>Beck</i>	36
AMPULLACERIDÆ	64	Barbala, <i>Humphrey</i>	82
Ampullaria, <i>Lamarck</i>	31	Barbatia, <i>Gray</i>	85
AMPULLARIIDÆ	31	Barnea, <i>Risso</i>	69
Anatina, <i>Lamarck</i>	71	Batissa, <i>Gray</i>	77
ANATINIDÆ	71	Birostra, <i>Sowerby</i>	25
Ancillaria, <i>Lamarck</i>	13	Bithynia, <i>Gray</i>	30
Aneylus, <i>Jeoffroy</i>	64	Blauneria, <i>Shuttleworth</i>	62
Anodonta, <i>Cuvier</i>	82	BRAQUIÓPODOS	88
Anomalocardia, <i>Klein</i>	85	BUCCINIDÆ	10
Anomia, <i>Linneo</i>	87	Buccinum, <i>Linneo</i>	10
ANOMIDÆ	87	Bulimus, <i>Scopoli</i>	52
Anostoma, <i>Fischer</i>	52	Bulla, <i>Klein</i>	40
APLUSTRIDE	40	BULLÆIDÆ	41
Aplustrum, <i>Schumacher</i>	40	Bullia, <i>Gray</i>	10
Aplysia, <i>Linneo</i>	41	BULLIDÆ	40
APLYSIDÆ	41	Bullina, <i>Férussac</i>	40
Arca, <i>Linneo</i>	84	Busycon, <i>Bolten</i>	14
ARCIDÆ	84		

PÁG.	PÁG.		
<i>Caecella, Gray.</i>	72	<i>Coralliophila, A. Adams.</i>	12
CÆCIDÆ.	32	CORALLIOPHILIDÆ.	12
<i>Cæcum, Fleming.</i>	32	<i>Corbicula, Megerle.</i>	77
<i>Cæliaxis, Adams.</i>	60	<i>Corbis, Cuvier.</i>	79
<i>Callia, Gray.</i>	66	<i>Corbula, Bruguières.</i>	71
<i>Callista, Poli.</i>	75	CORBULIDÆ.	71
<i>Calpurnus, Montfort.</i>	25	<i>Craspedopoma, Pfeiffer.</i>	65
<i>Calyptræa, Lamarck.</i>	32	<i>Craspedotus, Philippi.</i>	36
CALYPTREIDÆ.	32	CRASSATELLIDÆ.	80
<i>Cancellaria, Lamarck.</i>	25	<i>Crenella, Brown.</i>	83
CANCELLARIIDÆ.	25	<i>Crepidula, Lamarck.</i>	33
<i>Capsa, Lamarck.</i>	73	<i>Cryptogramma, Mörch.</i>	74
CARDIIDÆ.	77	<i>Ctenopoma, Shuttleworth.</i>	66
<i>Cardita, Bruguières.</i>	80	<i>Cucullæa, Lamarck.</i>	85
<i>Cardium, Linneo.</i>	77	<i>Cultellus, Schumacher.</i>	70
<i>Carelia, H. et A. Adams.</i>	56	<i>Cuma, Humphrey.</i>	12
<i>Carinaria, Lamarck.</i>	6	<i>Cuvieria, Rang.</i>	6
<i>Carychium, O. F. Müller.</i>	62	<i>Cyclas, Bruguières.</i>	77
CASSIDÆ.	18	<i>Cyclina, Deshayes.</i>	75
<i>Cassidaria, Lamarck.</i>	18	CYCLOPHORIDÆ.	65
<i>Cassidula, Férucci.</i>	62	<i>Cyclophorus, Montfort.</i>	65
<i>Cassis, Lamarck.</i>	18	<i>Cyclops, Montfort.</i>	11
<i>Castalia, Lamarck.</i>	82	CYCLOPSIDÆ.	11
<i>Cataulus, Pfeiffer.</i>	66	<i>Cyclostomus, Montfort.</i>	67
CEFALIDIOS.	5	<i>Cyclotus, Guilding.</i>	65
CEFALÓPODOS.	5	<i>Cylichna, Loven.</i>	40
CERITHIDÆ.	25	CYLICHNIDÆ.	40
<i>Cerithium, Bruguières.</i>	25	<i>Cylindrella, Pfeiffer.</i>	59
<i>Chama, Bruguières.</i>	78	<i>Cyphoma, Bolten.</i>	25
CHAMIDÆ.	78	<i>Cypræa, Linneo.</i>	23
<i>Chemnitzia, Orbigny.</i>	20	CYPREIDÆ.	23
<i>Chenopus, Philippi.</i>	23	<i>Cypricardia, Lamarck.</i>	76
<i>Chilina, Gray.</i>	62	<i>Cyprina, Lamarck.</i>	76
<i>Chione, Megerle.</i>	74	CYPRINIDÆ.	76
<i>Chiton, Linneo.</i>	39	<i>Cyrena, Lamarck.</i>	77
CHITONIDÆ.	39	CYRENIDÆ.	77
<i>Chlorostoma, Swainson.</i>	36	<i>Cyrtulus, Hinds.</i>	8
<i>Choanopoma, Pfeiffer.</i>	66	<i>Cytheræa, Lamarck.</i>	75
<i>Chondropoma, Pfeiffer.</i>	67		
<i>Choristodon, Jonas.</i>	76	<i>Dactylina, Gray.</i>	69
<i>Chrysostoma, Swainson.</i>	35	<i>Darina, Gray.</i>	72
<i>Circe, Schumacher.</i>	75	<i>Delphinula, Lamarck.</i>	35
<i>Cistula, Gray.</i>	67	DENTALIIDÆ.	38
<i>Clanculus, Montfort.</i>	35	<i>Dentalium, Linneo.</i>	38
<i>Clausilia, Draparnaud.</i>	60	<i>Dermatocera, Adams.</i>	66
<i>Cleodora, Péron.</i>	6	<i>Dibaphus, Philippi.</i>	22
<i>Columbella, Lamarck.</i>	17	<i>Diplodonta, Brown.</i>	79
COLUMBELLINÆ.	17	<i>Diplopoma, Pfeiffer.</i>	67
<i>Columnna, Perry.</i>	56	<i>Dispacus, Klein.</i>	13
<i>Concholepas, Lamarck.</i>	12	<i>Dolabella, Lamarck.</i>	41
CONIDÆ.	21	<i>Dolabrifera, Gray.</i>	41
<i>Conus, Linneo.</i>	21	DOLIIDÆ.	18
<i>Coralliophaga, Blainville.</i>	76	<i>Dolium, Lamarck.</i>	18

PÁG.	PÁG.		
Donax, <i>Linneo</i>	73	HELICINIDÆ	68
Dositia, <i>Scopoli</i>	75	Helix, <i>Linneo</i>	42
Dreissena, <i>Van-Beneden</i>	83	Hemicardium, <i>Cuvier</i>	78
Eburna, <i>Lamarck</i>	41	Hemimactra, <i>Sowerby</i>	71
Elenchus, <i>Humphrey</i>	36	HETERÓPODOS	6
Elizia, <i>Gray</i>	72	Hindsia, <i>Adams</i>	10
Emarginula, <i>Lamarck</i>	37	Hindsia, <i>Deshayes</i>	79
Ennea, <i>H. et A. Adams</i>	52	Hippopus, <i>Lamarck</i>	79
Ensis, <i>Schumacher</i>	70	Hyalea, <i>Linneo</i>	6
Erato, <i>Risso</i>	16	HYALIDÆ	6
ERYCINIDÆ	79	Hydatina, <i>Schumacher</i>	40
ESCUTIBRANQUIOS	33	Hydrobia, <i>Hartmann</i>	29
Euchelus, <i>Philippi</i>	36	Hydrocæna, <i>Parreyss</i>	68
Eulima, <i>Risso</i>	20	Hypselostoma, <i>Benson</i>	52
Eulimella, <i>Forbes</i>	20	Hyria, <i>Lamarck</i>	82
EULIMIDÆ	20	Io, <i>Lea</i>	27
Euomphalus, <i>Sowerby</i>	21	INOPERCULADOS	41
Fasciolaria, <i>Lamarck</i>	14	Iridina, <i>Lamarck</i>	82
FASCIOLARIDÆ	14	Isocardia, <i>Lamarck</i>	78
Ferussacia, <i>Bourguignat</i>	57	ISOCARDIDÆ	78
Ficus, <i>Rousseau</i>	18	Janthina, <i>Bolten</i>	6
FIROLIDÆ	6	JANTHINIDÆ	6
Fissurella, <i>Bruguières</i>	37	Kellia, <i>Turton</i>	79
FISSURELLIDÆ	37	Lachesis, <i>Risso</i>	9
Fistulana, <i>Bruguières</i>	70	Lævicardium, <i>Sowerby</i>	78
FOLADÁCEOS	69	Lamellaria, <i>Montagu</i>	18
Fossarus, <i>Philippi</i>	28	Latirus, <i>Montfort</i>	14
Fragilia, <i>Deshayes</i>	73	Lazaria, <i>Gray</i>	80
Fusus, <i>Lamarck</i>	8	Leda, <i>Schumacher</i>	85
Gadinia, <i>Gray</i>	38	Leonia, <i>Gray</i>	67
GADINIDÆ	38	Leptoconchus, <i>Rüppel</i>	13
Galatea, <i>Bruguières</i>	74	Leptopoma, <i>Pfeiffer</i>	66
Galeomma, <i>Turton</i>	79	Leptoxis, <i>Rafinesque</i>	27
Galerus, <i>Humphrey</i>	32	Leuconia, <i>Gray</i>	62
GASTERÓPODOS	7	Lima, <i>Bruguières</i>	86
Gastrocæna, <i>Lamarck</i>	70	Limax, <i>Linneo</i>	41
GASTROCHENIDÆ	70	Limicolaria, <i>Schumacher</i>	56
Gena, <i>Gray</i>	37	Limnæa, <i>Lamarck</i>	62
Gibbula, <i>Risso</i>	36	LIMNÆIDÆ	62
GLYCIMERIDÆ	70	Lingula, <i>Bruguières</i>	88
Gouldia, <i>C. B. Adams</i>	80	LINGULIDÆ	88
Halia, <i>Risso</i>	23	Lithidion, <i>Gray</i>	67
HALIOTIDÆ	37	Lithodomus, <i>Cuvier</i>	83
Haliotis, <i>Linneo</i>	37	Littorina, <i>Férussac</i>	28
Haminea, <i>Leach</i>	40	LITTORINIDÆ	28
Harpa, <i>Lamarck</i>	17	Livona, <i>Gray</i>	35
HARPIDÆ	17	Lobiger, <i>Krohn</i>	41
HELICIDÆ	41	LOPHOCEREIDÆ	41
Helicina, <i>Lamarck</i>	68	Loripes, <i>Poli</i>	79

PÁG.	PÁG.		
Lucidella, Swainson..	68	Nautilus, Linneo.	6
Lucina, Bruguières.	79	Navicella, Lamarck..	34
LUCINACEOS..	79	Nerita, Linneo.	33
LUCINIDÆ..	79	NERITIDÆ..	33
Lucinopsis, Forbes.	73	Neritina, Lamarck.	34
Lutraria, Lamarck.	72	NERITOPSIDÆ.	33
		Neritopsis, Grateloup.	33
Machæra, Gould.	70	Nucula, Lamarck..	85
Macroceramus, Guilding.	59	NUCULIDÆ.	85
Mactra, Linneo.	71	Nuculina, Wood.	86
Mactrella, Gray.	71	Nuculocardia, Orbigny..	83
MACTRIDÆ.	71		
Magas, Sowerby.	88	Obeliscus, Humphrey.	20
Magilus, Montfort..	12	Odostomia, Fleming..	20
Malea, Valenciennes..	18	Oleacina, Bolten.	57
Malleus, Lamarck..	84	Oliva, Bruguières..	13
Margaritana, Schumacher.	82	OLIVIDÆ.	13
Marginella, Lamarck.	16	Omphalius, Philippi..	36
Marinula, King..	61	Omphalotropis, Pfeiffer.	68
Martesia, Leach.	69	Oniscia, Sowerby..	18
Megalomastoma, Guilding.	66	ONUSTIDÆ.	32
Megaspira, Lea.	60	Onustus, Humphrey..	32
Megerlea, King..	88	OPERCULADOS.	65
Melampus, Montfort.	61	Opisthophorus, Benson.	65
Melania, Lamarck.	26	OPISTOBRANQUIOS.	39
MELANIDÆ.	26	Orbicula, Cuvier..	88
Melanopsis, Férussac.	27	ORBICULIDÆ..	88
Meleagrina, Lamark..	84	Orthalicus, Beck.*.	56
Melongena, Schumacher.	8	Ostrea, Linneo..	87
Mercenaria, Schumacher.	74	OSTREIDÆ.	87
Mesodesma, Deshayes.	74	Otopoma, Gray.	67
Mitra, Lamarck.	15	Ovula, Bruguières.	24
Modiola, Lamarck.	83		
Modiolarca, Gray..	83	Pachypoma, Gray.	35
Modulus, Gray..	28	Paludestrina, Orbigny..	28
Monilea, Swainson.	36	Paludinella, Pfeiffer..	30
Monoceros, Lamarck.	12	PALUDINIDÆ..	30
Monodonta, Lamarck.	36	Paludomus, Sowerby.	30
Mulinia, Gray.	72	Pandora, Bruguières.	71
Murex, Linneo..	7	Paphia, Gray.	74
MURICIDÆ..	7	Papyridea, Sowerby..	78
Mya, Linneo..	71	Parallelepipedum, Klein.	85
MYADÆ.	71	Parmacella, Cuvier.	42
Mytilicardia, Blainville..	80	Partula, Férussac..	55
MYTILIDÆ.	83	Patella, Linneo.	38
Mytilus, Linneo.	83	PATELLIDÆ.	38
		Patelloidea, Quoy..	38
Nacella, Schumacher.	39	Pecten, Bruguières.	86
Narica, Recluz..	33	PECTINACEOS.	84
Nassa, Linneo.	10	PECTINIBRANQUIOS.	7
Natica, Adanson.	18	PECTINIDÆ.	86
NATICIDÆ..	18	Pectunculus, Lamarck..	85
NAUTILIDÆ.	6	Pedipes, Adanson.	61

PAG.	PAG.		
Pedum, <i>Bruguères</i>	87	Rapana, <i>Schumacher</i>	12
Perideris, <i>Stuttleworth</i>	56	Registoma, <i>Hasselt</i>	66
Perna, <i>Bruguères</i>	84	Rhodea, <i>H. et A. Adams</i>	56
Peronia, <i>Recluz</i>	79	Ricinula, <i>Lamarck</i>	12
Persona, <i>Montfort</i>	9	Rimula, <i>DeFrance</i>	38
Petricola, <i>Lamarck</i>	76	Ringicula, <i>Deshayes</i>	20
PETRICOLIDÆ	76	Rissoa, <i>Orbigny</i>	29
Pharella, <i>Gray</i>	70	Rissoina, <i>Orbigny</i>	29
Pharus, <i>Leach</i>	70	Rostellaria, <i>Lamarck</i>	23
Phasianella, <i>Lamarck</i>	34	Rotella, <i>Lamarck</i>	35
Philina, <i>Ascanias</i>	41	Sanguinolaria, <i>Lamarck</i>	72
PHOLADIDÆ	69	Saxicava, <i>F. de Bellevue</i>	70
Pholas, <i>Linneo</i>	69	Saxidomus, <i>Conrad</i>	76
Phos, <i>Montfort</i>	10	Scalaria, <i>Lamarck</i>	19
Physa, <i>Draparnaud</i>	63	SCALARIDÆ	19
Physopsis, <i>Krauss</i>	63	Scaphander, <i>Montfort</i>	40
PILEOPSIDÆ	33	Scapharca, <i>Gray</i>	85
Pileopsis, <i>Lamarck</i>	33	Scolymus, <i>Sowerby</i>	14
Pinna, <i>Linneo</i>	84	Scrobicularia, <i>Schumacher</i>	74
Pirena, <i>Lamarck</i>	27	SCUTELLIDÆ	38
Pisidium, <i>Pfeiffer</i>	77	Senilia, <i>Gray</i>	85
Placenta, <i>Retzius</i>	87	Septifer, <i>Recluz</i>	84
Placuna, <i>Lamarck</i>	87	Sigaretus, <i>Lamarck</i>	19
Planaxis, <i>Lamarck</i>	29	Siliquaria, <i>Bruguères</i>	32
Planorbis, <i>Guetard</i>	63	SILIQUARIIDÆ	32
Pleiodon, <i>Conrad</i>	82	Simpulopsis, <i>Beck</i>	42
PLEUROBRANCHIDÆ	41	Siphonaria, <i>Sowerby</i>	64
Pleuronectia, <i>Sowerby</i>	86	SIPHONARIIDÆ	64
Pleurotoma, <i>Lamarck</i>	8	SOLARIIDÆ	20
PLEUROTOMIDÆ	8	Solarium, <i>Lamarck</i>	20
Plicatula, <i>Lamarck</i>	87	Solecurtus, <i>Blainville</i>	70
Polydonta, <i>Schumacher</i>	35	Solen, <i>Linneo</i>	70
Pomatias, <i>Studer</i>	68	SOLENIDÆ	70
Proserpina, <i>Gray</i>	62	Soletellina, <i>Blainville</i>	72
PROSOBRANQUIOS	7	Spatha, <i>Lea</i>	82
Psammobia, <i>Lamarck</i>	72	Spiraxis, <i>C. B. Adams</i>	56
Pterocera, <i>Lamarck</i>	23	Spirula, <i>Lamarck</i>	5
Pterocyclos, <i>Benson</i>	65	SPIRULIDÆ	5
PTEROPODOS	6	Spondylus, <i>Lamarck</i>	87
PULMONADOS	41	Standella, <i>Gray</i>	72
Pupa, <i>Draparnaud</i>	57	Stomatella, <i>Lamarck</i>	37
Pupina, <i>Vignard</i>	66	Streptaxis, <i>Gray</i>	52
Purpura, <i>Bruguères</i>	11	Streptostyla, <i>Shuttleworth</i>	57
PURPURIDÆ	11	STROMBIDÆ	22
Pyramidea, <i>Swainson</i>	35	Strombus, <i>Linneo</i>	22
Pyramidella, <i>Lamarck</i>	20	Struthiolaria, <i>Lamarck</i>	23
PYRAMIDELLIDÆ	20	Submarginula, <i>Blainville</i>	38
Pyrgula, <i>De Cristofori</i>	27	Succinea, <i>Draparnaud</i>	42
Pythia, <i>Bolten</i>	61	Sunetta, <i>Linck</i>	75
Ranella, <i>Lamarck</i>	9	Syndosmya, <i>Recluz</i>	74
Rangia, <i>Desmoulins</i>	72		
Rapa, <i>Klein</i>	12		

PÁG.	PÁG.		
Tagelus, Gray.	70	Turbinella, Lamarck.	14
Tapes, Megerle.	76	TURBINELLIDÆ.	14
TECTIBRANQUIOS.	39	Turbo, Linneo.	35
Teinotis, H. y A. Adams.	37	Turritella, Lamarck.	31
Tellidora, Mörch.	73	TURRITELLIDÆ.	31
Tellina, Linneo.	72	Typhis, Montfort.	7
TELLINIDÆ.	72		
Temesa, Adams.	60	Umbrella, Lamarck.	41
TENTACULÍFEROS.	6	Unio, Retzius.	80
Terebellum, Lamarck.	32	UNIONIDÆ.	80
Terebra, Bruguières.	19	Utriculus, Brown.	40
Terebratula, Lwyd.	88	Uvanilla, Gray.	35
TEREBRATULIDÆ.	88		
Terebratulina, Orbigny.	88	Valvata, Müller.	31
TEREBRIDÆ.	19	VALVATIDÆ.	31
Teredo, Linneo.	69	Velutina, Blainville.	18
Testacella, Cuvier.	42	VELUTINIDÆ.	18
Thalotia, Gray.	36	VENERACEOS.	71
Thracia, Leach.	71	VENERIDÆ.	74
Tivela, Linck.	75	Venerupis, Lamarck.	76
Tornatella, Lamarck.	39	Venus, Linneo.	74
TORNATELLIDÆ.	39	VERMETIDÆ.	32
Tornatellina, Beck.	57	Vermetus, Adanson.	32
Tressus, Gray.	72	Vitrina, Draparnaud.	42
Tridacna, Bruguières.	79	Vitrinella, C. B. Adams.	37
TRIDACNIDÆ.	79	Vivipara, Lamarck.	30
Trigonia, Bruguières.	84	Vola, Klein.	86
TRIGONIDÆ.	84	Voluta, Linneo.	14
Triton, Lamarck.	9	VOLUTIDÆ.	14
TRITONIDÆ.	9	Volvaria, Lamarck.	16
Trochatella, Swainson.	68	Volvula, A. Adams.	40
TROCHIDÆ.	34	Vulsella, Lamarck.	87
Trochita, Schumacher.	32		
Trochocochlea, Klein.	36	Xenophorus, Fischer.	32
Trochus, Linneo.	35		
Trophon, Montfort.	7	Yoldia, Müller.	86
Truncatella, Risso.	65		
TRUNCATELLIDÆ.	65	Zirphæa, Leach.	69
Tudora, Gray.	67	Zizyphinus, Gray.	36

