

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

---

*Publicóse por acuerdo del Excmo. Ayuntamiento*

---

BARCELONA

TIPO-LITOGRAFÍA DE LOS SUCESORES DE N. RAMÍREZ Y C.<sup>°</sup>  
Pasaje de Escudellers, 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.<sup>a</sup>  
Pasaje de Escudellers, 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.<sup>a</sup> — CEFALÓPODOS

#### Orden 1.<sup>o</sup> — Acetabulíferos

#### Familia ARGONAUTIDÆ

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

#### Fam. SPIRULIDÆ

#### GÉN. SPIRULA, LAMARCK.

1 Peroni, Linn.	I. de Cuba.
-----------------	-------------

Orden 2.<sup>o</sup> — Tentaculíferos

Fam. NAUTILIDÆ

GÉN. NAUTILUS, LINNEO.

1 Pompilius, Linn. I. Filipinas.

Clase 2.<sup>a</sup> — PTERÓPODOS

Fam. HYALIDÆ

GÉN. HYALEA, LINNEO.

2 gibbosa, Rang.  
3 longirostris, Lam.  
1 tridentata, Lam.  
4 sp.

Cojimar, Cuba.  
Mediterráneo.  
»  
Australia.

GÉN. CLEODORA, PÉRON.

1 pyramidata, Lam. Sicilia.

GÉN. CUVIERIA? RANG.

1 sp. Cojimar, Cuba.

Clase 3.<sup>a</sup> — HETERÓPODOS

Fam. JANTHINIDÆ

GÉN. JANTHINA, BOLTEN.

4 capreolata, Montf.  
1 communis, Lam.  
» »

I. de Cuba.  
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.<sup>a</sup> — GASTERÓPODOS

### SUB-CLASE 1.<sup>a</sup> — PROSOBRANQUIOS

### Orden 1.<sup>o</sup> — Pectinibranquios

#### Fam. MURICIDÆ

##### GÉN. MUREX, LINNEO.

- 37 alveatus, *Kien.*  
11 adustus, *Lam.*  
23 Beani, *Fisch.*  
31 bicolor, *Swains.*  
43 borealis, *Rue.*  
9 brandaris, *Linn.*  
6 Cailleti, *Bern.*  
17 calcitrapa, *Lam.*  
40 capucinus, *Lam.*  
25 clavus, *Kten.*  
45 corallinus, *Scac.*  
» »  
» »  
» »  
8 cornutus, *Linn.*  
22 crassilabris, *Gray.*  
42 cristatus, *Broc.*  
44 Edwardsi, *Payr.*  
30 endivia, *Lam.*  
36 erinaceus, *Linn.*  
12 florifer, *Rue.*  
39 Haneti, *Petit.*  
7 haustellum, *Linn.*  
34 imperialis, *Sow.*  
14 maurus, *Rue.*  
15 microphyllus, *Lam.*  
38 monachus, *Crosse.*  
2 nigrispinosus, *Rue.*  
29 nigritus, *Phil.*  
18 palmiferus, *Sow.*

##### I. de Cuba.

Australia.

I. de Cuba.

I. Filipinas.

Islandia.

Barcelona.

Antillas.

Malaca.

I. Mauricio

S. Sebastián.

Coruña.

Mahón.

Mataró, Cataluña.

Sicilia.

Senegal.

Chile.

Mahón.

Barcelona.

I. Filipinas.

Mataró, Cataluña.

Habana.

Brasil.

I. Filipinas.

Pto. Cabello.

I. Filipinas.

Ceylán.

Cochinchina.

India.

Panamá.

Port-Jackson.

18 palmiferus, *Sow.*

» »

13 Pazi, *Crosse.*

24 pinnatus, *Wood.*

5 plicatus, *Sow.*

33 pomum, *Gmel.*

32 radix, *Gmel.*

10 ramosus, *Linn.*

» »

4 rarispina, *Lam.*

» »

28 regius, *Wood.*

16 rubiginosus, *Rue.*

27 saxatilis, *Linn.*

26 scorpio, *Linn.*

20 Senegalensis, *Gmel.*

21 Talicuanensis, *Crosse.*

1 tenuispina, *Lam.*

3 ternispina, *Lam.*

41 tetragonus, *Brod.*

35 trunculus, *Linn.*

19 sp.

I. Filipinas.

Suez.

I. de Cuba.

China.

Panamá.

I. de Cuba.

Panamá.

I. Filipinas.

Mozambique.

"

I. Filipinas.

Suez.

Australia.

I. Filipinas.

India.

I. Filipinas.

Brasil.

China.

I. Filipinas.

"

I. Filipinas.

I. Mauricio.

Barcelona.

I. Filipinas.

##### GÉN. TYPHIS, MONTFORT.

1 tetrapterus, *Bronn.*

2 sp.

Mahón.

I. de Cuba.

##### GÉN. TROPHON, MONTFORT.

1 muricatus, *Montag.*

» »

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.
14 craticulatus, <i>Broc.</i>	"
3 forceps, <i>Perr.</i>	China.
9 lamellosus, <i>Crist.</i>	S. Pol., Cataluña.
16 proboscidiferus, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
6 rostratus, <i>Oliv.</i>	Barcelona.
8 syracusanus, <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>	Fernando Poo.
9 morio, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
" "	Philippines.
5 paradisiaca, <i>Petit.</i>	Molucas.
10 ternatana, <i>Lam.</i>	China.
7 tuba, <i>Gmel.</i>	India.
8 vespertilio, <i>Petit.</i>	Acapulco.
2 sp.	Suez.
6 sp.	

Fam. PLEUROBOTOMIDÆ

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 cæruleans, <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.

3 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, RISSE.	
46 sp.	"		
47 sp.	"	1 minima, Montag.	Toscana.
48 sp.	"	" "	Rosas. Cataluña.

### Fam. TRITONIDÆ

#### GÉN. TRITON, LAMARCK.

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

#### 14 tuberosus, Lam.

3 variegatus, Lam.	N. Caledonia.
25 vespaceus, Rue.	India.
16 sp.	I. Mauricio.
19 sp.	Pacífico.
30 sp.	I. Filipinas.
	Panamá.

#### GÉN. PERSONA, MONTFORT.

1 anus, Lin.	India.
2 clathrata, Lam.	China.

#### GÉN. RANELLA, LAMARCK.

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

Fam. BUCCINIDÆ

GÉN. BUCCINUM, LINNEO.

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

GÉN. EBURNA, LAMARCK

Fam. CYCLOPSIDÆ

GÉN. CYCLOPS, MONTFORT.

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

Fam. PURPURIDÆ

GÉN. PURPURA, BRUGUIERES.

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

27 luteostoma, <i>Chenn.</i>	Japón.	10 hystrix, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
18 mancinella, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	6 lobata, <i>Blainv.</i>	I. Borbón.
29 marginata, <i>Blainv.</i>	I. Borbón.	2 morus, <i>Lam.</i>	Australia.
51 melo, <i>Ducl.</i>	Panamá.	7 muricata,	N. Caledonia.
26 muricina, <i>Blainv.</i>	I. Filipinas.	12 musiva, <i>Kien.</i>	Australia.
43 neritoidea, <i>Linn.</i>	Fernando Poo.	9 mutica, <i>Lam.</i>	I. Borbón.
" "	I. Cabo Verde.	11 spectrum, <i>Rve.</i>	Panamá.
11 patula, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.	" "	Callao.
1 persica, <i>Linn.</i>	India.	13 tuberculata, <i>Blainv.</i>	Mar Rojo.
22 picea, <i>Blainv.</i>	I. Filipinas.	" "	Australia.
45 sertata, <i>Brug.</i>	Mar Rojo.	14	I. de Cuba.
37 squammulosa, <i>Desh.</i>	I. Mauricio.		
39 succineta, <i>Montg.</i>	Australia.		
52 tæniata, <i>Pow.</i>	I. Borbón.		
48 trigona, <i>Rve.</i>	Malaca.		
36 tritoniformis,	India.		
49 variabilis, <i>Desh.</i>	I. Borbón.		
53 vexilla, <i>Lam.</i>	"		
34 xanthostoma, <i>Brod.</i>	E. Magallanes.		
28 sp.	Japón.		
32 sp.	China.		
42 sp.	California.		

GÉN. RICINULA, LAMARCK

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

GÉN. MONOCEROS, LAMARCK.

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

GÉN. CONCHOLEPAS, LAMARCK.

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

GÉN. CUMA, HUMPHREY.

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

GÉN. RAPANA, SCHUMACHER

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

Fam. CORALLIOPHILIDÆ

GÉN. CORALLIOPHILA, A. ADAMS.

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

GÉN. RAPA, KLEIN.

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

GÉN. MAGILUS, MONTFORT.

1 antiquus, <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.*  
 11 angulata, *Lam.*  
 2 auricularia, *Lam.*  
 37 bisplicata, *Sow.*  
 1 brasiliensis, *Chemn.*  
 6 bulbiformis, *Ducl.*  
 34 carneola, *Lam.*  
 39 columellaris, *Sow.*  
 30 Duclosi, *Rve.*  
 19 elegans, *Lam.*  
 27 episcopalis, *Lam.*  
 7 erythrostoma, *Lam.*  
 26 flammulata, *Lam.*  
 46 floralia, *Ducl.*  
 13 funebralis, *Lam.*  
 20 fusiformis, *Lam.*  
 " "  
 33 gibbosa, *Born.*  
 25 guttata, *Lam.*  
 24 inflata, *Lam.*  
 15 irisans, *Lam.*  
 8 ispidula, *Linn.*  
 18 jaspidea, *Gmel.*  
 35 lepida, *Ducl.*  
 9 maura, *Lam.*  
 43 mutica, *Say.*  
 " "  
 49 myriadina, *Ducl.*  
 17 nebulosa, *Lam.*  
 44 nivea, *Gmel.*  
 45 oriza, *Lam.*  
 " " var.  
 32 peruviana, *Lam.*  
 5 porphyria, *Linn.*

- I. Corisco.  
 I. Filipinas.  
 Brasil.  
 O. Pacífico.  
 Brasil.  
 I. Filipinas.  
 " "  
 Panamá.  
 Australia.  
 Zamboanga.  
 I. Filipinas.  
 Angola.  
 I. de Cuba.  
 I. Filipinas.  
 Venezuela.  
 China.  
 Brasil.  
 Angola.  
 India.  
 " "  
 I. Filipinas.  
 I. de Cuba.  
 I. Filipinas.  
 I. de Cuba.  
 Martinica.  
 I. de Cuba.  
 I. Filipinas.  
 I. de Cuba.  
 Perú.  
 Panamá.

- 29 reticularis, *Lam.*  
 47 rosolina, *Ducl.*  
 16 rufula, *Ducl.*  
 12 sanguinolenta, *Lam.*  
 23 scripta, *Lam.*  
 48 semistriata, *Gray.*  
 14 stellata, *Ducl.*  
 3 Steeriæ, *Rve.*  
 42 tergina, *Ducl.*  
 36 tessellata, *Lam.*  
 21 textilina, *Lam.*  
 22 tigrina, *Linn.*  
 31 timoria, *Ducl.*  
 10 tricolor, *Lam.*  
 28 undatella, *Lam.*  
 " "  
 38 volutella, *Lam.*  
 40 zenopira, *Ducl.*  
 41 zonoeta, *Ducl.*

- I. de Cuba.  
 " "  
 I. Filipinas.  
 " "  
 América.  
 I. Filipinas.  
 Panamá.  
 I. de Cuba.  
 I. Filipinas.  
 " "  
 Venezuela.  
 Singapore.  
 Senegal.  
 I. Seychelles.  
 Panamá.  
 Africa.  
 O. Pacífico.

## 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 nassatulus, <i>Lam.</i>	"
9 ocellatus, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.
1 poligonus, <i>Linn.</i>	India.
" "	I. Borbón.
14 rusticus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
13 turritus, <i>Linn.</i>	Rio Janeiro.
2 sp.	I. Mauricio.
6 sp.	
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 Elliotti, <i>Sow.</i>	Australia.
27 fulminata, <i>Lam.</i>	India.
18 hebræa, <i>Linn.</i>	Brasil.
15 imperialis, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.

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>Crosse.</i>	Australia.	48 enulcrata, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
22 scapha, <i>Gmel.</i>	I. Filipinas.	91 crocata, <i>Lam.</i>	"
30 undulata, <i>Lam.</i>	Australia.	61 cruentata, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
17 vespertilio, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	89 cucumerina, <i>Lam.</i>	I. Borbón.
" " var. <i>pellis-ser-</i>		38 Cumungi, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
<i>pentis, Lam.</i>	"	51 cylindracea, <i>Rve.</i>	Australia.
8 sp.		45 dactylus, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
11 sp.		7 Dennisoni, <i>Rve.</i>	"
25 sp.	I. Filipinas.	65 dermestina, <i>Lam.</i>	India.
 GÉN. MITRA, LAMARCK.			
46 abbatis, <i>Chemin.</i>	I. Molucas.	9 Desetangsi, <i>Kien.</i>	I. Mauricio.
74 acuminata, <i>Swains.</i>	I. Mauricio.	13 digitalis, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
17 adusta, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	67 ebenus, <i>Lam.</i>	Mahón.
43 amphorella, <i>Lam.</i>	N. Caledonia.	" "	Barcelona.
" " var. <i>B.</i>	Molucas.	3 episcopalis, <i>Arg.</i>	Mataró, <i>Cataluña.</i>
98 angulosa, <i>Kust.</i>	I. Mauricio.	77 exasperata, <i>Desh.</i>	I. Filipinas.
54 annulata, <i>Rve.</i>	"	19 ferruginea, <i>Lam.</i>	"
76 arenosa, <i>Lam.</i>	"	" "	I. Mauricio.
82 aurantia, <i>Desh.</i>	I. Filipinas.	64 ficaluna, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
93 aureolata, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.	39 filosa, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
100 auriculoides, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.	96 filum, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
" "	I. Borbón.	21 fissurata, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
49 barbandensis, <i>Gmel.</i>	Florida.	58 fulgetrum, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
75 cadaverosa, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.	16 fulva, <i>Swains.</i>	I. Borbón.
99 cæligena, <i>Rve.</i>		56 funerea, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
12 caffra, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	57 fusca, <i>Rve.</i>	Tenerife.
18 cardinalis, <i>Gron.</i>	Ceylán.	22 gracilis, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
40 carinilyrata, <i>Sow.</i>	I. Mauricio.	35 granulosa, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
78 carnicolor, <i>Rve.</i>	India.	59 Grunerii, <i>Rve.</i>	N. Caledonia.
26 casta, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	20 inquinata, <i>Rve.</i>	I. Molucas.
88 chrysalis, <i>Rve.</i>	"	34 intermedia, <i>Kien.</i>	California.
6 chrysostoma, <i>Swains.</i>	Senegal.	1 lens, <i>Rve.</i>	Mahón.
36 cinctella, <i>Lam.</i>	Molucas.	68 lutescens, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
14 coffea,	I. Mauricio.	72 litterata, <i>Lam.</i>	I. Timor.
62 columbelliformis, <i>Kien.</i>	Madagascar.	27 lyrata, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
71 columellaris, <i>Scacc.</i>	Mataró, <i>Cataluña.</i>	" "	Oceania.
" "	Toscana.	79 maculosa, <i>Rve.</i>	Florida.
95 conica, <i>Desh.</i>	I. Filipinas.	103 milium, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.
105 cornicula, <i>Desh.</i>	Barcelona.	102 modesta, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
" "	Mahón.	90 muricatula, <i>Lam.</i>	I. Molucas.
53 coronata, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.	85 nanus, <i>Rve.</i>	India.
31 corrugata, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	2 nebulosa, <i>Swains.</i>	I. Mauricio.
32 costellaris, <i>Lam.</i>	"	86 nodosa, <i>Rve.</i>	I. Borbón.
47 crebrilirata, <i>Rve.</i>	Ceylán.	44 nucea, <i>Rve.</i>	N. Zelandia.
101 cremans, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.	55 obeliscus, <i>Rve.</i>	I. Molucas.

94 olivæformis, <i>Rve.</i>	I. Tahiti.	18 curta <i>Sow.</i>	Perú.
97 ossea, <i>Rve.</i>	I. Borbón.	22 fauna, <i>Sow.</i>	I. de Cuba.
4 papalis, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	27 fusiformis, <i>Hinds.</i>	I. Borbón.
66 patriarchalis, <i>Lam.</i>	I. Borbón.	1 glabella, <i>Linn.</i>	Canarias.
42 paupercula, <i>Lam.</i>	I. de Luzón.	15 guttata, <i>Dillw.</i>	I. de Cuba.
37 pellis-serpentis, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.	6 interrupta, <i>Lam.</i>	Australia.
83 peregra, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.	14 labiata, <i>Kien.</i>	India.
60 picta <i>Rve.</i>	I. Mauricio.	28 Lavalleana, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
30 plicata, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	3 liembata? <i>Lam.</i>	Méjico.
48 polita, <i>Rve.</i>	"	23 maculosa, <i>Kien.</i>	I. Mujeres.
15 pontificalis, <i>Lam.</i>	"	25 monilis, <i>Linn.</i>	Senegal.
80 proscissa, <i>Rve.</i>	"	30 neglecta, <i>Sow.</i>	I. Borbón.
104 puella, <i>Rve.</i>	Antillas.	29 ovuliformis, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
11 puncticulata, <i>Lam.</i>	India.	7 persicula, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
87 retusa, <i>Lam.</i>	I. Timor.	20 philippinarum, <i>Sow.</i>	Venezuela.
81 rotundilirata, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.	12 prunum, <i>Gmel.</i>	I. Molucas.
28 rupicola, <i>Rve.</i>	I. Sta. Elena.	9 quinqueplicata, <i>Lam.</i>	California.
52 sanguisuga, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	10 sapotilla, <i>Hinds.</i>	Senegal.
106 Savignii, <i>Payr.</i>	Mataró, Cataluña.	11 subvaricosa, <i>Lam.</i>	Corisco.
24 scabriuscula, <i>Gray.</i>	I. Mauricio.	4 sp.	I. de Cuba.
41 scutulata, <i>Lam.</i>	I. de Luzón.	19 sp.	"
25 sphærulata, <i>Montag.</i>	I. Filipinas.	21 sp.	Borbon.
8 stigmatoria, <i>Lam.</i>	"	24 sp.	
23 strigata, <i>Swains.</i>	Gabón.	26 sp.	
107 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.	4 clandestina, <i>Brocc.</i>	Toscana.
63 Woldemarii, <i>Kien.</i>	I. Filipinas.	1 diaphana, <i>Kien.</i>	Florida.
69 zebrina, <i>Orb.</i>	I. Canarias.	2 lœvis, <i>Donov.</i>	Mahón.
10 zonata, <i>Marr.</i>	Mediterráneo.	3 miliaris, <i>Linn.</i>	Barcelona.
33 sp.	I. Filipinas.		
50 sp.	I. de Cuba.	5 Beyerleana, <i>Bern.</i>	I. de Cuba.
70 sp.	"	" "	I. Borbón.
GÉN. MARGINELLA, LAMARCK.			
16 amygdala, <i>Kien.</i>	Senegal.	2 lactea, <i>Kien.</i>	Senegal.
8 angustata, <i>Sow.</i>	India.	4 pallida, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
17 apicina, <i>Mke.</i>	Florida.	3 subtriplicata, <i>Sow.</i>	Florida.
2 bifasciata, <i>Lam.</i>	Senegal.	6 triticea, <i>Sow.</i>	Mediterráneo.
5 cingulata, <i>Dillw.</i>	"	7 sp.	I. de Cuba.
13 cornea, <i>Lam.</i>	"	8 sp.	Florida.
		9 sp.	

**Fam. COLUMBELLINÆ****GÉN. COLUMBELLA, LAMARCK.**

51 bella,	Sisal.
27 buccinoides, Sow.	Perú.
17 costata, Ducl.	Panamá.
41 costellata, Sow.	»
31 cribraria, Lam.	I. de Cuba.
» "	Tenerife.
36 Duclosiana, Sow.	Malaca.
30 filosa, Ang.	Australia.
6 fulgorans, Lam.	I. Filipinas.
42 fusiformis, Orb.	I. de Cuba.
23 Gervillei, Payr.	Mataró, Cataluña.
45 Hanleyi, Desh.	I. Borbón.
43 jaspidea, Sow.	I. Mujeres.
24 lævigata, Linn.	Mataró, Cataluña.
» "	Venezuela.
" "	I. de Cuba.
10 major, Sow.	Panamá.
2 meleagris, Ducl.	I. Sta. Elena.
» "	Panamá.
37 mendicaria, Linn.	I. Mauricio.
» "	I. Filipinas.
8 mercatoria, Linn.	I. de Cuba.
39 nana, Sow.	I. Filipinas.
20 nitida, Lam.	I. de Cuba.
4 nucleus, Kien.	Tenerife.
18 ovulata, Lam.	I. de Cuba.
7 pardalina, Lam.	I. Marianas.
9 paytalida, Ducl.	O. Pacífico.
34 phasinola, Ducl.	I. de Cuba.

38 punctata, Lam.	I. Filipinas.
48 pusilla, Sow.	Matanzas.
16 rugosa, Sow.	Panamá.
1 rustica, Linn.	Barcelona.
» "	Cartagena.
12 scripta, Lam.	I. Filipinas.
15 " ?	Australia.
29 " Linn. non Lam.	Mataró, Cataluña.
23 semiconvexa, Lam.	I. Sandwich.
3 striata, Ducl.	Canarias.
11 strombiformis, Lam.	O. Pacífico.
25 tessellata, Gask.	I. Borbón.
13 turbinata, Lam.	"
19 undata, Ducl.	I. Mauricio.
22 varia, Sow.	Panamá.
35 varians, Sow.	I. Borbón.
5 xiphitella, Ducl.	Gabón.
14 sp.	Japón.
21 sp.	Tche-fou, China
26 sp.	I. Mauricio.
32 sp.	"
33 sp.	Perú.
40 sp.	I. Borbón.
44 sp.	Australia.
46 sp.	I. de Cuba.
47 sp.	"
49 sp.	I. de Cuba.
50 sp.	Sisal.
52 sp.	I. de Cuba.
53 sp.	

**Fam. HARPIDÆ.****GÉN. HARPA, LAMARCK.**

2 articularis, Lam.	I. Filipinas.
1 conoidalis, Lam.	"
5 costata, Linn.	I. Mauricio.

7 minor, Lam.	India.
3 nobilis, Lam.	I. Filipinas.
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.		
9 glauca, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.		
14 lactea, <i>Kien.</i>	"		
1 madagascariensis, <i>Lam.</i>	I. Cuba.		
7 pila, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.		
» "	China.		
16 rufa, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.		
5 saburon, <i>Brug.</i>	Mataró, Cataluña.		

  

GÉN. CASSIDARIA, LAMARCK.		
2 echinophora, <i>Linn.</i>	Barcelona.	
1 tyrrhena, <i>Chemn.</i>	"	

  

GÉN. ONISCIA, SOWERBY.		
2 oniscus, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.	
1 tuberculata, <i>Sow.</i>	Australia.	

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.		
1 galea, <i>Linn.</i>	Mataró, Cataluña		
4 maculatum, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.		
2 olearium, <i>Linn.</i>	"		
7 pennatum, <i>Mart.</i>	I. de Cuba.	4 decussatus, <i>Wood.</i>	Australia.
8 perdix, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	2 Dussumieri, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
3 sinensis, <i>Desh.</i>	China.	1 reticulatus, <i>Rouss.</i>	"
		3 sp.	

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.

30 conica, <i>Lam.</i>	Australia.	7 pellis-tigrina, <i>Chemn.</i>	Singapoore.
18 Dillwyni, <i>Payr.</i>	Barcelona.	39 perspicua, <i>Recl.</i>	Filipinas.
42 filosa, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.	27 Petiveriana, <i>Recl.</i>	"
37 Flemingiana, <i>Recl.</i>	"	" "	Australia.
32 fluctuata, <i>Sow.</i>	China.	14 plumbea, <i>Lam.</i>	"
12 Fortunei, <i>Rve.</i>	Canarias.	21 Poliana, <i>Delle-Chiaje.</i>	Coruña.
8 fulminea, <i>Lam.</i>	América.	" "	Calella, Cataluña.
" "	Angola.	31 pyriformis, <i>Recl.</i>	I. Filipinas.
15 fusca, <i>Blainv.</i>	Barcelona.	22 rufa, <i>Lam.</i>	N. Caledonia
29 glaucina, <i>Linn.</i>	E. Unidos.	17 Sagrana, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
4 Gualtieriana, <i>Recl.</i>	I. Filipinas.	34 Sebae, <i>Soland.</i>	China.
19 Guillemini, <i>Payr.</i>	Barcelona.	41 simiae, <i>Desh.</i>	I. Borbón.
23 hebraea, <i>Mart.</i>	"	11 sulcata, <i>Born.</i>	I. de Cuba.
16 intricata, <i>Donov.</i>	Mahón.	6 vitellus, <i>Linn.</i>	Zamboanga.
26 Josephinia, <i>Risso.</i>	Toscana.	20 zebra, <i>Lam.</i>	I. Borbón.
10 lactea, <i>Phil.</i>	I. de Cuba.	43 sp.	Canarias..
3 lineata, <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.	44 sp.	Coruña.
5 lupinus, <i>Desh.</i>	"	45 sp.	Mahón.
35 mammilla, <i>Linn.</i>	"	46 sp.	
" "	Australia.		
36 mammillaris, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.		
9 marochiensis, <i>Gmel.</i>	Angola.		
33 maura, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.		
40 melanostomoides, <i>Quoy.</i>	I. Mauricio.		
24 millepunctata, <i>Lam.</i>	India.		
13 monilifera, <i>Lam.</i>	Barcelona.		
28 pallium, <i>Recl.</i>	I. Filipinas.		

GÉN. SIGARETUS, LAMARCK.

5 Delesserti, <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.
1 Grayi, <i>Desh.</i>	Chile.
2 haliotideus, <i>Linn.</i>	
3 niger, <i>Blainv.</i>	I. Mauricio.
4 perspectivus, <i>Say.</i>	I. Tortugas.

Fam. SCALARIDÆ.

GÉN. SCALARIA, LAMARCK.

6 albida, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
10 Candeana, <i>Orb.</i>	"
3 communis, <i>Lam.</i>	Barcelona.
9 Martinii, <i>Wood.</i>	I. Filipinas.
2 Pallasi, <i>Kien.</i>	"

8 philippinarum, <i>Sow.</i>	Australia.
1 pretiosa, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
5 pseudoscalaris, <i>Brocc.</i>	Barcelona.
" "	Tenerife.
" "	I. de Cuba.
4 Turtonia, <i>Risso.</i>	Barcelona.
7 sp.	Venezuela.

Fam. TEREBRIDÆ.

GÉN. TEREBRA, BRUGUIÈRES.

9 affinis, <i>Gray.</i>	I. Filipinas.
10 cerithina, <i>Lam.</i>	India.

12 cineracea, <i>Born.</i>	China.
" "	I. Mujeres.
5 crenulata, <i>Linn.</i>	I. Mauricio.
3 dimidiata, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.

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.

1 Pæteli, <i>Dohrn.</i>	Mar Rojo.
2 variegata, <i>Ad.</i>	I. Filipinas.
» »	I. Borbón.

GÉN. OBELISCUS, HUMPHREY.

2 dolabratus, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
1 maculosus, <i>Lam.</i>	I. Borbón.
3 ventricosus, <i>Guérin.</i>	

GÉN. RINGICULA, DESHAYES.

1 auriculata, <i>Ménard.</i>	Golfo Tarento.
» »	Bilbao.

GÉN. CHEMNITZIA, ORBIGNY.

1 elegantissima, <i>Mont.</i>	Barcelona.
-------------------------------	------------

2 rufa, <i>Phil.</i>	Mataró, Cataluña.
3 sp.	Bilbao.
4 sp.	I. de Cuba.
5 sp.	»

GÉN. ODOSTOMIA, FLEMING.

3 excavata, <i>Phil.</i>	Toscana.
1 impressa, <i>Say.</i>	Florida.
2 lœvigata, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
4 sp.	Badalona, Catal.
5 sp.	
6 sp.	I. de Cuba.

GÉN. EULIMELLA, FORBES.

1 acicula, <i>Phil.</i>	Toscana.
2 scilla, <i>Scacc.</i>	Badalona, Cataluña

Fam. EULIMIDÆ.

GÉN. EULIMA, RISSO.

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

Fam. SOLARIIDÆ.

GÉN. SOLARIUM, LAMARCK.

9 bisulcatum, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
---------------------------	-------------

7 Chemnitzi, <i>Kien.</i>	I. Borbón.
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.
57 acuminatus, <i>Brug.</i>	Australia.
77 Adansoni, <i>Lam.</i>	Senegal.
78 æmulus, <i>Rve.</i>	Bengala.
16 amadis, <i>Chemn.</i>	Borneo.
40 amiralis, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
5 arachnoideus, <i>Gmel.</i>	"
74 arenatus, <i>Brug.</i>	"
" "	I. Mauricio.
103 aulicus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
94 australis, <i>Chemn.</i>	China.
4 bandanus, <i>Brug.</i>	I. Molucas.
45 betulinus, <i>Linn.</i>	India.
9 capitaneus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
33 carinatus, <i>Swains.</i>	I. Mauricio.
59 catus, <i>Brug.</i>	I. Borbón.
6 cedonulli, <i>Klein.</i>	I. de Cuba.
66 ceylonicus, <i>Chemn.</i>	Ceylán.
72 characteristicus, <i>Chemn.</i>	Sumatra.
76 cinereus, <i>Brug.</i>	I. Filipinas.
30 Circæ, <i>Chemn.</i>	"
21 citrinus, <i>Gmel.</i>	"
37 classiarius, <i>Brug.</i>	"
96 clavus, <i>Linn.</i>	"
95 coccineus, <i>Gmel.</i>	"
25 coffeea, <i>Gmel.</i>	I. Marquesas.
106 cylindraceus, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
34 daucus, <i>Brug.</i>	I. de Cuba.
87 Daullei, <i>Crosse.</i>	India.
15 distans, <i>Brug.</i>	I. Mauricio.
51 eburneus, <i>Brug.</i>	India.
24 ermineus, <i>Born.</i>	Oceania.
55 erythræensis, <i>Beck.</i>	Mar Rojo.
47 figulinus, <i>Linn.</i>	India.
19 flavidus, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
" "	I. Borbón.
1 fuscatus, <i>Rve.</i>	I. Mauricio.

20 generalis, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
49 genuanus, <i>Linn.</i>	África.
102 geographus, <i>Linn.</i>	I. Mauricio.
60 gladiator, <i>Brod.</i>	Panamá.
100 glans, <i>Brug.</i>	I. Filipinas.
35 gubernator, <i>Brug.</i>	"
63 hebræus, <i>Brug.</i>	"
" " var. vermicula-	"
tus, <i>Lam.</i>	"
2 imperialis, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
58 interruptus, <i>Sow.</i>	I. Mauricio.
27 laevis, <i>Crosse.</i>	"
35 lineatus, <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.
42 litteratus, <i>Linn.</i>	I. Mauricio.
7 lividus, <i>Brug.</i>	India.
86 luzonicus, <i>Brug.</i>	I. de Luzón.
81 magus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
" " var. raphanus, <i>Brug.</i>	"
3 marmoreus, <i>Linn.</i>	India.
75 mediterraneus, <i>Brug.</i>	Cartagena.
" "	Mahón.
" "	Canarias.
12 miles, <i>Linn.</i>	Barcelona.
69 miliaris, <i>Brug.</i>	I. Filipinas.
" "	Oceania.
41 millepunctatus, <i>Lam.</i>	I. Mauricio.
54 mininus, <i>Linn.</i>	India.
50 mitræformis, <i>Sow.</i>	I. Borbón.
80 monachus, <i>Linn.</i>	I. Mauricio.
14 monilis, <i>Brug.</i>	I. Mauricio.
68 mus, <i>Brug.</i>	I. de Cuba.
53 musicus, <i>Brug.</i>	I. Filipinas.
11 mustelinus, <i>Brug.</i>	Zamboanga.
" "	I. Mauricio.
" "	I. Filipinas.
39 nemocanus, <i>Brug.</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 thalassiarctus, <i>Gray.</i>	I. Filipinas.
» " var.	»	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>Chemin.</i>	I. Borbón.	56 zebra, <i>Lam.</i>	Africa.
29 pygmaeus, <i>Rve.</i>	Antillas.	31 sp.	
46 quercinus, <i>Brug.</i>	I. Timor.	32 sp.	
93 ranunculus, <i>Brug.</i>	I. de Cuba.	38 sp.	
70 scalptus, <i>Rve.</i>	Africa.	88 sp.	China.
10 senator, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	89 sp.	
65 sponsalis, <i>Chemin.</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.	1 edentulus, <i>Phil.</i>	I. Mauricio.
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 Campbellici, <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 mauritanus, <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.*  
20 vittatus, *Linn.*

I. Filipinas.  
" "

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

GÉN. PTEROCERA, LAMARCK.

4 aurantia, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
1 bryonia, <i>Desh.</i>	Mozambique.
3 chiragra, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
2 lambis, <i>Linn.</i>	" "
6 millepeda, <i>Lam.</i>	" "
5 scorpio, <i>Lam.</i>	" "

GÉN. STRUTHIOLARIA, LAMARCK.

1 gigas, <i>Sow.</i>	Port-Jackson.
2 sp.	Australia.

GÉN. HALIA, RISSO.

1 Priamus, <i>Meuschen.</i>	Cádiz.
-----------------------------	--------

GÉN. TEREBELLUM, LAMARCK.

1 subulatum, <i>Lam.</i>	N. Caledonia.
--------------------------	---------------

GÉN. ROSTELLARIA, LAMARCK.

1 curvirostris, <i>Lam.</i>	Mar Rojo.
-----------------------------	-----------

GÉN. CHENOPUS, PHILIPPI.

2 pes-carbonis, <i>Brug.</i>	Mataró, Cataluña.
------------------------------	-------------------

Fam. CYPRÆIDÆ.

GÉN. CYPRÆA, LINNEO.

68 angustata, <i>Gray.</i>	Australia.
84 annulata, <i>Gray.</i>	Canarias.
56 annulus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
" "	Guinea,
3 arabica, <i>Linn.</i>	Singapoore.
" " var. eglantina, <i>Ducl.</i>	" "
46 arabicula, <i>Lam.</i>	Méjico.
20 arenosa, <i>Gray.</i>	I. Sandwich.
8 argus, <i>Linn.</i>	Singapoore.
73 asellus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
97 australis, <i>Lam.</i>	Australia.
90 Becki, <i>Gash.</i>	I. Mauricio.
93 californica, <i>Gray.</i>	California.
105 candidula, <i>Gash.</i>	Galicia.
67 capensis, <i>Gray.</i>	C. B. Esperanza
36 caput-serpentis, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
17 carneola, <i>Linn.</i>	" "
38 caurica, <i>Linn.</i>	India.
53 cernica, <i>Ad.</i>	I. Mauricio.
7 cervus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
85 Childreni, <i>Gray.</i>	I. Borbón.

86 cicicerca <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
89 cinerea, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.
79 clandestina, <i>Linn.</i>	Zamboanga.
64 cribaria, <i>Linn.</i>	India.
28 cruenta, <i>Gmel.</i>	" "
48 cylindrica, <i>Born.</i>	Ceylán.
25 eburnea, <i>Barn.</i>	Australia.
35 erosa, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
43 errores, <i>Linn.</i>	" "
62 esontropia, <i>Ducl.</i>	I. Mauricio.
94 europæa, <i>Mont.</i>	Galicia.
" "	Santander.
13 exanthema, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
78 felina, <i>Gray.</i>	África.
69 fimbriata, <i>Gmel.</i>	I. Sandwich.
70 gangrenosa, <i>Soland.</i>	I. Filipinas.
87 globulus, <i>Linn.</i>	I. Borbón.
57 helvola, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
77 hirundo, <i>Linn.</i>	" "
107 inecta <i>Migh.</i>	I. Sandwich.
76 interrupta, <i>Gray.</i>	Méjico.
91 irrorata, <i>Soland.</i>	Ceylán.
42 Isabella, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
27 Lamarcki, <i>Gray.</i>	Mozambique.

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

GÉN. OVULA, BRUGUIÈRES.

4 adriatica, <i>Sow.</i>	Barcelona.
» »	Peñíscola.
» »	Cette.
3 carnea, <i>Poir.</i>	Mataró, Cataluña.
» »	Argelia.
5 marginata,	I. Mauricio.
1 ovum, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
2 tortilis, <i>Mart.</i>	I. Molucas.

## GÉN. CALPURNUS, MONTFORT.

1 verrucosus, *Linn.* I. Filipinas.

## GÉN. CYPHOMA BOLTEN.

1 gibbosa, *Linn.* Antillas.

## GÉN. BIROSTRA, SOWERBY.

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| 3 acicularis, <i>Lam.</i> | I. de Mujeres.    |
| 2 spelta, <i>Linn.</i>    | Mataró, Cataluña. |
| " "                       | Mahón.            |
| 1 volva, <i>Linn.</i>     | I. Filipinas.     |

## Fam. CANCELLARIIDÆ.

## GÉN. CANCELLARIA, LAMARCK.

- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| 3 cancellata, <i>Linn.</i> | Argel.        |
| 2 nassa, <i>Rois.</i>      | I. Filipinas. |

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 5 reticulata, <i>Linn.</i>   | I. Guadalupe. |
| 4 similis, <i>Sow.</i>       | Senegal.      |
| 6 Spengleriana, <i>Desh.</i> | China.        |
| 1 tuberculosa, <i>Sow.</i>   |               |

## Fam. CERITHIIDÆ.

## GÉN. CERITHIUM, BRUGUIÈRES.

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

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

58 tenuis, <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>	Carniola.	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.	" " var.	India.
76 Anthonyi, <i>Lea.</i>	"	" " "	Ceylán.
34 arachnoidea, <i>Anth.</i>	Tennessee.	20 florentina, <i>Lea.</i>	Tennessee.
72 Arthuri, <i>Anth.</i>	N. Caledonia.	38 Fortunei, <i>Rve.</i>	China.
73 attenuata, <i>Anth.</i>	I. de Cuba.	22 glabra, <i>Lea.</i>	Tennessee.
85 aurita, <i>Müll.</i>	Siberia.	50 gracilior, <i>Anth.</i>	Ohio.
70 Behnii, <i>Rve.</i>	Brasil.	63 gracilis, <i>Lea.</i>	Tennessee.
43 bella, <i>Conr.</i>	Georgia.	69 hastula, <i>Kien.</i>	I. Filipinas.
80 bicellata, <i>Anth.</i>	"	25 Holandri, <i>Fér.</i>	Iliria.
59 bicingta, <i>Anth.</i>	Tennessee.	60 hybrida, <i>Anth.</i>	Tennessee.
15 brevis, <i>Lea.</i>	Ohio.	84 Hydei, <i>Conr.</i>	Alabama.
62 brevispira, <i>Anht.</i>	"	66 Largillerti, <i>Phil.</i>	Tabasco.
5 Broti, <i>Dohrn.</i>	Ceylán.	24 livescens, <i>Mke.</i>	N. York.
33 caliginosa, <i>Lea.</i>	Tennessee.	64 Maiiensis, <i>Lea.</i>	I. Sandwich.
78 canaliculata, <i>Say.</i>	Ohio.	35 multistriata, <i>Say.</i>	Delaware.
36 chalybæa, <i>Anth.</i>	Alabama.	71 Newcombi, <i>Lea.</i>	I. Sandwich.
57 corruptor, <i>Meg.</i>	Carniola.	47 nigrata, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
26 costata, <i>Quoy.</i>	I. Filipinas.	52 nodulosa, <i>Lea.</i>	Tennessee.
28 costulata, <i>Lea.</i>	Tennessee.	58 olivula, <i>Conr.</i>	Alabama.
37 crebricostata, <i>Lea.</i>	"	74 ornata, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
8 curta, <i>Hald.</i>	"	81 ovalis, <i>Lea.</i>	Alabama.
11 cuspidata, <i>Chemn.</i>	Ohio.	42 pagodiformis, <i>Anth.</i>	Tennessee.
21 cylindrica, <i>Conr.</i>	Alabama.	10 paula, <i>Anth.</i>	Kentucky.
16 eburnea, <i>Lea.</i>	Tennessee.	56 perstriata, <i>Lea.</i>	Tennessee.
		79 planogyra, <i>Anth.</i>	Alabama.

17 planospira, <i>Anth.</i>	Kentucky.	9 Kertlandiana, <i>Anth.</i>	Virginia.
19 proteus, <i>Lea.</i>	Alabama.	10 patula, <i>Brunn.</i>	Dalmacia.
51 proxima, <i>Say.</i>	"	2 plicata, <i>Conr.</i>	Alabama.
18 pupoidea, <i>Anth.</i>	"	1 prærosa, <i>Say.</i>	Ohio.
54 regularis, <i>Lea.</i>	Tennessee.	6 rubiginosa, <i>Say.</i>	Alabama.
27 rufus, <i>Lea.</i>	Ceylán.	8 salibrosa, <i>Conr.</i>	Tennessee.
1 setosa, <i>Swains.</i>	I. Filipinas.	5 Showalteri, <i>Lea.</i>	Alabama.
53 simplex, <i>Say.</i>	Ohio.	3 subglobosa, <i>Say.</i>	Tennessee.
6 spinulosa, <i>Lam.</i>	Ceylán.	4 tæniata, <i>Conr.</i>	Alabama.
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.	Australia.		
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.		
GÉN. MELANOPSIS, FÉRUSSAC.			
8 cariosa, <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. Buch.</i>		Veraguas.	
12 Graellsi, <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.	
" "		Esmirna.	
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 Cumini, <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.
” ”	Mississipi.
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>	
31 peruviana, <i>Lam.</i>	Perú.
12 pulchella, <i>Orb.</i>	I. Cabo Verde.
” ”	Venezuela.
25 ” <i>Dunk.</i>	I. Cabo Verde.
8 punctata, <i>Gmel.</i>	Valencia.
40 pusilla, <i>Phil.</i>	Australia.
44 pyramidalis, <i>Quoy.</i>	Irlanda.
15 rufus, <i>Mont.</i>	Villagarcia.

15 rufus, *Mont.*34 Sayi, *Phil.*18 scabra, *Linn.*22 Sieboldi, *Phil.*14 Sittkana, *Midd.*16 Sowerbyana, *Phil.*3 striata, *King.*

” ”

9 syriaca, *Phil.*7 tessellata, *Phil.*46 tuberculata, *Orb.*23 undata, *Phil.*27 zic-zac, *Orb.*

10 sp.

20 sp.

21 sp.

24 sp.

28 sp.

## Mediterráneo.

Rio Janeiro.

## I. de Cuba.

N. Caledonia.

## I. Sittka.

Chile.

## Canarias.

I. Cabo Verde.

## Egipto.

I. de Cuba.

## ”

Cochinchina.

## I. de Cuba.

Biarritz.

## Fernando Póo.

## Antillas.

## GÉN. MODULUS, GRAY.

2 lenticularis, *Chemn.* I. de Cuba.3 perlatus, *Linn.* ”1 tectum, *Gmel.* I. Borbón.

## GÉN. FOSSARUS, PHILIPPI.

1 Adansonii, *Phil.* Mediterráneo.3 clathratus, *Phil.* Toscana.2 sulcatus, *Orb.* I. de Cuba.

4 sp. ”

5 sp. ”

6 sp. ”

7 sp. ”

8 sp. Bilbao.

## GÉN. PALUDESTRINA, ORBIGNY.

3 Candeana, *Orb.* Antillas.1 naticoides, *Zgl.* Carniola.2 scalaris, *Zgl.*

## GÉN. PLANAXIS, LAMARCK.

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

## GÉN. RISSOINA, ORBIGNY.

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

## GÉN. RISSOA, ORBIGNY.

10 aurascalpium, Linn.	Mataró, Cataluña.
17 Brochii, Wenk.	Toscana.
19 calathus, Forbes et Hanl.	»
41 caribaea, Orb.	I. de Cuba.
12 cimex, Linn.	Mataró, Cataluña.
» »	Toscana.
29 contorta, Jeffr.	»
22 costata, Ad.	Bilbao.
» »	Toscana.
14 crenulata, Mich.	Bilbao.
» »	Toscana.
4 decorata, Phil.	Bilbao.
» »	Toscana.
28 dolium, Nist.	»
21 fulva, Mich.	»
» »	Bilbao.
» »	Mataró, Cataluña.

30 granulata, Phil.	Bilbao.
16 lactea, Mich.	»
» »	Toscana.
39 lineata, Risso.	Lugano.
9 lineolata, Mich.	Bilbao.
» »	Mataró, Cataluña.
6 monodonta, Biv.	Calella, »
13 Montagui, Payr.	Mataró, »
» »	Toscana.
8 oblonga, Desm.	»
23 Philippiana, Jeffr.	»
33 proxima, Ald.	Bilbao.
20 radiata, Phil.	Mataró, Cataluña.
26 rufis, Phil.	Toscana.
18 scabra, Phil.	»
27 semistriata, Mont.	Bilbao.
» »	Toscana.
25 similis, Scacc.	Mahón.
» »	Toscana.
15 subcrenulata, Mich.	Bilbao.
» »	Toscana.
1 variabilis, Mühl.	Mataró, Cataluña.
» »	Toscana.
2 ventricosa, Desm.	Mataró, Cataluña.
» »	Toscana.
3 venusta Risso.	Mataró, Cataluña.
7 violacea, Desm.	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, Phil.	China.
2 ulvae, Penn.	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>	Lombardía.
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, *Rve.*

Ceylán.

3 neritoides, *Rve.*

"

1 nigricans, *Rve.*

"

2 phasianinus, *Rve.*

"

4 Tennanti, *Rve.*

"

GÉN. BITHYNIA, GRAY.

31 acuta, *Desh.*

Vendrell, Cataluña.

" "

Barcelona.

23 alpestris, *Villa.*

Italia.

7 aponensis, *Mart.*

Pisa.

" "

Pádua.

21 Bourguignati, *S. Sim.*

Francia.

17 brevis, *Drap.*

Valle de Arán.

29 carinulata, *Drouët.*

Francia.

33 Companyoi, *Drouët.*

"

27 diaphana, *Mich.*

Agen.

28 Ferussina, *Desm.*

Francia.

4 fluminensis, *Lang.*

Milán.

22 gibba, *Mich.*

Montpellier.

" "

Tolosa.

3 marginata, *Chemn.*

Ceylán.

34 microscopica, *Desh.*

I. Borbón.

16 opaca, *Zgl.*

Valle de Arán.

20 Reyniesi, *Dup.*

Camprodón, Cat.

5 sicula,

Luchon.

6 similis, *Drap.*

Sicilia.

" "

Orihuela.

15 Simoniana, *Bourg.*

Vendrell, Catal.

2 striatella, *Phil.*

Barcelona.

1 tentaculata, *Linn.*

Mallorca.

" "

Sardanya, Cat.

" " var. *rufescens.*

Luchon.

14 viridis, *Drouët.*

China.

" " var.

Malgrat, Cataluña.

" "

Alcudia.

10 sp.

I. de Whigt.

" "

Bañolas, Cataluña.

" "

Florencia.

" "

Valencia.

" " var.

París.

" " var. *rubiginosa.* *Fér.*

"

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. <sup>a</sup>	32 sp.	Vendrell, Cataluña
18 sp.	Puigcerdà, Pirins.		

### Fam. VALVATIDÆ.

#### GÉN. VALVATA, MÜLLER.

8 atrata, <i>Meg.</i>	Italia.
4 ansoniana, <i>Zgl.</i>	"
7 cristata, <i>Pfr.</i>	Alemania.
5 obtusa, var.	Suiza.

2 piscinalis, <i>Müll.</i>
1 prasina, <i>Kock.</i>
3 tolosana, <i>S. Sim.</i>
9 tricarinata, <i>Say.</i>
" "
6 umbilicata,

Coimbra.  
Carniola.  
Francia.  
N. York.  
Ohio.  
Estyria.

### Fam. AMPULLARIIDÆ

#### GÉN. AMPULLARIA, LAMARCK.

21 ammoniformis, <i>Lam.</i>	Méjico.
22 Bolteniana, <i>Chemn.</i>	Nilo.
7 carinata, <i>Swains.</i>	India.
4 celebensis, <i>Quoy.</i>	Siam.
18 conica, <i>Gray.</i>	Antillas.
20 cornu-arietis, <i>Linn.</i>	Rio de la Plata.
5 cyclostoma?	Slam.
15 decussata, <i>Mörch.</i>	Brasil.
23 Guinaica, <i>Lam.</i>	Guinea.
12 idolus, <i>Lam.</i>	Venezuela.
10 Martinezi, <i>Hidalgo.</i>	Rep. Ecuador.
26 neritoïdes, <i>Orb.</i>	Fra Ventos.
13 nubila, <i>Rve.</i>	Rio Amazonas.

24 olivacea, <i>Jay.</i>
3 polita, <i>Desh.</i>
25 purpurea, <i>Jonas.</i>
18 reflexa, <i>Swains.</i>
16 sordida, <i>Swains.</i>
14 Sprucei, <i>Rve.</i>
19 teres, <i>Phil.</i>
6 virens, <i>Desh.</i>
1 sp.
2 sp.
8 sp.
9 sp.
11 sp.
27 sp.

Zanzibar.  
Saigon.  
Madagascar.  
I. de Cuba.  
Brasil.  
Quito.  
I. de Cuba.  
Saigon.  
  
I. Filipinas.  
Montevideo.  
Rep. Ecuador.

### Fam. TURRITELLIDÆ

#### GÉN. TURRITELLA, LAMARCK.

3 bicingulata, <i>Lam.</i>	I. de C. Verde.
2 duplicata, <i>Linn.</i>	India.

6 Eschrichtii, <i>Midd.</i>
1 terebra, <i>Linn.</i>
4 triplicata, <i>Brocc.</i>
5 unguilina, <i>Linn.</i>

I. Sittka.  
India.  
Mataró, Cataluña.  
Barcelona.

Fam. CÆCIDÆ.

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

Fam. VERMETIDÆ

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

Fam. SILIQUARIIDÆ

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

Fam. ONUSTIDÆ

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

Fam. CALYPTRÆIDÆ

GÉN. CALYPTREÆA. LAMARCK.		GÉN. TROCHITA, SCHUMACHER.	
3 equestris, Linn.	I. de Cuba.	1 radians, Lam.	Perú.
1 sinensis, Linn.	Calella, Cataluña.		
" "	San Pol, "		
" "	Vigo.		
2 tectum-sinense, Chemn.	I. Mauricio.	GÉN. GALERUS, HUMPHREY.	
4 sp.		1 commonotatum, Sow.	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 aplysioides, <i>Rue.</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, Cataluña.
		8 Walshi, <i>Herm.</i>	E. Unidos.
		7 sp.	Pacífico.

### Fam. PILEOPSIDÆ

GÉN. PILEOPSIS, LAMARCK.			
1 hungaricus, <i>Linn.</i>	Barcelona.	3 intortus, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.

### Fam. NERITOPSIDÆ

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.<sup>o</sup> — Escutibranquios.

### 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>Rue.</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.	Venezuela.
2 versicolor, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.

## GÉN. NERITINA, LAMARCK.

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

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

## GÉN. NAVICELLA, LAMARCK.

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

## Fam. TROCHIIDÆ.

## GÉN. PHASIANELLA, LAMARCK.

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

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

GÉN. TURBO, LINNEO.

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

GÉN. ASTRALIUM, LINK.

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

GÉN. UVANILLA, GRAY.

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

GÉN. ADEORBIS, WOOD.

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

GÉN. ROTELLA, LAMARCK.

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

GÉN. CHRYSOSTOMA, SWAINSON.

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

GÉN. DELPHINULA LAMARCK.

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

GÉN. LIVONA, GRAY.

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

GÉN. TROCHUS, LINNEO.

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

GÉN. PYRAMIDEA, SWAINSON.

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

GÉN. POLYDONTA, SCHUMACHER.

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

GÉN. CLANCULUS, MONTFORT.

8 atropurpureus, <i>Gould.</i>	I. Filipinas.
5 australis, <i>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.
» »	G. 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 Adansonii, <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, <i>Phil.</i>	Mataró, Cataluña.
4 Lessoni, <i>Payr.</i>	Barcelona.
10 leucophæa, <i>Phil.</i>	Mataró, Cataluña.
1 Magus, <i>Linn.</i>	"
" "	Coruña.
14 rarilineata, <i>Mich.</i>	Mataró, Cataluña.
7 Richardi, <i>Payr.</i>	Barcelona.
8 umbilicaris, <i>Linn.</i>	Mahón.
" "	Toscana.
3 varia, <i>Linn.</i>	Barcelona
6 villica, <i>Phil.</i>	Mataró, Cataluña.

GÉN. VITRINELLA, C. B.. ADAMS

1 anomala, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
2 semistriata, <i>Orb.</i>	"

GÉN. STOMATELLA, LAMARCK.

2 Baconi, <i>Ad.</i>	Mar Rojo.
1 imbricata, <i>Lam.</i>	Australia.
4 picta, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
3 pulchella, <i>Ad.</i>	I. de Borbón.

GÉN. GENA, GRAY.

1 sp.

Fam. HALIOTIDÆ

GÉN. HALIOTIS, LINNEO.

4 australis, <i>Gmel.</i>	Australia.
7 Brazieri, <i>Angas.</i>	"
1 californiensis, <i>Sow.</i>	California.
3 iris, <i>Gmel.</i>	O. Pacífico.
9 japonica, <i>Rve.</i>	Japón.
11 lamellosa, <i>Lam.</i>	I. Baleares.
" "	Barcelona.
" "	Cartagena.
5 ovina, <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.

8 revelata, *Desh.*

I. Borbón.

6 Roci, *Gray.*

Australia.

10 striata, *Linn.*

I. Filipinas.

" "

Tenerife.

" "

C. de la Mancha

2 tubifera, *Lam.*

Australia.

GÉN. TEINOTIS, H. y A. ADAMS

1 asinina, <i>Linn.</i>	Filipinas.
" "	Australia.

Fam. FISSURELLIDÆ

GÉN. FISSURELLA, BRUGUIÈRES.

7 barbadensis, <i>Gmel.</i>	I. de Cuba.
1 crassa, <i>Lam.</i>	Valparaiso.
18 gibberula, <i>Lam.</i>	Barcelona.
15 græca, <i>Linn.</i>	Mataró, Cataluña.
19 hiantula, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
13 Listeri, <i>Orb.</i>	"
2 maxima, <i>Sow.</i>	Chile.
16 nigroradiata, <i>Rve.</i>	I. de Cuba.
3 nimbosa, <i>Linn.</i>	Venezuela.
" "	Puerto Rico.
8 nodosa, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.
4 nubecula, <i>Linn.</i>	Barcelona.
6 peruviana, <i>Lam.</i>	Perú.
11 radiata, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.

9 rosea, *Lam.*

I. de Cuba.

12 vendula, *Say.*

"

5 virescens, *Sow.*

Panamá.

10 viridula, *Lam.*

Antillas.

14 sp.

I. de Cuba.

17 sp.

Venezuela.

GÉN. EMARGINULA, LAMARCK.

3 cancellata, <i>Phil.</i>	I. Baleares.
5 conica, <i>Schum.</i>	Toscana.
2 elongata, <i>Da Costa.</i>	Mahón.
1 Huzardi, <i>Payr.</i>	"
4 sp.	Cojimar.
6 sp.	Australia.

GÉN. RIMULA, DEFRENCE.

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

GÉN. SUBEMARGINULA, BLAINVILLE.

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

Fam. DENTALIIDÆ

GEN. DENTALIUM, LINNEO.

7 corneum, <i>Linn.</i>	Cataluña.
1 dentale, <i>Linn.</i>	Mediterráneo.
8 Domingensis, <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. Filípinas.

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 coffeea, <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. athletica.	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,	Bengala.	7 rota, <i>Linn.</i>	Suez.
17 cubensis, <i>Rve.</i>	I. de Cuba.	19 surinamensis, <i>Gmel.</i>	M. Rojo.
12 Gussoni, <i>Phil.</i>	Toscana.	10 tramoserica, <i>Mart.</i>	Australia.
9 guttata, <i>Orb.</i>	Canarias.	3 vulgata, <i>Linn.</i>	Mediterráneo.
6 lugubris, <i>Dunk.</i>	C. Verde.	13 sp.	Australia.
14 lusitanica, <i>Gmel.</i>	Barcelona.		
» "	Menorca.		
" "	Peñíscola.		
16 magellanica, <i>Mart.</i>	E. Magallanes.	2 pellucida, <i>Linn.</i>	Galicia.
20 profunda, <i>Desh.</i>	I. Borbón.	1 vitrea, <i>Phil.</i>	S. de África.
18 puncturata, <i>Lam.</i>	I. de Cuba.		

### Fam. CHITONIDÆ

#### GÉN. CHITON, LINNEO.

19 borbonicus, <i>Desh.</i>	I. Borbón.	1 magnificus, <i>Sow.</i>	Valparaiso.
13 chilensis, <i>Fremb.</i>	Chile.	16 Rissoi, <i>Payr.</i>	Génova.
18 cinereus, <i>Linn.</i>	Barcelona.	7 rusticus, <i>Desh.</i>	I. Borbón.
4 Cumingi, <i>Brod.</i>	Chile.	15 sieulus, <i>Gray.</i>	Mahón.
17 discrepans, <i>Brown.</i>	Mahón.	22 spiniger, <i>Gray.</i>	Filipinas.
24 echinatus, <i>Barn.</i>	Perú.	3 sp.	Australia.
12 elegans, <i>Fremb.</i>	"	5 sp.	Port-Jackson.
14 fulvus, <i>Wood.</i>	O. Atlántico.	6 sp.	Chile.
23 granulatus, <i>Gmel.</i>	Habana.	8 sp.	
9 lineolatus, <i>Fremb.</i>	Valparaiso.	10 sp.	Port-Jackson.
2 maculatus,	Chile.	11 sp.	"
		20 sp.	Australia.
		21 sp.	Suez.

### SUB - CLASE 2.º - OPISTOBRANQUIOS

#### Orden 1.º — Tectibranquios

### Fam. TORNATELLIDÆ

#### GÉN. TORNATELLA, LAMARCK.

1 fasciata, *Lam.*

Mataró, Cataluña.

2 nitidula, <i>Lam.</i>	India.
3 solidula, <i>Lam.</i>	I. Seychelles.
4 sp.	Australia.

Fam. APLUSTRIDÆ

GÉN. APLUSTRUM, SCHUMACHER.

1 aplustre, *Linn.* I. Borbón.

GÉN. HYDATINA, SCHUMACHER.

1 physis, *Linn.* I. Borbón.

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

GÉN. BULLINA, FERRUSSAC.

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. UTRICULUS, BROWN.

1 canaliculatus, *Orb.* Sisal.

GÉN. VOLVULA, A. ADAMS.

1 acuminata, *Brug.* Bilbao.

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 Rumphi, *Cuv.* I. Borbón.  
2 scapula, *Mart.* Australia.

GÉN. DOLABRIFERA, GRAY.

1 Maillardii, *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.<sup>a</sup> — PULMONADOS

Orden 1.<sup>o</sup> — 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, <i>Drap.</i>	Sarriá, Barcelona.
» »	Barcelona.
» »	I. Madera.

GÉN. VITRINA, DRAPARNAUD.

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

GEN. SIMPULOPSIS, BECK.

1 portoricensis, *Shutt.* Pto. Rico.

GÉN. SUCCINEA, DRAPARNAUD.

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

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

GÉN. HELIX, LINNEO

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

457 angustata, Fér.	Sto. Domingo.	474 badia, Fér.	Martinica.
328 annulata, Sow.	Filipinas.	234 bætica, Rossm.	Almería.
599 anomala, Pfr.	Jamaica.	405 balearica, Zgl.	I. Mallorca.
324 antiqua, Ad.	Ceylán.	29 baliensis, Mouss. var.	Java.
396 apalolena, Bourg.	Prat de Llobregat, Cataluña	511 banatica, Ptsch.	Transilvania.
5 aperta, Born.	Niza.	386 baracoensis, Gutierrez.	I. de Cuba.
277 apia, Hombron.	Oceania.	570 barbula, Charp.	Portugal.
184 apicina, Lam.	Barcelona.	" "	Santiago.
" "	Coruña.	" "	Extremadura.
" "	Francia.	508 Berlanderiana, Moric.	Tejas.
" "	Menorca.	148 Berlieri, Mor.	Argel.
" "	Palma Mallorca	102 bermudensis, Pfr.	I. Bermudas.
448 Apollo, Pfr.	I. de Cuba.	642 Bethencourtiana, Shutt.	G. Canaria.
496 appendiculata, Pfr.	Australia.	219 bicarinata, Lowe.	Portosancto.
630 appressa, Say.	Tennessee.	56 biciliata, Pfr.	Ceylán.
486 Appruttii,	Abruzos.	475 bidens, Charp.	Transilvania.
453 Arangiana, Poey.	I. de Cuba.	" "	Hamburgo.
77 arborea, Say.	I. Guadalupe.	492 Bidwilli, Pfr.	Australia.
514 arbustum, Linn.	M. Jura.	125 bifrons, Lowe.	I. Madera.
" "	Alpes.	76 bilineata, Pfr.	Méjico.
" "	Canigó, Pirineos.	480 bipartita, Fér.	Australia.
" var. æthiops, Bielz.	Transilvania.	45 bistrialis, Beck.	Ceylán.
" var. picea, Zgl.	Camprodón, Pirs.	370 Blomfieldi, Cox.	Australia.
" var. Xatarti, Farin.	Canigó, "	223 Boissieri, Charp.	Palestina.
313 arcta, Lowe.	I. Madera.	195 Boissyi, Terv.	Pollensa.
144 areolata, Lowe.	California.	21 Bollei, Alb.	I. C. Verde.
235 argia Bourg.	Bona, Argelia.	502 Bonplandi, Lam.	I. de Cuba.
109 armillata, Lowe.	I. Madera.	60 Boothiana, Pfr.	"
136 Armitageana, Lowe.	"	592 Borni, Chemn.	Pto. Rico.
310 arridens, Lowe.	"	607 Bosca, Hidalgo,	Valencia.
513 arrosa, Gld.	California.	469 Bourcieri, Pfr.	Quito.
459 aspera, Fér.	Jamaica.	650 Bowdichiana, Fér.	I. Madera.
354 aspersa, Müll.	Barcelona.	575 brasiliiana, Desh.	Brasil.
" "	Argelia.	14 Brocheri, Gundl.	I. de Cuba.
" "	Mallorca.	325 Bruguiereana, Pfr.	I. Filipinas.
" "	Portugal.	605 bucculenta, Gld.	Maine.
" "	Pontevedra.	48 bulla, Pfr.	I. Filipinas.
632 asturica, Pfr.	Asturias.	82 bullacea, Pfr.	Australia.
421 atrolabiata, Kryn.	Perú.	290 Bulveri, Wood.	Portosancto.
" " var.	"	1 caffra, Fér.	Africa.
298 attrita, Lowe.	Portosancto.	213 calculus, Lowe.	Portosancto.
353 Audebardi, Pfr.	Sto. Domingo.	437 calva, Lowe.	I. Madera.
38 aulica, Pfr.	Molucas.	247 campana, Tib.	Abruzos.
383 auricoma, Fér.	I. de Cuba.	20 Campbelli, Gray.	I. Norfolk.
624 auriculata, Say.	Florida.	531 campesina, Ezq.	Lorca.
626 avara, Say.	Tejas.	166 candidans, Zgl.	Viena.
		233 candidissima, Drap.	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>	I. Célebes.
» »	Mahón.	24 circumpecta, <i>Mss.</i>	Tenerife.
126 Cantiana, <i>Montag.</i>	Bélgica.	93 circumsessa, <i>Stud.</i>	Sierra Morena.
» »	Florencia.	155 cistorum, <i>Müll.</i>	Molucas.
» »	Francia.	37 citrina, <i>Linn.</i>	Ceylán.
» »	I. de Wight.	107 clathratula, <i>Pfr.</i>	Ohio.
» »	Umbria.	639 clausa, <i>Say.</i>	Viena.
» »	Berna.	253 Cobresiana, <i>Alt.</i>	Grecia.
40 capensis, <i>Pfr.</i>	C. B. Esperanza	392 Codringtoni, <i>Gray.</i>	I. Mauricio.
176 caperata, <i>Montag.</i>	Galicia.	16 coelatura, <i>Fér.</i>	Dalmacia.
» »	Ribas, Cataluña	567 coerulans, <i>Mhlf.</i>	I. Filipinas.
» »	I. de Wight.	329 collodes, <i>Sow.</i>	Molucas.
84 capillacea, <i>Fér.</i>	Australia.	585 coluber, <i>Beck.</i>	I. Madera.
312 capsella, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	261 compacta, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
141 Cardonæ, <i>Hidalgo.</i>	Mahón.	» var.	Barcelona.
272 cariosa, <i>Oliv.</i>	Siria.	406 Companyoi, <i>Aleron.</i>	Mallorca.
307 cariosula, <i>Mich.</i>	Málaga.	»	Tarragona.
181 Caroli, <i>Desh.</i>	Ibiza.	214 compar, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
409 carthaginiensis, <i>Rossm.</i>	Cartagena.	267 concava, <i>Say.</i>	Michigan.
127 cartusiana, <i>Müll.</i>	Barcelona.	464 consobrina, <i>Fér.?</i>	Tenerife.
» »	Crimea.	252 cisors, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
» »	Carintia.	» fósil,	»
» »	Roma.	185 conspurcata, <i>Drap.</i>	Barcelona.
» »	Sebastopol.	»	Calella, Cataluña.
» »	Soria.	»	Soria.
» »	Vizcaya.	»	Tenerife.
95 cellaria, <i>Müll.</i>	Barcelona.	425 constantinæ, <i>Forbes.</i>	Bona, Argelia.
415 cenestinensis, <i>Crosse.</i>	Córcega.	572 constricta, <i>Boubée.</i>	Pirineos.
458 cepoides, <i>Lea.</i>	I. Filipinas.	»	S. Sebastián.
371 cerata, <i>Cox.</i>	Australia.	635 convexa, <i>Raf.</i>	N. York.
611 cereolus, <i>Mühlf.</i>	Florida.	431 Coquandi, <i>Mor.</i>	España.
158 cespitum, <i>Drap.</i>	Argelia.	549 cornea, <i>Drap.</i>	Camprodón, Pirs.
» »	Alcudia.	»	Pirineos Orients.
» »	Gerona.	216 coronata, <i>Desh.</i>	Portosancto.
» »	Soria.	217 coronula, <i>Lowe.</i>	I. Desiertas.
» »	Zaragoza.	560 costata, <i>Müll.</i>	Horta, Barcelona.
504 cesticulus, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.	»	Soria.
543 chamæleon, <i>Parr.</i>	Alpes.	»	Vendrell.
282 cheiranthicola, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	87 costulifera, <i>Pfr.</i>	N. Caledonia.
438 chrysomela, <i>Pfr.</i>	»	74 Courquini, <i>Bourg.</i>	Sarriá, Barcelona.
» » fósil.	»	350 Coxii, <i>Crosse.</i>	Australia.
498 cicatricosa, <i>Müll.</i>	China.	380 crassilabris, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
140 ciliata, ?	Lugano.		

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

15 fulva, <i>Drap.</i>	Barcelona.	500 Hombronii, <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.	» »	Baviera.
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.<sup>a</sup></i>	244 Hueti, <i>Ben.</i>	Sicilia.
» »	Galicia.	36 hyalina, <i>Fér.</i>	Menorca.
» »	Gerona.	» »	Montserrat <i>Cat.<sup>a</sup></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>Frfd.</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 guantanamensis, <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 Gutierrezi, <i>Poey.</i>	»	517 irregularis, <i>Sempr.</i>	Egipto.
323 hæmastoma, <i>Linn.</i>	Ceylán.	439 jaccetanica, (?)	Montserrat, <i>Cat.<sup>a</sup></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 heligoidea, <i>Qrb.</i>	Guayaquil.	479 Josephinæ, <i>Fér.</i>	I. Guadalupe.
546 Hermesiana, <i>Pini.</i>	Lombardia.	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 Lowei, <i>Fér.</i>	Portosancto.
» "	Sevilla.	408 loxana, <i>Rossm.</i>	Loja, <i>España.</i>
» "	I. Canarias.	66 lucida, <i>Drap.</i>	Ginebra.
50 levipes, <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. <i>taurica</i> , <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>	Andalucia.
» "	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>	"
280 Launcestonensis, <i>Rve.</i>	Montserrat, Cat. <sup>a</sup>	463 malleata, <i>Fér.</i>	Tenerife.
266 laxata, <i>Fér.</i>	Van-Diemen.	596 marginata, <i>Müll.</i>	I. Filipinas.
535 Lefebvriana, <i>Fér.</i>	Chile.	449 marginelloides, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.
151 lemniscata, <i>Webb.</i>	Tirol.	154 maritima, <i>Drap.</i>	Alcudia.
294 lens, <i>Fér.</i>	G. Canaria.	" "	Barcelona.
» "	California.	" "	Egipto.
297 lenticula, <i>Fér.</i>	Atenas.	" "	Navarra.
» "	Alcudia.	" "	Tenerife.
302 lentiginosa, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	402 marmorata, <i>Fér.</i>	Gibraltar.
239 leonina, <i>Lowe.</i>	I. Menorca.	" "	Málaga.
63 Leopoldiana, <i>Charp.</i>	Palma.	522 Martensiana, <i>Tiberi.</i>	Abruzos.
262 leptosticta, <i>Lowe.</i>	Sarriá, Barcelona.	138 Martorelli, <i>Bourg.</i>	Sarriá, Barcelona.
12 leptostyla, <i>Dohrn.</i>	I. Madera.	" "	Galicia.
13 Letranensis, <i>Pfr.</i>	I. C. Verde.	424 Massylæa, <i>Mor.</i>	Argelia.
271 leucocheilus, <i>Cox.</i>	I. de Cuba.	355 Mazzullii, <i>Jan.</i>	Sicilia.
598 leucodon, <i>Pfr.</i>	Australia.	228 melasnostoma, <i>Drap.</i>	Bona, Argelia.
97 Lifuana, <i>Montr.</i>	Venezuela.	" "	Tolón.
225 ligata, <i>Müll.</i>	N. Caledonia.	22 membranacea, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
» "	Abruzos.	489 meta, <i>Pfr.</i>	I. Salomón.
27 ligera, <i>Say.</i>	Tirol.	104 Metcalfei, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
439 lima, <i>Fér.</i>	Pensilvania.	452 Michaudi, <i>Desh.</i>	Portosancto.
524 limbata, <i>Drap.</i>	Puerto-Rico.	259 micromphala, <i>Lowe.</i>	I. Desiertas.
» "	V. de Arán.	495 migratoria, <i>Pfr.</i>	I. Salomón.
285 lincta, <i>Lowe.</i>	Gerona.	348 mindanaensis, <i>Sow.</i>	I. Filipinas.
203 lineata, <i>Say.</i>	I. Madera.	416 minoricensis, <i>Mittre.</i>	Menorca.
99 lirata, <i>Cox.</i>	Ohio.	" "	Mallorca.
601 Listeri, <i>Gray.</i>	Australia.	344 mirabilis, <i>Fér.</i>	Palma de Mall. <sup>a</sup>
	I. Filipinas.	434 modesta, <i>Fér.</i>	I. Filipinas.
		634 monodon, <i>Rack.</i>	G. Canaria.
			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, Cat. <sup>a</sup>	» »	Ninive.
582 Moricandi, <i>Sow.</i>	Filipinas.	209 obtecta, <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 Muhrfeldtiana, <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, Cat. <sup>a</sup>	391 orbiculata, <i>Fér.</i>	I. Martinica.
» »	Galicia.	57 Orbignyi, <i>Webb.</i>	Tenerife.
» »	Portugal.	273 Ottiana, <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. <sup>a</sup>	220 oxytropis, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
410 niciencis, <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 paludososa, <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 parallelia, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
69 nitidula, <i>Drap.</i>	Montserrat, Cat. <sup>a</sup>	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 Petitiana, <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 Phœnix, <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, Valencia.
" "	Roma.	" "	Orán.
" "	Lanzarote.	" "	Valencia.
" "	Valencia.	" "	Murcia.
" "	Tenerife.	" " var.	" "
" "	Suez.	" " " "	Ibiza.
196 planata, <i>Chemn.</i>	Pto. Sta. María.	" " " "	Orán.
" "	Gran Canaria.	" " scalaris.	Argel.
105 planorbis, <i>Lesson.</i>	I. Filipinas.	" " sinistrorsa.	Constantina, Argelia.
581 planulata, <i>Lam.</i>	"	428 punica, <i>Mor.</i>	Francia.
359 platychila, <i>Mke.</i>	Sicilia.	72 pura, <i>Ald.</i>	I. Madera.
122 plebeja, <i>Drap.</i>	Ginebra.	81 pusilla, <i>Lowe.</i>	Florida.
640 plicaria, <i>Lam.</i>	Tenerife.	633 pustula, <i>Fér.</i>	Horta, Barcelona.
491 Poiretiana, <i>Pfr.</i>	Australia.	75 pygmæa, <i>Drap.</i>	Mahón.
363 polillensis, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	" "	Argelia.
588 polygyrata, <i>Born.</i>	Brasil.	157 pyramidata, <i>Drap.</i>	I. de Mallorca.
276 polymorpha, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	" " "	Alicante.
229 pomatia, <i>Linn.</i>	Suiza.	" " " Requieni.	Montopoli.
52 porphyria, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	529 pyrenaica, <i>Drap.</i>	Pirineos.
564 portosanctana, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	146 pyrrhozona, <i>Phil.</i>	China.
553 posidoniensis, <i>Tib.</i>	Pesto.	583 quimperiana, <i>Fér.</i>	Navarra.
525 Pouzolzi, <i>Payr.</i>	Dalmacia.	" " "	Francia.
39 prætumida, <i>Fér.</i>	I. Borbón.	576 Quoyi, <i>Desh.</i>	I. Célebes.
544 Presli, <i>Schum.</i>	Carintia.	385 rangelina, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
194 Prieto, <i>Hidalgo.</i>	I. de Mallorca.	573 Rangiana, <i>Fér.</i>	Pirineos.
388 proboscidea, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	418 Raspaili, <i>Payr.</i>	Córcega.
179 profuga, <i>A. Schm.</i>	Carratraca.	597 Raymondi, <i>Phil.</i>	R. del Ecuador.
" "	Milán.	168 Reboudiana, <i>Bourg.</i>	Orán.
" "	Umbria.	19 rectangula, <i>Pfr.</i>	Oceania.
" "	Roma.	274 Reetzi, <i>Phil.</i>	Perú.
" " (?)	Cataluña.	446 regina, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
620 profunda, <i>Say.</i>	Missouri.	422 restricta, <i>Pfr.</i>	" "
389 provisoria, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	55 Reydeli, <i>Mart.</i>	I. Célebes.
649 psammophora, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	618 Reyrei, <i>Sow.</i>	Guayaquil.
47 pubescens, <i>Pfr.</i>	Umbria.	31 Rhæa, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
559 pulchella, <i>Müll.</i>	Barcelona.	338 Richmondiana, <i>Pfr.</i>	Australia.
" "	Calella, Cataluña.		
" "	Galicia.		

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 sexlameillata, <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>	Rio Besós, <i>Baro.</i> <sup>a</sup>	" "	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> <sup>a</sup>	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>Gasch.</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> <sup>a</sup>	372 sphærica, <i>Sow.</i>	"
" "	Vendrell,	243 sphærula, <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.	411 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.
381 scabrosa, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.	201 stephanophora, <i>Desh.</i>	I. Madera.
540 Schmidtii, <i>Zgl.</i>	Carniola.	" " fosil.	"
487 Schrenckii, <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 serta, <i>Alb.</i>	I. Cabo Verde.	" strigata var. umbrica	
258 setipila, <i>Zgl.</i>	Abruzos.	Gharp.	Umbria.

132 strigella, <i>Drap.</i>	Calella, Cataluña.	199 trochoides, <i>Poir.</i>	Barcelona.
”	Sajonia.	349 trochus, <i>Müll.</i>	I. Célebes.
18 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.
” ” var.	”	” ”	Granada.
130 telonensis, <i>Mitt.</i>	Tolón.	” ”	Soria.
198 terrestris, <i>Chemn.</i>	Figuera, Cat. <sup>a</sup>	” ”	Lisboa.
” ”	Marsella.	” ”	Mallorca.
” ”	Francia.	” ”	Pollensa, <small>Baleares</small>
” ”	I. Mallorca.	” ”	Roma.
” ”	I. Menorca.	” ”	Salónica.
161 Terveri, <i>Mich.</i>	Calella, Cataluña.	250 varians, <i>Mke.</i>	Puerto Rico.
” ”	Figuera, <i>»</i>	265 Velascoi, <i>Hidalgo.</i>	Bilbao.
” ”	Soria.	397 vermiculata, <i>Müll.</i>	Barcelona.
” ”	Valencia.	” ”	Mallorca.
” ”	Vizcaya.	” ”	Cagliari.
” ”	Zaragoza.	” ”	Archip. griego.
” ”	Orán.	” ”	Argel.
292 testudinalis, <i>Lowe.</i>	Portosancto.	6 versicolor, <i>Born.</i>	I. de Cuba.
279 tetrica, <i>Paiva.</i>	I. Desiertas.	111 verticillus, <i>Fér.</i>	Viena.
444 thersites, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.	643 Villiersi, <i>Orb.</i>	Tenerife.
218 thiarella, <i>Webb.</i>	I. Madera.	131 villosa, <i>Drap.</i>	Jura.
” ” fossil.	”	399 vindobonensis, <i>C. Pfr.</i>	Transilvania.
608 thyroides <i>Say.</i>	Ohio.	319 virgo, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
86 tiara, <i>Migh.</i>	I. Sandwich..	545 vittata, <i>Müll.</i>	Ceylán.
545 tigrina, <i>Jan.</i>	Lago de Como.	612 volvoxis, <i>Parr.</i>	Florida.
554 tirolensis, <i>Adami.</i>	Calabria.	78 vortex, <i>Pfr.</i>	Habana.
59 translucens, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.	” ”	I. Guadalupe.
537 Trenqueleonis, <i>Grat.</i>	R. Argentina.	238 vulcania, <i>Lowe.</i>	I. Desiertas.
316 tricolor, <i>Pfr.</i>	I. de Salomón.	374 Waltoni, <i>Rve.</i>	I. Filipinas.
613 tridentata, <i>Say.</i>	Pensilvania.	317 Webbiana, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
384 trinitaria, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.	33 Weinkauffiana, <i>Grosse.</i>	Australia.
4 tristis, <i>Pfr.</i>	I. de Córcega.	499 Whartoni, <i>Cox.</i>	Portosancto.
532 trizona, <i>Zgl.</i>	Servia.	320 Wollastonii, <i>Lowe.</i>	”
281 trochiformis, <i>Fér.</i>	Tahiti.	” ” fossil.	”

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. Fuerte <sup>v</sup> t <sup>a</sup>
645 sp.	I. Salomón.
646 sp.	I. Guadalupe.
648 sp.	Soria.
651 sp.	Albuixench, Esp <sup>a</sup>

## 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.
" "	Alejandría.
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 Almeidae, <i>Spix.</i>	Brasil.
197 ambustus, <i>Rve.</i>	R. del Ecuador.
114 anachoreta, <i>Pfr.</i>	Chile.
146 angiomatus, <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 badiosus, <i>Fér.</i>	Tenerife.
102 bæticatus, <i>Fér.</i>	"
148 bahiensis, <i>Moric.</i>	Bahia.
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 Catlowiae, <i>Pfr.</i>	R. del Ecuador.
224 Chamæleon, <i>Pfr.</i>	"
432 Charpentieri, <i>Grat.</i>	Buenos Aires.

192 ch  
66 ch  
80 ch  
25 ci  
24 ci  
36 C  
44 ce  
53 ce  
43 ce  
211 ce  
187 ce  
62 ce  
27 C  
243 c  
5 D  
209 d  
178 d  
141 c  
135 d  
91 d  
240 d  
»  
193 E  
99 c  
196 E  
452 E  
17 e  
137 e  
222 e  
»  
113 c  
242 c  
130 c  
98 c  
105 c  
153 c  
»  
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 fulgoratus, <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 granulosus, <i>Rang.</i>	Chile.
62 crenulatus, <i>Pfr.</i>	Chile.	179 Gundlachi, <i>Arango.</i>	I. de Cuba.
27 Cumungi, <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>	Perú.
" "	Tejas.	214 Hennahi, <i>Gray.</i>	Brasil.
178 decollatus, <i>Linn.</i>	Barcelona.	72 heterotrichus, <i>Moric.</i>	Huasco.
" "	Sarriá, Barcelona.	239 huascensis, <i>Rve.</i>	Brasil.
" "	Badajoz.	140 hybridus, <i>Gould.</i>	I. Filipinas.
" "	Argel.	12 hydrophanus, <i>Sow.</i>	"
" "	Tenerife.	15 iloconensis, <i>Sow.</i>	
435 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 laevus, <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 Manceli, <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.
41 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 Prangi, <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, <i>Montrouz.</i>	N. Caledonia.
7 monozonus, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	56 pudicus, <i>Müll.</i>	Brasil.
106 montanus, <i>Drap.</i>	Saboya.	73 pulicarius, <i>Rve.</i>	Cartagena de I.
221 montevidensis, <i>Pfr.</i>	Bolivia.	186 pullus, <i>Gray.</i>	Ceylán.
» »	Montevideo.	131 punctatissimus, <i>Less.</i>	Brasil.
163 morosus, <i>Gould.</i>	I. Feejée.	225 punctatus, <i>Ant.</i>	Ceylán.
86 multicolor, <i>Rang.</i>	Brasil.	119 pupa, <i>Linn.</i>	Argelia.
85 musivus, <i>Pfr.</i>	Perú.	» »	Cádiz.
84 mutabilis, <i>Brod.</i>	Lima.	» »	Sicilia.
111 myosotis, <i>Webb et Bert.</i>	Tenerife.	96 pupiformis, <i>Brod.</i>	Chile.
103 nanodes, <i>Shuttl.</i>	»	133 pupoides, <i>Spix.</i>	Brasil.
151 navicula, <i>Wagn.</i>	Brasil.	233 pustulosus, <i>Brod.</i>	Chile.
28 nebulosus, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	161 pyrrhostomus, <i>Pfr.</i>	Australia.
204 nigrofasciatus, <i>Pfr.</i>	N. Granada.	123 quadridens, <i>Müll.</i>	Sarriá, Barcelona.
124 Niso, <i>Risso.</i>		» »	Soria.
203 nux, <i>Brod.</i>	I. Galápagos.	120 quinquedentatus, <i>Mhlf.</i>	Dalmacia.
22 Nympha, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	201 quitensis, <i>Pfr.</i>	R. del Ecuador.
144 Nystianus, <i>Pfr.</i>	Quito.	1 Reevei, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
175 obeliscus, <i>Moric.</i>	Brasil.	95 rhodinostoma, <i>Orb.</i>	Río Janeiro.
100 obesatus, <i>Fér.</i>	Tenerife.	83 rhodolarynx, <i>Rve.</i>	R. del Ecuador.
33 oblongus, <i>Müll.</i>	Brasil.	216 rhodostomus, <i>Gray.</i>	Australia.
109 obscurus, <i>Müll.</i>	Sarriá, Barcelona.	169 riparius, <i>Pfr.</i>	R. del Ecuador.
» »	Soria.	110 roccellicola, <i>Webb et Bert.</i>	Canarias.
» » var. albina.	Sion, Valais.	18 romblonensis, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.
184 octonoides, <i>Ad.</i>	Guadalupe.	61 rosaceus, <i>King.</i>	Chile.
32 ovatus, <i>Müll.</i>	Brasil.	213 Rouaulti, <i>Gray.</i>	»
65 palaceus, <i>Busch.</i>	Java.	8 rufogaster, <i>Less.</i>	I. Filipinas.
89 papyraceus, <i>Moric.</i>	Brasil.	79 saccatus, <i>Pfr.</i>	Perú.
136 patagonicus, <i>Orb.</i>	Bahía Blanca.	176 Salleanus, <i>Pfr.</i>	Sto. Domingo.
191 peruvianus, <i>Brug.</i>	Chile.	162 Salomonis, <i>Pfr.</i>	Australia.
41 perversus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.	23 satyrus, <i>Brod.</i>	I. Filipinas.
» » var. citrinus.	»	232 scalariformis, <i>Brod.</i>	Lima.
» » » infraviridis	»	159 scarabus, <i>Alb.</i>	N. Caledonia.
198 pessulatus, <i>Rve.</i> ?	Bolivia.	208 Schiedeanus, <i>Pfr.</i>	Tejas.
231 Philippii, <i>Pfr.</i>	Perú.	37 Seemannii, <i>Dohrn.</i>	I. Feejée.
6 philippensis, <i>Pfr.</i>	I. Filipinas.	245 sepulchralis, <i>Poey.</i>	I. de Cuba.
40 pictor, <i>Brod.</i>	»	118 siamensis, <i>Redf.</i>	Saigon.
45 pintadinus, <i>Orb.</i>	Colombia.		

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 Taunaissi, <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>Chemin.</i>	I. Filipinas.
236 ventrosus, <i>Fér.</i>	Cataluña.
" "	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.	N. Caledonia.
134 sp.	
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, *Migh.*  
52 obscura, *Newc.*  
36 olivacea, *Rve.*  
6 ovata, *Newc.*  
24 pallida, *Nutt.*  
37 prasinus, *Rve.*  
22 producta, *Rve.*  
32 pulchella, *Pfr.*  
25 pulcherrima, *Swains.*  
31 recta, *Newc.*  
50 rubens, *Gould.*  
13 rugosa, *Newc.*  
20 simulans, *Rve.*  
47 spirizona, *Fér.*  
3 splendida, *Newo.*  
44 straminea, *Rve.*  
9 subvirens, *Newc.*  
19 Swifti, *Newc.*  
7 tæniolata, *Pfr.*  
2 tessellata, *Newc.*  
42 tristis, *Fér.*  
16 variabilis, *Newc.*  
43 ventulus, *Fér.*  
46 venusta, *Migh.*  
1 virgulata, *Migh.*  
8 viridans, *Migh.*  
34 vulpina, *Fér.*

I. Sandwich.

GÉN. CARELIA, H. ET A. ADAMS.

- 2 bicolor, *Jay.* I. Sandwich.  
1 Cumingiana, *Pfr.* I. Filipinas.

GÉN. COLUMNA, PERRY.

- 1 flammea, *Mart.* I. Principe.

GÉN. RHODEA, H. ET A. ADAMS.

- 1 gigantea, *Mouss.* Perú.

GÉN. SPIRAXIS, C. B. ADAMS.

- 1 paludinoides, *Orb.* I. de Cuba.

GÉN. ORTHALICUS, BECK.

- 1 gallina-sultana, *Chemn.* Brasil.  
2 maracaibensis, *Pfr.* »  
6 phlogerus, *Orb.* Ciudad Bolívar.  
4 pulchellus, *Spix.* Brasil.  
5 undatus, *Brug.* Antillas.  
3 zebra, *Müll.* Brasil.

GÉN. PERIDERIS, SHUTTLEWORTH.

- 2 alabaster, *Rang.* África.  
3 Cailleana, *Mor.* »  
1 Moreletiana, *Desh.* »

GÉN. LIMICOLARIA, SCHUMACHER.

- 1 africana, *Rve.* Sierra Leona.  
4 bassamensis, *Shuttl.* »  
3 flammata, *Caill.* »  
2 kordofana, *Parr.* Liberia.  
5 turbinata, *Rve.* Sierra Leona.

GÉN. ACHATINA, LAMARCK.

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

7 tincta, <i>Rve.</i> var.	África.
2 variegata, <i>Col.</i>	»
15 virginea, <i>Linn.</i>	Antillas.
11 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 semisuleata, <i>Desh.</i>	I. de Cuba.
4 solidula, <i>Pfr.</i>	»
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>Jeffr.</i>	Mantovano.
» »	Edolo.
75 antivertigo, <i>Drap.</i>	Barcelona.
» »	Pirineos.
72 armifera, <i>Say.</i>	Francia.
62 avenacea, <i>Brug.</i>	E. Unidos.
» »	Abruzos.
33 badia, <i>Ad.</i>	Tremp, Cataluña.
69 bigranata, <i>Rössm.</i>	Massachusetts.
» »	Río Besós, Barc.*
47 Brauni, <i>Rössm.</i>	Lladó, Oataluña.
» »	Cataluña.
» »	Pirineos.
» »	Soria.
68 calathiscus, <i>Lowe.</i>	Zaragoza.
67 cassida, <i>Lowe.</i>	Portosancto.
65 cheilogona, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
55 clausilioides, <i>Boub.</i>	Gerona, Cataluña.
» »	Montserrat, Cat.*
» »	La Preste, Pirineos.
» »	Pirineos.
34 costulata, <i>Nilsson.</i>	Suecia.
21 cyclostoma, <i>Küster.</i>	I. de Cuba.
54 cylindracea, <i>Zgl.</i>	Sarriá, Barcelona.
» »	Vendrell, Cat.*
» »	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>Desmoulin.</i>	Figueras, Cat.*

27 Farinesi, <i>Desm.</i>	Montserrat, Cat.	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.
» »	Lombardia.	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>Kist.</i>	Santo Domingo	49 polyodon, <i>Drap.</i>	Montserrat, Cat. <sup>a</sup>
58 granum, <i>Drap.</i>	Barcelona.	» »	Sarrià, Barcelona.
» »	Calella, Cataluña.	» »	Vendrell, Cataluña
» »	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, Barcelona.
8 iostoma, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	» »	Vendrell, Cat. <sup>a</sup>
66 irrigua, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	» »	Sajonia.
37 Jumillensis, <i>Guirao.</i>	Jumilla, Murcia.	57 pyrenæaria, <i>Mich.</i>	Montecchio.
» » var.	Gerona, Cataluña.	59 quinquedentata, <i>Born.</i>	Valle de Arán.
» » »	Francia.	» » var.	Mte. Cenis.]
46 lævigata, <i>Lowe.</i>	I. Madera.	» »	Cataluña.
61 lusitanica, <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, Pirineos.	11 Sagrana, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
» » »	Camprodón, Pirs	70 saxicola, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
» » »	Montserrat, Cat. <sup>a</sup>	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.
» »	Sarrià, Barcelona.	31 tutula, <i>Bens.</i>	India.
» »	Vendrell, Cataluña	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 Mouliniana, <i>Drap.</i>	Mantua.	41 Villæ, <i>Charp.</i>	Italia.
» »	Rio Besós, Barn. <sup>a</sup>	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>	Sarrià, Barcelona.		

## 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>	»
49 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>	I. Tórtola.
52 pallida, <i>Gundl.</i>	I. de Cuba.
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.
38 variegata, <i>Pfr.</i>	»
10 ventricosa, <i>Gundl.</i>	»
22 vignalensis, <i>Wright.</i>	»
8 vinceta, <i>Gundl.</i>	»
35 volubilis, <i>Mor.</i>	»
15 zonata, <i>Ad.</i>	I. Jamáica.

## GÉN. MEGASPIRA, LEA.

1 elatior, *Spix.* Brasil.

## GÉN. COELIAXIS, ADAMS.

1 Layardi, *Ad.* Ceylán.

## GÉN. TEMESA, ADAMS.

1 australis, *Forbes.* Australia.

## GÉN. BALEA, PRIDEAUX.

3 glauca, *Bielz.* Dalmacia.2 livida, *Menke.* Austria.1 perversa, *Linn.* Cataluña.

» » Soria.

## GÉN. CLAUSILIA, DRAPARNAUD.

60 Adamii, *Cless.* Umbria.7 adjaciensis, *Shuttl.* Córcega.88 Albersi, *Charp.* Beyruth.59 albocincta, *Pfr.* Dalmacia.47 Almissiana, *Küst.* »33 alpina, *Stabile.* Alpes.28 armata, *Küst.* Dalmacia.53 avezzana, *Mts.* Avezzano.21 Bergeri, *Mayer.* Carniolia.44 bidens, *Linn.* Clette.

» » Umbria.

» » var. Barcelona.

» » » Vendrell, Cataluña.

» » » Mallorca.

1 Bielzi, *Parr.* Transilvania.62 binotata, *Rossm.* Italia.75 biplicata, *Mont.* Heidelberg.

» » var. »

96 Boissieri, *Charp.* Beyruth.22 cærulea, *Fér.* I. de Roda.78 cana, *Held.* Transilvania.39 candidescens, *Zgl.* Nápoles.91 carinthiaca, *A. Schum.* Carintia.58 cattaroensis, *Zgl.* Dalmacia.40 cinerea, *Phil.* Sorrento.11 comensis, *Shuttl.* Lugano.

12 commutata, <i>Rossm.</i>	Trieste.
61 conspurcata, <i>Jan.</i>	Italia.
68 corynodes, <i>Held.</i>	Alpes.
27 costulata, <i>Jan.</i>	Lombardia.
24 crassicostata, <i>Benoit.</i>	Sicilia.
23 crispa, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
86 cruciata, <i>Stud.</i>	Milán.
13 curta, <i>Rossm.</i>	Carniola.
16 cylindrica, <i>Gray.</i>	Bengala.
48 dalmatina, <i>Partsch.</i>	Ragusa.
36 decipiens, <i>Rossm.</i>	Dalmacia.
18 deltostoma, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
93 densestriata, <i>Zgl.</i>	Moldavia.
79 dubia, <i>Drap.</i>	Ginebra.
» » var.	Carniola.
» » »	»
66 elata, <i>Zgl.</i>	Buccowina.
20 elegans, <i>Bielz.</i>	Bengala.
25 exarata, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.
21 exigua, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
35 fallax, <i>Rossm.</i>	Transilvania.
17 filogramma, <i>Zgl.</i>	Sicilia.
5 fimbriata, <i>Muhlf.</i>	Abruzos.
» » »	Carniola.
10 fusca, <i>Betta.</i> ?	Véneto.
63 gibbula, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.
74 Grohmanniana, <i>Partsch.</i>	Sicilia.
73 isabellina, <i>Pfr.</i>	Atenas.
84 Isseli, <i>Villa.</i>	Italia.
54 itala, <i>Mart.</i>	Atenas.
» »	Francia.
» »	Milán.
» »	Sajonia.
» »	Toscana.
» »	Véneto.
99 Kusteri, <i>Rossm.</i>	Cagliari.
51 lævissima, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.
8 laminata, <i>Mont.</i>	Ginebra.
42 leucostigma, <i>Zgl.</i>	Roma.
90 lineolata, <i>Held.</i>	Lombardia.
29 Lischkeana, <i>Parr.</i>	Transilvania.
82 Lusoi,	Oporto.
46 macarana, <i>Zgl.</i>	Dalmacia.
4 marginata, <i>Zgl.</i>	Carniola.
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>	Carniola.	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>	Perù.	30 stigmatica, <i>Zgl.</i>	Luca.
6 phalerata, <i>Zgl.</i>	Carniola.	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>	Carniola.
" "	Stuttgart.	32 Swinhoci, <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>Chenn.</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>	Carniola.
52 Rossmassleri, <i>Pfr.</i>	Transilvania.	" " var.	"
80 rugosa, <i>Drap.</i> var.	Burgos.	26 Walderdorffii, <i>Parr.</i>	Dalmacia.
" " "	Escaldas Pirineos.	76 sp.	Crimea.
" " "	S. Sebastian.	81 sp.	Amélie lesbains

### 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 coffeea, <i>Linn.</i>	"
" "	I. Guadalupe.
11 exiguis, <i>Lowe.</i>	I. Madera.
5 fasciatus, <i>Desh.</i>	N. Hébridas.
" "	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.
1 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 chalecostoma, <i>Ad.</i>	N. Caledonia.
9 Cummingiana, <i>Petit.</i>	I. Filipinas.
3 lekithostoma, <i>Rve.</i>	I. Guam.
10 Macgillivrayi, <i>Pfr.</i>	N. Hébridas.
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. Hébridas.
13 "	"
14 "	"

## GÉN. CASSIDULA, FÉRUSSAC.

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 heteroclita, <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, Barn.
-------------------------	------------------

## 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, *Drap.* var. Barcelona.

" " v. canalis, <i>Villa.</i>	Orihuela.
29 catalonica, <i>Parreyss.</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>	Ohio.
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.	4 acuta, <i>Drap.</i>	Lyon.
» »	Sardañola. »	» "	Mahón.
» »	Soria.	12 ancillaria, <i>Say.</i>	Delaware.
17 marginata, <i>Mich.</i>	Bañolas, Cataluña.	6 borbonica,	I. Mauricio.
5 Martorelli, <i>Bourg.</i>	Florida.	1 contorta, <i>Mich.</i>	Egipto.
11 megasoma, <i>Say.</i>	Valencia.	» "	Menorca.
6 ovata, <i>Drap.</i>	Galicia.	18 elongata, <i>Say.</i>	Río Besós, Barc. <sup>a</sup>
» "	Sevilla.	2 fontinalis, <i>Linn.</i>	Michigan.
24 palustris, <i>Drap.</i>	Cataluña.	» " (?)	Sarriá, Barcelona.
» " var.	Mahón.	9 guadalupensis, <i>Sow.</i>	Tenerife.
» " elongata, <i>Req.</i>	" "	13 heterostropha, <i>Say.</i>	I. Guadalupe.
» " corbus, <i>Gmel.</i>	Barcelona.	17 hypnorum, <i>Drap.</i>	Barcelona.
19 peregra, <i>Müll.</i>	Caldetas, Cataluña.	» "	Mantua.
» "	Mahón.	14 integra,	Michigan.
» "	Galicia.	7 jamaicensis, <i>Ad.</i>	I. Jamáica.
» "	Francia.	10 osculans, <i>Ad.</i>	Méjico.
» "	Valle de Arán.	5 tongana, <i>Quoy.</i>	I. Tongo.
25 reflexa, <i>Say.</i>	Michigan.	11 Warderiana, <i>Lea.</i>	Michigan.
20 rubiginosa, <i>Betta.</i>	Italia.	3 sp.	Toulouges.
14 rufescens, <i>Gray.</i>	I. Mauricio.	8 sp.	I. Guadalupe.
1 stagnalis, <i>Drap.</i>	Jura.	15 sp.	Australia.
» "	Argelia.	16 sp.	"
» "	Michigan.	19 sp.	I. Filipinas.
» " var.	Roma.	20 sp.	Australia.
30 truncatula, <i>Müll.</i>	Barcelona.	21 sp.	"
» "	Sarriá, Barcelona.		
» "	Calella, Cataluña.		
» "	Orihuela.		
» "	Soria.		
» "	Luchon.		
» "	Montecchio.		
» "	I. Madera.		
8 vulgaris, <i>Pfr.</i>	Suiza.	22 albicans, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
13 sp.	Maine. E. U.	25 albus, <i>Müll.</i>	Puigcerdá, Pirs.
22 sp.	Palma Mallorq.	» "	Seo Urgel, Cat. <sup>a</sup>
23 sp.	Menorca.	» "	Francfort.
<b>GÉN. AMPHIPEPLEA, NILSSON.</b>			
1 glutinosa, <i>Nils.</i>		5 adelosius, <i>Bourg.</i>	Pisa.
<b>GÉN. PHYSA, DRAPARNAUD.</b>			
4 acuta, <i>Drap.</i>	Barcelona.	21 armigerus, <i>Say.</i>	Michigan.
» "	Valencia.	12 bicarinatus, <i>Say.</i>	N. York.
» "	Cádiz.	7 campanulatus, <i>Say.</i>	Ohio.
		19 carinatus, <i>Müll.</i>	Bañolas, Cataluña
		» "	Francia.
		17 complanatus, <i>Linn.</i>	Río Besós, Barc. <sup>a</sup>
		» "	Mahón.
		» "	Zaragoza.
		» "	Hamburgo.

16 contortus, Müll.	Francfort.	28 spirorbis, Müll.	Mahón.
1 corneus, Drap.	Francia.	18 submarginatus, Jan.	Milán.
» "	Leipzig.	8 trivolis, Say.	E. Unidos.
11 coromandelianus, Linn.	Cochinchina.	13 vortex, Linn.	Francfort.
20 cultratus, Orb.	I. Guadalupe.	» "	Hamburgo.
24 dilatatus, Gould.	E. Unidos.	10 sp.	E. Unidos.
4 Dufouri, Graells.	Cintra.	32 sp.	Soria.
» "	Madrid.	33 sp.	Lag. Aculco.
» "	Orense.		
2 etruscus, Bourg.	Ibraila.		
27 glaber, Jeffr. ?	Barcelona.		
» "	Soria.		
» "	I. Madera.		
6 guadalupensis, Sow.	I. Guadalupe.		
23 havanensis, Pfr.	Habana.		
26 lœvis, Ald.	Rubi, Cataluña.		
9 lentus, Say.	Maine.		
15 leucostoma, Müll.	Francia.		
34 lucidus, Pfr.	I. Guadalupe.		
31 nautilus, Drap.	Río Besós, Barn. <sup>a</sup>	» » var. capulooides.	Camprodón, Pirs
35 nitidus, Müll.	Francfort.	» » » costatus, Fér.	Sarriá, Barcelona.
» "	Neuchatel.	» » » riparius.	Italia.
30 parvus, Say.	Maine.	» » » simplex, Bourg.	Galella, Cataluña.
3 Penchinati, Bourg.	Danubio.	» » »	Vendrell, »
14 rotundatus, Poir.	Barcelona.	4 havanensis, Pfr.	Sarriá, Barcelona.
» "	Zaragoza.	5 lacustris, Linn.	Habana.
» "	Francia.	» »	Italia.
» "	Lombardia.	6 obliquus, Brod.	Lima.
29 Scrammi, Crosse.	I. Guadalupe.	2 striatus, Mor.	Coimbra.
28 spirorbis, Müll.	Francfort.	» »	Mahón.

### Fam. AMPULLACERIDÆ

GÉN. AMPULLACERA, QUOY.	2 sp.	Australia.
1 avellana, Gmel.	3 sp.	

### Fam. SIPHONARIIDÆ

GÉN. SIPHONARIA, SOWERBY.	4 gigantea, Sow.	California.
1 algeciræ, Quoy.	Algeciras.	I. de Cuba.
" "	Corisco.	I. Sta. Elena.
8 bifurcata, Rve.	Port-Jackson.	Mar Rojo.
5 cochleariformis, Rve.	I Filipinas.	Port-Jackson.
6 denticulata, Quoy.	Port-Jackson.	Australia.
9 funiculata, Rve.	"	
	4 sp.	
	11 lineolata, Orb.	
	3 pica, Sow.	
	2 Savignyi, Phil.	
	7 scabra, Rve.	
	9 sp.	
	12 sp.	

Orden 2.<sup>o</sup>—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, GULDING.

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| 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.   |

- |                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| 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>    | »             |

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. |
|-------------------------|------------|

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 Lowei, <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, GULDING.

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

GÉN. TUDORA, GRAY.

- |                            |             |
|----------------------------|-------------|
| 5 augusta, <i>Ad.</i>      | I. Jamáica. |
| 4 columnna, <i>Wood.</i>   | »           |
| 6 excurrens, <i>Gundl.</i> | I. de Cuba. |

- |                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| 2 fecunda, <i>Ad.</i>             | I. Jamáica.  |
| 3 ferruginea, <i>Lam.</i>         | I. Baleares. |
| 1 megachila, <i>Pot. et Mich.</i> | Curasao.     |

GÉN. LEONIA, GRAY.

- |                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 1 mammillaris, <i>Lam.</i> | Alicante. |
| » »                        | Argelia.  |

GÉN. CISTULA, GRAY.

- |                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| 4 annulata, <i>Pfr.</i>         | I. de Cuba.      |
| 2 catenata, <i>Gould.</i>       | »                |
| 9 cinclidodes, <i>Pfr.</i>      | Haiti.           |
| 6 inculta, <i>Poey.</i>         | I. de Cuba.      |
| 3 interstitialis, <i>Gundl.</i> | »                |
| 5 Jimenoi, <i>Arango.</i>       | »                |
| 1 Mackinlayi, <i>Gundl.</i>     | »                |
| 7 rufilabris, <i>Beck.</i>      | I. de Sta. Cruz. |
| 8 Sauliae, <i>Sow.</i>          | I. Jamáica.      |

GÉN. CHONDROPOMA, PFEIFFER.

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

10 Poeyanum, <i>Orb.</i>	I. de Cuba.	12 maculatus, <i>Drap.</i>	Ginebra.
25 Presasianum, <i>Gundl.</i>	»	» var. <i>immaculatus, Parr.</i>	Carniola.
37 pudicum, <i>Orb.</i>	»	16 Nouleti, <i>Dupuy.</i>	Pirineos.
2 revinctum, <i>Poey.</i>	»	2 obscurus, <i>Drap.</i>	Francia.
6 rufopictum, <i>Gundl.</i>	»	» var.	Figuera Cataluña
22 Sagebieni, <i>Poey.</i>	»	» » »	Montserrat, »
7 semilabre, <i>Lam.</i>	Haiti.	» » »	Olot, »
32 Shuttleworthi, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.	3 Partioti, <i>Moq.-Tand.</i>	Bilbao.
28 sinuosum, <i>Wright.</i>	»	» »	Lourdes.
4 solidulum, <i>Gundl.</i>	»	10 patulus, <i>Drap.</i>	Bassano.
31 tenebrosum, <i>Mor.</i>	»	» »	Croacia.
15 tortolense, <i>Pfr.</i>	»	» »	Francia.
5 unilabiatum, <i>Gundl.</i>	»	» »	Italia.
1 signalense, <i>Wright.</i>	»	13 Porroi, <i>Strob.</i>	Lombardia.
17 violaceum, <i>Pfr.</i>	»	18 scalarinus, <i>Villa.</i>	Dalmacia.
9 yucayum, <i>Presas.</i>	»	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>	Lombardia.
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 adspersa, <i>Pfr.</i>	I. de Cuba.
32 alboviridis, <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 subfuscata, <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.<sup>o</sup> — 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. GASTROCHÆNA, LAMARCK.		GÉN. ASPERGILLUM, LAMARCK.
1 dubia, <i>Penn.</i>	Mahón.	2 javanum, <i>Linn.</i> Java. 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.		GÉN. SOLECURTUS, BLAINVILLE.
1 ensis, <i>Linn.</i>	Barcelona.	2 candidus, <i>Renieri.</i> Barcelona.
» "	C. de la Mancha	3 coarctatus, <i>Gmel.</i> »
» "	Galicia.	1 strigillatus, <i>Linn.</i> Portvendres.
» "	Peñiscola.	
2 siliqua, <i>Linn.</i>	Rosellon.	
» ?	I. Filipinas.	
GÉN. PHARUS, LEACH.		GÉN. TAGELUS, GRAY.
1 legumen, <i>Linn.</i>	Algeciras.	2 Caillaudi, <i>Mich.</i> China.
» "	Barcelona.	1 caribæus, <i>Lam.</i> Angola.
» "	Peñiscola.	» " I. de Cuba.
2 sp.		4 Dombeysi, <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.

**Fam. ANATINIDÆ**

GÉN. ANATINA, LAMARCK.			
2 lanterna, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.	3 papyracea, <i>Poli.</i>	Inglaterra.
1 subrostrata, <i>Lam.</i>	"	2 pubescens, <i>Pult.</i>	Mahón.
GÉN. THRACIA, LEACH.			
1 corbuloides, <i>Desh.</i>	Mahón.	GÉN. PANDORA, BRUGUIÈRES.	
3 papyracea, <i>Poli.</i>	Calella, Cataluña.	1 rostrata, <i>Lam.</i>	Algeciras
		" "	San Sebastián.
		2 trilineata, <i>Say.</i>	E. Unidos.

**Orden 2.<sup>o</sup> — Veneraceos**

**Fam. MACTRIDÆ**

GÉN. MACTRA, LINNEO.		GÉN. HEMIMACTRA, SOWERBY.	
1 nitida, <i>Schrđ.</i>	Senegambia.	6 antiquata, <i>Speng.</i>	I. Filipinas.
2 pusilla, <i>Ad.</i>	Australia.	10 helvacea, <i>Chemn.</i>	Barcelona.
GÉN. MACTRELLA, GRAY.		2 inflata, <i>Born.</i>	"
1 carinata, <i>Lam.</i>	Brasil.	5 L'Arguillerti, <i>Phil.</i>	Gabón.
		7 maculosa, <i>Lam.</i>	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 bimaculata, <i>Linn.</i>	I. de Cuba.
32 Bruguieri, <i>Phil.</i>	China.
38 cayennensis, <i>Sow.</i>	I. de Cuba.

30 costulata, <i>Turt.</i>	Mataró, Cataluña	8 timorensis, <i>Lam.</i>	I. Filipinas.
42 crassa, <i>Penn.</i>	Inglaterra.	44 triangularis, <i>Chemn.</i>	N. Caledonia.
39 cumana, <i>Da Costa.</i>	Brasil.	18 virgata, <i>Linn.</i>	India.
41 deltoidalis, <i>Lam.</i>	Australia.	23 vulsellata, <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.
26 donacina, <i>Linn.</i>	Barcelona.	13 sp.	"
" "	G. de Tarento.	21 sp.	"
4 eburnea, <i>Hanl.</i>	Vera Cruz.		
47 exilis, <i>Gmel.</i>	Guadalupe.		
46 fabula, <i>Gmel.</i>	M. Adriático.		
" "	Inglaterra.		
31 fausta, <i>Donov.</i>	I. de Cuba.		
45 foliacea, <i>Linn.</i>	India.		
26 incarnata, <i>Linn.</i>	Barcelona.		
2 interrupta, <i>Wood.</i>	Angola.		
19 jubar, <i>Hanl.</i>	I. Filipinas.		
14 lineata, <i>Linn.</i>	Brasil.		
" "	I. de Cuba.		
25 lingua-felis, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.		
48 madagascariensis, <i>Gmel.</i>	Madagascar.		
6 nitida, <i>Polí.</i>	Barcelona.		
29 Oudardi, <i>Payr.</i>	"		
22 perna, <i>Spengl.</i>	I. Filipinas.		
" " var. sulphurica, <i>Lam.</i>	I. Molucas.		
10 planata, <i>Linn.</i>	Algeciras.		
" "	Barcelona.		
" "	I. Canarias.		
" "	I. C. Verde.		
17 prora, <i>Hanl.</i>	Brasil.		
27 pulchella, <i>Lam.</i>	Barcelona.		
" "	Galicia.		
11 punicea, <i>Born.</i>	Antillas.		
1 radiata, <i>Linn.</i>	"		
" " var. unimaculata, <i>Lam.</i>	"		
20 rastellum, <i>Hanl.</i>	I. Molucas.		
36 remies, <i>Linn. non Born.</i>	India.		
37 Rombergi,	Perú.		
9 rostrata, <i>Linn.</i> ?	I. Filipinas.		
3 rufescens, <i>Chemn.</i>	Brasil.		
24 rugosa, <i>Born.</i>	Manila.		
40 serrata, <i>Brocc.</i>	Barcelona.		
35 solidula, <i>Soland.</i>	Inglaterra.		
7 Sowerbyana, <i>Hanl.</i>	I. Molucas.		
43 striatula, <i>Lam.</i>	Mar Rojo.		
16 tenuis, <i>Da Costa.</i>	Barcelona.		
" "	Nápoles.		

GÉN. TELLIDORA, MÖRCH.

- 1 Burnettii, *Brod.* California.

GÉN. FRAGILIA, DESHAYES.

- 1 fragilis, *Desh.* Barcelona.  
2 yantaiensis, *Crosse.* Yan-tay, China.

GÉN. LUCINOPSIS, FORBES.

- 1 undata, *Penn.* Inglaterra.

GÉN. DONAX, LINNEO.

- 12 australis, *Lam.* I. Filipinas.  
11 bicolor, *Lam.* "  
8 bimaculata, Sta. Marta.  
3 cayennensis, *Lam.* Panamá.  
2 cuneata, *Linn.* China.  
13 deltoides, *Lam.* Australia.  
1 denticulata, *Linn.* Cayena.  
" "  
4 Hanleyi, *Phil.* Brasil.  
10 polita, *Polí.* Calella, Cataluña.  
5 rugosa, *Linn.* Angola.  
9 semistriata, *Polí.* Barcelona.  
" "  
7 trunculus, *Linn.* Barcelona.  
" "  
" "  
6 variabilis, *Linn.* I. de Cuba.

GÉN. CAPSA, LAMARCK.

- 1 brasiliensis, *Blainv.* Brasil.  
2 laevigata, *Lam.* I. de Cuba.

GÉN. GALATEA, BRUGIÈRES.

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 squammosa, <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 columbieensis, <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.
11 gigantea, <i>Lam.</i>	California.
8 impar, <i>Lam.</i>	Antillas.
2 lupinaria, <i>Sow.</i>	Rio Janeiro.
9 maculata, <i>Linn.</i>	Panamá.
7 purpurata, <i>Lam.</i>	»
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>	Rio 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 philippensis, <i>Hant.</i>	Tahiti.
7 picta, <i>Lam.</i>	América.
8 rufis, <i>Polí.</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 Gruner, <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 flava, <i>Desh.</i>	Japón.
1 sinensis, <i>Chemn.</i>	I. Filipinas.
3 ,	Veracruz.

## GÉN. TAPES, MEGERLE.

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

8 turgidus, *Lam.* Australia.

6 sp.

24 sp. Mediterráneo.

## GÉN. SAXIDOMUS, CONRAD.

1 sp. ? E. Juan de Fuca

## GÉN. VENERUPIS, LAMARCK.

2 crenata, *Lam.* Australia.3 decussata, *Phil.* Sicilia.1 irus, *Lam.* Barcelona.

" " var. "

4 Lajonkairei, *Payr.* "

5 sp. B. Hobson.

## GÉN. CYPRICARDIA, LAMARCK.

3 angulata, *Lam.* I. Mauricio.1 guinaica, *Lam.* Oceanía.5 Renieri, *Nard.*2 solenoides, *Rve.* Australia.6 vellicata, *Rve.* Mar Rojo.

4 sp. N. Caledonia.

## GÉN. CORALLIOPHAGA, BLAINVILLE.

1 coralliophaga, *Gmel.* I. Filipinas.

## Fam. PETRICOLIDÆ

## GÉN. PETRICOLA, LAMARCK.

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

1 lithophaga, *Retz.* Mahón.

## GÉN. CHORISTODON, JONAS.

1 divaricatum, *Chemn.* I. Mauricio.

## Fam. CYPRINIDÆ

## GÉN. CYPRINA, LAMARCK.

1 islandica, *Lam.* Havre.

## Fam. CYRENIDÆ

## GÉN. CYRENA, LAMARCK.

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

## GÉN. CORBICULA, MEGERLE.

1 cor, Lam.	Egipto.
2 sp.	Australia.

## GÉN. BATISSA, GRAY.

3 L'Argillierti, Phil.	China.
1 violacea, Lam.	I. Filipinas
2 sp.	China.

## GÉN. CYCLAS, BRUGUIÈRES.

14 caliculata, Drap.	Rio Besós, Barn. <sup>a</sup>
5 cornea, Lam.	Barcelona.
" "	Rio Besós, Barn. <sup>a</sup>

## 5 cornea, Lam.

» "

» "

## 10 edentula, Say.

## 4 lacustris, Drap.

## 13 minor, Ad.

## 11 occidentalis, Prim.

## 8 partumeia, Say.

## 9 rhomboidea, Say

## 1 rivicola, Lam.

## 3 solidula, Say.

## 2 Steini, Schum.

## 6 striatina, Lea.

## 7 sulcata, Lam.

## 15 transversa, Say. ?

## 12 sp.

Leipzig.

Milán.

Suiza.

E. Unidos.

Alemania.

Vermont, E. U.

N. York.

"

Ohio.

Alemania.

Ohio.

Stiria.

Michigan.

Maine, E. U.

N. York.

E. Unidos.

## GÉN. PISIDIUM, PFEIFFER.

## 1 annicum, Müll.

## 2 australe, Pfr.

## 3 casertanum, Poli.

» "

» "

» "

Río Besós, Barn.<sup>a</sup>

Italia.

Mahón

Rubí, Cataluña

Sardañola "

Francia.

## 6 compressum, Prim.

## 5 Gundlachi, Arango.

## 4 italicum, Cels.

N. York.

I. de Cuba.

Umbria.

## Fam. CARDIIDÆ

## GÉN. CARDIUM, LINNEO.

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

## 15 edule, Linn.

» "

» "

» "

var. rusticum, Chemn.

Barcelona.

## 5 erinaceum, Lam.

## 18 exiguum, Lam.

» "

» "

Mahón.

## 24 groenlandicum, Chemn.

Groenlandia.

14 indicum, <i>Lam.</i>	India.
16 Lamarckii, <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.
1 sp.	Australía.

#### GÉN. PAPYRIDEA, 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>Lin. 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 Junoniae, <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 squammosa, <i>Lam.</i> | I. Filipinas. |
| 2 sp.                    | Port-Jackson. |

GÉN. HIPPOPUS, LAMARCK.

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

Orden 3.<sup>o</sup> — 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>Ad.</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. DIPLODONTA, 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>	Greenlandia.
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 squammosa, <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.
19 Aleroni, <i>Linn.</i>	Valencia.
" "	Perpiñan.
16 amnicus, <i>Zgl.</i>	Baviera.
106 asperimus, <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>	Ohio.
90 calceola, <i>Leach.</i>	E. Unidos.
42 camptodon, <i>Say.</i>	"
62 caséblancæ, <i>Phil.</i>	Chile.
77 clavus, <i>Lam.</i>	Ohio.
85 coccineus, <i>Lea.</i>	"
41 complanatus, <i>Lea.</i>	N. York.
114 costatus, <i>Raf.</i>	Ohio.
10 Courquinianus, <i>Bourg.</i>	Valencia.
75 crassidens, <i>Raf.</i>	Ohio.

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>	Ohio.
71 ellipsis, <i>Lea.</i>	Michigan.
61 ellipticus, <i>Jay.</i>	Buenos Aires.
59 Etowahensis, <i>Conr.</i>	Tennessee.
28 euphraticus,	Rio Éufrates.
80 fasciatus, <i>Raf.</i>	Ohio.
37 fasciolaris, <i>Raf.</i>	"
48 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.	"	Rio Miño.
6 hispanicus, <i>Moq.-Tand.</i>	Rio Tajo.	"	Rio Duero.
49 iris, <i>Lea.</i>	Ohio.	"	Rio 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 Ampurias Catal. <sup>a</sup>	103 quadrulus, <i>Raf.</i>	"
" "	Cabañas.	36 radiatus, <i>Lam.</i>	N. York.
" "	Coruña.	51 rasus, <i>Lea.</i>	Rio Tigris.
" "	Jura.	67 rectus, <i>Lam.</i>	Ohio.
" "	Rio Tajo.	8 Requieni, <i>Lam.</i>	Valencia.
" "	Rio Miño.	" "	Río Arno.
" "	Río Ebro.	" "	Milán.
" " var. crassus, <i>Retz.</i>	Suecia.	" "	Ampurias, Catal. <sup>a</sup>
" " var. umbonatus.	Torroella de Montgrí Cataluña.	" "	Francia.
46 lugubris, <i>Say.</i>	Georgia.	" "	Río Jarama.
34 luteolus, <i>Lam.</i>	Ohio.	" " var. insubrica, <i>Stab.</i>	Pavia.
15 mancus, <i>Lam.</i>	Metz.	89 retusus, <i>Lam.</i>	Tennessee.
102 metanever, <i>Raf.</i>	Ohio.	18 robustus, <i>Villa.</i>	Italia.
9 Moquinianus, <i>Dupuy.</i>	Francia.	70 rotundatus, <i>Lam.</i>	Ohio.
116 multiplicatus, <i>Lea.</i>	Ohio.	73 rubiginosus, <i>Raf.</i>	"
87 mytiloides, <i>Raf.</i>	"	47 Sayi, <i>Wood.</i>	"
66 nasutus, <i>Say.</i>	Pensilvania.	39 scannatus, <i>Moric.</i>	I. de Cuba.
81 negatus, <i>Lea.</i>	Alabama.	108 scobinatus, <i>Lea.</i>	Cochinchina.
97 nexus, <i>Say.</i>	Tennessee.	68 Sheppardianus, <i>Lea.</i>	Georgia.
27 niloticus, <i>Caill.</i>	Nilo.	21 sinuatus, <i>Lam.</i>	Rio Ebro.
54 Novi-eboraci, <i>Lea.</i>	Michigan.	45 spathulatus, <i>Lea.</i>	Michigan.
33 obesus, <i>Lea.</i>	E. Unidos.	7 Spinellii, <i>Villa.</i>	Brescia.
74 obliquatus, <i>Raf.</i>	"	32 stramineus, <i>Conr.</i>	Alabama.
83 obliquus, <i>Lam.</i>	Ohio.	29 subovatus, <i>Say.</i>	Michigan.
78 obtusus, <i>Lea.</i>	Alabama.	23 subreniformis, <i>Bourg.</i>	Bañolas Cataluña.
30 occidens, <i>Lea.</i>	Michigan.	44 subrostratus, <i>Say.</i>	Ohio.
31 ochraceus, <i>Say.</i>	Alabama.	84 subrotundus, <i>Raf.</i>	"
109 Osbecki, <i>Phil.</i>	China.	53 subtentus, <i>Say.</i>	Georgia.
55 parvus, <i>Barn.</i>	Ohio.	88 torsus, <i>Raf.</i>	Ohio.
3 Penchinatianus, <i>Bourg.</i>	Valencia.	43 teres, <i>Raf.</i>	Georgia.
104 perplexus, <i>Lea.</i>	Ohio.	82 trapezoides, <i>Lea.</i>	Luisiana.
24 pianensis, <i>Farin.</i>	Perpiñán.	93 triangularis, <i>Barn.</i>	Ohio.
1 pictorum, <i>Retz.</i>	Alabama.	94 triquierter, <i>Raf.</i>	"
" "	Ferrara.	92 trunculus, <i>Raf.</i>	"
		112 tuberculatus, <i>Barn.</i>	"
		5 tumidus, <i>Retz.</i>	Metz.

2 Turtoni, Payr.	I. de Córcega.	14 imbecillis, Say.	Ohio.
11 valentinus, Rossm.	Valencia.	3 intermedia, Lam.	Cassel.
107 verrucosus, Raf.	Ohio.	23 latemarginata, Lea,	Montevideo.
12 Vescoi, Bourg.	Valencia.	9 maculenta, Mor.	Coimbra
14 Villæ, Stab.	Italia.	22 obtusa, Spix.	Brasil.
4 sp.	Pisa.	19 ovata, Lea.	Ohio.
63 sp.	Chile.	24 Pazi, Lea.	Montevideo.
64 sp.	Buenos Aires.	5 piscinalis, Nilss.	Italia.
99 sp.	E. Unidos.	» v. rostrata,	Valencia.
		4 ponderosa, Pfr.	Francia.
		» "	Lombardia.
		» "	Portugal.
2 Bonelli, Fér.	Italia.	6 rostrata, Kok.	Carintia.
11 complanata, Lea.	N. York.	17 salmonia, Lea.	Michigan.
1 margaritifera, Linn.	Francia.	16 subinflata, Ant.	"
» " "	Italia.	10 variabilis Drap.	Valencia.
9 marginata, Say.	Tennessee.	» "	Portugal.
3 mucida, Mor.	Portugal.	» var. melinia, Bourg.	Albufera.
10 rugosa, Lea.	Ohio.	2 ventricosa, Pfr.	Argelés, Fracia.
8 undulata, Say.	Pensylvania.	» "	Valencia.
4 uniopsis, Lam.	Milán.	» "	Ampurias, Catal. <sup>a</sup>
5 sp.	"	11 sp.	Valencia.
6 sp.	"	20 sp.	R. de la Plata.
7 sp.		21 sp.	"

GÉN. BARBALA, HUMPHREY.

1 bialata, Lea. China.

GÉN. ANODONTA, CUVIER.

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

GÉN. IRIDINA, LAMARCK.

1 nilotica, Fér. Nilo.

GÉN. PLEIODON, CONRAD.

1 ovatus, Sow. Senegal.

GÉN. SPATHA, LEA.

1 rubens, Desh. Senegal.

GÉN. HYRIA, LAMARCK.

1 avicularis, Lam. Brasil.

GÉN. CASTALIA, LAMARCK.

1 ambigua, Lam.

Fam. AETHERIIDÆ

GÉN. AETHERIA, 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
5 afer, <i>Gmel.</i>	Argel.
3 borealis, <i>Lam.</i>	California.
» »	Massachusetts.
6 cuneiformis, <i>Rve.</i>	Guayaquil.
1 edulis, <i>Linn.</i>	Amberes.
» »	Coruña.
» »	Francia.
» »	Inglaterra.
» » var. gallo-provincialis	Barcelona.
15 exustus, <i>Lam.</i>	Barcelona.
» »	Jamáica.
» »	I. de Cuba.
13 hamatus, <i>Say.</i>	N. Orleans.
7 minimus, <i>Poli.</i>	Barcelona.
» »	Cartagena.
11 Orbignyanus, <i>Say.</i>	Callao.
17 ovalis, <i>Lam.</i>	Venezuela.
4 perna, <i>Linn.</i>	Brasil.
2 pictus, <i>Born.</i>	Barcelona.
9 smaragdinus, <i>Chemn.</i>	Macao.
18 variabilis, <i>Krauss.</i>	Suez.
8 sp.	Africa occid.
10 sp.	China.
14 sp.	Chile.
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. LITHODOMUS, CUVIER.	
4 antillarum, <i>Orb.</i> ?	I. de Cuba.
6 appendiculatus, <i>Phil.</i>	Habana.
7 dactylus, <i>Cuv.</i>	Mar Rojo.
5 gracilis, <i>Phil.</i>	"
1 lithophagus, <i>Linn.</i>	I. Filipinas.
» "	Mahón.
3 niger, <i>Orb.</i>	I. Filipinas.
2 obesus,	Mar Rojo.
GÉN. MODIOLARCA, GRAY.	
1 trapezina, <i>Lam.</i>	E. Magalanes.
GÉN. DREISSENA, VAN BENEDEN.	
2 dominguensis, <i>Recl.</i>	I. de Cuba.

GÉN. NUCULOCARDIA, ORBIGNY.

1 divaricata, *Orb.* 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.

## GÉN. MELEAGRINA, LAMARCK.

1 margaritifera, *Linn.* India.

## GÉN. PERTA, BRUGUIÈRES.

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

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. 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.

## 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.*

1 Noæ, *Linn.*

7 tetragona, *Poli.*

6 truncata, *Rve.*

4 umbonata, *Lam.*

Port. Natal.

Mahón.

San Pol, Cataluña

Mar Austral.

I. de Cuba.

5 ventricosa, *Lam.*  
3 sp.

Mar Rojo.  
Australia.

GÉN. BARBATIA, GRAY.

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

GÉN. ANOMALOCARDIA, KLEIN.

3 Deshayesi, <i>Hant.</i>	Brasil.
» "	Habana.
2 diluvii, <i>Lam.</i>	Sitges, Cataluña.
5 ferruginea, <i>Rve.</i>	Macao.
8 granosa, <i>Linn.</i>	Panamá.
9 imbricata, <i>Brug.</i>	I. de Cuba.
7 incongrua, <i>Ad.</i>	
6 obliqua, <i>Rve.</i>	Australia.
4 scapha, <i>Lam.</i>	Mozambique.
1 tuberculosa, <i>Sow.</i>	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 bimaculatus, <i>Polí.</i>	Barcelona.
3 gaditanus, <i>Gmel.</i>	"
» " var. <i>violascens,</i> <i>Lam.</i>	"
1 glycimeris, <i>Linn.</i>	"
10 inaequalis, <i>Sow.</i>	Panamá.
7 nummarius, <i>Lam.</i>	Barcelona.
9 pectiniformis, <i>Lam.</i>	África.
4 pilosus, <i>Linn.</i>	Barcelona.
5 sp.	I. Filipinas.
6 sp.	I. de Cuba.
8 sp.	"

Fam. NUCULIDÆ

GÉN. NUCULA, LAMARCK.

2 nucleus, <i>Linn.</i>	Barcelona.
» "	Inglaterra.
1 sulcata, <i>Bronn.</i>	Barcelona.
» "	Calella, Cataluña.

GÉN. LEDA, SCHUMACHER.

5 buccata, <i>Jeffr.</i>	Groenlandia.
4 caudata, <i>Donov.</i>	"
3 jamaicensis, <i>Orb.</i>	I. Jamáica.
1 pella, <i>Linn.</i>	Barcelona.
» "	Mahón.
» "	Sicilia.

## BRAQUIÓPODOS

### Fam. TEREBRATULIDÆ

#### GÉN. TEREBRATULA, LWYD.

- |                        |            |
|------------------------|------------|
| 2 saccarina,           | Australia. |
| 1 vitrea, <i>Born.</i> | Mahón.     |

#### GÉN. TEREBRATULINA, ORBIGNY.

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| 3 caput-serpentis, <i>Linn.</i> | Barcelona. |
| 1 flavescens, <i>Lam.</i>       | Australia. |
| 2 septemzonalis, <i>Conr.</i>   | E. Unidos. |
| 4 sp. ?                         | Australia. |

#### GÉN. MEGERLEA, KING.

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 1 truncata, <i>Linn.</i> | Nápoles.  |
| » »                      | Guetaria. |

#### GÉN. MAGAS, SOWERBY.

- |                         |         |
|-------------------------|---------|
| 1 rosea, <i>Blainv.</i> | Brasil. |
|-------------------------|---------|

#### GÉN. ARGIOPE, DESLONGCHAMPS.

- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| 1 cuneata, <i>Risso.</i> | Toscana. |
|--------------------------|----------|

### Fam. ORBICULIDÆ

#### GÉN. ORBICULA, CUVIER.

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

### Fam. LINGULIDÆ

#### GÉN. LINGULA, BRUGUIÈRES.

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

#### 2 hians, *Sow.*

- |     |            |
|-----|------------|
| » " | Australia. |
|-----|------------|

Tchè-fou, China.

El Director,

*Manuel Martorell y Peña*

El Ayudante Conservador

*Arturo Bofill y Poch*

# ÍNDICE

---

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

PÁG.		PÁG.	
Cæcella, <i>Gray</i> . . . . .	72	Coralliophila, <i>A. Adams</i> . . . . .	42
CÆCIDÆ . . . . .	32	CORALLIOPHILIDÆ . . . . .	42
Cæcum, <i>Fleming</i> . . . . .	32	Corbicula, <i>Megerle</i> . . . . .	77
Cæliaxis, <i>Adams</i> . . . . .	60	Corbis, <i>Cuvier</i> . . . . .	79
Callia, <i>Gray</i> . . . . .	66	Corbula, <i>Bruguières</i> . . . . .	71
Callista, <i>Poli</i> . . . . .	75	CORBULIDÆ . . . . .	71
Calpurnus, <i>Montfort</i> . . . . .	25	Grapedopoma, <i>Pfeiffer</i> . . . . .	65
CalyptræIDÆ . . . . .	32	Craspedotus, <i>Philippi</i> . . . . .	36
Cancellaria, <i>Lamarch</i> . . . . .	25	CRASSATELLIDÆ . . . . .	80
CANCELLARIIDÆ . . . . .	25	Crenella, <i>Brown</i> . . . . .	83
Capsa, <i>Lamarch</i> . . . . .	73	Crepidula, <i>Lamarch</i> . . . . .	33
CARDIIDÆ . . . . .	77	Cryptogramma, <i>Mörch</i> . . . . .	74
Cardita, <i>Bruguières</i> . . . . .	80	Ctenopoma, <i>Shuttleworth</i> . . . . .	66
Cardium, <i>Linneo</i> . . . . .	77	Cucullæa, <i>Lamarch</i> . . . . .	85
Carelia, <i>H. et A. Adams</i> . . . . .	56	Cultellus, <i>Schumacher</i> . . . . .	70
Carinaria, <i>Lamarch</i> . . . . .	6	Cuma, <i>Humphrey</i> . . . . .	12
Carychium, <i>O. F. Müller</i> . . . . .	62	Cuvieria, <i>Rang</i> . . . . .	6
CASSIDÆ . . . . .	18	Cyclas, <i>Bruguières</i> . . . . .	77
Cassidaria, <i>Lamarch</i> . . . . .	18	Cyclina, <i>Deshayes</i> . . . . .	75
Cassidula, <i>Férussac</i> . . . . .	62	CYCLOPHORIDÆ . . . . .	65
Cassis, <i>Lamarch</i> . . . . .	48	Cyclophorus, <i>Montfort</i> . . . . .	65
Castalia, <i>Lamarch</i> . . . . .	82	Cyclops, <i>Montfort</i> . . . . .	11
Cataulus, <i>Pfeiffer</i> . . . . .	66	CYCLOPSIDÆ . . . . .	44
CEPALIDIOS . . . . .	5	Cyclostomus, <i>Montfort</i> . . . . .	67
CEFALÓPODOS . . . . .	5	Cyclostomus, <i>Guilding</i> . . . . .	65
CERITHIIDÆ . . . . .	25	Cyllichna, <i>Loven</i> . . . . .	40
Cerithium, <i>Bruguières</i> . . . . .	25	CYLICHNIDÆ . . . . .	40
Chama, <i>Bruguières</i> . . . . .	78	Cylindrella, <i>Pfeiffer</i> . . . . .	59
CHAMIDÆ . . . . .	78	Cyphoma, <i>Bolten</i> . . . . .	25
Chemnitzia, <i>Orbigny</i> . . . . .	20	Cypræa, <i>Linneo</i> . . . . .	23
Chenopus, <i>Philippi</i> . . . . .	23	CYPRÆIDÆ . . . . .	23
Chilina, <i>Gray</i> . . . . .	62	Cypriocardia, <i>Lamarch</i> . . . . .	76
Chione, <i>Megerle</i> . . . . .	74	Cyprina, <i>Lamarch</i> . . . . .	76
Chiton, <i>Linneo</i> . . . . .	39	CYPRINIDÆ . . . . .	76
CHITONIDÆ . . . . .	39	Cyrena, <i>Lamarch</i> . . . . .	77
Chlorostoma, <i>Swainson</i> . . . . .	36	CYRENIDÆ . . . . .	77
Choanopoma, <i>Pfeiffer</i> . . . . .	66	Cyrtulus, <i>Hinds</i> . . . . .	8
Chondropoma, <i>Pfeiffer</i> . . . . .	67	Cytheræa, <i>Lamarch</i> . . . . .	75
Choristodon, <i>Jonas</i> . . . . .	76	Dactylina, <i>Gray</i> . . . . .	69
Chrysostoma, <i>Swainson</i> . . . . .	35	Darina, <i>Gray</i> . . . . .	72
Circe, <i>Schumacher</i> . . . . .	75	Delphinula, <i>Lamarch</i> . . . . .	35
Cistula, <i>Gray</i> . . . . .	67	DENTALIDÆ . . . . .	38
Clanculus, <i>Montfort</i> . . . . .	35	Dentalium, <i>Linneo</i> . . . . .	38
Clausilia, <i>Draparnaud</i> . . . . .	60	Dermatocera, <i>Adams</i> . . . . .	66
Cleodora, <i>Péron</i> . . . . .	6	Dibaphus, <i>Philippi</i> . . . . .	22
Columbella, <i>Lamarch</i> . . . . .	47	Diplodonta, <i>Brown</i> . . . . .	79
COLUMBELLINÆ . . . . .	47	Diplopoma, <i>Pfeiffer</i> . . . . .	67
Columna, <i>Perry</i> . . . . .	56	Dispacus, <i>Klein</i> . . . . .	13
Concholepas, <i>Lamarch</i> . . . . .	12	Dolabella, <i>Lamarch</i> . . . . .	41
CONIDÆ . . . . .	21	Dolabifera, <i>Gray</i> . . . . .	41
Conus, <i>Linneo</i> . . . . .	21	DOLIIDÆ . . . . .	18
Coralliphaga, <i>Blainville</i> . . . . .	76	Dolium, <i>Lamarch</i> . . . . .	18

PÁG.		PÁG.	
Donax, <i>Linneo</i> . . . . .	73	HELICINIDÆ . . . . .	68
Dosinia, <i>Scopoli</i> . . . . .	75	Helix, <i>Linneo</i> . . . . .	42
Dreissena, <i>Van-Beneden</i> . . . . .	83	Hemicardium, <i>Cuvier</i> . . . . .	78
Eburna, <i>Lamarck</i> . . . . .	11	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
FASCIOLARIIDÆ . . . . .	14	Isocardia, <i>Lamarck</i> . . . . .	78
Ferussacia, <i>Bourguignat</i> . . . . .	57	ISOCARDIIDÆ . . . . .	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
FISSURELLIDE . . . . .	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>Lamark</i> . . . . .	8	Leda, <i>Schumacher</i> . . . . .	85
Gadinia, <i>Gray</i> . . . . .	38	Leonia, <i>Gray</i> . . . . .	67
GADINIIDÆ . . . . .	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
Gastrochæna, <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> . . . . .	44
HELICIDÆ . . . . .	41	LOPHOCEREIDÆ . . . . .	41
Helicina, <i>Lamarck</i> . . . . .	68	Loripes, <i>Poli</i> . . . . .	79

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

PÁG.		PÁG.	
Pedum, <i>Bruguieras</i> . . . . .	87	Rapana, <i>Schumacher</i> . . . . .	12
Perideris, <i>Stuttleworth</i> . . . . .	56	Registoma, <i>Hasselt</i> . . . . .	66
Perna, <i>Bruguieras</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		
PHOLADIDÆ. . . . .	69	Sanguinolaria, <i>Lamarck</i> . . . . .	72
Pholas, <i>Linneo</i> . . . . .	69	Saxicava, <i>F. de Bellevue</i> . . . . .	70
Phos, <i>Montfort</i> . . . . .	10	Saxidomus, <i>Conrad</i> . . . . .	76
Physa, <i>Draparnaud</i> . . . . .	63	Scalaria, <i>Lamarck</i> . . . . .	19
Physopsis, <i>Krauss</i> . . . . .	63	SCALARIDÆ. . . . .	19
PILEOPSIDÆ. . . . .	33	Scaphander, <i>Montfort</i> . . . . .	40
Pileopsis, <i>Lamarck</i> . . . . .	33	Scapharca, <i>Gray</i> . . . . .	85
Pinna, <i>Linneo</i> . . . . .	84	Scolymus, <i>Sowerby</i> . . . . .	14
Pirena, <i>Lamarck</i> . . . . .	27	Scrobicularia, <i>Schumacher</i> . . . . .	74
Pisidium, <i>Pfeiffer</i> . . . . .	77	SCUTELLIDÆ.. . . . .	38
Placenta, <i>Retzius</i> . . . . .	87	Senilia, <i>Gray</i> . . . . .	85
Placuna, <i>Lamarck</i> . . . . .	87	Septifer, <i>Recluz</i> . . . . .	84
Planaxis, <i>Lamarck</i> . . . . .	29	Sigaretus, <i>Lamarck</i> . . . . .	19
Planorbis, <i>Guettard</i> . . . . .	63	Siliquaria, <i>Bruguieras</i> . . . . .	32
Pleiodon, <i>Conrad</i> . . . . .	82	SILIQUARIIDÆ.. . . . .	32
PLEUROBRANCHIDÆ. . . . .	41	Simpulopsis, <i>Beck</i> . . . . .	42
Pleuronecta, <i>Sowerby</i> . . . . .	86	Siphonaria, <i>Sowerby</i> . . . . .	64
Pleurotoma, <i>Lamarck</i> . . . . .	8	SIPHONARIIDÆ.. . . . .	64
PLEUROTOMIDÆ. . . . .	8	SOLARIIDÆ. . . . .	20
Plicatula, <i>Lamarck</i> . . . . .	87	Solarium, <i>Lamarck</i> . . . . .	20
Polydonta, <i>Schumacher</i> . . . . .	35	Solecurtus, <i>Blainville</i> . . . . .	70
Pomatias, <i>Studer</i> . . . . .	68	Solen, <i>Linneo</i> . . . . .	70
Proserpina, <i>Gray</i> . . . . .	62	SOLENIDÆ. . . . .	70
PROSOBRANQUIOS. . . . .	7	Soletellina, <i>Blainville</i> . . . . .	72
Psammobia, <i>Lamarck</i> . . . . .	72	Spatha, <i>Lea</i> . . . . .	82
Pterocera, <i>Lamarck</i> . . . . .	23	Spiraxis, <i>C. B. Adams</i> . . . . .	56
Pterocyclus, <i>Benson</i> . . . . .	65	Spirula, <i>Lamarck</i> . . . . .	5
PTERÓPODOS.. . . . .	6	SPIRULIDÆ. . . . .	5
PULMONADOS. . . . .	41	Spondylus, <i>Lamarck</i> . . . . .	87
Pupa, <i>Draparnaud</i> . . . . .	57	Standella, <i>Gray</i> . . . . .	72
Pupina, <i>Vignard</i> . . . . .	66	Stomatella, <i>Lamarck</i> . . . . .	37
Purpura, <i>Bruguieras</i> . . . . .	11	Streptaxis, <i>Gray</i> . . . . .	52
PURPURIDÆ. . . . .	41	Streptostyla, <i>Shuttleworth</i> . . . . .	57
Pyramidea, <i>Swainson</i> . . . . .	35	STROMBIDÆ. . . . .	22
Pyramidella, <i>Lamarck</i> . . . . .	20	Strombus, <i>Linneo</i> . . . . .	22
PYRAMIDELLIDÆ. . . . .	20	Struthiolaria, <i>Lamarck</i> . . . . .	23
Pyrgula, <i>De Cristofori</i> . . . . .	27	Subemarginula, <i>Blainville</i> . . . . .	38
Pythia, <i>Bolten</i> . . . . .	61	Succinea, <i>Draparnaud</i> . . . . .	42
Ranella, <i>Lamarck</i> . . . . .	9	Sunetta, <i>Linck</i> . . . . .	75
Rangia, <i>Desmoulinis</i> . . . . .	72	Syndosmya, <i>Recluz</i> . . . . .	74
Rapa, <i>Klein</i> . . . . .	42		

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

