



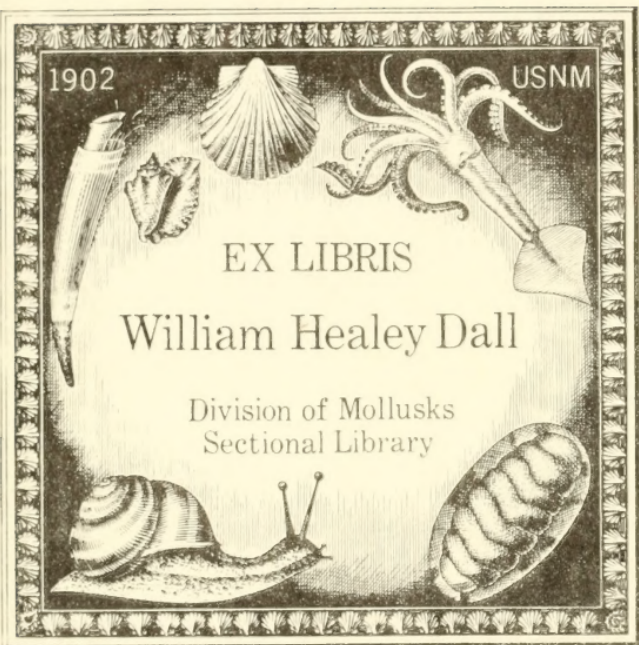
1902

USNM

EX LIBRIS

William Healey Dall

Division of Mollusks
Sectional Library



K-1-i ARANGO

Division of Mollusca
Sectional Library

QL
423
C9A7X
Moll.

CONTRIBUCION

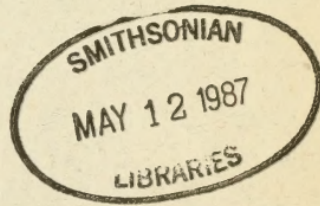
Division of Mollusks
Sectional Library

A

LA FAUNA MALACOLOGICA CUBANA

POR

RAFAEL ARANGO Y ETOLINA.



HABANA.
Imp. de G. Montiel y Comp.,
CALLE DE LA AMARGURA, NUM. 36.

1878.

[1878 - 1880]

see p. 280

INTRODUCCION.

La falta de un Catálogo general de nuestros Moluscos se dejaba notar ya entre nosotros; y esta circunstancia me ha decidido á escribir el presente.

De terrestres y fluviales existen varios, unos publicados por el Sr. Poey en sus «Memorias sobre la Historia natural de la Isla de Cuba», otros por mí que vieron la luz en el «Repertorio físico-natural de la Isla de Cuba», que se publicó bajo la dirección del mismo Sr. Poey.

Con respecto á marinos, solo conozco el Catálogo publicado por Mr. John Edwards Gray, titulado: *List of the Shells of Cuba in the collection of the British Museum*, que viene á ser como un índice del tomo de Moluscos publicado en la «Historia física, política y natural», por el Sr. D'Orbigny: en este aparecen enumeradas 561 especies, de las cuales hay que deducir 102 terrestres y fluviales, quedando reducidas á 459 las especies marinas.

Todo se ha refundido en el presente, se adiciona intercalando descripciones de especies nuevas (cuya redacción es debida al Sr.

Gundlach); se ponen en la sinonimia especies que hemos visto ser variedades de otras, y por el contrario se separan otras que estaban reunidas y cuyos caractéres internos, como sucede en las Cilindrelas ó anatómicos, nos han revelado ser buenas especies.

No pudiendo hacer uso gráficamente del sistema de Esferas conglobuladas (véase Poey, Mem. I, pág. 357), que en mi concepto es el mejor, he seguido para los terrestres y fluviales el usado por el Dr. Pfeiffer en sus Monografías de *Heliceorum et Pneumonoporum viventium*, y para los marinos el empleado por D'Orbigny, salvo ligeras modificaciones.

En la familia *Cyclostomatida*, solo acepto como buenos los géneros *Cyclostoma*, *Cyclotus* y *Megalomastoma*, los demás son verdaderos grupos artificiales admitidos por muchos, pero desecharados por los hombres de verdadero saber: por el contrario, el Dr. Pfeiffer, en la familia *Helicidae*, sólo acepta como buenos los géneros *Succinea*, *Helix*, *Bulinus*, *Spiraxis*, *Achatina*, *Oleacina*, *Pupa*, *Pineria*, *Macroceramus* y *Cylindrella*: yo acepto además *Pupoides*, *Melaniella*, *Balea*, *Pseudobolea*, *Stenogryra*, *Streptostyla*, *Subulina*, *Euspiraxis*, *Cecilianella* y *Vertigo*.

En los marinos aparecen muchos géneros que considero sólo como grupos naturales; y cuando no he podido formarlos, por desconocer muchas especies, he encabezado con el género principal, y puesto al final el género ó subgénero á que pertenece.

El nombre del autor se refiere á la especie y está seguido de la sinonimia principal, procurando citar la primera obra en que fué descrita, otra en que se halle figurada, y en cuanto á los terrestres, la de los últimos tomos de las citadas Monografías del Dr. Pfeiffer, á cuyas obras remito á los que deseen conocer la sinonimia completa.

Doy la localidad de cada especie, expresando todos los lugares de la Isla en que se halla; y procurando precisar el sitio en que se encuentran, que en muchas especies es muy limitado; así como también añado los diversos lugares que habitan algunas fuera de la Isla: en este caso se encuentran, de los terrestres y fluviales 62 especies, la mayor parte perteneciente á la familia *Auriculadæ*, y de los marinos mucho mayor número: téngase pre-

sente que la Isla de Pinos y los Cayos que circuyen la Isla son considerados como parte integrante de Cuba.

Los nombres manuscritos, ó mejor dicho, los nombres que han aparecido en diversas obras sin descripción, han sido referidos á sus respectivas especies.

La paginación aquí citada de la obra del Sr. Sagra es la de la edición española.

El signo de ! puesto al lado de la patria indica que ha sido hallado allí por mí mismo.

El número de especies hoy conocidas y descritas es de 614 terrestres y fluviales y de 671 el de las marinas, que forman un total de 1285 especies: exceptuando algunas pocas en lo que toca á los terrestres y fluviales, todas se hallan en mi colección representadas con profusión de ejemplares típicos y numerosas variedades: en las marinas faltan muchas más, especialmente pequeñas, lo que es debido en parte á que no hemos puesto el empeño por adquirirlas que en los terrestres y fluviales, y á la mayor dificultad de procurarlas en las profundidades del mar: muchas tenemos aun sin nombres que no figuran en el Catálogo.

Toda mi colección malacológica Cubana se halla hoy en la Real Academia de Ciencias médicas, físicas y naturales de la Habana, mediante cesión gratuita que de ella hice á esa Corporación: allí encontrarán los que se dediquen al estudio de la Malacología tipos con que comparar las especies que adquieran.



MOLUSCOS TERRESTRES Y FLUVIALES.

ASPECTO DE LAS FAMILIAS.

I. Cephala (Gastropoda)

A. Pulmonata

a. terrestria

* dioica (dicerata)

‡ operculata

† peritrema continuum

. ectophtalma

1. *Cyclostomatida*: Choanopoma, Ctenopoma, Diplopoma, Adamsiella, Licina, Cyclostomus, Tudorra, Cistula, Chondropoma, Cyclotus, Megalomastoma.

.. opisophtalma

2. *Truncatellae*: Truncatella, Blandiella

†† peritrema marginibus disjunctum.

3. *Helicinidae*: Trochatella, Helicina, Alcadia.

†† inoperculata (oculis extrosum positis)

4. *Proserpinidae*: Proserpina

** androgina

‡ dicerata (inoperculata, oculis ad basim posticam vel internam tentaculorum positis)

5. *Auriculidae*: Melampus, Pedipes, Plecotrema, Blauneria, Leuconia.

†† tetracerata (inoperculata)

. testacea

5. *Helicidae*: Helix, Bulimus, Macroceras, Pineria, Pupoides, Melaniella, Balea, Pseudobulgia, Sternogyra, Spiraxis, Achatina, Olcicina, Stenostyla, Subulina, Euspiraxis, Caccilianella, Pupa, Vertigo, Cylindrella, Succinea.

.. nuda

7. *Limacidi*: Vaginulus

b. *fluviatilia*

8. *Limnaceidae*: Limnaea, Physa, Planorbis, Segmentina.

B. *Palmibranchiata* (amphibia, androgyna, dicerata, inoperculata)

9. *Ancylidi*: Ancylus, Gundlachia, Pocynia.

C. *Peetinichanchiata* (lioica, dicerata, opercalata)

10. *Ampullariidae*: Ampullaria; Paludina, Paludinella, Amnicola.

11. *Melaniidae*: Melania.

12. *Neritinidae*: Neritina.

II. *Aecephala* (*Lamellibranchiata*)

13. *Cyrenidae*: Sphaerium, Pisidium.

14. *Naïadeac*: Unio.

TERRESTRES.

FAM. CYCLOSTOMIDAE.

Gen. *Cyclostoma*.

Choanopoma.

Ch. *mayusculum* Mor.

Cyclostoma mayusculum Mor. Test. novis. II pág. 19.

„ „ *mactum* Poey Mem. I p. 96, 144 lám. 8, f. 6-12.

Choanopoma mayusculum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 100.

Habita.—Entre las piedras y hojarasca en *Rangel!*, *Sierra de Jiquima* (Wright), *Rancho Lúcas* (Gundl.), *Pan de Guajabón!*, del cafetal “*La Villa!*” en Candelaria, todas localidades de la Cordillera de los Organos.

Ch. *Bebini* Arango

Cyclostoma Bebini, Arango mss.

Choanopoma Bebini Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II p. 100.

Habita.—En las palmas de las cercanías de las lomas del *Curco!*

Ch. *Blaini* Gundl.

Cyclostoma Blaini Gundl. mss.

Choanopoma Blaini Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II p. 101.

Habita.—En la *Sierra de Güira!*, *Isabel María* (Wright), *Pan de Azúcar!*, *Sumidero!* y otras localidades de la cordillera de los Organos.

Ch. minium Gundl.

- Cyclostoma minium* Gundl. in Mal. Bl. V. 1858, p. 45.
" " Rve. Conch. ic. sp. 152, t. 22.
Choanopoma minium Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II p. 101.
Habita.—En los árboles y piedras de *Guisa* en Bayamo. (G).

Ch. tractum Gundl.

- Cyclostoma tractum* Gundl. in Mal. Bl. V. 1858, p. 45.
Choanopoma tractum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 102.
Habita.—En las piedras y hojarasca de *Guisa* en Bayamo. (G).

Ch. Jiguaniense Pfr.

- Choanopoma Jiguanense* Pfr. in Mal. Bl. 1861, VIII. p. 223;
Mon. Suppl. II p. 102.
Espécie próxima á la anterior, difiere por la escultura fina, el peritremo ménos dilatado y el opérculo con ineseta concéntrica, con una lámina interna que apémas completa una vuelta.
Habita.—En *Jiguani* (Wright).

Ch. perplicatum Gundl.

- Cyclostoma perplicatum* Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857 p. 177.
" " Rve. t. 21, f. 38.

- Choanopoma perplicatum* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. p. 103.
Habita.—En las piedras de las cercanías de *Cabo Cruz* (Gundl.)

Ch? elongatum Wood.

- Turbo elongatus* Wood Index Suppl. I. p. 36, t. 6. f. 10.
Ctenopoma argulum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 111.
Parecido al anterior, tiene las costillas más fuertes, ménos numerosas y la sutura sin crenulaciones.

Habita.—Hallado muerto en *Santiago de Cuba* (Gundl.).

Ch. Sauvallei Gundl.

- Cyclostoma Sauvallei* Gundl. mss.

- Choanopoma Sauvallei* Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 192; Mon.
Pneum. Suppl. II. p. 103.

Habita.—En las piedras cerca del cauce del río de los *Baños de San Diego* (Gundl.), en las de *Vinules*, *Caiguanabo* y la *Chorrera* (Wr.) y en *Galalón* y *Sierra de Güira*.

Ch. Arangianum Gundl.

- Cyclostoma Arangianum* Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857 p. 177.
" " Rve. t. 21, f. 139.

Choanopoma Arangianum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II p. 103.

Habita.—En los árboles y piedras del Cafetal *Buenavista* en la jurisdicción de Bayamo (G.), de *Brazo de Cauto* en la de Santiago de Cuba (G.) y de *Purgatorio* en el Cabo Cruz (G.). La var. mayor de peristoma rojo habita en el *Pico de Turquino*.

Ch. Lachneri Pfr.

Choanopoma Lachneri Pfr. in Mal. Bl. VIII. 1861, p. 223; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 103.

Habita.—En las piedras del ingenio *El Coco!* y de la *Catalina* en Sagua de Tánaímo.

Ch. Troscheli Pfr.

Choanopoma Troscheli Pfr. in Mal. Bl. XI. 1861. p. 103; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 104.

Habita.—En los *Cayos de San Felipe*, ható en Pinar del. Rio (Wr.).

Ch. Storchi Pfr.

Choanopoma Storchi Pfr. in Mal. Bl. VIII. 1861 p. 222; Mon. Pneum. Suppl. II p. 104.

Habita.—En los paredones de *Cayo del Rey* (Wr.), hacienda situada en Mayarí.

Ch. sordidum Gundl.

Cyclostoma sordidum Gundl. in Poey Mem. II. p. 14; in Mal. Bl. 1856, p. 39.

Choanopoma sordidum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II p. 105.

Dice Gundlach: «*Differt a C. rotundato* Poey *forma ovato-oblonga et peritremate distincto; ab honesto absentia pone aperturam nec non forma testae.*»

Habita.—En los lugares pedregosos de los *Baños de San Diego* (Gundl.), *Viñales* y *Cayos de San Felipe* (Wright) y otras localidades de Vuelta-abajo.

Ch. Daudinoti Gundl.

Cyclostoma Daudinoti Gundl. mss.

" " Rve. Conch. ic. sp. 151 t. 22.

Choanopoma Daudinoti Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II p. 105.

Parecido a *Ct. nodulatum* Poey, del que se diferencia además del opérculo, por tener la sutura perlada.

Habita.—En las piedras de *Monte Toro* en la jurisdicción de Guantánamo. [Gundl.].

Ch. hystrix Wright.

Cyclostoma pterostomum Wright mss., olim.

“ *hystrix* Wright. mss.

Choanopoma hystrix Pfr. in Mal. VIII. 1861, p. 221; IX, 1862,
p. 2, tab. 1, f. 1-3; Mon. Pneum. Suppl. II
p. 105.

Habita.—En los paredones de la hacienda *Cayo del Rey* [W.]

Ch. Humboldtianum Pfr.

Choanopoma Humboldtianum Pfr. in Mal. Bl. XIV. 1867,
p. 150.

Habita.—En la jurisdicción de *Santiago de Cuba* [Sagebien.]

Ch. echinus Wright.

Cyclostoma echinus Wright mss.

Choanopoma echinus Pfr. in. Mal. Bl. XI. 1864, p. 102; Mon.
Pneum. Suppl. II. p. 106.

Habita.—En los paredones de los despeñaderos de *Víñales* [W.]

Ch. decoloratum Gundl.

Cyclostoma decoloratum Gundl. in Mal. Bl. VI, 1859, p. 70.

“ “ Rve. Conch. ic. sp. 150, t. 22.

Choanopoma decoloratum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. p. 107.

Habita.—En los paredones de *Monte Toro* [Gundl.]

Ch. Pretrei Orb.

Cyclostoma Pretrei Orb. in Sagra, p. 145, lám. 22, f. 9-11.

Choanopoma Pretrei Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II p. 107.

Habita.—En los paredones del *Pan de Guajaibon!* y de *Rancho Lúcas* [Gundl.].

Ch. Yaterasense Pfr.

Choanopoma Yaterasense Pfr. in Mal. Bl. 1859, p. 71; Mon.
Pneum. Suppl. II. p. 109

Bastante parecido á *Ch? alatum* Pfr., difiere por mayor altura en proporción al diámetro, por la escultura, por el color y por el listón filiforme que circuye el ombligo.

Habita.—En los paredones de *Yateras* en Guantánamo. (G.)

Ch. Yunquense Pfr.

Choanopoma Yunquense Pfr. in Mal. Bl. 1860, p. 26; Mon. Pneum. II. p. 108.

Habita.—En los paredones de la cima del *Yunque* de Baracoa! á 1200 varas sobre el nivel del mar.

Ch. fragile Gundl.

Cyclostoma fragile Gundl. mss.

Rve. Conch. ic. sp. 153, tab. 23.

Choanopoma fragile Pfr. in Mal. Bl. VI, 1859, p. 70; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 108.

Habita.—Debajo de las piedras de *Monte Toro* en Guantánamo. (Gundl.).

Ch. eburneum Gundl.

Cyclostoma eburneum Gundl. mss.

Choanopoma eburneum Pfr. in Mal. Bl. V. 1858, p. 188; Novit. Conch. I. p. 193, t. 51, f. 17-18; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 109.

Habita.—En las piedras del *Ramon*, localidad de la jurisdicción de Santiago de Cuba. (Gundl.)

Ch. auricomum Gundl.

Cyclostoma auricomum Gundl. mss.

„ „ „ Rve. Conch. ic. sp. 90, t. 14.

Choanopoma auricomum Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859, p. 71; Novit. Conch. I. p. 194 t. 51, f. 19-21; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 110.

Habita.—Debajo de las piedras en la *Caimanera* de Guantánamo. [Gundl.]

Ch. putre Gundl.

Cyclostoma putre Gundl. mss.

Choanopoma putre Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 193; Mon. Pneum. Suppl. II p. 110.

Habita.—Debajo de las piedras de *Yateras* en Guantánamo [Gundl], y de *Imias* y *Tacre!* haciendas de la costa Sur de Baracoa.

Ch. alatum Pfr.

Cyclostoma alatum Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1851, p. 250

„ „ „ Rve. t. 23, f. 161.

Choanopoma? *alatum* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 110.

Habita.—En los paredones de las montañas entre *Guantánamo* y *Holguín* (Gundl.). La var. mayor entre *Damajagua* y *Guantánamo* [Wright.]

Ctenopoma.

Ct. torquatum Gutz.

Cyclostoma torquatum Gutz. Poey Mem. II. p. 34, tab. 4, f. 2.

Ctenopoma torquatum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 112.

Habita.—En *Cienfuegos* [Cisneros, Gutierrez.]

Ct. echinatum Gundl.

Cyclostoma echinatum Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857, p. 176.

Ctenopoma echinatum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II p. 103.

Habita.—En el *Júcaro* y otras cercanías de Cabo Cruz (Gundl.)

Ct. honestum Poey.

Cyclostoma honestum Poey Mem. I. p. 103, tab. 7, f. 1-3.

„ *Rugelianum* Shutt.

Ctenopoma honestum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 105.

Habita.—Debajo de las piedras en *Almendares!* cerca de la Habana.

Ct. undosum Gundl.

Cyclostoma undosum Gundl. mss.

Ctenopoma undosum Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 193; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 113.

Habita.—En las piedras y paredones de la *Sierra de Güira!*

Ct. pulverulentum Wright.

Ctenopoma pulverulentum Wright mss. Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 103; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 113.

Habita.—Hallado muerto en *Isabel María*, hato de la jurisdicción de Pinar del Río. (Wright.)

Ct. bufo Pfr.

Ctenopoma? *bufo* Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864 p. 104; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 113.

Habita.—Hállase en la entrada de la cueva de *Malaño* en *Guantánamo* (Wright.).

Ct. rotundatum Poey.

Cyclostoma rotundatum Poey, Mem. I. p. 419, tab. 34, f. 19-21.

Ctenopoma rotundatum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 114.

Se diferencia del *Ct. honestum* Poey por el defecto del tubérculo y por la finura del opérculo, no ménos que por la forma más corta, pues sólo tiene tres vueltas, miéntras que el *honestum* tiene cuatro, la abertura es más redondeada. Estos mismos caracteres lo distinguen del *Ct. nodulatum* Poey y *Ct. rugulosum* Pfr.

Habita.—En las piedras de las lomas de *Santa Cruz de los Pinos* y *Bahía Honda* (Gundl.), de *Rangel!* y de *Guane!*.

Ct. Garridoianum Gundl.

Cyclostoma Garridoianum Gundl. mss.

Ctenopoma Garridoianum Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860, p. 26; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 114.

Habita.—En los paredones del *Yunque* de Baracoa!

Ct. bilabiatum Orb.

Cyclostoma bilabiatum Orb. in Sagra, p. 144, lám. 22. f. 3, 4, 5, 8, 8¹

„ *salebrosum* Mor. Test. noviss. I. p. 23.

„ *Orbignyanum* Petit ni Journ. Conch. 1850, p. 46.

Ctenopoma bilabiatum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 114.

En algunas localidades toma la testa un color acarininado.

Habita.—En los paredones y piedras de *Rangel!*, *Rancho Lucas* (Gundl.), *Sumidero!*, *Luis Lazo* (Wright), *Guane!* y de casi toda la cordillera do los Organos.

Ct? Van-Nostrandii Arango.

Cyclostoma (*an Ctenopoma?*) *Van-Nostrandii* Arango, in Ann. de la Real Acad. de C. méd. físi. y nat. de la Habana tom. XII. 1876, p. 280.

Habita.—En Cuba. (Wright.)

Ct. rugulosum Pfr.

Cyclostoma rugulosum Pfr. in Wiegm. Arch. I. 1839, p. 356.

„ „ „ Rve. t. 17, f. 111.

„ *clathratum* Gould, in Bost. Journ. IV. 1842. (En la cubierta.)

Ctenopoma rugulosum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II p. 115.

Cyclostoma verecundum (Poey) Pfr.

Véase la nota de *Ct. denegatum Poey*.

Habita.—Debajo de las piedras en Caobas (Gundl.), *Puentes Grandes!*, *Cojimar!*, *Cabañas!*, *Matanzas!*, *Ceiba Mocha!*, *Punta de la Jaula* en Guane (Wright.), é *Isla de Pinos*.

Tambien se encuentra en la *Florida* (Binney.)

Ct. nodulatum Poey.

Cyclostoma nodulatum Poey, Mem. I. pág 104, 106, lám. 5, f. 21-23.

Véase la nota de *Ct. denegatum Poey*.

Habita.—Debajo de las piedras en las cercanías de las *Cuevas de Cotilla!*, de *Matanzas!* de *Managua* (Poey.)

Ct. denegatum Poey.

Cyclostoma denegatum Poey, Mem. II. p. 23, 45.

El Dr. Pfeiffer pretende, que tanto esta especie como el *Ct. nodulatum Poey*, son variedades de su *Ct. rugulosum*; espero que el estudio del animal, especialmente el de los dientes, nos hará ver la verdad. Véanse los caractéres en que se funda el Sr. Poey para mantenerlas separadas: 1º *El denegatum es el más grande de los tres, la abertura no es muy pequeña, bien separada del borde inmediato y el peritremo externo es muy poco extendido.* 2º *El rugulosum es de mediano tamaño, lo mismo que la abertura que está poco separada de la vuelta inmediata, el peristoma externo es extendido.* 3º *El nodulatum es el más pequeño, la abertura es mediana, el peritremo extendido toca á la vuelta inmediata, añádase á esto el nudo en que se apoya el peristoma.*

Habita.—Debajo de las piedras en *Cárdenas*, *Matanzas!*, *Limonar* (Gundl.), *Artemisa!*, *Casiguas* (Clerch.), *Jaruco!*, *Isla de Pinos* y otras muchas localidades.

Ct. Coronadoi Arango.

Cyclostoma Coronadoi Arango in Poey Rep. Fis. nat. t. II. p. 174. (1867.)

Habita.—En *Sitio Perdido* localidad en la Jurisdicción de Jaruco.

Ct. immersum Gundl.

Cyclostoma immersum Gundl. in. Mal. Bl. IV. 1857. p. 42.

Ctenopoma immersum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. p. 115.

Parecido á *Ct. rugulosum* Pfr. del que difiere principalmente por el óperculo.

Habita.—Entre la hojarasca en *Matanzas*.

Ct. nigriculum Gundl.

Cyclostoma nigriculum Gundl. mss.

Ctenopoma nigriculum Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860, p. 28; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 116.

Próximo á *Ct. erode* Gundl. el opérculo es liso y la testa de color más oscuro: también se aproxima á *A. chordata* Pfr.; pero además de las diferencias del opérculo el peritremo es más extenso y crece más rápidamente.

Habita.—En los paredones de *Mata* (Gundl.), el *Yunque!* y otras localidades de Baracoa.

Ct. sculptum Gundl.

Cyclostoma sculptum Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857, p. 176.

Ctenopoma sculptum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 116.

Habita.—En las piedras de las inmediaciones de *Cabo Cruz*. (G.).

Ct. Jeannereti Pfr.

Ctenopoma Jeannereti Pfr. in Mal. Bl. VIII. 1861, p. 223; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 116.

Habita.—En los paredones de *Monte Libano* en Guantánamo.

Ct. perspectivum Gundl.

Cyclostoma perspectivum Gundl. mss.

Ctenopoma perspectivum Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859, p. 72; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 116.

Parecido á *Ct. nobilitatum* Gundl., más cónico, la escultura difiere algo, otro color.

Habita.—En las piedras de *Yateras*, *Monte Toro* y *Monte Libano* en la jurisdicción de Guantánamo (Gundl.)

Ct. semicoronatum Gundl.

Cyclostoma semicoronatum Gundl. mss.

Ctenopoma semicoronatum Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860, p. 28; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 117.

Habita.—En las piedras y paredones de toda la jurisdicción de *Baracoa*!

Ct. coronatum Poey.

Cyclostoma coronatum Poey Mem. II. p. 24.

Habita.—Debajo de las piedras en las *Tetas de Managua* (Poey) y en *Canasi!*.

Ct. Torreianum Gundl. n. sp.

«Testa quoad formam et sculpturam similissima testae **Ct. deficiens Gundl.**, sed peritrematis formatio altera est. In **deficiens** peritrema externum irregulariter, patens et undatum in **Torreiano** peritrema externum regulariter; 6 lobulos cum interstitiis aequaliter latis.» (Gundl.)

Habita.—*Mogote de Ceiba Mocha* en la jurisdiccion de Matanzas. (Torre.)

Ct. deficiens Gundl.

Cyclostoma deficiens Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857, p. 42.

Próximo á **Ct. coronatum Poey**, tiene el peritremo más delgado y la abertura más separada del anfracto contiguo.

Habita.—Debajo de las piedras en el *Coliseo* (Gundl.) y en *Sabana de Robles!*.

Ct. nobilitatum Gundl.

Cyclostoma nobilitatum Gundl., Poey Mem. II. p. 87, tab. 8. f. 23-25.

Ctenopoma nobilitatum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II p. 117.

Habita.—En las piedras de la *Enramada* en la jurisdiccion de Santiago de Cuba (Gundl.) y en las de *Piloto Arriba* en Mayarí (Wright.)

Ct. enode Gundl.

Cyclostoma enode Gundl. mss.

Ctenopoma enode Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860, p. 27; Mon Pneum. Suppl. II. p. 118. -

Habita.—Debajo de las piedras en *Baracoa!* y *Jibara!*.

Diplopoma.

D. architectonica Gundl.

Cyclostoma architectonicum Gundl. mss.

Diplopoma architectonica Pfr. in Mal. VI. 1859, p. 73; Novit. Conch. I. p. 192. tab. 51. f. 12–16; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 119.

Habita.—En los paredones de *Yateras* en la jurisdicción de Guantánamo (Gundl.) y en los del ingenio *El Coco* en Sagua de Tánamo!.

Adamsiella.

A. chordata Gundl.

Cyclostoma chordatum Gundl. mss.

Adamsiella chordata Rve. Conch. ic. sp. 9. t. 2.

Adamsiella chordata Pfr. in Mal. Bl. V. 1858, p 189; VI. 1859, p. 73; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 120.

Habita.—En las piedras de *Corralillo* y *Enramada* en la jurisdicción de Santiago de Cuba (Gundl.), en *Yateras* (Gundl.) y en *Picote*, lugar situado entre Mayarí y Santiago de Cuba (Wr.).

Licina.

L2. percrassa Wright.

Cyclostoma percrassum Wright mss.

Licina? percrassa Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864, p. 157; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 253.

Parcido á *Ch. maynasenum* Mor. es mucho mayor: opérculo desconocido.

Habita.—En la cima de las montañas de *Luis Lazo*, hato de la jurisdicción de Pinar del Rio. (Wright).

Cyclostomus.

C. Römeri Pfr.

Cyclostomus Römeri Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864, p. 105; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 129.

Cyclostoma Arquesi Arango in Poey Rep. fis. nat. t. II. p. 270.

Habita.—En los paredones de *Barigua!* y del *Salto del Indiano!* en Baracoa.

C. Heynemanni Pfr.

Cyclostomus Heynemanni Pfr. in Mal. Bl. XI 1864, p. 105; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 129.

Habita.—En los paredones cerca de la *Punta de Maisí!* y en los de la *Cuesta del Palo!* en Baracoa.

C. rectus Gundl.

Cyclostoma rectum Gundl. mss.

Cyclostomus rectus Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 194; Mon. Pneum. Suppl II. p. 132.

Habita.—Entre las *Tunas* y *Puerto Príncipe* (Wright).

C. Rangelinus Poey.

Cyclostoma Rangelinum Poey, Mem. I. p. 98, 106, tab. 8. f. 13-19; II. tab. 13, f. 15.

Cyclostomus Rangelinus Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 134.

Habita.—Entre las piedras y hojarasca de la *Sierra de Rangel!*.

Tudora.

T. Wrighti Pfr.

Tudora Wrighti Pfr. in Mal. IX. 1862, p. 4, t. 1, f. 4, 5; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 136.

Habita.—Entre *Damajagua* y *Guantánamo* (Wright).

T. lurida Gundl.

Cyclostoma luridum Gundl. mss.

Tudora lurida Pfr. in Mal. Bl. V. 1858, p. 45; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 137.

Habita.—En los paredones de *Guisa* en Bayamo (Gundl.)

T. Abtiana Pfr.

Tudora Abtiana Pfr. in Mal. Bl. IX. 1862, p. 4; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 138.

Próximo á *Ch. abnatum Gundl.* y *Ch. erectum Gundl.* de los cuales difiere además del opérculo por el peritrema no escotado.

Habita.—En el *Salladero* y *Yaleritas* (Wright,) localidades en las cercanías de Guantánamo.

T. excurrens Gundl.

Cyclostoma excurrens Gundl. mss.

Tudora excurrens Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860, p. 29; Mon. Pneum. Suppl. II p. 139.

Habita.—Debajo de las piedras en *Nuevitas!*.

T. pupoides Mor.

- Cyclostoma pupoides* Mor. Test. noviss. I. p. 23.
„ „ Poey, Mem. II. t. 3. f. 17.
„ *ovatum* Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1851 p. 129.

Tudora pupoides Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 129.

Habita.—En los paredones y piedras de las *Sierras de Isla de Pinos* [Gundl.].

T. Moreletiana Petit.

- Cyclostoma disjunctum* Mor. Test. noviss. I. p. 23. [1849.]
„ *Moreletiana* Petit. in Journ. Conch. I. p. 46. [1850.]
„ *Moreleti* Pfr. in Zeitschr. f. mal. p. 88. [1850.]
„ *Moreletianum* Chemn. ed. nov. p. 278, t. 37, f. 27-28.

Tudora Moreletiana Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 129.

Habita.—En los paredones de la *Sierra de Casas* en Isla de Pinos. [Gundl.].

T? Aguilera Arango

- Cyclostoma Aguilera* Arango in Ann. de la Real Acad. de C. méd. fis. y nat. de la Habana, t. XII. p. 280 (1876).

Especie parecida á **T. Moreletiana Petit.** Opérculo desconocido.

Habita.—Hallado en la *Isla* por Mr. Wright.

Cistula.

C. Jimenoi Arango

- Cyclostoma Jimenoi* Arango mss.
Cistula Jimenoi Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864, p. 160; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 252.

Habita.—En los paredones del ingenio *San Luis!* y en *Sitio Perdido*, localidades de la jurisdicción de Jaruco.

C. limbifera Mke.

- Cyclostoma catenatum* Gundl. in Proc. Bost. Soc. I. 1843, p. 138
[ex-parté.]
„ *interruptum* Gould. in Bost. Journ. IV. p. 494. [1844].
„ *limbiferum* Mke. Pfr. in Zeitschr. f. Mal. 1846, p. 45.
Choanopoma semiproductum Gray, Cat. Cycloph. p. 54. [1850.]

Chondropoma ternatum Rive. t. 9. f. 65.

Cistula catenata Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 140.

Habita.—Debajo de las piedras en *Matanzas!*, *Limonar!*, *Subana de Robles!*, *Cárdenas!* etc: los ejemplares de Matanzas son los más hermosos.

C. Agassizii Charp.

Cyclostoma Agassizii Charp. mss.

„ *catenatum* Gould. in Proc. Bost. Soc. I. 1843, p. 138.
[ex-part.]

Cistula Agassizii Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 140.

Habita.—Entre las piedras y hojarasca del ingenio *Union* en la jurisdiccion de Matanzas! y en las lomas de *Candela* (Poe.).

C. Mackinlayi Gundl.

Cyclostoma Mackinlayi Gundl. mss.

Cistula Mackinlayi Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859, p. 73; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 140.

Habita.—En los paredones de *Yateras* en Guantánamo [G.]

C. arctistria Pfr.

Cistula arctistria Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 195; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 141.

Habita.—Debajo de las piedras de la hacienda *Jojó* en la jurisdiccion de Baracoa [Wright].

C. interstitiale Gundl.

Cyclostoma interstitiale Gundl. mss.

Cistula interstitiale Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859, p. 74; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 141.

Habita.—En los paredones de *Yateras* y *Monte Libano* en Guantánamo [Gundl.], de *Cayo del Rey* en Mayarí [Wright] y del ingenio *El Coco* en Sagua de Támano!.

C. cumulata Pfr.

Cistula cumulata Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 194; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 141.

Habita.—En los paredones cerca de la boca del río *Yumurí de Baracoa*!.

C. pallida Pfr.

Cyclostoma pallidum Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1851, p. 247.

Cyclostoma pallidum Chemn. ed. II. t. 41, f. 3-6.

Cistula pallida Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 142.

Habita.—El Dr. Pfeiffer en su Monogr. dice: «*Almendares prope Havana* (Morelet,)» y en el Suppl. II. dice: «*Cuba?*» queda pues dudosa la patria.

C. radula Pfr.

Cyclostoma radula Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1851, p. 246.

Chondropoma radula Rve. t. 11, f. 89.

Cistula radula Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 142.

Habita.—Esta especie está en el mismo caso que la anterior.

C. illustris Poey

Cyclostoma truncatum Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1847, p. 105. Nec, Wiegm.

Cyclostoma illustre Poey, Mem. II. p. 33, 89.

Cistula illustris Pfr. in Mal. Bl. IV. 1857, p. 116; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 132.

Fácil de confundir con el *Ch. Delaireum Orb.*, siendo la frase característica que lo diferencia la de «*operculo cum lamella spirali instructo.*»

Habita.—En los árboles y piedras de *Trinidad* (Gundl.), de *Matanzas!* y de entre el *Cerro* y *Puentes Grandes!*.

C. agrestis Gundl.

Cyclostoma agreste Gundl. mss.

Cistula agrestis Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860, p. 216, t. 3, f. 14-16; IX. 1862, p. 5; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 142.

Son notables las láminas levantadas de su opérculo.

Habita.—En el *Pico de Turquino*, montaña que se eleva á 2,900 varas sobre el nivel del mar y en *Rio Seco*, localidades del departamento Oriental.

C. inculta Poey

Cyclostoma inculatum Poey, Mem. I. p. 98, 106. t. 8. f. 4-5.

Cistula inculta Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 143.

Habita.—En las plantas y piedras de la *Vigia* de Trinidad (G).

C. ? procax Poey

Cyclostoma procax Poey, Mem. I. p. 104, 106. t. 7. f. 12-14.

Cistula? procaev Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 135.

Habita.—Cuba (Poey.)

Chondropoma.

Ch. Vignalense Wright.

Cyclostoma Vignalensis Wright mss.

Chondropoma Vignalense Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 189; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 145.

Habita.—En los paredones de *Viñales* en la jurisdiccion de Pinar del Rio. (Wright.)

Ch. dissolutum Pfr.

Chondropoma dissolutum Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 158; Novit. Conch. p. 95. t. 26. f. 12-16; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 147.

Muy parecido á **Ch. pictum Pfr.**; entre otras diferencias tiene la sutura un poco crenulada: en el animal tambien existen diferencias.

Habita.—En las sierras de la *Isla de Pinos* (Gundl.)

Ch. revinctum Poey

Cyclostoma revinctum Poey Mem. I. p. 99, 106. t. 5. f. 24-27.

Chondropoma revinctum Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 96; 1856. p. 130; Mon. Pneum. Suppl. I. p. 137.

Habita.—En las plantas y piedras de la *Punta de San Juan de los Perros* y en Manzanillo (Gundl.) y en las de Sagua de Tánamo!.

Ch. oxytrema Gundl.

Cyclostoma oxytrema Gundl. mss.

Chondropoma oxytrema Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860. p. 29; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 147.

Algo parecido á **Ch. Candeatum Orb.**, es de forma más cilindrica, tiene el perítrema poco dilatado, la crenulacion es poco visible.

Habita.—En las piedras de *Jibara!*.

Ch. solidulum Gundl.

Cyclostoma solidulum Gundl. mss.

Chondropoma solidulum Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860. p. 30; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 137.

Esta especie se aproxima mucho al **Ch. lactum Gutz.**; pero es más chico, más sólido, las costillas y estrías más esparcidas, el ombligo más cerrado.

Habita.—En las plantas y piedras de la población de *Baracoa!* y de *Cayojuin!* cerca de esta población y en las de *Sagua de Tánamo!*.

Ch. unilabiatum Gundl.

Cyclostoma unilabiatum Gundl. mss.

Chondropoma unilabiatum Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860. p. 31; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 148.

Especie notable por las estrías espirales que entran en el ombligo.

Habita.—En los paredones de *Baracoa!* y en los de *Mata*, puerto 4 leguas más al E. de esta ciudad. (Gundl.).

Ch. Dunkeri Arango

Cyclostoma Dunkeri Arango in Poey. Mem. II. p. 270.

Chondropoma Dunkeri Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866 p. 63.

Habita,—En *Cayojuin!* localidad de la costa de Baracoa.

Ch. rufopictum Gundl.

Cyclostoma rufopictum Gundl. mss.

Chondropoma rufopictum Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860. p. 30.

“ “ Rve. Conch. ic. sp. 39 t. 5.

Chondropoma rufopictum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 148.

Habita.—En los arbustos de *Baracoa!*.

Ch. pictum Pfr.

Cyclostoma pictum Pfr. in Wiegmann. Arch. I. 1839, p. 356.

“ *Sagra* Orb. in *Sagra* p. 147, lám. 22, f. 21–23 (1841).

“ *Mahogani* Gould. in *Bost. Journ.* IV. 1842, p. 497.

“ *Gouldianum* Poey Mem. I. p. 419. (1854); II. p. 43, 44,

“ *semilabre* Poey, nec. typus, Mem. II. p. 45.

“ *maculatum* Velz.

“ *punctatum* Mke.

“ *punctulatum* Fer.

Chondropoma pictum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 151.

Habita.—En las piedras del ingenio *Dos Cecilias* sito en el Coliseo (Gundl.) *Pan y Palenque de Matanzas!*, del *Aguacate!*, *Ceiba Mocha!*, *Cañasí!*, *Matanzas!* y otras localidades.

Ch. Yucayum Presas

Cyclostoma Yucayum Presas mss.

Chondropoma Yucayum Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 190; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 151.

Aunque es muy parecido al **Ch. pictum Pfr.** difiere ademas de algunos caractéres de la testa, por el animal cuyos dientes son distintos.

Ch. laetum Gutz.

Cyclostoma laetum Gutz. mss. Poey Mem. II. p. 33, t. 4, f. 1.

Chondropoma laetum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 139.

Parecido á **Ch. pictum Pfr.**, costillas cruzadas, sutura con crenulaciones blancas.

Habita.—En las piedras de *Jibara!*.

Ch. Poeyanum Orb.

Cyclostoma Poeyana Orb. in Sagra. p. 147. lám. 22. f. 24-27.

Chondropoma Poeyanum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 151.

Habita.—Debajo de las piedras de la *Habana!* y sus cercanías, de *Cabañas!* y otras localidades.

Ch. moestum Shuttl.

Cyclostoma moestum Shuttl. mss.

„ „ Rve. Conch. ic. t. 2. f. 14.

„ „ Pfr. in Mal. Bl. I. 1854, p. 97; 1856, p. 132.

„ *decurrens* Poey, Mem. II. p. 23.

„ *Charpentieri* Shuttl.

„ *Hellenicum* Gray.

Chondropoma moestum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 151.

„ *decurrens* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 140.

Habita.—Hállase en las piedras desde *Punta Gorda* hasta *Punta de Sabanilla* en Matanzas!.

Ch. obesum Mke.

Truncatella obesa Mke. Syn. ed. II. p. 137.

Chondropoma obesum Rve. Conch. ic. t. 3. f. 23.

Chondropoma obesum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 151.

Véase la nota de **Ch. candeanum Orb.**

Habita.—Debajo de las piedras en *Punta de Maya* (Gundl.) y de *Punta de Sabanilla!*, ambas en el puerto de Matanzas.

Ch. dentatum Say

Cyclostoma dentatum Say, in Phil. Journ. V. 1825, p. 125.

„ *lineolatum* Anton, Verz. d. Conch. p. 54. (1839).

„ *crenulatum* Pfr. in Wiegm. Arch. I. 1839, p. 356.
(ex-partе.)

„ *Auberiana* Orb. in Sagra, p. 145, lám. 22. f. 12-14.

„ *lunulatum* Mörch. Cat. Conch. 1850, p. 8.

Chondropoma dentatum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 151.

Habita.—En los árboles, de donde con frecuencia se cuelga de un hilo que segregá, y debajo de las piedras en *Almendares!*, *Lomas de Camoa!* *Sabana de Robles!*, *Bejucal!*, *Canasí*, *Guanajay!* *Cabañas!* y en casi toda la zona comprendida entre Cienfuegos y el cabo de San Antonio.

Tambien se halla en la *Florida* (Binney).

Ch. dilatatum Gundl.

Cyclostoma dilatatum Gundl. mss.

Chondropoma dilatatum Pfr. in Mal. Bl. 1859, p. 75; 1862, p. 6;
Mon. Pneum. Suppl. II. p. 153.

Habita.—En los árboles de *Yateras* y otras localidades de Guantánamo (Gundl.) y del ingenio *El Coco* y el *Guajenal* en Sagua de Tánamo!.

Ch. latum Gundl.

Cyclostoma latum Gundl. mss.

Chondropoma latum Pfr. in Mal. Bl. V. 1858, p. 190.

„ „ Rvē. Conch. ic. sp. 56. t. 8.

„ „ Pfr. Mon. Pneum. Sppl. II. p. 153.

Habita.—En los paredones y piedras de la costa de *Santiago de Cuba* (Gundl.)

Ch.? harpa Pfr.

Cyclostoma harpa Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1851. p. 247.

Chondropoma harpa Rve. t. 7. f. 5.

„? „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 154..

Habita.—Esta especie está en el mismo caso que la *Cistula pallida* Pfr., por consiguiente queda dudosa la patria.

Ch. violaceum Pfr.

Cyclostoma violaceum Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1851, p. 245.

Chondropoma violaceum Rve. t. 2. f. 13.

„ *bilabiatum* Rve. t. 9. f. 31.

Tudora violacea Pfr. Mon. Pneum. p. 252.

Chondropoma violaceum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 154.

Habita.—En los lugares pedregosos de *Trinidad* (Gundl.) y de *Quemado Feo* en la misma jurisdicción.

Ch. textum Gundl.

Cyclostoma textum Gundl. mss.

Chondropoma textum Rve. Conch. ic. sp. 51. t. 7.

„ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 154.

Habita.—En las piedras y arbustos de las cercanías de *Santiago de Cuba*. (Gündl.)

C. crenimargo Pfr.

Cyclostoma crenimargo Pfr. in Mal. Bl. V. 1858, p. 192.

Chondropoma? crenimargo Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 154.

Próximo al **Ch. violaceum Pfr.** del cual se distingue por tener la forma más cilíndrica, las costillas más fuertes, el ombligo menos abierto, el peristoma externo denticulado; además la testa es más sólida.

Habita.—Hallado muerto en la boca del río *Guarabo* de *Trinidad*. (Gundl.).

Ch. canescens Pfr.

Cyclostoma canescens Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1851, p. 245.

„ *confertum* Poey, Mem. I. p. 99, 106. t. 8. f. 1-3.

Chondropoma canescens Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 155.

Habita.—Debajo de las piedras cerca de la costa en *Nuevitas! Jibara!* y *Sagua de Tánamo!*.

Ch. neglectum Gundl.

Cyclostoma neglectum Gundl. Pfr. in Mal. Bl. V. 1858. p. 46.

Chondropoma neglectum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. 155.

La duplicitud del peristoma lo diferencia bien del **Ch. revincum Poey.**

Habita.—En Cabo Cruz (Gundl) y Guisa en Bayamo. (G.)

Ch. Ernesti Pfr.

Chondropoma Ernesti Pfr. in Mal. Bl. IX. 1862, p. 5; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 155.

Habita.—Hállase en Seboruco cerca de Mayari. (Wright.).

Ch. erectum Gundl.

Cyclostoma erectum Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. V. 1858. p. 189.

Chondropoma erectum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 156.

Especie algo parecida á **Ch. Delatreanum Orb.**; pero las costillas transversas son más elevadas y el diámetro de la testa mucho mayor.

Habita.—En Santiago de Cuba y en el Ramon localidad en la misma jurisdicción de S. de Cuba. (Gundl.)

Ch. Candeanum Orb.

Cyclostoma Candeanum Orb. in Sagra p. 146. lám. 22. f. 15–17.

„ „ *truncatum* Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1847, p. 105.

Chondropoma Candeanum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 156.

Parecido á **Ch. obesum Mke.**; pero éste tiene el ombligo medio cerrado; la testa más decusada y la sutura subcrenulada.

Habita.—Debajo de las piedras en Trinidad y Guantánamo (G.) Guane! y en Cuyo Carenas, cerca de Cienfuegos. (Cisneros.)

Ch. tenuiliratum Pfr.

Chondropoma tenuiliratum Pfr. in Mal. Bl 1856, p. 48, 133; Mon. Pneum. Suppl. I. p. 146.

Dice el Dr. Pfeiffer en el lugar citado: «Affine **Ch. Poeyano Orb.**, [vero!], peristomate undique distincte duplicato facile distinguendum.»

Habita.—En la isla de Cuba. (Pfr.)

Ch. Delatreanum Orb.

Cyclostoma Delatreana Orb. in Sagra p. 146.

„ „ *Dutertreana* Orb. in Sagra lám. 22. f. 18–20.

Chondropoma Delatreanum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 157.

Habita.—En Cienfuegos y Trinidad [Gundl.] y entre el Cerro y Puentes Grandes! cerca de la Habana.

Ch. scobina Gundl.

Cyclostoma scobina Gundl. mss.

Chondropoma scobina Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 189; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 157.

Habita.—En los paredones de la *Sierra de Güira* (Gundl.) y en los mogotes de *Galalón*!

Ch. cirratum Wright.

Cyclostoma cirratum Wright mss.

" " Pfr. in Mal. Bl. XIV. 1867, p. 210.

Habita.—Hallado en la *Sierra de Guane*. (Wright.)

Ch. abnatum Gundl.

Cyclostoma abnatum Gundl. mss.

Chondropoma abnatum Pfr. in Mal. Bl. V. 1858, p. 191.

" " Rve. Conch. ic. sp. 43. t. 6.

" " Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 157.

Próximo al **Ch. erectum Gundl.**, difiere en que el peritoneo externo es más angosto-junto al anfracto contiguo y las costillas longitudinales son más elevadas. La testa de **Túdora turida Gundl.** es igual á la de la presente especie.

Habita.—En las piedras de las inmediaciones de *Santiago de Cuba* (Gundl.)

Ch. Pfeifferianum Poey.

Cyclostoma Pfeifferianum Poey, Mem. I. p. 419; II. p. 44.

Chondropoma Pfeifferianum Rve. t. 5. f. 35.

" " Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 158.

Se diferencia del **Ch. pictum Pfr.** en que tiene el peristoma doble, la sutura con crenulaciones pequeñas: el animal tiene los tentáculos blancos, el otro amarillo anaranjado. No se hallan mezclados en la misma localidad.

Habita.—En las piedras de *Punta de la Jaula* en Guane [W.] *Cumoa*!, *Cuevas de Cotilla*!, y otras localidades del departamento Occidental.

Ch. perlatum Gundl.

Cyclostoma perlatum Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857, p. 41.

Chondropoma perlatum Pfr. Novit. Conch. I. p. 191, t. 51.
f. 10-11; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 158.

Se diferencia de los **Ch. pictum Pfr.** y **Pfeifferianum Poey** por sus costillas longitudinales mucho más fuertes, el peristoma más dilatado y sus granulaciones redondeadas de la sutura de color blanco, á las que alude el nombre específico.

Habita.—En las piedras del ingenio *Union* en el Coliseo. (G.)

Ch. revocatum Gundl.

Cyclostoma revocatum Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857. p. 178.

Chondropoma revocatum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 158.

Habita.—Debajo de las piedras del *Estero* en las cercanías del Cabo Cruz (Gundl.)

Ch. latilabre Orb.

Cyclostoma latilabris Orb. in Sagra p. 142. lám. 21. f. 12.

Choanopoma latilabre Gray, Cat. Cycloph. p. 50.

Chondropoma latilabre Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 158

Cistula platychila? Pfr.

Habita.—En los paredones del *Pan de Guajaibón!* y en los de la *Sierra de Güira!*.

Ch. Sagebieni Poey

Cyclostoma Sagebieni Poey, Mem. II. p. 33.

Chondropoma Sagebieni Pfr. Novit. Conch. I. p. 190. t. 51.
f. 8-9; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 159.

Esta especie se aproxima mucho á la anterior: véanse las diferencias que le asigna el Sr. Poey: «*Testa differt umbilico minore, colore rubescente, peritr. interno rubro, non exansiusculo, externo parum dilatato.*—*Long. 16, diam. n. aq. 14, min. 11 mill.* Animal maxime differt col-re tentaculorum, quæ sunt coccinea, apicē fusco.»

Habita.—En los paredones de *Guane!* y del *Sumidero!* en la jurisdicción de Pinar del Rio.

Ch. discolorans Wright.

Cyclostoma discolorans Wright mss.

Chondropoma discolorans Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 169; Novit. Conch. I. p. 244. t. 62. f. 16-19;
Mon. Pneum. Suppl. II. n° 75.

Habita.—En los paredones de *Viñales*, hacienda situada á cinco leguas al N. de Pinar del Rio. (Wright.)

Ch. egregium Gundl.

Cyclostoma egregium Gundl. in Poey Mem. II. p. 13. t. 1. f. 13.
Chondropoma egregium Pfr. Novit. Conch. I. p. 94. t. 26. f. 1-3;
Mon. Pneum. Suppl. II. p. 160.

Habita.—En los paredones de *Hato Caimito* (Gundl.), de *Viales* (Wright), y de *Pan de Azúcar*!.

Ch. Gutierrezi Gundl.

Cyclostoma Gutierrezi Gundl., Poey Mem. II. p. 4.

Chondropoma Gutierrezi Pfr. Novit. Conch. p. 188. t. 51. f. 4-5.
,, *magnificum*, var., Rve. Conch. ic. t. 1. f. 1 a: doc. Pfr.
,, *Gutierrezi* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 160.

Habita.—En los paredones de *Guisa* en Bayamo (Gundl.)

Ch. Presasianum Gundl.

Cyclostoma Presasianum Gundl. mss.

Chondropoma Presasianum Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 188;
Novit. Conch. I. p. 243. t. 62. f. 14-15; Mon. Pneum. Suppl. II.
p. 160.

Habita.—En los paredones del *Palenque* de Matanzas (Gundl.)
y en los seborucos de *Canasi*!.

Ch. irradians Gundl.

Cyclostoma irradians Shuttl. mss.

Chondropoma irradians Pfr. Mon. Pneum. p. 294.
,, „ Rve. t. 2. f. 8.

„ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 161.
Habita.—En los paredones de *Pan* y *Palenque* de Matanzas
(Gundl.) y en *Contreras* [Jimenó.]

Ch. canaliculatum Gundl.

Cyclostoma canaliculatum Gundl mss.

Chondropoma canaliculatum Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 183
(cum descrip. anim.); Novit. Conch.
I. p. 239, tab. 62. f. 1-5; Mon.
Pneum. Suppl. II. p. 161.

Habita.—En los paredones del monte *Guajaibon* y de *Hato Caimito*. (Gundl.)

Ch. echinulatum Wright.

Cyclostoma echinulatum Wright mss.

Chondropoma echinulatum Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 184; Novit. Conch. I. p. 240. t. 62. f. 6-7;
Mon. Pneum. Suppl. II. p. 161.

Habita.—Entre la hojarasca en *Viñales* (Wright).

Ch. sinuosum Wright.

Cyclostoma sinuosum Wright mss.

Chondropoma sinuosum Pfr. in Mal Bl. X. 1863, p. 185; Novit. Conch. I. p. 242. 62, f. 10-13; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 162.

Habita.—En los paredones de *Viñales* (Wright).

Ch. marginalbum Gundl.

Cyclostoma marginalbum Gundl. mss.

Chondropoma marginalbum Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859, p. 75; Novit. Conch. I. p. 189. t. 51. f. 6-7;
Mon. Pneum. Suppl. II. p. 162.

Bonita especie de color rojizo, cuyo perítrema por fuera blanquea, causa del nombre que lleva. Se diferencia del **Ch. textum Gundl.**, ademas del color, por ser más cilíndrico, la crenulacion más apretada, el ombligo estrecho, el peritremo externo izquierdo dilatado.

Habita.—Debajo de las piedras en los cayos de la playa de la *Caimanera* en Guantánamo. (Gundl.).

Ch. claudicans Poey.

Cyclostoma claudicans Poey, Mem. I. p. 100, 444, 454, t. 7. f. 8-11;
II. p. 43. f. 8.

Chondropoma claudicans Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 163.

Habita.—En los paredones de la hacienda *Rangel!* en la jurisdiccion de San Cristóbal.

Ch. tenebrosum Mor.

Cyclostoma tenebrosum Mor. Test. noviss. p. 23.

Chondropoma tenebrosum Rve. t. 2. f. 7.

“ “ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 163.

Habita.—En los paredones de *Rancho Lúcas, Hato del Pi-*

nar, Hato Caimito y las Pozas (Gundl.), haciendas en la cordillera de los Organos.

Ch. assimile Gundl.

Cyclostoma assimile Gundl. mss.

Chondropoma assimile Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 163.

Habita.—En la falda S. del *Pan de Guajaibon*, en los paredones y en los de la *Sierra de Güira* (Gundl.)

Ch? semicanum Mor.

Cyclostoma semicanum Mor. Test. noviss. p. 20.

Chondropoma? semicanum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 148.

Es de comparar con el **Ch. violaceum Pfr.**

Habita.—Cerca de la caleta de *Carapachivei* en la Isla de Pinos.

Ch. Gundlachi Arango.

Cyclostoma (Chondropoma) Gundlachi Arango in Journ. Conch. X. 1862, p. 408; XI. p. 81. t. 2. f. 4.

Chondropoma solare Pfr. in Proc. Zool. Soc. London 1862, p. 297; Novit. Conch. p. 218. t. 57. f. 15, 16.

„ *Gundlachi* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 163.

Habita.—En los paredones de la *Sierra de Guane!* y en los de *Viñales*. (Wright).

Ch. Shuttleworthi Pfr.

Cyclostoma Shuttleworthi Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1851, p. 246.

„ *verecundum* Poey Mem. I. p. 102, 106, 444. lám. 7. f. 5-7.

Chondropoma Shuttleworthi Pfr. Novit. Conch. I. p. 94, t. 26. f. 6-11; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 164.

Habita.—En las piedras y paredones de los *Baños de San Diego!*, de la *Sierra de Jiquima* (Gundl.), *Catalina de Guane!*, *Lagunillas de Consolacion* (Wright), *Pan de Azúcar!*, *Viñales* (Wright), *Candelaria!*. De modo que parece habitar toda la cordillera de los Organos. Varía mucho de color y tamaño.

Ch. incrassatum Wright.

Cyclostoma incrassatum Wright mss.

Chondropoma incrassatum Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 182;
Mon. Pneum. Suppl. II. p. 164.

Especie intermedia entre los **Ch. Gundlachi Ar.** y **Shuttleworthi Pfr.**

Habita.—En las piedras y paredones de *Víñales* (Wright) y *Sumidero!* haciendas de la jurisdicción de Pinar del Río.

Ch. foveatum Gundl.

Cyclostoma foveatum Gundl. mss.

Chondropoma foveatum Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 185; Novit.
Conch. I. p. 241. t. 62. f. 8-9; Mon.
Pneum. Suppl. II. p. 165.

Habita.—En los paredones del cauce del río *Santa Cruz de los Pinos!*

Ch. Ottonis Pfr.

Cyclostoma Ottonis Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1846, p. 45.

„ *petricosum* Mor. Test. noviss. II. p. 19. (1851.)

Chondropoma Ottonis Rve. t. 3. f. 22.

„ „ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 165.

Habita.—En las piedras de *Cayajabos* (Otto), de *Almendares!*, de *Candelaria!*, del *Calabazal!*, y de *Trinidad* (Gundl.).

Ch. sericatum Mor.

Cyclostoma pudica Orb. in Sagra p. 144, lám. 22. f. 6, 7, 8.
“(Opérculo erróneo).

„ *sericatum* Mor. Test. noviss.. II p. 20.

Chondropoma pudicum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 165.

D'Orbigny equivocadamente le asignó y figuró á esta especie el opérculo de **Ct. bilabiatum**, que es lameloso y calcáreo, mientras que el de la presente especie es liso y córneo.

Habita.—En los paredones del *Pan de Guajaibon* (Gundl.) y de *Rangel?*.

Ch. excisum Gundl.

Cyclostoma excisum Gundl. mss.

Chondropoma excisum Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 187; Mon.
Pneum. Suppl. II. p. 166.

Habita.—En los paredones de la falda N. del *Pan de Guajaibon* (Gundl.).

Ch.? **Cisnerosi Arango.**

Cyclostoma (Chondropoma) Cisnerosi Arango in Anal. de la Real Acad. de C. mèd. fis. y nat. de la Habana, t. XII. 1876, p. 279.

Habita.—En *Cienfuegos* (Cisneros.)

Gen. Cyclotus.

C. minimus Gundl.

Cyclotus minimus Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859, p. 68;
Mon. Pneum. Suppl. II. p. 18.

Habita.—Entre la hojarasca y palos podridos cubiertos de musgos en el *Xunque de Baracoa* y en *Monte Toro y Yarayabo* (Gundl.).

C. perdistinctus Gundl.

Cyclotus perdistinctus Gundl. in Mal. Bl. V. 1858, p. 192,
" " " Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 26.

Habita.—Del mismo modo que el anterior en la *Enramada* (Gundl.) en jurisdiccion de Santiago de Cuba, en *Monte Toro* y *Monte Líbano* en la de Guantánamo (Gundl.) y en *Piloto arriba* en Mayarí. (Wright.)

Gen. Megalomastoma.

M. bituberculatum Sowb.

Cyclostoma bituberculatum Sowb. Thes. Conch. Suppl. p. 192.
t. 31 A. f. 290–291.

Megalomastoma complanatum Pfr. in Proc. Zool. Soc. London,
1856, p. 36; Novit. Conch. I. p. 67. t. 19. f. 3, 4; Mon. Pneum.
Suppl. I. p. 80.

,, *bituberculatum* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 80.
Habita.—Entre la hojarasca de *Banao* en *Trinidad* (Gundl.)

M. procer Poey.

Megalomastoma procer Poey Mem. I. p. 404. tab. 13. f. 12–18.
" " " Pfr. Novit. Conch. I. p. 69. t. XIX.
f. 9–10; Mon. Pneum. Suppl. I. p. 81.

Habita.—Entre la hojarasca en las *Sierras de Isla de Pinos*. (G.)

M. ventricosum Orb.

Cyclostoma ventricosa Orb. in Sagra. p. 142. lám. 21, f. 3.

Megalomastoma ventricosum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 81.

Habita.—Entre la hojarasca del *Pan de Guajaibon*!

M. alutaceum Mke.

Cyclostoma alutaceum Mke. mss. Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1846.
p. 85.

Chenn. ed, II. p. 113. t. 17. f. 18-19.

Megalomastoma digitale Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857, p. 114.
,, *alutaceum* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 81.

Habita.—Entre la hojarasca de *Güinia* en Trinidad. (Gundl.)
y tambien en las cercanías de *Villaclara*!.

M. Mani Poey.

Cyclostoma mani Poey Mem. I. p. 404. t. 7. f. 19-22; t. 13.
f. 23-24.

Megalomastoma mani Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 82.

Varía de color y de forma, pues entre los ejemplares recogidos por mí en Pan de Azúcar hay algunos ejemplares tan delgados que hacen sospechar á primera vista que sean de otra especie.

Habita.—Entre la hojarasca de *Rangel*!, de *Pan de Azúcar*! y *Sumidero*! haciendas en la jurisdicción de Pinar del Río.

M. Gundlachi Pfr.

Megalomastoma Gundlachi Pfr. in Mal. Bl. III. 1856, p. 48;
Novit. Conch. I. p. 96. t. 26. f. 20-
22; Mon. Pneum Suppl. I. p. 82.

Habita.—Entre la hojarasca del Cuzco (Poey) y de *Rangel* (G).

M. leoninum Pfr.

Megalomastoma leoninum Pfr. in Mal. Bl. III. 1856, p. 48; No-
vit. Conch. I. p. 67. t. 26. f. 23-25;
Mon. Pneum. Suppl. I. p. 82.

Habita.—Entre la hojarasca de la parte más alta de la *Sierra de Rangel*! (Gundl.).

M. auriculatum Orb.

Cyclostoma auriculata Orb. in Sagra p. 143. t. 22. f. 1-2 (1841)
,, *bicolor* Gould. in Bost. Journ. IV. p. 494. (1844).

Cyclostoma solenatum Poey Mem. I. t. 7. f. 17-18; t. 13. f. 25
(junior 1851.)

Megalomastoma auriculatum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 82.

Especie fácil de reconocer por el borde derecho dilatado y separado del ombligo, formando una especie de oreja, á lo cual debe su nombre.

Habita.—Entre la hojarasca en *Zarabanda* cerca de la ciénaga de Zapata y del ingenio *Fermina* en Bemba (Gundl.) y en la de Cienfuegos (Cisneros.)

M. apertum Poey.

Megalomastoma apertum Poey Mem. I. p. 405; II. p. 46.

“ “ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 83.

Habita.—Entre la hojarasca en las lomas de *Camoá*!, de *Managua*!, del *Salto de Manantiales*!, de *Trinidad* (Gundl.), de *Guane*!, de *Peña Blanca*, en *Candelaria*, de *San Antonio de los Baños* (Lembeye), de *Ceiba Mocha*, etc.: parece que habita toda la zona comprendida de Cienfuegos al cabo de San Antonio.

M. seminudum Poey.

Megalomastoma seminudum Poey Mem. I. p. 405; II. p. 46.

“ “ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 83.

Habita.—Entre la hojarasca de *Trinidad* (Gundl.), *San Juan de los Remedios* (Ruiz), de la *Caja*! hacienda de la jurisdicción de Pinar del Rio y del *Yunque* de Baracoa!: los de esta última localidad los refiero con duda á esta especie.

M. tortum Wood.

Turbo tortus Wood Ind. Suppl. t. 6. f. 32.

Megalomastoma tortum Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1847, p. 109; Novit. Conch. I. p. 68. t. 19. f. 7-8.

“ *ungula* Poey Mem. II. p. 24, 89. t. 3. f. 1-4.

“ “ Pfr. Novit. Conch. I. p. 68 t. XIX. f. 5-6; Mon. Pneum. Suppl. I. p. 84.

“ *tortum* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 87.

Cyclostoma idolum Fer.

Habita.—Entre la hojarasca de *Corralillo* en Santiago de Cuba, del *Saltadero* en Guantánamo y de *Buenavista* en Bayamo (Gundl.), tambien en *Mayari*. (Wright).

FAM. TRUNCATELLIDAE.

Gen. Truncatella.

Tr. subcylindrica Gray.

Truncatella subcylindrica Gray, Man. p. 22. f. 6.

„ „ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 5.

Muy parecida á **Tr. Caribaeensis Sowb.**, de la cual difiere por ser de menor tamaño y el anfracto contiguo sin carina en la base. Difiere de **Tr. pulchella Pfr.** por tener menor número de vueltas de espira.

Habita.—En el litoral paludoso de la *Habana!*, *Matanzas!* y de toda la Isla.

Tambien se halla en *Bermuda*, *San Thomas*, *Puerto-Rico* y en los cayos de la *Florida*.

Tr. pulchella Pfr.

Truncatella pulchella Pfr. in Wieg. Arch. I. 1839, p. 356.

„ *scalariformis* Ad. in Proc. Bost. Soc. 1845, p. 12.

„ *Adamsi* Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1846, p. 119.

„ *pulchella* Poey, Mem. II. t. 5. f. 17-18.

Esta especie varía notablemente, unos individuos presentan costillas muy fuertes, miéntras que otros son casi lisos.

Habita.—El litoral de toda la Isla.

Tambien se encuentran en *Jamaica*, *Puerto-Rico*, *San Thomas* y en la *Florida*.

Tr. Caribaeensis Sowb.

Truncatella Caribaeensis Sowb. mss.

„ „ Rve. Conch. syst. II. t. 182, f. 7.

„ „ Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1846, p. 182.

„ *succinea* C. B. Ad. in Proc. Bost. Soc. 1845, p. 12.

„ *variabilis* Pfr. olim.

„ *Gouldi* C. B. Ad. olim in sched.

„ *Guerini* Payr in sched. Nec Villa.

„ *Caribaeensis* Mon. Pneum. Suppl. II. p. 6.

Varía del mismo modo que la anterior especie.

Habita.—El litoral de toda la *Isla*!

Tambien se encuentra en *Jamaica*, *Puerto-Rico*, *San Thomas*, la *Florida* y en la isla del *Cármén*.

Tr. bilabiata Pfr.

Trinematella bilabiata Pfr. in Wiegm. Arch. I. 1840, p. 253.

„ „ Poey. Mem. II. p. 47. t. 8. f. 15–16.

„ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 6.

Habita.—El litoral de toda la *Isla*!

Tambien se encuentra en *Jamaica*, *Puerto-Rico*, *San Thomas*, la *Florida* y en la isla del *Cármén*.

Tr. scalaris Mich.

Rissoa scalaris Mich. Descrip. de plus esp. de genre. *Rissoa*, p. 21. t. 1. f. 31–32.

Truncatella costata Pfr. in Wiegm. Arch. I. 1839, p. 356.

„ *Cumingii* C. B. Ad. in Proc. Bost. Soc. 1845. p. 12.

„ *scalaris* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II p. 7.

Habita.—El litoral de toda la *Isla*!

Tambien se encuentran en *Jamaica* y *Guadalupe*.

Tr. capillacea Gundl.

Truntatella capillacea Gundl. in Mal. Bl. 1859, p. 77.

Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 8.

Habita.—En la Caimanera de Guantánamo. (Gundl.).

Blandiella.

Las especies que se encuentran en Cuba no difieren del género **Geomelanía** de Jamaica nada más que en la falda del apéndice que tienen en la parte anterior del perítrema, circunstancia que no me parece suficiente, máxime si tenemos presente que en algunas especies va desapareciendo, como se nota en la **Geomelanía minor Ad.** El género **Blandiella**. se halla descrita en Amer. Journ. Conch. 1870–71, p. 309.

B. elongata Poey.

Truncatella elongata Poey mss. Pfr. Mon. Auric. App. p. 193.

„ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 3.

Habita.—En *Holguin* (Dr. Gutierrez) y *Guantánamo* (Gundl.).

B. lirata Poey.

Truncatella lirata Poey Mem. II. p. 25, 89. t. 2. f. 23-24.

„ „ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 3.

Habita.—En la hojarasca en *Yateras* y *Monte Toro* (Gundl.) jurisdiccion de Guantánamo y en *Damajagua* (Wright.) por Holguin.

B. filicosta Gundl.

Truncatella filicosta Gundl. Poey Mem. II. p. 90, 417.

„ „ „ Gundl. in Mal. Bl. VII. 1860, p. 32.

„ „ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 4.

Habita.—Entre la hojarasca de las lomas del pie del *Yunque* de Baracoa!

B. Wrighti Pfr.

Truncatella Wrighti Pfr. in Mal. Bl. IX. 1862, p. 127; Mon.

Pneum. Suppl. II. p. 4.

Habita.—Cerca de *Yateras* en Guantánamo (Wright).

FAM. HELICINIDAE.

Gen. *Helicina*.

Trochatella.

Tr. regina Mor.

Helicina regina Mor. Test. noviss. p. 19.

„ *maculosa* Newc.

„ *multistriata* Velz.

Trochatella regina Pfr. Novit. Conch. I. t. 64. f. 1-2; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 211.

Esta especie es notable porque entre los individuos adultos los unos presentan una escotadura en el borde derecho del peristoma, éstos son las hembras, los machos carecen de ella y siempre son

más chicos. Quizá sea esta especie la más hermosa de toda la familia.

Habita.—En los paredones de *Rangel!*, *Guajaibon!*, *Hato Caimito!* (Gundl.), *Baños de San Diego!*, *Sierra de Güira!*, *Gallón!*, *Salto de Manantiales!*.—Las variedades que habitan en *Pan de Azúcar!*, y *Luis Lazo* (Wright) en la jurisdicción de Pinar del Río presentan bandas longitudinales, unas de un hermoso color morado y otras de un amarillo canario que las hacen preciosísimas.

Tr. subunguiculata Poey.

Helicina subunguiculata Poey, Mem. II. p. 34.

Trochatella subunguiculata Pfr. Novit. Conch. I. p. 187. t. 51. f. 1-3; Mon. Pneum. Suppl.. II. p. 211.

Próxima á la especie anterior, véanse los diferencias que el Sr. Poey le asigna.—«*Differt perist. magis incrassato, basali valde effuso, dextro sinu minus emarginato, sinistro nullo, spira magis mucronato, anfr. ultimo vix decéndente. Costae spirales sunt prominentes.*» Presenta la escotadura como la anterior.

Habita.—En los paredones de *Guane!*, *Luis Lazo* (Wright), *Sunidero!* y *Pan de Azúcar!*.

Tr. chrysostoma Shuttl.

Helicina chrysostoma Shuttl.

Trochatella chrysostoma Chemn. ed. II. Helic. t. 10. f. 3-4.
" " " Pfr. Mon. Pneum. p. 330: Suppl. I. p. 173.

Habita.—Hallada en la isla de *Cuba*. (Pfr.).

Tr. Sloanei Orb.

Helicina Sloanei Orb. in Sagra p. 137. lám. 20 f. 4-6. (1841).
Trochatella Gouldiana Pfr. in. Zeitschr. f. mal. 1850, p. 191.

" " Chemn. ed. II. Helic. t. 10. f. 5-6.
" " Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 173.
" *Sloanei* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 173.

Habita.—En los paredones y peñascos del *Palenque de Matanzas!* (Gundl.), *Lomas de Camoa!*, *Canasi!*, *Cuevas de Cotilla!*, *Ceiba Mocha!* y *Sabana de Robles!*.

Tr. Methfesseli Pfr.

Trochatella Methfesseli Pfr. in Mal. Bl. IX. 1862, p. 8; Mon. *Trochatella Methfesseli* Pneum. Suppl. II. p. 212.

Muy parecido á **Tr. rupestris Pfr.**, tiene la última vuelta completamente redondeada.

Habita.—En los arbustos y paredones de *Monte Toro* en Guantánamo (Gundl.) y del *Yunque* de Baracoa!.

Tr. Petitiana Orb.

Helicina Petitiana Orb. in Sagra p. 137. lám. 20. f. 1-3.

Trochatella Petitiana Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 173.

Habita.—En los paredones de los cafetales *Puriales* en Trinidad. (Gundl.)

Tr. dilatata Poey.

Helicina dilatata Poey, Mem. II. p. 26.

Habita.—En *Trinidad* (Lavallé).

Tr. politula Poey.

Helicina politula Poey, Mem. I. p. 113, 120 lám. 5. f. 4-6.

Trochatella politula Poey. Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 174.

Habita.—En las piedras cubiertas de musgo en *Santa Cruz de los Pinos*!.

Tr. luteo-apicata Poey.

Helicina luteo-punctata Poey, Mem. I. p. 115, 120. lám. 5. f. 10-12.

„ *luteo-apicata* Poey, Mem. I. p. 394, 446; II. p. 6.

Trochatella luteo-apicata Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 174.

Se diferencia de la **Helic. scopularum Mor.** por no tener más que seis vueltas de espira, la última más estriada, ser menor, tener la abertura más ancha y quilla bien pronunciada.

Habita.—En los paredones de las *Sierras de Isla de Pinos*. (G.

Tr. rubicunda Gundl.

Helicina rubicunda Gundl. mss.

Trochatella rubicunda Pfr. in Mal. Bl. IV. 1857, p. 111.

„ *capillacea* Pfr. in Mal. Bl. IV. 1857 p. 111.

„ *rubicunda* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. 175.

.. *capillacea* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 176.

Habita.—En los paredones y piedras de *Magua* y *San Juan de Letran* en Trinidad. (Gundl.)

Tr. petrosa Gundl.

Helicina petrosa Gundl. mss.

Trochatella petrosa Pfr. in Mal. Bl. IV. 1857. p. 111; Mon. Pneum. Suppl. I. p. 174.

Habita.—En las piedras de *Magua* en Trinidad. (Gundl.)

Tr. conica Pfr.

Helicina conica Pfr. in Wieg. Arch. I. 1839. p. 355.

,, *elegans* Orb. in Sagra. p. 139. lám. 20. f. 13–15 (1841.)
,, *conica* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 175.

Habita.—En los árboles del *Ouzco!*, de *Trinidad* (Gundl.) del *Limonar!*, de *Almendares!* de *Guanajai!* de *Matanzas!*.

Tr. hians Poey.

Helicina hians Poey, Mem. I. p. 113, 120. lám. 5. f. 1–3.

Trochatella hians Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 175.

Habita.—En las montañas de *Trinidad* (Lavallé.)

Tr. callosa Poey.

Helicina callosa Poey, Mem. I. p. 430. lám. 33. f. 13–15.

Trochatella callosa Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 176.

Habita.—En las *Sierras de la Isla de Pinos*. (Gundl.)

Tr. continua Gundl.

Helicina continua Gundl., Poey Mem. II. p. 6.

Trochatella continua Pfr. in Mal. Bl. V. 1858, p. 49; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 212.

Habita.—En las piedras de *Guisa* en Bayamo (Gundl.)

Tr. rupestris Pfr.

Helicina rupestris Pfr. in Wieg. Arch. I. 1839, p. 355.

,, , Sowb. Thes. p. 10. t. 3. f. 120.

Trochatella rupestris Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 176.

Habita.—En las piedras y paredones de *Matanzas!*, *Managua!* *Almendares!*, *Canasi!*, *Jaruco!* *Gvane!*

Tr. Pfeifferiana Arango.

Helicina Pfeifferiana Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866. p. 64

,, , Arango in Poey Rep. II. p. 78.

Habita.—En el *Yunque* de Baracoa!.

Tr. Babei Arango.

Helicina (Trocataella) Babei Arango, in An. de la Real Acad. de C. méd. fis. y nat. de la Habana. t. XII. 1876, p. 281.

Habita.—En *Sabana de Robles!*

Tr. constellata Mor.

Helicina constellata Mor. in Revue Zool. 1847. p. 144.

„ „ Poey, Mem. I. p. 116, 447, t. 5. f. 15–17.

„ *pagoda* Velz.

Trochatella constellata Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 177.

Habita —En los paredones de las faldas E. y O. de la *Sierra de Casas* situada al O. de Nueva Gerona en Isla de Pinos. (G.).

Tr. stellata Velz.

Helicina stellata Velz., Jay Cat. 1850.

„ „ Poey Mem. I. p. 117, 447. t. 5. f. 18–20.

„ *rota* Newe.

Trochatella stellata Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 177.

Habita.—En los paredones de la falda O. de la *Sierra de Caballos* y en los de la de *Columbus* en Isla de Pinos (Gundl.)

Helicina.

H. rugosa Pfr.

Helicina rugosa Pfr. in Wieg. Arch. I. 1839, p. 355.

„ „ Sowb. Thes. p. 14. t. 3. f. 132.

Helicina rugosa Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 217.

Habita.—Debajo de las piedras en *Almendares!* *Trinidad* (Gundl.) y del *Yunque* de Baracoa!.

H. Emmerlingii Pfr.

Helicina Emmerlingii Pfr. in Mal. Bl. IX. 1862, p. 130; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 218.

Habita.—En los arbustos y piedras de *Monte Toro* en Guantánamo (Gundl.) y del *Yunque* de Baracoa!.

H. littoricola Gundl.

Helicina littoricola Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860, p. 25; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 219.

Habita.—En los arrecifes de la poblacion de *Baracoa!* y en los de *Punta de Maisí!*

H. nitida Pfr.

Helicina nitida Pfr. in Wiegm., Arch. I. 1839, p. 355, Mon. Pneum. Suppl. I. p. 188.

Habita.—Debajo de las piedras y hojarasca en *Managua!*, *Matanzas!*, *Canasi!* y casi todo el departamento occidental.

H. glabra Gould.

Helicina glabra Gould in Proc. Bost. Soc. I. p. 138.

„ „ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 188.

Especie fácil de confundir con la anterior, de la que difiere por ser más pequeña y no tener el borde derecho de la abertura prolongado.

Habita.—Debajo de las piedras y en la hojarasca en *Almedares!* y otras localidades del departamento Occidental.

H. montana Wright.

Helicina montana Wright. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864, p. 160; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 220.

Habita.—Hallada en el potrero *Luis Lazo* en la jurisdiccion de Pinar del Rio. (Wright.)

H. Briarea Poey.

Helicina Briarea Poey, Mem. I. p. 108, 119. 413. lám. 11. f. 9-12.

„ „ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 221.

Habita.—En los paredones y piedras de las cercanías del *Rio Caballero* (Gundl.) y de *Quemado Feo* en la jurisdiccion de Trinidad.

H. Emoda Pfr.

Helicina Emoda Pfr. Novit. Conch. I. t. 64, f. 6-8; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 221.

Habita.—*Monte Toro* en Guantánamo. (Jeanneret).

H. Jeannereti Pfr.

Helicina Jeannereti Pfr. in Mal. Bl. 1862, p. 6; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 221.

Habita.—En *Mayarí* (Wright.)

H. Sagraina Orb.

Helicina Sagraina Orb. in Sagra p. 132. lám. 18. f. 12-13.

,, *Sagra* Sowb. Thes. p. 3. t. 1. f. 10; t. 3. f. 126.

,, *Sagraria* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 181.

,, *Catalinensis* Pfr. Novit. Conch. I. p. 83. t. 23 f. 1-6;
Mon. Pneum. Suppl. I. p. 182.

Habita.—Entre las piedras, paredones y hojarasca de *Rangel!*, *Pan de Guajaibón!*, *Guane!*, *Sumidero!*, *Pan de Azúcar!*, *Baños de San Diego!*, *Pozas!*, *Galalon!* y en casi toda la cordillera de los Organos.

En Luis Lazo y Sumidero! en la jurisdiccion de Pinar del Rio se hallan variedades de tamaño mucho mayor y algunos individuos presentan el peristoma de un bello color acarminado.

H. Titanica Poey.

Helicina Titanica Poey, Mem. I. p. 110, 119, 413. t. 11. f. 13-16.

,, , Pfr. Novit. Conch. I. p. 196. t. 52. f. 6-10;
Mon. Pneum. Suppl. II. p. 222.

Sobre la perforacion que presenta esta *Helicina*, dice el Sr. Poey que la cree causada por el animal: el Sr. Pfeiffer la considera ocasionada por un crustáceo del género *Pagurus*, conocido vulgarmente en esta Isla con el nombre de **Macao**. En ninguno de los individuos vivos que he examinado, que pasan de cuatrocientos, he hallado la perforacion, y no se crea que fueran jóvenes, pues muchos eran tan adultos que tenian ya la epidérmis caduca. Adviértase que vive á muy poca distancia del litoral.

La circunstancia de prolongarse esa perforacion hasta ponerse á la vista, miéntras que en otros es sólo en el interior, como sucede en el género *Proserpina*, sin que se note al exterior, es una prueba más, de que el *Pagurus* es el que en sus movimientos de entrada y salida gasta la concha.

Dice el Sr. Poey.—«La accion demuestra haber sidó lenta: la «concha se ha gastado anteriormente, presentando en su callosidad un rebajo tal como pudiera haberlo practicado una lima «convexa.» En efecto, la accion es lenta, debida á las muchas entradas y salidas del animal que lo toma por casa (el *Clibanarius sclopetarius* Herbst.), durante le sirve de habitacion: y en cuan-

to á lo del rebajo, precisamente está hecho con un cuerpo convexo cual es al céfalo-tórax del Paguro, que es granujiento á manera de ciertas limas. De consiguiente esa perforacion no puede servir de carácter específico, pues evidentemente es producida por el crustáceo citado. Téngase presente que cuando el Sr. Poey emitió su opinion, no habia visto más que seis individuos muertos, no matados, que habian sido recogidos sobre la playa.

Habita.—En las plantas, teniendo predileccion por el *Coffea Arabica L.* y la *Musa paradisiaca L.* En *Barigua!* se halla el tipo, la variedad mayor en la *Mesa del Sapote!* ambas localidades en la jurisdiccion de Baracoa.

H. ochracea Poey.

Helicina silacea Mor. Test. noviss. p. 20.

,, *ochracea* Poey, Mem. I. p. 112, 119, 444. t. 11. f. 1-4.
,, *silacea* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 222.

A imitacion del Sr. Poey doy la prioridad á su *ochracea* fundado en las mismas razones. Este Sr. examinó ocho individuos de esta especie y en ninguno encontró ni el más remoto indicio de la frase del Sr. Moleret «*subitus radiatim decussata*»: yo he examinado más de quinientos individuos y tampoco he visto nada que pueda revelarnos este carácter.

El Sr. Poey propone como tipos los individuos que tienen una faja rojiza debajo de la periferia, y los que no lo tienen formarán su var. b: propongo lo contrario del modo siguiente.

Tipo.—Color amarillo verdoso que clarea en los surcos que separan las costillas, sin faja en la periferia, ni faja oscura en la parte inferior. Considero éstos como tipos, porque sobre ellos se han basado las descripciones y porque abundan mucho más que los otros; por lo menos se encuentran cinco de éstos por cada uno de los de la var. que llamaré b.

Var. b.—Color de las costillas amarillo, con los surcos que las separan de color leonado oscuro, faja amarilla de ocre en la periferia y faja leonada mas oscura debajo de ellas. Estos colores son tomados de ejemplares muy frescos.

Habita.—En las plantas de lo alto del *Yunque* de Baracoa!, especialmente sobre las matas de café (*Coffea Arabiga L.*)

H. crassa Orb.

Helicina crassa Orb. in Sagra p. 134, lám. 19, f. 5, 6.

" " Poey, Mem. I. p. 415.

El Sr. Pfeiffer refiere esta especie á la *Helic. pulcherrima Lea*, lo que no es exacto, pues ésta es mucho más grande; la testa mucho más gruesa, las costillas menos fuertes y carece de vellosidades. Más bien pudiera referirse á la *Helic. submarginata Gray*; pero tambien se distingue por su tamaño mayor y otras diferencias que indica el Sr. Poey en el l. c.

Habita.—En *Manzanillo* (Gundl.) y en *Baracoa* hacia la hacienda Jojó!

H. Bastidana Poey.

Helicina Bastidana Poey, Mem. I. p. 415. t. 33. f. 11-12.

" *Bayamensis* Poey, Mem. I. p. 416. t. 33. f. 8-11.

" *Bastidana* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 182.

" *Bayamensis* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 222.

Habita.—En los árboles de *Buenavista* en Bayamo (Gundl.)

H. ciliata Poey.

Helicina ciliata Poey, Mem. I. p. 109, 119, 414. t. 11. f. 5-8.

" *fossulata* Poey, Mem. II. p. 25.

" *ciliata* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 183.

Habita.—Entre las piedras y hojarasca de *Guisa* en Bayamo (Gundl.), de *Sagua de Táname!* y de *Trinidad* (Gundl.)

H. submarginata Gray.

Helicina submarginata Gray, in Zool. Journ. I. p. 68. t. 6. f. 11.

" *rubra* Pfr. in Wieg. Arch. I. 1839, p. 355.

" *submarginata* Orb. in Sagra p. 135. lám. 19, f. 7, 8.

" " Poey Mem. I. p. 414.

" " Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 222.

Habita.—Entre la hojarasca y debajo de las piedras en *Omoa!* y *San Nicolás!* cerca de Güines; *Canasí!*, *Guanajai!*, *Yateras* y *Saltadero* en Guantánamo (Gundl.), el *Guajendá!* en *Sagua de Táname!*: como se ve, esta especie se halla en toda la Isla.

H. pulcherrima Lea.

Helicina pulcherrima Lea, Observ. I. p. 161. t. 19. f. 57.; II. p. 69.

Helicina rubrocincta Poey, Mem. I. p. 417. t. 33. f. 16–19.

„ *pulcherrima* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 222.

Véase la nota de *Helicina crassa* Orb.

Habita.—En las piedras y árboles del *Ramon*, *Enramada* y *Brazo de Cinto* en Santiago de Cuba (Gundl.).

H. nuda Arango.

Helicina nuda Arango mss. Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866. p. 63.

„ „ Arango in Poey. Rep. II. p. 78.

Habita.—Sobre los árboles en Barigua cerca de Baracoa.

H. Mayarina Poey.

Helicina Mayarina Poey, Mem. I. p. 417. t. 34. f. 6–8.

„ „ Pfr. Novit. Conch. I. p. 200. t. 53. f. 6, 7.

Especie fácil de distinguir de las demás del grupo, por ser muy globulosa y tener la epidérmis muy rugosa.

Habita en *Mayari* (Dr. Gutz.)

H. Orbignyi Pfr.

Helicina Orbignyi Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1848, p. 123.

„ „ Chemn. ed. II. p. 21. t. 8. f. 30–31.

„ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 223.

Habita.—El Dr. Pfr. en su Monogr. le asigna por patria á Cuba; pero en el Suppl. II. dice «*Cuba?*». Por consiguiente queda dudosa la patria.

H. jucunda Gundl.

Helicina jucunda Gundl. mss. Pfr., Mal. Bl. X. 1863, p. 197;

Pfr. Mon. Pneum Suppl. II. p. 223.

Habita.—En los paredones del *Pan de Guajaibon* y de la *Catalina* en los Organos (Wright).

H. adspersa Pfr.

Helicina adspersa Pfr. in Wiegm. Arch. I. 1839, p. 354.

„ *variegata* Orb. in Sagra p. 134, lám. 19. f. 1–4.

„ *marmorata* Orb. in Sagra p. 135 lám. 19. f. 9–12.

„ *Lameriana* Orb. in Sagra p. 136 lám. 19. f. 13–14.

„ *tenuilabris* Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1848, p. 124.

Helicina neritoidea Beck.

ornata Fér.

" *adspersa* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 192.

Habita.—En los árboles de toda la cordillera de los *Organos* y de *Matanzas!*, *Jaruco!*, *Canasí!*, *Cárdenas* y *Trinidad* (Gundl.)

***II. Neebiana* Pfr.**

Helicina Neebiana Pfr. in Mal. Bl. IX. 1862. p. 8; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 225.

Habita.—Entre la hojarasca de *Cayo del Rey* en Mayari (Wright), y de *Monte Toro* en Guantánamo.

***II. retracta* Poey.**

Helicina retracta Poey, Mem. I. p. 116. 120. t. 12. f. 20–26.

" " " Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 194.

Habita.—En *Cayabajos*, jurisdicción de Guanajai (N. de la Paz).

***II. concinna* Gundl**

Helicina concinna Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857, p. 178.

" " " Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 194.

Habita.—En los arbustos de *Cabo Cruz* (Gundl.).

***II. globulosa* Orb.**

Helicina globulosa Orb. in Sagra p. 254. lám. 21. f. 10, 11.

" *vittata* Gundl, Jay Cat. 1850.

" *globulosa* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 200.

Habita.—En los árboles y arbustos de *Rangell!*, *Sitio Nuevo de Guane* (Wright.), *San José de las Lajas* (Cisneros); parece que se halla esparcida desde Trinidad hasta el Cabo de San Antonio.

***II. exerta* Gundl.**

Helicina exerta Gundl, miss. Pfr. in Mal Bl. V. 1858. p. 194.

" " " Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 228.

Habita.—En los árboles y arbustos de las cercanías de *San-tiago de Cuba* [Gundl].

***II. jugulata* Poey.**

Helicina jugulata Poey Mem. II. p. 34. lám. 4. f. 3. 4.

Pfr. Novit. Conch. I. p. 203. t. 53. 16–19;

Mon. Pneum. Suppl. II. p. 229.

Habita.—En los paredones de *Guane!* y del *Sumidero!*, haciendas en la jurisdicción de Pinar del Río.

H. acuminata Velz.

- Helicina acuminata* Velz. mss. Poey Mem. I. p. 112. 119. t. 5. f. 13, 14.
" *columellaris* Gundl. in Poey, Mem. II. p. 14. t. 1. f. 16,
" *Blandiana* Gundl. in Poey Mem. II. p. 14. f. 19.
" *columellaris* Pfr. Novit. conch. p. 85. t. 23. f. 11-13; Mon. Pneum. Suppl. I. p. 196.
" *Blandiana* Pfr. Novit. conch. p. 85. t. 23. f. 11-16;
Mon. Pneum. Suppl. I. p. 196.
" *acuminata* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 197.
" *lutescens* Newc.

Habita.—El tipo en *San Diego* y otros puntos de la cordillera occidental (Velz.); en los paredones de *Rangel* [Gundl.], en los *Mogotes de Galalon!* y en las piedras y paredones á orillas del río de *San Diego de los Baños!*

H. elongata Orb.

- Helicina elongata* Orb. in Sagra p. 251. t. 21. f. 16-18.
" " Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 200.

Habita.—En los árboles y arbustos de *Rangel!*, *Guane!*, *Pan de Guajaibón!* y en casi toda la cordillera de los Órganos.

H. spectabilis Gundl.

- Helicina spectabilis* Gundl. mss. Poey Mem. II. p. 5.
" " Pfr. in Mal. Bl. V. 1858, p. 48; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 230.

Habita.—En los árboles y arbustos de *Buenavista* en Bayamo y de la *Loma del Gato* (Gundl.), y en los del *Pico de Turquino* (Jeanin.).

H. bellula Gundl.

- Helicina bellula* Gundl. mss. Pfr. in Mal; Bl. VI 1859. p. 79; VII. 1860. p. 25; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 231.

Habita.—En los arbustos de *Yateras*, *Monte Verde* y la *Cubana* en jurisdicción de Guantánamo [Gundl.], y en los del *Yunque* de Baracoa!

H. rotunda Orb.

Helicina rotunda Orb. in Sagra p. 140, lám. 21, f. 1-3.

„ *campanula* Pfr. Mon. Pneum. p. 374.

„ *rotunda* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 199.

Habita.—En los árboles de *Rangel!*, *Pan de azúcar!*, *Sumidero!*, las lomas del *Cuzco!* y en general en toda la cordillera de los Organos.

H. Reeveana Pfr.

Helicina Reeveana Pfr. in Proc. Zool. Soc. London. 1848, p. 123.

„ „ Chemn. ed. II. p. 42, t. 8, f. 5, 6.

„ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 231.

Habita.—En las plantas de *Yateras*, en Guantánamo [Gundl.], de la *Punta de Maisí!*, *Cuesta del Palo!* y la *Sabana!* en Baracoa y del *Guajenal!* y el ingenio *El Coco!* en Sagua de Táname; tambien en *Jibara!*

H. granulum Gundl.

Helicina granulum Gundl. mss. Pfr. in Mal Bl. XI. 1864, p. 161.; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 233.

Habita.—En *Monte Toro* en Guantánamo. (Gundl.).

H. granum. Pfr.

Helicina granum Pfr. in Mal. Bl. III. 1856, p. 49; Novit. conch. I. p. 86, t. 23, f. 20-23.

Habita.—En los arbustos de *Buenavista* en Bayamo (Gundl.) y de *Lagunas* en Santiago de Cuba (Gundl.).

H. remota Poey.

Helicina remota, Poey, Mem. II. p. 87, t. 8, f. 26.

„ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 234.

Habita.—En los paredones de *Guane!*, *Pan de Azúcar!* y de *Viñales* (Wright.)

H. Wrighti Pfr.

Helicina Wrighti Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 195; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 234.

Habita.—En los paredones y piedras de *Viñales*, los *Cayos de San Felipe* e *Isabel María* (Wright) y de *Pan de azúcar!* y el *Sumidero!* localidades todas de la jurisdiccion de Pinar del Rio.

H. Nodae Arango.

Helicina Nodae Arango in Journ. conch. 1862, p. 409.

Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 235.

Differit ab Melice rubromarginata Gundl. carina levata et colore partis quae infra carinam currit, operculi margine colu mellari extus non citrino.

Habita.—En los paredones de la *Sierra de Guane!* y *Paso Real de Guane!*, de *Guajaibon!*, de *Pan de Azúcar!*, de *Viñales* y la *Sierra de Güira* (Wright).

H. subdepressa Poey.

Helicina subdepressa Poey, Mem. I. p. 420. t. 34. f. 22–26.

Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. t. 207.

Habita.—En *Cogímar!* cerca de la Habana, y en *Trinidad. Cabo Cruz y Manzanillo* (Gundl.).

H. scopulorum Mor.

Helicina scopulorum Mor. Test. noviss. I. p. 20.

Chemn. id. II. p. 72 t. 10. f. 21–23.

Trochatella? elongata Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1848, p. 82.

Helicina scopulorum Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 208.

Habita.—En las *Sierras de Isla de Pinos* (Gundl.).

H. pyramidalis Sowb.

Helicina conica Orb. in Sagra p. 138. lám. 20. f. 7–9. (1841).

„ „ *pyramidalis* Sowb. Thes. conch. p. 9. t. 3. f. 104. (1842).

„ „ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 208.

El Sr. Sowerby mudó el nombre por estar empleado ya anteriormente.

Habita.—En los paredones de *Rangel* (Gundl.).

H. subglobulosa Poey.

Helicina subglobulosa Poey, Mem. I. p. 115, 120. t. 12. f. 17–21.

Se distingue de la **Melice, subdepressa Poey**, por ser más grande y por la dilatacion en ángulo recto del peristrema.

Habita.—En las plantas de *Brazo de Cauto* y *San Andres* en la jurisdicción de Santiago de Cuba (Gundl.) y en *Guantánamo* (Gundl.).

Tambien se halla en *Fort Dallas* y *Key Biscayne* en la Florida (Binney).

H. Lembeyana Poey.

Helicina Lembeyana Poey, Mem. I. p. 420. t. 33. f. 20-21.

„ *globulosa* Pfr. in Mal. Bl. I. 1854, p. 106..

Se distingue de la anterior por tener obtuso el ángulo de la columela y el perítrema que no está tan dilatado hacia fuera.

Habita.—En la *Punta de San Juan de los Perros* (Gundl.).

H. chrysochasma Poey.

Helicina chrysochasma Poey, Mem. I. t. 25. f. 17-19; II. p 26, 417.

„ „ „ Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 210.

Habita.—En los paredones de *Rangel!*, *Tucu-Tucu* (Gundl.) y de *Viñales* (Wright).

H. rubella Wright.

Helicina rubella Wright mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864, p. 107; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 238.

Habita.—En los paredones de los *Cayos de San Felipe* y de los *Cayos de San Diego*, haciendas de la jurisdicción de Pinar del Rio (Wright).

H. fuscula Gundl.

Helicina fuscula Gundl. mss. Pfr. Mal. Bl. X. 1863, p. 197; XI. 1864, p. 107; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 239.

Habita.—En los paredones de *Guajaibon* [Gundl.]; de *Lagunillas de Consolación* [Wright] y de *Luis Lazo, Sumidero!* y *Pan de Azúcar!*.

H. Poeyi Pfr.

Helicina Poeyi Pfr. in. Mal. Bl. VI. 1859, p. 78; Novit. conch. I. p. 199. t. 52. f. 16. 17.; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 239.

Habita.—En los árboles y arbustos de *Yateras* y *Monte Toro* en Guantánamo [Gundl.] y en los del ingenio “*El Coco*” en Sagua de Tánamo!.

H. straminea Mor.

Helicina straminea Mor. Test. noviss. p. 18.

„ *exacuta* Poey, Mem. I. p. 114, 120. t. 5. f. 7-9.

„ *straminea* Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 213.

Habita.—En las piedras cubiertas de musgo en *Rangel!*, *Rancho Lúcas* y las *Pozas* [Gundl.] y en las lomas del *Cuzco!*.

H. rubromarginata Gundl.

Helicina rubromarginata Gundl. in Poey, Mem. II. p. 15. t. 1. f. 17, 18.

.. .. Pfr. Novit. conch. I. p. 86. t. 23. f. 17-19.; Mon. Pneum. Suppl. I. p. 213.

Habita.—En los paredones del *Pan de Guajaibon* [Gundl.].

H. declivis Gundl.

Helicina declivis Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860, p. 24; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 240.

Habita en los arbustos y árboles de *Mata* [Gundl.], y del *Yunque* de Baracoa!

H. alboviridis Wright.

Helicina albivoridis Wright. mss. in Pfr. Mal. Bl. XI. 1864, p. 108, Mon. Pneum. Suppl. II. p. 241.

Habita.—En los paredones cubiertos de líquenes de la hacienda de *Isabel María* [Wright].

Alcadia.

A. velutina Poey.

Helicina velutina Poey, Mem. II. 35. t. 4. f. 6, 7.

Alcadia velutina Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 223.

Habita.—En las piedras de *Guane!*

A. dissimulans Poey.

Helicina dissimulans Poey. Mem. II. p. 35. t. 4. f. 8, 9.

Alcadia dissimulans Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 223.

Habita.—En las piedras de *Guane!*

A. gonostoma Gundl.

Helicina gonostoma Gundl. in Poey, Mem. II. p. 87.

Alcadia gonostoma Pfr. Mon. Pneum. Suppl. II. p. 243.

Se distingue de la anterior por tener la columela canaliculara, el callo saliente y los pelos más cortos.

Habita.—En las piedras de *San Juan de Letran en Trinidad* (Gundl.)

A. incrusted Gundl.

Helicina incrusted Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859, p. 80; Mon. Pneum. Suppl. II. p. 249.

Habita.—Debajo de las piedras en *Yateras* (Gundl.) y en toda la jurisdiccion de *Baracoa!*

A. Gundlachi Pfr.

Alcadia Gundlachi Pfr. in Mal. Bl. I. 1854, p. 110; Mon. Pneum. Suppl. I. p. 224.

Habita.—En las inmediaciones de *Cabo Cruz* (Gundl.).

A. hispida Pfr.

Helicina hispida Pfr. in Wieg. Arch. I. 1839, p. 355.
„ *dentigera* Orb. in Sagra, p. 140. lám. 21. f. 4–6.

Habita.—Debajo de las piedras en *Matanzas!* y de *Trinidad* (Gundl.).

A. minima Orb.

Helicina minima Orb. in Sagra, p. 141. lám. 21. f. 7–9.
Alcadia minima Pfr. Mom. Pneum. Suppl. II. p. 250.

Habita.—En las piedras y hojarasca de *Almendares!*, *Güines!*, *Jaruco!*, *Matanzas!*, *Canasí!*, *Pan de Azúcar!*, *Cayos de San Felipe* (Wright.), *Trinidad* (Gundl.) y el *Yunque de Baracoa!*; como se vé está esparcida en toda la Isla.

A. proxima Gundl.

Helicina proxima Gundl. Poey, Mem. II. p. 6.

Alcadia proxima Pfr. Mom. Pneum. Suppl. II. p. 250.

Habita.—En las piedras y hojarasca de *Buenavista* en Bayamo (Gundl.).

A. capax Gundl.

Helicina capax Gundl. mss.

Alcadia capax Pfr. Mon. Pneum. Suppl. I. p. 224.

Habita.—Debajo de las piedras en *Sitio Quemado* y *San Juan de Letran* en *Trinidad* (Gundl.).

FAM. PROSERPINIDAE.

Gen. Proserpina.

Pr. depressa Orb.

Odontostoma depressa Orb. in Sagra, p. 131. lám. 18. f. 4-7.

Helicina ptychostoma Pfr.

Proserpina depressa Pfr. Mon. Auric. p. 173.

Habita.—En las piedras y hojarasca de *Managua!*, de *Guané!*, *Rangel!* y toda la cordillera de los Organos, de *Monte Toro* en Guantánamo (Gundl.). En la hacienda *Los Acostas* en Piñar del Rio se halla una bellísima var. con faja roja.

Pr. globulosa obr.

Odontostoma globulosa Orb. in Sagra, p. 132. lám. 18. f. 8-11.

Proserpina globulosa Pfr. Mon. Auric. p. 172.

Habita.—Como la anterior en *Managua* (Poey), en el *Yunque de Baracoa!* y en casi toda la Isla; tambien en las *Sierras de la Isla de Pinos* (Gundl.).

FAM. AURICULIDAE.

Gen. Melampus.

M. cingulatus Pfr.

Auricula cingulata Pfr. in Wieg. Arch. I. 1840, p. 251.

.. *oliva* Orb. in Sagra, p. 100. lám. 12. f. 8-10. (1841).

.. *stenostoma* Küst.

Melampus Poeyi Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1853, p. 126: Mon. Auric. p. 17.

.. *cingulatus* Pfr. Mon. Auric. p. 17.

Habita.—En los lugares cenagosos de toda la *Isla!*

Tambien en *Jamaica* y *Porto-rico* (Binney) y en la *Florida* [Bartlet]. Corresponde al género **Tralia Gray**, subgénero **Tifata**

M. A. Ad.

M. Gundlachi Pfr.

Melampus Gundlachi Pfr. in Zeitschr. f. mal 1853, p. 126; Mon. Auric. p. 20.

Probablemente esta especie es una var. de la siguiente.

Habita.—En *Cayo Blanco*, cerca de Cárdenas (Gundl.).

M. flavus Gml.

Voluta flava Gml. Syst. nat. p. 3436.

Bulimus momile Brug. Encycl. méth. I. p. 338.

Melampus coronatus C. B. Ad. Contr. to conch. p. 41 (junior.)

.. *coronulus* H. et. A. Ad. in Proc. Zool. Soc. London, 1854, p. 10.

.. *torosa* Mörch. Cat. Yold. p. 38.

.. *flavus* Pfr. Mon. Auric. p. 21.

Habita.—Habita como los anteriores en toda la *Isla!*

Tambien se halla en *Guadalupe*, *Jamaica*, *Porto-rico* y *Florida* (Binney).

M. coffeus L.

Bulla coffeea L. Syst. nat. ed. X. p. 729.

Voluta minuta Gml. Syst. nat. ed. 13. p. 3436.

Ellobium Barbadense Bolt: doc. Pfr.

Bulimus coniformis Brug. Encycl. méth. I. p. 339.

Melampus fusca Mörch. Cat. Yold. p. 38.

Melampus coffeea Pfr. Mon. Auric. p. 28.

Habita.—En las mismas circunstancias que los anteriores en toda la *Isla!*

Tambien se encuentra en *Jamaica*, *Porto-rico*, *Guadalupe*, *Texas*, *Indian Keys* en la *Florida*, *Labrador*, *México* y *Cayenne*.

M. pusillus Gml.

Voluta pusilla Gml. Sist. nat. ed. 13. p. 3436.

.. *triplicata* Donov. Brit. Shells IV. t. 138.

Bulimus ovulus Brug. Encycl. méth. I. p. 339.

Auricula nitens Lamk. Ann. s. vert. 2^a part. p. 141.

Auricula leucodonta Nutt.: doc. Pfr.

Melampus pusillus Pfr. Mon. Auric. p. 46.

Habita.—Como los anteriores en toda la *Isla!*

Tambien se halla en *Jamaica, Guadalupe y Porto-rico.*

Gen. Pedipes.

P. mirabilis Mühlf.

Turbo mirabilis Mühlfeld in Mag. Ges. Fr. Berol. Jahrg. VIII.
1818, p. 8. t. 2. f. 13 a. b.

Pedipes quadridens Pfr. in Wieg. Arch. 1839, p. 357.

„ *ovalis* Ad. Contr. to Conch. p. 41.

„ *tridens* Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1854, p. 122.

„ *mirabilis* Pfr. Mon. Aauric. p. 70.

„ *ovalis* Pfr. Mon. Auric. p. 70.

„ *tridens* Pfr. Mon. Auric. p. 72.

Habita.—En el litoral de la *Habana!*, *Cárdenas!*, *Matanzas!*
y de toda la *Isla!*

Tambien se encuentra en *Jamaica, Guadalupe, Porto-rico y las Bermudas.*

Gen. Plecotrema.

Pl. cubensis Pfr.

Plecotrema cubensis Pfr. in Mal. Bl. 1854, p. 153; Mon. Au-
ric. p. 107.

Habita.—En el litoral de la *Habana!*, *Cárdenas!*, *Matanzas*, etc.

Gen. Blauneria.

Bl. heteroclitia Mont.

Voluta heteroclitia Mont. in Test. Brit. Suppl. p. 469. (1808).

Achatina? *pellucida* Pfr. in Wieg. Arch. I. 1840, p. 252.

Tornatellina cubensis Pfr. Symb. II. p. 130.

Blauneria pellucida Binney, Land and fresh-wat Shells of
N. A. part. II. p. 21. f. 22.

„ „ „ Pfr. Mon. Auric. p. 153.

Habita.—En los mismos lugares que los *Malampus*.

Tambien se encuentra en la *Florida*, *Jamaica* y *Porto-rico*, lo mismo que en *Inglaterra* donde parece fué introducida.

Gen. Leuconia.

L. occidentalis Pfr.

Leuconia occidentalis Pfr. in Mal. Bl. 1854 p. 155; Mon. Auric. p. 157.

Habita.—En el litoral de la *Habana!*, *Cárdenas!*, *Cabo Cruz!* etc.

L. succinea Pfr.

Leuconia succinea Pfr. in Mal. Bl. 1854; p. 156; Mon. Auric. p. 157.

Habita.—En los mismos lugares que la anterior!

FAM. HELICIDAE.

Gen. Helix.

H. versicolor Born.

Helix versicolor Born. Mus. p. 386. t. 16. f. 9-10.

„ *pictoria* }
„ *cineta* } Perry: doc. Pfr.

„ *globulosa* Pfr. Symb. II. p. 29.

Habita.—En las plantas de *Yateras* en Guantánamo (Wright), de *San Antonio!*, *Jojo!*, *Jauco!*, *Tacre!*, *Cajobabo!*, haciendas de la jurisdicción de Baracoa costa del Sud. He hallado muchos sobre la planta conocida de Baracoa con el trivial de *Cardona* (*Melocactus communis* D. C.)

H. picta Born.

Helix picta Born. Mus. p. 386. t. 15. f. 17, 18.

Helix venusta Gml. Syst. nat. ed. 13. p. 3650.

Cortex mali-citrei Chemn. IX. P. 2. 128. t. 130. f. 1162-65.

Limiax tiara Martyn: doc. Jay.

Helix picta Pfr. Mon. Helic. V. p. 49.

Sin disputa esta es la especie más bonita de todas cuantas se conocen y tambien de las más codiciadas: hay variedades de todos los colores conocidos, ménos el azul, y en todos los tonos: el tamaño y la forma varía algo. Los individuos que habitan en el Yunque de Baracoa son los que alcanzan mayor tamaño, los que viven en las inmediaciones de la poblacion son más lustrosos, predominando el de fondo blanco con ligero tinte color de rosa; seis leguas más hacia la Punto de Maisí la variacion es tan notable que pasan á ser enteramente mates los colores, presentando el aspecto del terciopelo; en los del partido de Jauco predominan los individuos adornados de bandas longitudinales; los del partido de Maisí son los más chicos, globulosos y consistentes y de colores muy encendidos.

En mi colección (hoy propiedad de la Real Academia de Ciencias médicas, físicas y naturales de la Habana, á quien la regalé) se hallaban más de cuatrocientas cincuenta variedades bien definidas, teniendo la íntima convicción de que este número será pequeño cuando se haya explorado toda la zona en que viven, que á mi entender está comprendida entre la linea que tirada del Puerto de Nuevas Grandes al Cabo Cruz corta la Isla y la Punta de Maisí.

Habita.—Ademas de hallarse en toda la jurisdicción de Baracoa!, se encuentran en Sagua de Tánamo!, Guisa de Bayamo (Gundl.), Mayarí (Dr. Gut.), Santiago de Cuba (Gundl.). Yateras en Guantánamo [Gundl.] y Holguín (Clerch).

H. sulphurosa Mor.

Helix sulphurosa Mor. Test. noviss. I. p. 8.

, , , Pfr. Novit. conch. p. 239. t. 61. f. 13-14;
Mon. Helic. V. p. 49.

Habita.—En Gibara (Mor.).

H. muscarum Lea.

Helix muscarum Lea, Obs. I. p. 163. t. 19. f. 59.

Helicogena globulosa Fér. Prod. 17. Hist. t. 25. f. 3, 4; t. 25
A. f. 7, 8.

Helix carnicolor Obr. (nec. typus) in Sagra, p. 82. lám. 10.
f. 5-8.

„ *muscarum* Pfr. Mon. V. p. 49.

Habita.—En las plantas de la costa de *Sagua de Táname!*
Gibara!, *Nuevitas!*, *Auras en Holguin* (Clerch) y probablemente
en todo el espacio comprendido entre Nuevitas y *Sagua de Tá-
name*.

H. Cubensis Pfr.

Helix cubensis Pfr. in Wiegm. Arch. I. 1840, p. 250.

„ *Lanieriana* Orb. in Sagra, p. 83. lám. 7. f. 17-20 (1841)

Helix penicillata Gould in Bost. Journ. IV. nº 1. 1842.
(extus).

Microcystis trifasciella Beck: doc. Pfr.

„ *pictella* Beck: doc. Pfr.

Nanina pulchella Beck: doc. Pfr.

Helix Cubensis Pfr. Mon. Helic. V. p. 50.

Habita.—En los arbustos desde *Cárdenas* hasta el Cabo San
Antonio!

H. Jaudenesi Cisneros.

Helix Jaudenesi Cisneros mss. Arango in Anal. de la Real
Acad. de C. méd., fís. y nat. de la
Habana, t. XII. p. 281.

Habita.—En el *Cabo de San Antonio* [Jaud.].

H. comes Poey.

Helix comes Poey, Mem. II. p. 29.

„ „ Pfr. Mon. Helic. V. p. 50.

Habita.—En las plantas de *Isla de Pinos* (Gundl.).

H. Letranensis Pfr.

Helix Letranensis Pfr. in. Mal. Bl. IV. 1857, p. 105.; Mon.
Helic. V. p. 50.

Habita.—En los árboles y piedras de *San Juan de Letran* en
Trinidad (Gundl.), del *Cuzco!*, de *Rangel!*, *Baños de San Diego!* y de casi toda la cordillera de los Organos.

H. Bartlettiana Pfr.

Helix Bartlettiana Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1848, p. 89.
„ *Gossei*, var. Rve. t. 55. f. 262.
„ *Bartlettiana* Pfr. Mon. Helic. V. p. 50.
Habita.—En los árboles de *Buenavista* en Bayamo [Gundl.] y *Brazo de Cauto* en Santiago de Cuba (Gundl.).

H. Brocheroi Gutz.

Helix Brocheroi Gutz, mss. Pfr. Novit. conch. p. 273. t. 61.
f. 7, 8; Mon. Helic. V. p. 50.

Habita.—En los arbustos de la *Punta de Maisí*.

H. Lindoni Pfr.

Helix Lindoni Pfr. in Proc. Zool. Soc. London. 1846, p. 109.
„ *immersa* Gundl. Poey Mem. II. p. 7.
Helix Lindenii Pfr. Mon. Helic. V. p. 50.
Habita.—En los árboles de *Guisa* en Bayamo [Gundl.] y de *Cayo del Rey* en Mayarí (Wright.).

H. melanocephala Gundl.

Helix melanocephala Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859,
p. 88; Mon. Helic. V. p. 50.
Habita.—En las plantas de *Monte Toro* en Guantánamo [Gundl.] y de *Cayo del Rey* en Mayarí (Wright).

H. Lescaillei Gundl.

Helix Lescaillei Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859, p.
89; Mon. Helic. V. p. 56.
Habita.—En las plantas de *Yateras* y *Monte Libano* en Guantánamo [Gundl.].

H. Lassevillei Gundl.

Helix Lassevillei Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VIII. 1861, p.
220; Mon. Helic. V. p. 57.
Habita.—En las plantas de la montaña *La Gran Piedra* [Jeanneret].

H. pemphigodes Pfr.

Helix pemphigodes Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1846.
p. 110.
Cisticopsis Cubensis Alb. ed. 2^a p. 145.: doc. Pfr.
Helix pelliculata Gundl. Poey, Mem. II. p. 7.

Helix pemphigodes Pfr. Mon. Helic. V. p. 59.

Varía mucho en la forma: unos individuos son deprimidos, costillas fuertes, muy separadas y con quilla muy aguda; otros al contrario son globulosos, costillas finas y apretadas, de tamaño mayor.

Habita.—Entre la hojarasca en la *Sabana!*, *Cuesta del Palo!*, *Yacabo-arriba!* y el *Yunque!* localidades de Baracoa, en la del *Guajenal!* en Sagua de Tánamo, en la de *Buenavista* (Gundl.) en Bayamo, en la de *Yateras* (Gundl.) en Guantánamo y en la de *Brazo de Cauto* (Gundl.) en Santiago de Cuba.

H. naevula Mor.

Helix naevula Mor. Test. noviss. p. 7.

„ „ „ Pfr. Mon. Helic. IV. p. 20.

Habita.—En las plantas de *Nuevitas!* y de la *Punta de Maternillos* (Jaúdenes).

H. turbiniformis Pfr.

Helix turbiniformis Pfr. in Wieg. Arch. 1839, I. p. 350.

„ *subpyramidalis* Ad. in Bost. Proc. 1845, p. 15.

Helix Mac-Nabiana Chitty, Contr. to conch. n° 1, p. 17.

„ *turbiniformis* Pfr. Mon. Helic. V. p. 68.

Habita.—En los troncos de árboles de *Yateras* en Guantánamo (Gundl.), del cafetal *Fundador* en Matanzas (Gundl.) y del *Cabo Cruz!*

Tambien se encuentra en *Jamaica*.

H. Gundlachi Pfr.

Helix pusilla Pfr. in Wieg. Arch. I. 1839, p. 351.

„ *Gundlachi* Pfr. in Wieg. Arch. I. 1840, p. 250.

.. *simulans* Ad. Contr. to conch. 1849, p. 35.

.. *egena* Gould. in Binn. Terr. moll. II. p. 245, t. 22. f. 3.

„ *Gundlachi* Pfr. Mon. Helic. V. p. 71.

Habita.—Debajo de las piedras y en la hojarasca de *Camoal!*, *Yateras* y *Buenavista* en Bayamo (Gundl.), en las de *Tabajó* en Baracoa y en otras localidades.

Se encuentra tambien en *Jamaica*, *Porto-rico*, *St. Thomas*, *Filadelfia* y la *Florida*.

II. *euclasta*.

Helix euclasta Shutt. Diagn. n. Moll. p. 130. (1852).

.. *Sutile* Pfr. in Proc. Zool. Soc. London. 1854, p. 51.

.. *euclasta* Pfr. Mon. Helic. V. p. 113.

Habita.—En las piedras de *Mazatillo* y *Bayamo* (Gundl.) y de *Yacabo-arriba* en Baracoa!

Tambien se halla en *Porto-rico*, *St. Thomas* y *Filadelfia*.

II. *translucens* Gundl.

Helix translucens Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860, p. 17; Mon. Helic. V. p. 135.

Habita.—En los arbustos del *Yunque* y *Barigua* en Baracoa.

II. *Boothiana* Pfr.

Helix Boothiana Pfr. in Wieg. Arch. I. 1839, p. 351.
.. *nitrina* Ad.

.. *Boothiana* Pfr. Mon. Helic. V. p. 135.

Habita.—En casi toda la Isla!

Tambien se halla en Jamaica.

II. *gracilis* Poey.

Helix gracilis Poey, Rep. fis. nat. 1865, p. 69.

Habita.—En las piedras y hojarasca de *Buenavista* en Bayamo (Gundl.) y de *San Juan de los Remedios*.

II. *Montetaurina* Pfr.

Helix Montetaurina Pfr. in Mal. Bl. 1859, p. 91; Mon. Helic. V. p. 135.

Habita.—En las piedras y hojarasca de *Monte Toro* en Guantánamo (Gundl.) y del *Yunque* de Baracoa!.

II. *saxicola* Pfr.

Helix saxicola Pfr. in Wieg. Arch. I. 1840, p. 251.

.. *Mauriniana* Orb. in Sagra, p. 85.

.. *Lavalleana* Orb. in Sagra, t. 8, f. 16-19.

.. *saxicola* Pfr. Mon. Helic. V. p. 138.

Habita.—Entre el musgo de los palos y piedras de *Tabajó* en Baracoa, de *Lagunillas de Consolacion* [Wright], de *Brazo de Clauto* en Santiago de Cuba [Gundl.], de *Magua* y *Letran* en Trinidad (Gundl.) &c.

H. Jeannereti Pfr.

Helix Jeannereti Pfr. in Mal Bl. V. p. 181; Mon. Helic. V. p. 138.

Habita.—En la hojarasca de *Yateras* en Guantánamo y de *Brazo de Cauto* en Santiago de Cuba [Gundl.].

H. nitensoides Orb.

Helix nitensoides Orb. in Sagra, p. 84. t. 10. f. 9-12.

„ „ „ Pfr. Mon. Helic. V. p. 142.

Habita.—En *Monte Líbano* en Guantánamo [Gundl.].

H. Ottonis Pfr.

Helix Ottonis Pfr. in Wieg. Arch. I. 1840, p. 251; Mon. Helic. V. p. 146.

Habita.—Debajo de las piedras en *Cunasi!*, *Sabana de Robles!*. También se encuentra en la *Florida*.

H. vortex Pfr.

Helix vortex Pfr. in Wieg. Arch. I. 1839, p. 351.

„ *selenina* Gould in Proc. Bost. Soc. 1848, p. 38.

„ *ottellina* Riise.

„ *vortex* Pfr. Mon. Helic. V. p. 146.

Habita.—Las piedras en *Almendares!*, *Ceiba Mocha!*, *Trinidad* [Gundl.], *Bayamo* [Gundl.], *Monte Toro* [Gundl.] y en casi toda la Isla!.

Igualmente se halla en las islas de *Santa Cruz*, *Haiti*, *St. Thomas*, *Barbados*, *Bermudas*, *Porto-rico* y en *Georgia* y la *Florida*.

H. minuscula Binne.

Helix minuscula Binney in Bost. Journ. III. p. 345. t. 22. f. 4.

„ *Lavalleana* Orb. in Sagra, p. 84.

„ *Mauriniana* Orb. in Sagra, t. 8. f. 20-23.

„ *minutalis* Mor. Test. noviss. II. p. 7.

Habita.—Debajo de las piedras en la *Habana!*, *Guantánamo!* (Gundl.), *Jaruco!*, *Sabana de Robles!* &.

Vive tambien en *Jamaica*, *St. Thomas*, *Ohio* y *Texas*.

H. debilis Pfr.

Helix fragilis Pfr. in Wieg. Arch. I. 1839, p. 350.

„ *debilis* Pfr. Mon. Helic. V. p. 153.

Habita.—En las piedras de *Jarueo!*, *Ceiba Mocha!*, *Trinidad* [Gundl.] y otras localidades de la Isla.

Tambien se encuentra en *Carolina* y *Vermot*.

H. incrassata Poey.

Helix incrassata Poey Mem. I. p. 208, 212, t. 12, f. 11-16.

.. *incrassata* Rve. n° 972, t. 150.

.. *incrassata* Poey, Mon. Helic. V. p. 153.

Habita.—En los troncos de los árboles en *Puentes Grandes!*, *Santa Cruz de los Pinos!*, *Habana!*, *Cogímar!*, &c.

H. paucispira Poey.

Helix paucispira Poey, Mem. II. p. 13.

.. Pfr. Mon. Helic. V. p. 168.

Habita.—Entre las piedras y hojarasca de *Yateras* en Guantánamo, *Corralillo* y *Brazo de Cauto* en Santiago de Cuba, de *Guisa* en Bayamo [Gundl.], del *Yunque* de Baracoa!, y de *Sagua de Tánamo!*.

H. morbida Mor.

Helix morbida Mor. Test. noviss. I. p. 8.

.. Chemn. ed. II. p. 476. t. 158. f. 28-30.

.. Pfr. Mon. Helic. V. p. 198.

Habita.—En los cayos de *Santa María*, frente á la *Punta de San Juan de los Perros*.

H. Hillei Gundl.

Helix Hillei Gundl. mss. Pfr. in. Mal. Bl. XVII. 1870. p. 90.

Habita.—En los *Puriales* de Trinidad [Gundl.]

H. tichostoma Pfr.

Helix tichostoma Pfr. in Wieg. Arch. I. 1839. p. 351.

.. *lamellina* Newc.

.. *tichostoma* Pfr. Mon. Helic. V. p. 222.

Habita.—Siempre la he hallado muerta en la *Habana!*, *Metzanzas!*, *Almendares!*.

H. Luizi Arango.

Helix Luizi Arango in Poey Rep. II. p. 279.

.. Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866. p. 58; Mon. Helic. V. p. 232.

Habita.—En las plantas de la costa de *Sagua de Tánamo!*.

H. Auberi Orb.

Helix Auberi Orb. in Sagra, p. 82. lám. 7. f. 13-16.

„ „ Pfr. Mon. Helic. IV. p. 174.

Habita.—En las plantas de *Banes* [Poey] y de *Cienfuegos* [Cisneros].

H. stigmatica Pfr.

Helix stigmatica Pfr. Symb. I., p. 40.

„ „ Phil. Icon. II. p. 4. t. 6. f. 6.

„ „ Pfr. Mon. Helic. IV. p. 175.

Habita.—Debajo de las piedras desde *Matanzas* hasta el *Cabo San Antonio*!

H. prominula Pfr.

Helix prominula Pfr. in Mal. Bl. V. 1858, p. 181; Mon. Helic. V. p. 264.

Habita.—Entre las hojas secas de los magueyes [*Agave Antillarum Desc.*] de *Monge*, cerca de Cabo Cruz [Gundl.].

H. Wrighti Gundl.

Helix Wrighti Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XII. p. 118; Novit. conch. p. 270. t. 67. f. 6-8.

Habita.—Hallada muerta en las vegas de *Viñales* [Wright].

H. subtussulcata Wright.

Helix subtussulcata Wright. mss. Pfr. in Mal. Bl. X. 1863, p. 199; Novit. conch. p. 235. t. 61. f. 1-3; Mon. Helic. V. p. 279.

Habita.—En la hojarasca al pie de los paredones, la var. mayor en *Pan de Azúcar*! y *Viñales* y la menor en la *Güira de Luis Lazo* [Wright].

H. Parraiana Orb.

Helix Parraiana Orb. in Sagra, p. 76. lám. 7. f. 7-9.

„ „ „ Pfr. Mon. Helic. V. p. 279.

Varía mucho de forma y color, pasando insensiblemente de *globoso-conica* á *subdepressa*, pareciéndose entonces mucho á la **H. Sagraiana** Orb.: el ombligo en unos individuos es púdico, en otros completamente abierto.

Habita.—Entre las piedras y hojarasca de *Rangel*!, *Pan de Azúcar*!, *Sumidero*! y de toda la cordillera de los Organos.

H. Dennisoni Pfr.

Helix Dennisoni Pfr. in Zeitschr. 1853, p. 56.

„ *Juliana* Poey, Mem. I. p. 208, 447. t. 25. f. 13-16.

„ *Dennisoni* Pfr. Novit. conch. p. 53. t. 15. f. 7-10.; Mon. Helic. V. p. 284.

Especie en mi concepto muy dudosa, hay variedades que solo difieren de la **H. alanda Fér.** por el color de la boca.

Habita.—En *Cabo Cruz* y sus cercanías [Gundl.]

H. Petitiana Orb.

Helix Petitiana Orb. in Sagra, p. 75. t. 9. f. 1-3.

„ „ „ Pfr. Mon. Helic. V. p. 287.

Habita.—En las piedras cerca del nacimiento de los ríos *Caballero* y *San Juan* de Trinidad [Gundl.]. Parece que tambien se halla en *Cienfuegos*.

H. sobrina Fér.

Helix sobrina Fér. pr. 84. Hist. t. 43. f. 6.

„ *crassilabris* Pfr. in Proc. Zool. Soc. London 1846, p. 111.

„ „ „ Phil. Icon. III. 17. t. 10. f. 1.

„ „ „ Pfr. Mon. Helic. V. p. 287.

Habita.—En varias localidades de las jurisdicciones de *San* *Tiago de Cuba* y *Guantánamo* [Gundl.], de *Mayarí* [Wright.] y de *Baracoa!*.

H. scabrosa Poey.

Helix scabrosa Poey Mem. I. p. 421. t. 34. f. 1-5; II. p. 57.

67. t. 6. f. 13.

„ „ „ Pfr. Novit. conch. p. 181. t. 49. f. 10-11.; Mon.

Helic. V. p. 287.

Habita.—En las piedras y plantas cerca del nacimiento del río *Caballero* en Trinidad [Gundl.].

H. Guanensis Poey.

Helix Guanensis Poey, Mem. II. p. 35. t. 4. f. 11-14; II. t. 4. f. 14.

„ „ „ Pfr. Mon. Helic. V. p. 287.

Sé diferencia de la **Helix auricoma Fér.** por su tamaño mucho mayor, la abertura menos estrecha y la escultura que es espiral; el animal presenta un flagelo muy largo.

Habita.—Entre las piedras y hojarasca en *Guane!*, *Sumidero!*; *Pan de Azúcar!*, *Galalón!* y otras localidades de los Organos.

II. auricoma Fér.

- Helix auricoma* [Helicogena] Fér. pr. 80. Hist. t. 46. f. 7-9.
 .. *microstoma* Lam. 23. p. 72. ed. Desh. p. 39.
 .. *Bonplandi* Val. in Humb. Zool. II. p. 239.
 .. *noscibilis* Fér. t. 46. A. f. 8.
 .. *auricoma* Pfr. Mon. Helic. V. p. 287.

Habita.—En toda la Isla!

III. Trinitaria Gundl.

- Helix Trinitaria* Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. V. 1858, p. 176; Mon. Helic. V. p. 287.

Habita.—En las piedras y árboles de la jurisdicción de *Trinidad* [Gundl.].

II. Rangelina Pfr.

- Helix Rangelina* Pfr. in Mal. Bl. 1854, p. 157; Novit. conch. p. 184. t. 50. f. 1-3; Mon. Helic. V. p. 287.

Habita.—En la hojarasca de *Rangel!*, *Pan de Guajaibón!*, *Peña Blanca!* y en el cafetal “*La Villa*”! en Candelaria,

II. lamellicosta Gundl.

- Helix lamellicosta* Gundl. in Pfr. Mal. Bl. VII. 1861. p. 220.
 Pfr. Novit. conch. p. 185. t. 50. f. 4-6.

Habita.—En la hojarasca de *Piloto-arriba* en Mayarí [Wright.]

II. Baracoensis Gutz.

- Helix Baracoënsis* Gutz. mss. Poey, Mem. II. p. 26.
 Pfr. Mon. Helic. V. p. 288.

Fácil de distinguir de las otras especies del grupo por tener la epídermis rugosa.

Habita.—En la hojarasca del *Saltadero*, *Yateras* y *Monte Toro* en Guantánamo [Gundl.] y en el ingenio “*El Coco*”! en Sagua de Tánamo: pero no en Baracoa al menos no la hemos hallado en los lugares de esa jurisdicción que hemos explorado.

II. Guantanamensis Poey.

- Helix Guantanamensis* Poey, Mem. II. p. 27. t. 3. f. 8-9.

Helicis Guantanamensis Pfr. Novit. conch. p. 186. t. 50. f. 7-9;
Mon. Helic. V. p. 288.

La forma más alargada, el menor inflamamiento de la última vuelta, el peristrema apénas reflexo, el tamaño algo mayor y el color que es de un amarillo subido son caractéres que la diferencian bien de la **H. Bayamensis Pfr.**

Habita.—Entre las piedras y hojarasca de *Yateras* en Guantánamo [Gundl.] y de *Sagua de Tánamo!*.

H. proboscidea Pfr.

Helix porcina Gutz mss.

.. *proboscidea* Pfr. in Mal. Bl. 1856, p. 44; Novit. conch.
p. 204, t. 54, f. 1-3; Mon. Helic. V. p. 288.

Habita.—En la hojarasca de *Monte Toro* en Guantánamo (Gundl.) y del ingenio “*El Coco*” en Sagua de Tánamo!.

H. Bayamensis Pfr.

Helix Bayamensis Pfr. in Mal. Bl. I. 1854; p. 189. t. 2. f.
4-6; Mon. Helic. V. p. 288.

Véase la nota de la **H. Guantanamensis Poey.**

Habita.—En la hojarasca de *Guisa* y otras localidades de *Bayamo* (Gundl.), del *Aserradero* en Guantánamo (Gundl.) y del *Ramon* en Santiago de Cuba (Gundl.).

H. provisoria Pfr.

Helix provisoria Pfr. in Mal. Bl. V. 1858. p. 39.

.. *appendiculata* Gundl. in Sched. (1859).

.. *provisoria* Pfr. Mon. Helic. V. p. 288.

Habita.—En las plantas, piedras y hojarasca de *Cabo Cruz* y *Bayamo* (Gundl.) y de *Baracoa!*

Tambien se encuentra en *Bahamas*.

H. emarginata Gundl.

Helix emarginata Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. IV. 1859, p.
86; Novit. conch. p. 182. t. 49. f. 4-5.

Habita.—Se halla en la *Caimanera* de Guantánamo (Gundl.) y en *Mayari* (Wright.).

H. alauda Fé.

Helix alauda (*Helicostyla*) Fé. p. 319. Hist. t. 103. f. 2-3.
.. *strobilus* .. Fé. p. 317. Hist. t. 103. f. 1.

Helix avellana (*Helicostyla*) Fér. p. 318. Hist. t. 103. f. 4. 5.

» *Hebe* Desh. in Fér. Hist. I. p. 211. t. 37 A. f. 5.

» *purpuragula* Lea, Observ. I. p. 149. t. 9. f. 8—10.

» *manilla* Lea, Observ. I. p. 166. t. 19 f. 64.

» *pudibunda* Beck, Index 1837.

Helis bizonalis Grat. in Act. de la Soc. Lin. de Bord. XI. p. 412. f. 7.

» *solida* Mke.

Esta especie varía tanto de forma y color, que bien puede disculparse el que haya recibido tantos nombres, cuantos aparecen en la sinonimia.

El Dr. Pfeiffer mantiene aún separadas de esta especie las *Helix strobilus* y *avellana* Fér.: no es posible aceptarlas, vistas las transiciones de unas á otras, observaciones que no pueden hacerse sino teniendo á la vista gran número de ejemplares. En mi colección (hoy de la Real Academia de Ciencias médicas, físicas y naturales de la Habana), se encuentra la especie representada por más de noventa variedades, bien definidas, con más de doscientos individuos.

Las variedades de las cercanías de la *poblacion* y del *Yunque* de Baracoa, convienen con la *Helix strobilus* Fér. y se vé en ellas que de cónico-globosas vienen por transiciones á ser tan deprimidas que entonces presentan una quilla notable.

Las variedades de la *Cuesta del Palo* en Baracoa se aproximan mucho á la descripción y figura de Chemr. ed. II. *Helix* n° 313. p. 316. t. 54. f. 7, 8. de la que solo se diferencia por el color.

Habita.—En las plantas de la *Punta de Maisí!*, *Cuesta del Palo!*, *La Sabana!*, *Yumurí!*, *Mesá del Sapote!*, *Barigua!*, *Jojó!*, *Jauco!*, *Loma del Esparto!*, *Cajobabo!*, *Punta de la Caleta!*, *Yunque!* y alrededores de la población, todas localidades de la jurisdicción de Baracoa: en el ingenio «*El Coco!*» y el *Guajenal!* en Sagua de Tánamo: en *Aguadores* y *Corralillo* y el *Pico de Turquino* (Gundl.): de *Yateras* en Guantánamo: de *Guisa* en Bayamo (Gundl.): de Cabo Cruz y de Holguin.

HH. nigropicta Arango.

Helix nigropicta Arango in Poey Rep. II. p. 270.

Helix nigropicta Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866. p. 57; Mon. Helic. V. p. 304.

Habita.—En las plantas de las cercanías de la bahía de *Sagua de Tánamo*!

III. ovum-reguli Lea.

Helix ovum-reguli Lea, Obs. I. p. 164. t. 19. f. 61.

» » Pfr. Mon. Helic. IV. p. 234.

Habita.—En las plantas junto al *Morro de Santiago de Cuba* y en las de la *Caimanera* en Guantánamo (Gundl.).

III. Apollo Pfr.

Helix Apollo Pfr. in Proc. Zool. Soc. London, 1860. p. 133. t. 50. f. 9.; Mon. Helic. V. p. 309.

Helix imperatrix Gundl. mss. Crosse. in. Journ. conch. 1860. p. 228.

Habita,—Entre la hojarasca de la parte alta del *Yunque de Baracoa*!

III. Sagemon Beck.

Caracolla Sagemon Beck Index p. 31. (ex. syn).

Helix marginata. Müll. Orb. in Sagra p. 79. t. 4. f. 11—13.

» *marginatoides* Orb. in Sagra. p. 80. t. 5. f. 8.—10.

» *marginelloides* Orb. in Sagra p. 80. t. 9. f. 14—16.

» *rostrata* Pfr. Zeitschr. f. mal. 1847. p. 12.

» *Mina* Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1852. p. 92.

» *Pazensis* Poey Mem. I. p. 410. t. 33. f. 23.

» *Arangiana* Poey Mem. I. p. 410. t. 33. f. 17—20.

» *Gutierrezi* Poey Mem. I. p. 411. t. 33. f. 5—8.

» *transitoria* Pfr. in. Mal. Bl. II. 1855. p. 99.

» *jactata* Gundl. in Pfr. Mal Bl. V. 1858. p. 175.

» *Schwartziana* Pfr. in Mal Bl. XI. 1861. p. 125; Novit. conch. p. 269. t. 67 f. 1. 2.

» *Redfieldiana* Poey.

El Dr. Pfeiffer en su Monogr. Helic. V. cree que las diversas variedades son buenas especies y mantiene como tales en el l. c. las siguientes: *Helix rostrata* Pfr., *marginelloides* Orb., *Arangiana* Poey, *Mina* Pfr., *Pazensis* Poey, *Gutierrezi* Poey, *jactata* Gundl., *Schwartziana* Pfr. y *Sagemon* Beck., las cuales no es

possible conservar, pues el gran número de individuos que hemos observado demuestran con sus transiciones y con el estudio del animal que todas son variedades de la *H. Sagemon Beck.*

H. imperator Mont.

Helix imperator Mont. II. -p. 155. t. 39.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 318.

Especie muy conocida y deseada por todos los naturalistas, es de las mayores que se hallan en Cuba. Varía mucho en la forma, pues unas veces es bastante globosa, mientras que otras es tan deprimida que presenta una carina notable; otras la forma es escalariforme, esto es raro: el ombligo en unas está muy abierto en otras es púdico (*): los dientes que circuyen el peritremo interno varían de número y forma. Los jóvenes son delgados y transparentes, carecen de dientes.

Esta es una de las especies que cuando se irritan desprenden la parte posterior del pie, teniendo la facultad de reproducirlo.

En la *Helix Apollo Pfr.* y *Helix sobrina Fer.* se observa lo mismo.

Habita.—Entre la hojarasca al pie de los árboles en *Mata* (Gundl.) *Barigua!*, la *Sabana!*; localidades de la jurisdicción de Baracoa.

H. Sauvalllei Arango.

Helix Sauvalllei Arango mss. Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866.
p. 58; Mon. Helic. V. p. 323.

Habita.—En los arbustos de la costa de *Baracoa!*: muy rara.

H. Sagraiana Orb.

Helix Sagraiana Orb. in Sagra, p. 75. t. 7. f. 4-6.
» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 327.

Habita.—En los árboles y paredones del *Pan de Guajaibon!*

H. Poeyi Petit.

Helix Poeyi Petit in Guér. mag. 1836. t. 74.
» » Orb. in Sagra, p. 78. t. 5. f. 11-13.
» *straminea* Mke.

Geotrochus velutinata Beck.

(*) El Sr. Poey llama á las especies que tienen cubierto el ombligo *púdicas*: creo muy acertada esta expresión.

Helix Poeyi Pfr. Mon. Helic. V. p. 329.

Habita.—En los paredones y arbustos de la jurisdiccion de *Trinidad* (Gundl.).

II. Bonplandi Lam.

Helix Bonplandi Lam. 26. p. 72. ed. Desh. p. 40.

» » Orb. in Sagra, p. 77. t. 7. f. 10-12.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 344.

Habita.—En los árboles y en las cercas en *San Antonio!*, *Consolacion del Sud!*, *Matanzas!*, *Guane!*, *Guanabacoa!*, *San Nicolás!*, *Canasí!* y casi todo el departamento Occidental.

III. supertexta, Pfr.

Helix supertexta Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1845, p. 153.

» » Chenm. ed. II. p. 337. t. 60. f. 7-8.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 334.

Habita en los árboles de *Zarabanda* en la Ciénaga dé Zapata (Gundl.)

III. arctistria Pfr.

Helix arctistria Pfr. in Mal. Bl. XII. 1865. p. 118; Novit, conch. p. 276. t. 67. f. 9, 10.

Habita.—En la *Ensenada de Cochinos* (Gundl.).

III. maculifera Gutz.

Helix maculifera Gutz. mss. Poey Mem. II. p. 28. t. 2. f. 1-5.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 348.

Habita.—*Santa Cruz*, al S. de Puerto Príncipe (Gutz.).

III. Incipeta Poey.

Helix picturata Poey Mem. I. p. 209, 212, tab. 26: f. 1-5,

» *levida* Poey Mem. I. p. 209, 212, tab. 26. f. 6-10.

» *lucipeta* Poey Mem. I. p. 447: II. p. 51.

» *bellula* Poey Mem. II. p. 7.

» *penicillata* Poey Mem. II. p. 27. t. I. f. 6-10. Nec Gould.

» *Newcombiania* Poey Mem. II. p. 28.

» *Velasqueziana* Poey Mem. II. p. 28. t. I. f. 1-5.

» *lucipeta* Pfr. Mon. Helic. V. p. 348.

Habita.—En las plantas de *Trinidad*, *Manzanillo*, *Guantánamo* y *Bayamo* (Gundl.).

III. fuscolabiata Poey.

Helix subfusca Poey Mem, I. p. 210, 213, t. 26. f. 11–15.
» *fuscolabiata* Poey Mem, II. p. 29.

Helix fuscolabiata Pfr. Mon. Helic. V. p. 348.

Habita.—En las plantas de *Manzanillo*, *Santiago de Cuba*,
Bayamo y *Guantánamo* (Gundl.), y de *Holguín* [Clerch.]

III. comta Gundl.

Helix comta Gundl. Mal. Bl, IV. 1857. p. 172.

» » Pfr. Mon. Helic. V. 348.

Habita.—En los *Cactus* de *Cabo Cruz* (Gundl.).

III. cesticulus Gundl.

Helix cesticulus Gundl. mss. Pfr, in Mal. Bl. V. 1858. p. 179.

» *variegata* Fér Hist. t. 29. A. f. 8–13?

» *cesticulus* Pfr. Mon. Helic. V, p. 348.

Habita.—En las plantas de *Santiago de Cuba* y sus cercanías,
y de *Guantánamo* (Gundl.) y en las de *Auras*, en *Holguín*
(Clerch.).

III. tephritis Mor.

Helix tephritis Mor. Test. noviss. I. p. 8.

» » Pfr. Mon. Helic. IV. p. 266.

Difiere de la ***III. gilva Fér.***, por el sistema de coloracion, ser
mas sólida, de menor tamaño, mas orbicular y finalmente acostilla-
llada por ambos lados.

Habita.—En los árboles de la *Vigía* de Trinidad (Gundl.).

III. gilva Fér.

Helix gilvus (Helicogena) Fér pr. 36 Hist. t. 21 B. f. 1.

» *gilva* Orb. in Sagra p. 82. t. 8, f. 9–15.

» *corrugata* Pfr. Symb. I. p. 41.

» *pallida* Rang.

» *gilva* Pfr. Mon. Helic. V. p. 348.

Difiere de sus congéneres por tener el ombligo muy abierto,
las estrías bien marcadas y la forma mas deprimida.

Véase la nota de la especie anterior.

Habita.—En las plantas de *Trinidad* (Gundl.).

H. rufoopicata Poey.

Helix rufoopicata Poey Mem. II. p. 29. 52.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 348.

Habita.—En las plantas de la costa de *Jibara!*

H. amplexata Gundl.

Helix amplexata Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860. p. 17.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 349.

Habita.—En las plantas de *Nuevitas* (Gundl.) y en las de la *Punta de Maisí!* especialmente sobre el *Meloeactus communis* D. C.

H. deflexa Pfr.

Helix deflexa Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1845, p. 153; Mon. Helic.

V. p. 353.

Habita.—En los cactus y curujeyes de *Imias!*, *Tacre!*, *Jojó!*, *Cajobabo!* y *San Antonio* (Wright.), haciendas de la costa de Baracoa.

H. multistriata Desh.

Helix circumtexta (Helicogena) Fér. Hist. t. 27. A. f. 4. 5.

» *multistriata* Desh. in Encycl. méth. II. p. 248.

» *bicincta* Mke. Synops. ed. 2^a p. 127.

» *vexica* Lea. Observ. I. p. 168. t. 19. f. 67.

» *adjuncta* Ziegl.

» *multistriata* Pfr. Mon. Helic. V. p. 354.

Habita.—Entre la hojarasca y piedras de *Guane!*, *San Antonio de los Baños!*, *Cabañas!*, *Canazí!*, *Casa Blanca!*, *Almendares!*.

H. Pityonesica Pfr.

Helix Pityonesica Pfr. in Mal. Bl. I. 1854. p. 156; Mon.

Habita.—Como la anterior en *Isla de Pinos* (Gundl.).

H. parallela Poey.

Helix parallela Poey Mem. II. p. 88.

Helix parallela Pfr. Novit. Conch. p. 236. t. 61. f. 4: 6; Mon. Helic. V. p. 354.

Especie muy próxima á la *Helix Parraiána* Orb., de la cual apénas se puede distinguir; probablemente no es mas que una variedad.

Habita.—En las piedras y plantas de *Guane!*.

II. rariplia Mor.

Helix rariplia Mor. Test. noviss. II. p. 8.

“ ” Pfr. Món. Helic. V. p. 380.

Habita.—Entre la hojarasca y piedras del *Pan de Guajaibon!*,
Rancho Lucas y Sierra de Güira (Gundl.).

II. suavis Gundl.

Helix suavis Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857. p. 105.

“ ” Pfr. Mon. Helic. IV. p. 295.

Habita.—Como la anterior en la jurisdicción de *Trinidad* (G).

II. paludosa Pfr.

Helix paludosa Pfr. in Wiegm. Arch. 1839. I. p. 350.

» *lingulata* (Fér.) Desh. in Fér. hist. p. 6. t. 69. D. f. 1.

» *Ramonis* Orb. in Sagrā p. 74. lám. 8. f. 1-4.

» *Bardenflecthi* Villa.

» *insularum* Beck.

» *paludosa* Pfr. Mon. Helic. V. p. 418.

Habita.—Debajo de las piedras en la *Habana!*, *Matanzas!*,
Jaruco!, *Guane!*, *Cárdenas!*, *Cauto* [Gundl.], estando muy esparcida por la Isla.

II. notata Poey.

Helix Johannis Poey, Mem. II. p. 36. t. 4. f. 15-17.

» *notata* Poey Mem. II. p. 434.

» ” Pfr. Mon. Helic. V. p. 421.

Habita.—Como la anterior en *Guane!*, *Sumidero!*, y *Luis Lazo* [Wright.].

Gen. Bulimus.

II. Poeyanus Pfr.

Bulimus Poeyanus Pfr. in Mal. Bl. I. 1854. p. 157. t. 1. f. 1-3.

Achatina [*Glandina?*] *Pazensis* Perez Arcas in Journ. conch.
VI. p. 282. t. 10. f. 8. 9.

Bulimus Poeyanus Pfr. Mon. Helic. V. p. 97.

Habita.—En las *Sierras de Isla de Pinos*. [Gundl.]

B. Marielimus Poey.

Bulimus Marielimus Poey Mem. I. p. 204. 212. 447. t. 12. f. 32. 33.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 108.

Habita.—En las plantas del *Mariel* [Poey], *Manzanillo*, *Trinidad*, ingenio «*La Fermina*» en Bemba [Gundl.] y en *Cayo Carenas* junto á Cienfuegos [Cisneros.].

Tambien se halla en la *Florida*.

B. sepulcraris Poey.

Bulimus sepulcralis Poey Mem. I. p. 204. 211. 447. t. 12. f. 27-29.

» *urinarius* Poey olim.

» *sepulcralis* Pfr. Mon. Helic. V. p. 152.

Habita.—En las cercanías de la *Habana*.

Gen. Macroceramus.

M. Pazi Gundl.

Macroceramus Pazi Gundl. in Mal. Bl. V. 1858. p. 43. 182.

» » Pfr. Novit. conch. p. 381. t. 89. f. 1-5.; Mon. Helic. V. p. 345.

Habita.—En las plantas del *Ramon* y *Aguadores* en Santiago de Cuba, y de *Guisa* en Bayamo [Gundl.].

M. Clerchi Arango.

Macroceramus Clerchi Arango mss. Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866. p. 61.

» » Pfr. Novit. conch. p. 382. t. 89. f. 6-8; Mon. Helic. V. p. 346.

Habita.—En las plantas de la boca de *Tacre!*, *Cajobabo!*, *Ymias!*, *Jauco!* y *Jojó!*.

M. notatus Gundl.

Macroceramus notatus Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. 1859. p. 92.

» » Pfr. Mon. Helic. p. 346.

Habita.—En los árboles y arbustos de *Yateras* y *Monte Lában* en Guantánamo [Gundl.].

M. unicarinatus Lam.

Pupa unicarinata Lam. 10. p. 107., ed. Desch. p. 173.

Bulimus Canimarensis Pfr. in Viegm. Arch. I. 1839.
p. 351.

» » Phil. Icon. I. 3. p. 57.t. 1.f. 11.

» *unicarinatus*. Rve. n° 468. t. 66.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 346.

Habita.—En las plantas de *Canimar*, *Trinidad y Yateras*.
(Gundl.) y de *Palma Sola* (Poey.)

Tambien se halla en Guadalupe.

M. catenatus Gundl.

Macroceramus catenatus Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. p. 92.

» » Pfr. Novit. conch. p. 401. t. 93. f. 5. 6;
Mon. Helic. V. p. 346.

Habita.—En las plantas de *Monte Toro*, *Monte Libano* y *Yateras* en Guantánamo [Gundl.]

M. Grobei Pfr.

Macroceramus Grobei. Pfr. in Mal. Bl. 1862, p. 131.; Novit.
conch. p. 402. t. 93, f. 7. 8.; Mon. Helic. V.
p. 347.

Habita.—En *Picote* en la jurisdiccion de S. de Cuba (Wright.)

M. parallelus Arango.

Macroceramus parallelus Arango mss. Pfr. in Mal. Bl. XIII.
1866. p. 59.

» » Pfr. Novit. conch. p. 402. t. 93.
f. 9. 10; Mon. Helic. V. p. 347.

Habita.—En las plantas espinosas de la *Punta de Maisí*!

M. pupoides Pfr.

Macroceramus pupoides Pfr. in Mal. Bl. XI. 1863. p. 15.;
Mon. Helic. V. p. 347.

Macroceremus Poeyi Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864. p. 126;
Novit. conch. p. 403. t. 93. f. 11
—15.; Mon. Helic. V. p. 347.

Habita.—En las plantas de las haciendas *San Antonio* (Wright),
é *Inias*! en Baracoa.

M. Gundlachi Pfr.

Bulimus Gundlachi Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1852. p. 174. t. 1.
f. 29—33.

Macroceramus Gundlachi Pfr. Mon. Helic. V. p. 348.

Habita.—En las plantas de la punta de *San Juan de los Perrros!*, en la de los *cayos de Cárdenas* y de *Guisa* en Bayamo (Gundl.) y en *Holguin* (Clerch.)

Tambien se encuentra en Haití.

M. pictus Gundl.

Macroceramus pictus Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. V. 1858.
p. 93.; Mon. Helic. V. p. 348.

Habita.—En los arbustos de *Yateras* de Guantánamo (Gundl.) y de *Jibara!*

M. Jeannereti Gundl.

Megalomastoma pupinum Gundl. mss. Poey Mem. II. p. 10. 89.

Macroceramus Jeannereti Gundl. in Mal. Bl. V. 1858.
p. 182.

» » Pfr. Novit. conch. p. 405. t. 93. f.
22—23; Mon. Helic. V. p. 348.

Habita.—En las plantas de las cercanías de *Santiago de Cuba* (Gundl.)

M. latus Gundl.

Macroceramus latus Gundl mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1863.
p. 17.

» » Pfr. Novit. conch. p. 383. t. 89. f. 9—11;
Mon. Helic. V. p. 348.

Habita.—En los paredones del *Pan de Guajaibon* (Gundl.) y de *Isabel María* (Wright.)

M. Palenquensis Gundl.

Macroceramus Palenquensis Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI.
1863. p. 18.

» » Pfr. Novit. conch. p. 404. t. 93.
f. 16—18; Mon. Helic. V. p. 349.

Habita.—En los paredones del *Palenque de Matanzas* (Gundl.)

M. infradenticulatus Wright.

Macroceramus infradenticulatus Wright mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864. p. 127.

» » Pfr. Novit. conch. p. 405. t. 93. f. 24-26; Mon. Helic. V. p. 349.

Habita.—En los *Cayos de San Felipe*, hacienda de la jurisdicción de Pinar del Rio (Wright.)

M. maculatus Wright.

Macroceramus maculatus Wright mss. in Mal. Bl. XII. 1865. p. 119.

» » Pfr. Novit. conch. p. 404. t. 93. f. 19-21; Mon. Helic. V. p. 349.

Habita.—En los paredones del *Pan de Guajaibon* (Gundl.) y del ingenio *Quiñones* en la jurisdicción de Bahía Honda.

M. elegans Gundl.

Macroceramus elegans Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1863, p. 18.

» » Pfr. Novit. conch. p. 406. t. 93. f. 27 29; Mon. Helic. V. p. 350.

Habita.—En los paredones del *Pan de Guajaibon* (Gundl.) y en los del *Pan de Azúcar!* en Pinar del Rio.

M. Gossei Pfr.

Bulimus Gossei Pfr. in Proc. Zool. Soc. London. 1845. p. 137.

» » Rve. n° 462. t. 66.

Cylindrella Hydeana Ad. Contrib. to conch. p. 23.

» *concisa* Mor. Test. noviss. p. 12.

Macroceramus Gossei Pfr. Mon. Helic. V. p. 350.

Habita.—En las plantas de *Guisa* y *San Andres* en Bayamo, de *Casimba* en Cabo Cruz y de la *Punta de San Juan de los Perros* (Gundl.) y en las de *Nuevitas*.

Tambien se halla en *Bahamas*, *Guadalupe*, *Jamaica*, *Yucatan*, la *Florida*, *Texas* y en *Islas Turcas*.

M. turricula Pfr.

Bulimus turricula Pfr. in Wiegm. Arch. 1839. p. 351.

Pupa Petitiana Orb. in Sagra p. 95. t. 12. f. 6-8.

Macroceramus turricula Pfr. Mon. Helic. V. p. 350.

Habita.—En los paredones y piedras de *Matanzas!* *Managua* (Poey), *Trinidad y Cabo Cruz* (Gundl.) y *Jaruco!*

M. simplex Pfr.

Macroceramus simplex Pfr. in Mal. Bl. XI. 1863. p. 19.; Novit. conch. p. 407. t. 93. f. 30—32; Mon. Helic. V. p. 350.

Habita.—En la boca del *Yateras* (Gundl.).

M. denticulatus Gundl.

Macroceramus denticulatus Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1863. p. 17—127; Mon. Helic. V. p. 351.

Habita.—En *Punta de la Jaula* en *Guane* (Wright.)

M. angulosus Gundl.

Macroceramus angulosus Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. IV. 1857. p. 107.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 351.

Habita en las piedras de *Magua* y *Sitio Quemado* en *Trinidad* (Gundl.)

M. inermis Gundl.

Macroceramus inermis Gundl. in Mal. Bl. V. 1858. p. 183.

» » Pfr. Novit. conch. p. 407. t. 93. t. 33 —35; Mon. Helic. V. p. 351.

Habita.—En las plantas de *Aguadores* y *Lagunas* en *Santiago* de *Cuba* y en la *Caimanera* de *Guantánamo* (Gundl.)

M. amplius Gundl.

Macroceramus amplius Gundl. in. Mal. Bl. V. 1858. p. 44.

» » Pfr. Novit. conch. p. 383. t. 89. f. 12 —14; Mon. Helic. V. p. 351.

Esta especie parece marcar el tránsito de los *Macroceramus* á las *Cylindrella*, pues presenta como éstas la columela interna circuinda de una lámina.

Habita.—En las piedras de *Guisa* y *San Andres* en *Bayamo* (Gundl.)

M. minor Arango.

Macroceramus minor Arango mss. Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866.
p. 60.

» » Pfr. Novit conch. p. 408. t. 93. f. 36—38;
Mon. Helic. V. p. 351.

Habita.—Debajo de las piedras en la costa de *Sagua de Tánamo*.¹

M. claudens Gundl.

Macroceramus claudens Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859.
p. 93.

Macroceramus claudens Pfr. Novit. conch. p. 388. t. 89. f.
34—39; Mon. Helic. V. p. 352.

Habita en las plantas del *Ocujal*, *Yateras* y *Caimanera* en
Guantánamo (Gundl.).

M. festus Gundl.

Macroceramus festus Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. 1859. p. 94.
» » Pfr. Novit. conch. p. 386. t. 89. f. 25—28.
Mon. Helic. V. p. 352.

Habita.—En las plantas de los cayos de la playa en la *Caimanera* de Guantánamo [Gundl.]

M. Blaini Arango.

Macroceramus Blaini Arango mss. Pfr. in Mal. Bl. XIII.
1866. p. 60.

» » Pfr. Novit. conch. p. 389. t. 89. f. 40—
42; Mon. Helic. V. p. 352.

Habita.—En los arbustos de *Imias!* en Baracoa.

M. Arangoi Pfr.

Macroceramus Arangoi Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866. p. 60;
Novit. conch. p. 387. t. 89. f. 31—33:
Mon. Helic. V. p. 353.

Habita.—En las plantas y piedras de *Imias!* en Baracoa.

M. costulatus Gundl.

Macroceramus costulatus Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI.
1859. p. 94.

» » Pfr. Novit. conch. p. 387. t. 89. f.
29—30; Mon. Helic. V. p. 353.

Habita.—En las plantas de la *Caimanera* de Guantánamo [G.]

M. crenatus Gundl.

Macroceramus crenatus Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. p. 16. 127.

» » Pfr. Novit. conch. p. 384. t. 89. f. 15
—19; Mon. Helic. V. p. 353.

Habita en las plantas de *Santiago de Cuba* [Gundl.] y de *Juraguá* [Wright.]

M. variabilis Pfr.

Macroceramus variabilis Pfr. in Mal. Bl. XI. 1863. p. 15;
Novit. conch. p. 385. t. 89. f. 20
—24; Mon. Helic. V. p. 354.

Habita—En el *Ojucal* y en la *cueva de Malaño* en Guantánamo [Wright.]

M. Paivanus Pfr.

Macroceramus Paivanus Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866. p. 61;
Mon. Helic. V. p. 454.

Habita.—En el *Pan de Guajaibon* y en *Luis Lazo* (Wright.)

M. costellaris Gundl.

Macroceramus castellaris Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI.
1863, p. 16.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 354.

Habita.—En los paredones de *Viñales* (Wright.)

M. nigropictus Gundl.

Macroceramus nigropictus Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI.
1863. p. 17. 127.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 355.

Habita.—En los paredones de los *Portales de Guane!* y de la *Güira de Luis Lazo* (Wright.)

Gen. Pineria.

P. terebra Poey.

Pineria terebra Poey Mem. I. p. 394. 429. t. 34. f. 12—16.

Pineria terebra Pfr. Mon. Helic. V. p. 343.

Habita.—En los paredones de la *Sierra de Casas* en Isla de Pinos (Gundl.)

P. Beathiana Poey.

Pineria Beathiana Poey Mem. I. p. 394. 430. t. 34. f. 17. 18.
» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 343.

Habita.—En los paredones de la *Sierra de Caballos* en Isla de Pinos [Gundl.]

Gen. Pupoides.

P. marginatus Say.

Cyclostoma marginata Say, in Phil. Journ. II, p. 172. [1821.]

Pupa fallax Say, in Phil. Journ. V. p. 121. [1825.]

Bulimus nitidulus Pfr. in Viegm. Arch. I. 1839. p. 352.

Pupa placida Say, Descr. of. new. terr. and. fluv. Shells. of. N. A. p. 24 [1840.]

» *Parraiana* Orb. in Sagra p. 96. lám. 12. f. 9–11. [1841]

Bulimus exiguum Rve. Conch. ic. n° 654. t. 88. [1842].

Pupa albilabris Ad. Verm. Moll. p. 8.

» *albolabris* Ward: doc. Say.

» *simplex* Binn: doc. Say.

Bulimus nitidulus Pfr. Mon. Helic. V. p. 59.

» *marginatus* Pfr. Mon. Helic. V. 59.

Habita.—Debajo de las piedras en la *Habana!*, *Cabañas!*, *Cogímar!*, *Puentes Grandes!*, *Jaruco!*, *Casa Blanca!*, y otras localidades del departamento Occidental.

Tambien se encuentra en *Bahamas*, *Bermudas*, *Haití*, *Jamaica*, *Portorico* y *Santa Cruz*. En el continente americano en *Massachusetts*.

Gen. Melaniella.

M. acuticostata Orb.

Bulimus acuticostatus Orb. in Sagra p. 93. lám. 11. f. 15–18.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 103.

Habita.—En los paredones de *Rangel!*, *Sumidero!*, *Cayos de San Felipe!* [Wright.] y gran parte de la cordillera de los Organos, en *Jaruco!*, y en *Camoá* [Cisneros].

M. Pichardi Arango.

Bulimus [*Melaniella*] *Pichardi* Arango in. Journ. Conch. X.
1862. p. 409.

Bulimus Pichardi Pfr. Mon. Helic. V. p. 103.

Habita.—En los paredones de la *Sierra de Guane!*.

M. tuberculata Gundl.

Melaniella tuberculata Gundl. Poey Mem. II. p. 7. t. 7.f. 10. 11.

Bulimus tuberculatus Pfr. Mon. Helic. V. p. 104.

Habita.—En los árboles de *Buenavista* en Bayamo y de la *Loma del Gato* en Santiago de Cuba [Gundl.].

M. multicosta Gundl.

Bulimus multicosta [*Melaniella*] Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl.
XIII. 1866. p: 58.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 104.

Habita.—En los árboles y piedras cubiertas de musgos del *Yunque de Baracoa!*

M. scalarina Gundl.

Bulimus scalarinus [*Melaniella*] Gundl. mss. Pfr. Mal. Bl.
XIII. 1866. p. 59.

Habita.—Como la anterior en el *Yunque de Baracoa!*, y en Monte Toro (Gundl.).

M. Manzanillensis Gundl.

Bulimus Manzanillensis Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857. p. 172.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 105.

Habita.—En los árboles y piedras cubiertos de musgos de *Caibo Cruz, Trinidad y Manzanillo* [Gundl.] y en los de *Sagua de Tánamo!*.

M. gracillima Pfr.

Achatina gracillima Pfr. in Viegm. Arch. 1839. p. 352.

Bulimus striaticostatus Orb. in Sagra p. 93. lám. 11. f. 19–21.

» *gracillimus* Pfr. Mon. Helic. V. p. 105.

Habita.—En los palos y piedras cubiertas de musgos en *Manzanillas*, *Managua!* [Poey] y otras localidades del departamento Occidental.

Tambien se halla en la *Florida* y en *St. Thomas*.

Gen. Balen.

B. Canteroiana. Gundl.

Balea? *Canteroiana* Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857. p. 107.
» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 394.

Habita.—En las piedras de la *Vigía* y *Sitio Quemado* en Trinidad (Gundl.).

Gen. Pseudo-balen.

P. Dominicensis Pfr.

Balea Dominicensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. London. 1851.
p. 148.

Bulimus hasta Pfr. in Mal. Bl. III. 1856. p. 45.

Pseudo-balea lata Gundl. in Pfr. Mal. Bl. V. 1858. p. 148.

Bulimus hasta Pfr. Mon. Helic. V. p. 92.

Habita.—En las piedras y palos podridos en varias localidades de *Baracoa!*, *Guantánamo* y *Bayamo* (Gundl.) y *Mayarí* (Wright.).

Tambien se halla en la isla de *Santo Domingo* y *Portorico*.

Gen. Stenogyra.

S. terebraster Lam.

Bulimus terebraster Lam. Hist. VI. 124. n° 28. Ed. Desh.
VIII. p. 234.

» *sylvaticus* P. et. Mich?; doc. Pfr.

» *terebaster* Pfr. Mon. Helic. V. p. 91.

Habita.—Debajo de las piedras y hojarasca de *Guantánamo*, *Bayamo* y *Santiago de Cuba* (Gundl.) y de *Baracoa*!.

S. bacillus Pfr.

Bulimus bacillus Pfr. in Mal. Bl. VIII. 1861 p. 221; Mon. Helic. V. p. 92.

Dice el Dr. Pfeiffer.—«*Differt a B. terebrastro et homalogyro, columellae structura similibus, anfractibus multo angustioribus regulariter decendentibus.*»

Habita.—Debajo de las piedras en *Guantánamo* (Gundl.) y de *Baracoa*?!

S. homalogyra Shuttl.

Bulimus homalogyrus Shuttl. mss.

» » Chemn. ed. II. p. 91. t. 31. f. 9. 10.

» » Pfr. Mon. Helic. IV. p. 453.

Habita.—Debajo de las piedras en *Trinidad* (Gundl.) y en *Matanzas*!.

S. angustata Gundl.

Stenogyra angustata Gundl. in Poey Mem. II. p. 15. t. 2. f. 6. 7.

Bulimus angustatus Pf. Mon. Helic V. p. 93.

Habita.—Debajo de las piedras en *Rangel*! y en *Hato Caimito*. (Gundl.).

S. gigas Poey.

Stenogyra gigas Poey Mem. I. p. 395.

» *maxima* Poey Mem. I. p. 422. t. 34. f. 9-11.

Bulimus gigas Pfr. Mon. Helic. V. p. 94.

Habita.—En las piedras y hojarasca de la jurisdicción de *Guantánamo* y de *Santiago de Cuba* (Gundl.), de *Mayarí* (Wright.) y de *Sagua de Tánamo*.

S. Gundlachi Arango, n. sp.

Stenogyra Gundlachi Arango mss. Pfr. in Mal. Bl. X. 1863. p. 246.

Bulimus Gundlachi Pfr. Mon. Helic. V. p. 95.

Habita.—Debajo de las piedras en *Sumidero*!, *Pan de Azúcar*! y de *Viñales* (Wright.).

S. microstoma Gundl.

Stenogyra microstoma Gundl. mss. Pfr. Mal. Bl. X. 1863.
p. 246.

Bulimus microstomus Pfr. Mon. Helic. V. p. 96.

Habita.—Hallada en el ingenio *Esperanza* en Pinar del Rio (Wright.).

S. subula Pfr.

Achatina subula Pfr. in Viegm. Arch. I. 1839, p. 352.

Bulimus octonoides Orb. in Sagra p. 94. lám. 11. f. 23. 24.

» *procerus* Ad. in Bost. Proc. 1845. p. 13.

» *hortensis* Ad. Contr. to conch. p. 168.

» *subula* Pfr. Mon. Helic. V. p. 97.

Habita.—Debajo de las piedras en la *Habana!*, *Trinidad*, *Bayamo*, y en casi toda la Isla.

Tambien se halla en las islas *Antigua*, *Barbados*, *Jamaica*, *Portorico*, *San Juan* y *St. Thomas* y en el continente en *Méjico*.

S. stricta Poey.

Bulimus strictus Poey Mem. I. p. 205. 212. 447. t. 26.
f. 16-18.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 98.

Habita.—Debajo de las piedras en *Manzanillo*, *Bayamo* y *Cabo Cruz* (Gundl.) y en *Isla de Pinos* (Gundl.).

S. Gutierrezi Arango. n. sp.

« *Testa imperforata, elongato-subulata, subtilissima striata, pallide cornea, nitens, spira regulariter attenuata, apice obtusiuscula: anfr. 8-9 planiusculi, ultimus & longitudinis subaequans; apertura ovali-oblonga, peritrema simplex, rectum, marginibus subparallelis, basali cum columellari [recto] arcum indistinctum formante. Long. 10, diam. 3 mill., apertura 3 mill. longa, 2 latata.* — *Animal flavum.*

Similis strictae sed distincta forma angustiore, multo minore, sculptura laeviori, apertura alia (G.).

Habita.—Hallada en un patio de la *Habana!*.

S. lucida Poey.

Achatina lucida Poey Mem. I. p. 207. 212. 447. lám. 12.
f. 30. 31; II. p. 57.

Bulimus lucidus Pfr. Mon. Helic. V. p. 98.

Habita.—Debajo de las piedras en lugares húmedos en la *Habana!* y *Santiago de Cuba* (Gundl.).

S. octonoides Adams.

Bulimus octonoides Ad. in Bost. Proc. 1845. p. 12.

» *contractus* Poey Mem. I. p. 205. 212. 447. lám. 26.
f. 19–21.

» *octonoides* Pfr. Mon. Helic. V. p. 99.

Habita.—Debajo de las piedras en la *Habana!*, *Casa Blanca!*, *Santiago de Cuba* y *Trinidad* (Gundl.) y en casi toda la Isla.

Tambien se halla en *Barbados*, *Jamaica*, *Portorico*, *San Juan*, *St. Thomas* y *Vieque*.

S. Goodalli Mill.

Helix Goodalli Mill. in Ann. of Phil. VII. 1822. p. 381.

Stenogyra ascendens Poey, Mem. I. p. 422,

Bulimus assurgens (Opeas) Pfr. Verz. p. 156.; Mon. Helic. V.
p. 98.

» *lacvigatus* Ad.?

» *Goodalli* Pfr. Mon. Helic. V. p. 100.

Habita.—Debajo de las piedras en la *Habana!*, *Matanzas!*, *Trinidad* y *Santiago de Cuba* (Gundl.) y en casi toda la Isla.

Tambien se halla en las islas de *Jamaica*, *Barbados*, *Portorico*, y *Santa Cruz* y en *Inglaterras*.

S. gonostoma Gundl.

Stenogyra gonostoma Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. X. 1863.
p. 247.

Bulimus gonostomus Pfr. Mon. Helic. V. p. 101.

Habita.—Debajo de las piedras en *Lagunillas de Consolucion* (Wright.)

Gen. Spiraxis.

Sp. melanielloides Gundl.

Spiraxis melanielloides Gundl. mss. Pfr. in Mal Bl. V. 1858.
p. 184.

Spiraxis melanielloides Pfr. Mon. Helic. V. p. 192.

Habita.—En los palos podridos cubiertos de musgo de *Brazo de Cauto* en Santiago de Cuba (Gundl.).

Sp. paupercula Adams.

Bulimus pauperculus Ad. Contr. to. conch. p. 27.

» *pumilus* Pfr. olim.

Stenogyra pumila Arango in Poey Rep. I. p. 124.

Habita.—Hallada entre la corteza de la palma Yuraguano *Thrinax Miraguano* (Mart.) en la costa de *Sagua de Támano!*.

Tambien se halla en *Jamaica*.

Sp. Moreletiana Pfr.

Spiraxis Moreletiana Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866. p. 140;

Novit. conch. p. 350. t. 82. f. 10-12;

Mon. Helic. V. p. 195.

Habita.—*Banao* en jurisdiccion de Trinidad (Gundl.).

Gen. Achatina.

A. fasciata Mill.

Buccinum fasciatum Müll. Verm. II. p. 145.

Bulla fasciata Chemn. IX. P. 2. p. 13. t. 117. f. 1004-6.

Bulimus vexillum Brug. in Encycl. méth. I. p. 362.

Achatina lineata Val. in Humb. Zool. II. p. 248. t. 55. f. 2.

» *pallida* Swain. Zool. Ill. III. tab. 42.

» *crenata* Swain Zool. Ill. III. tab. 58.

» *solida* Say. in Phil. Journ. V. p. 122.

» *lutea* (Ant.) Mus. Berol. Ant. Verz. p. 44.

» *Anais*. Lesson, Revue Zool. 1840. p. 356.

» *pieta*. Rve.: doc. Pfr,

» *murrea* Rev.: doc. Pfr.

» *hepatica* Bolt.; doc. Pfr.

» *testa ovis* Bolt.: doc. Pfr.

» *Blainiana* Poey Mem. I. p. 206. t. 12. f. 4-6.

» *fasciata* Pfr. Mon. Helic. V. p. 221.

» *pieta* Pfr. Mon. Helic. V. p. 221.

Achatina Blainiana Pfr. Mon. Helic. V. p. 221.

Habita.—En los árboles y arbustos de toda la Isla!. La variedad *Blainiana Poey* en la cordillera de los *Organos* por la parte de la *Sierra de Rangel!*.

A. Poeyana Pfr.

Achatina Poeyana Pfr. in Mal. Bl. IV. 1857. p. 73. t. 4. f. 3. 4.; Mon. Helic. V. p. 221.

Habita.—En *Cabo Cruz*, en donde el Dr. Gundlach recogió muchos individuos muertos que suponía los hubiesen llevado los *Pagurus*: posteriormente el Sr. Cisneros recibió ejemplares vivos que fueron adquiridos mediante los buenos oficios del Sr. D. Antonio Jaudenes, distinguido Ingeniero é Inspector de faros de la Isla.

Gen. Oleacina.

O. Trinitaria Gundl.

Achatina Trinitaria Gundl. Poey Mem., II. p. 36. t. 2. f. 11.; t. 8. f. 27.

Oleacina Trinitaria Pfr. Novit. conch. p. 320. t. 77. f. 12–15; Mon. Helic. V. p. 268.

Habita.—En las piedras y hojarasca de *Trinidad Yateras* en *Guantánamo* [Gundl.] y en *Sagua de Táñamo!*, y el *Yunque de Batreco!*.

O. Gundlachi Pfr.

Oleacina Gundlachi Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866. p. 138; Novit. conch. p. 319. t. 77. f. 10–11.; Mon. Helic. V. p. 269.

Habita,—Como la anterior en *Letran* y en *Sitio Quemado* de *Trinidad* [Gundl.].

O. cyanozoaria Gundl.

Glandina cyanozoaria Gundl. mss.

Oleacina cyanozoaria Pfr. in Mal. Bl. IV. 1857. p. 108; Novit. conch. p. 317. t. 77. f. 1. 2.; Mon. Helic. V. 271.

Sumamente parecida á la especie siguiente; si el animal despues de estudiado no nos da otra diferencia mas que la del color, será entonces necesario reunirlos: miéntras tanto respeto la opinion de mi sapiente amigo.

Habita.—En las piedras de *San Juan de Letran* y *Sitio quemado* en Trinidad [Gundl.].

O. oleacea Fér.

Helix oleacea [*Cochlicopa*] Fér. pr. 360.

Achatina oleacea Desh. in Eneyel. méth. II. p. 11.

» *fulgens* Mus. Berol.: doc. Pfr.

» *semistriata* Desh.: doc. Pfr.

» *straminea* Desh. in Fér. Hist. II. p. 172. t. 123.
f. 11-12.

Oleacina oleacea Pfr. Mon. Helic. V. 271.

Véase la nota de la especie anterior.

Habita.—Debajo de las piedras y en la hojarasca de lugares húmedos en *Jaruco!*, *Pan de Azúcar!*, *Sumidero!*, *Matanzas!*, *Almendares!*, *Canasí!*, *Guane!*, *Rangel!*, en toda la jurisdicción de *Baracoa!*. de *Buenavista* en Bayamo [Gundl.]: como se vé está esparcida en toda la Isla.

Tambien se halla en *Haití* y en *Bahamas*.

O. translucida Gundl.

Oleacina translucida Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860.
p. 18. in adnot.

» » Pfr. Novit. conch. p. 319. t. 77.f. 5-9.;
Mon. Helic. V. p. 272.

Habita.—En las piedras de *Yateras* y de *Manzanillo* [Gundl.].

O. Lindoni Pfr.

Achatina Lindoni [*Glandina*] Pfr. in Proc. Zool. Soc. London 1846. p. 116.

Glandina onychina Mor.: doc. Poey.

Oleacina Lindeni Pfr. Mon. Helic. V. p. 272.

Habita.—Entre las piedras y hojarasca de la *Caimanera* de Guantánamo [Gundl.] y del ingenio « *El Coco* » en Sagua de Tánamol.

O. orysacea Rang.

Helix orysacea Rang.

Achatina orysacea Rang. Orb. in Sagra p. 88.

Glandina regularis Gundl. in Pfr. Mal. Bl. IV. 1857. p. 109.

Oleacina orysacea Pfr. Mon. Helic. V. p. 272.

Habita.—Como la anterior en *Trinidad* [Gundl.]

O. solidula Pfr.

Polyphemus solidulus Pfr. in Viegm. Arch. 1840. p. 252.

Glandina folliculus Gould., in Bost. Journ. IV. p. 489.

» *paragramma* Mor. Test. noviss. I. p. 15.

Oleacina solidula Pfr. Mon. Helic. V, p. 273.

Habita.—Como la anterior en toda la Isla!

Tambien se halla en *Bahamas*.

O. Incerta Rve.

Achatina incerta Rve. Coneh, ic. sp. 90. t. 18.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 273.

«Differt ab omnibus **O. solidulae** varietatibus anfractu ultimo basi ventrosiori, spira breviore columella fere verticali» [Pfr.].

Habita.—Debajo de las piedras en *Mayari* [Gundl.] y en *Jibara*!.

O. saturata Gundl.

Glandina saturata Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857. p. 174.

Oleacina saturata Pfr. Mon. Helic. V. p. 274.

Habita.—Como la anterior en los *Colorados de Cabo Cruz* [Gundl.].

O. subulata Pfr.

Polyphemus subulatus Pfr. in Viegm. Arch. 1839. p. 352.

Oleacina subulata Pfr. Mon. Helic. V. p. 274.

Habita.—Debajo de las piedras y en la hojarasca de toda la Isla!.

O. Poeyana Pfr.

Oleacina Poeyana Pfr. in Mal. Bl. XIII. p. 189; Novit. conch.

p. 322. t. 77. f. 20–21.; Mon. Helic. V.
p. 274.

Habita.—Como la anterior en *Rangel!* [Gundl.]

O. Wrighti Pfr.

Oleacina Wrighti Pfr. in Mal Bl. XIII. 1866 p. 139; Mon. Helic. V. p. 275.

Habita.—En la Isla de *Cuba*. (Gundl.) *Viñales?* *Bayamo?*

O. teres Pfr.

Oleacina teres Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866. 140; Mon. Helic. V. p. 275.

Habita.—En *Buenavista* en *Bayamo* (Gundl.)

O. Ottonis Pfr.

Cochlicopa Ottonis Pfr. Symb. I. p. 47.

Glandina semistriata Mor. Test. noviss. I. p. 16.

Oleacina Ottonis Pfr. Mon. Helic. V. p. 276.

Habita.—Debajo de las piedras y hojarasca en *Rangel!* *Sumidero!*, *Pan de Azúcar!* y gran parte de la cordillera de los Organos.

O. sicilis Mor.

Glandina sicilis Mor. Test. noviss. I. p. 13.

Oleacina sicilis Pfr. Mon. Helic. V. 276.

Habita.—En el *Pan de Guajaibon* (Mor.)

O. incisa Pfr.

Oleacina incisa Pfr. in Mal Bl. XIV. 1867. p. 198; Novit. conch. p. 351. t. 82 f. 13–15.; Mon. Helic. V, p. 276.

Habita.—En la parte occidental de *Cuba* (Pfr.)

Gen. Strepto styla.

S. Cubensis Orb.

Achatina Cubensis Orb. in Sagra p. 87.

» *Cubaniana* Orb. in Sagra t. 10. f. 17–19.

Spiraxis Cubaniana Pfr. Mon. Helic. V. p. 195.

Habita.—Debajo de las piedras y entre la hojarasca en *Rangel!*, *Guane!*, *Pan de Azúcar!*, *Sumidero!*, y en la mayor parte de la cordillera de los Organos.

S. suturalis Pfr.

Polyphemus suturalis Pfr. in Wieg. Arch. 1839. p, 353.

Spiraxis suturalis Pfr. Mon. Helic. V. p. 196.
Habita.—Como la anterior en *Cárdenas y Matanzas* (Gundl.)
y en la *Cordillera de los Organos*.

S. episcopalis Mor.

Glandina episcopalis Mor. Test. noviss. I. p. 13.

Spiraxis episcopalis Pfr. Mon. Helic. V. p. 198.

Habita.—Como las anteriores en *Rangel!* y en casi toda la
Cordillera de los Organos.

Gen. Subulina.

S. elata Gundl.

Subulina elata Gundl. in. Mal. Bl. IV. 1857. p. 173.

Achalina elata Pfr. Mon. Helic. V. p. 231.

Habita.—En las piedras de los *Colorados de Cabo Cruz* (G.)

S. octona Chemn.

Helix octona Chemn IX. P. 2. p. 190. t. 136, f. 1264.

Achatina novenaria Ant. Vers. p. 44.

» *Panamensis* Mlf.

» *octona* Pfr. Mon. Helic V. p. 233.

Hadita.—Debajo de las piedras de toda la Isla!

Tambien en todo el mundo, es la especie más esparcida en el
globo.

S. succinea Gundl.

Subulina succinea Gundl. mss. in. Mal. Bl. V. 1858. p. 185.

» *megalogyra* Gundl. Poey Mem. II. p. 8. 438.

Achatina succinea Pfr. Mon. Helic. V. p. 237.

Habita.—Debajo de las piedras de *Brazo de Cauto* en Santiago de Cuba, *Buenavista* en Bayamo, *Monte Toro* y *Monte Líbano* en Guantánamo (Gundl.).

S. subulatoides Orb.

Achatina subulatoides Orb. in Sagra p. 88. lám. 11. f. 1-3.

» *subulatoides* Pfr. Mon. Helic. V. p. 238.

Habita.—En *Cuba* (Orb.)

S. abdita Poey.

Subulina abdita Poey Mem. II. p. 29. t. 2. f. 15-16.

Achatina abdita Pfr. Mon. Helic. V. p. 238.

Habita.—Debajo de las piedras en *Almendares!* y en *Santiago de Cuba* (Gundl.)

S. exilis Pfr.

Achatina exilis Pfr. in Wieg. Arch. 1839. p. 352.

» *Michaudiana* Orb. in Sagra, p. 90.

» *consobrina* Orb. in Sagra, t. 11. f. 7-9.

» *exilis* Pfr. Mon. Helic. V. p. 239.

Habita.—Debajo de las piedras y hojarasca en *Rangel!*, *Matanzas!*, *Managua* (Poey) y en otras localidades del departamento Occidental.

Gen. Euspiraxis.

E. paludinoides Orb.

Achatina paludinoides Orb. in Sagra p. 90. lám. 11. f. 13-15.

» *pallida* Ad. in Proc. Bost. Soc. 1845. p. 12.

Spiraxis paludinoides Pfr. Mon. Helic. V. p. 191.

Habita.—Debajo de las piedras en lugares muy húmedos y oscuros en la *Habana!*, *Matanzas!* y *Santiago de Cuba* (Gundl.)

Tambien se encuentra en *Jamaica*.

Gen. Caecilianella.

C. Gundlachi Pfr.

Achatina Gundlachi Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1850. p. 80; Mon. Helic. V. p. 239.

Habita.—Entre las raices de las plantas en la *Habana!*, *Guanajai!* y *Guantánamo* (Gundl.).

Tambien se halla en *Barbados*, *Jamaica* y *St. Thomas*.

C. pygmaea Pfr.

Achatina Michaudiana Orb. in Sagra. t. 11. f. 10-12.

» *pygmaea* Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1847. p. 148; Mon. Helic. V. p. 241.

Habita.—En la hojarasca del cafetal *Fundador* cerca de *Matanzas* (Gundl.)

Gen. Pupa.

Las especies de este género que habitan en la Isla de Cuba, pertenecen todas al subgénero **Strophia Albers**: lo mucho que varían en la forma, escultura y tamaño, las hace muy difíciles de distinguir. Es pues uno de los géneros que necesitan una revisión general, estudiando los animales para que nos proporcionean caracteres anatómicos. Mientras tanto, aceptemos como buenas las siguientes:

P. infanda Shuttl.

Pupa decumana (Fér.) ex Poey, Mem. I. p. 296. nec typus.

» *infanda* Shuttl. mss. Poey Mem. II. p. 29. 60.

» . . . Arango in Poey Mem. I. p. 128.

Habita.—En las plantas y entre la hojarasca desde *Punta Gorda!* hasta *Punta de Guanos!* en Matanzas.

P. Mumia Brug.

Bulimus mumia Brug. in Encycl. méth. I. p. 384.

Pupa manica Desh. in Encycl. meth. II. p. 401.

» *striata* Schum. Essai p. 320.

» *sulcata* Sowb. Gen. of. shells p. 41. Pupa f. 4.

Helic chrysalis var. Fér. Hist. t. 150. f. 4-6,

Cerion vulgare Bolt. Mus. p. 90. n° 1164.

Pupa Mumiola Pfr. in Wieg. Arch. I. 1839. p. 353.

» *sculpta* Poey Mem. II. p. 30. t. 2. f. 22.

» *Mumia* Pfr. Mon. Helic. V. p. 288.

» *Mumiola* Pfr. Mon. Helic. V. p. 288.

Esta especie varía mucho en su forma y en su escultura, lo que ha dado lugar á tantos sinónimos.

Habita.—Sobre las plantas de toda la Isla!

P. iostoma Pfr.

Pupa iostoma (*Strophia*) Pfr. in Mal. Bl. 1851. p. 204; Mon. Helic. V. p. 289.

Habita.—En las plantas de *Cayo Blanco?* en Cárdenas (Gundl.) y en *Cayo Carenas* en Cienfuegos, donde la ha recogido en abundancia el Sr. Cisneros.

P. maritima Pfr.

Pupa maritima Pfr. in Wiegm. Arch. I. 1839. p. 353.

» *alveare* Wood. doc. Pfr.

Strophia detrita Shuttl; Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 205. t. 3.
f. 9–10.

Pupa maritima Pfr. Mon. Helic. V. p. 289.

Habita.—En las plantas de la costa de *Matanzas!*, de *Cayo Blanco* en Cárdenas (Gundl.) y de la *Boca de Jaruco* (Clerch.)

P. Sagraiana Pfr.

Pupa Sagraiana Pf. in Zeitschr. f. mal. 1847. p. 15.

» » Küst. p. 121. t. 16. f. 4–5.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 290.

Habita.—En las plantas de *Cayo Galindo*, *Cayo Piedra* y *Cayo Blanco* cerca de Cárdenas (Gundl.)

P. marmorata Pfr.

Pupa marmorata Pfr. in Zeitschr. f. Mal. 1847. p. 83.

» » Küst. p. 159. t. 19. f. 10–12.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 290.

Habita.—En las plantas de la *Punta de Maisí!*

Tambien se halla en *Bahamas*: los ejemplares recibidos de esa localidad y nombrados asi por Mr. Bland, no convienen con los nuestros.

P. vulnerata Küst.

Pupa vulnerata Küst. Mon. p. 161. t. 19. f. 46–48.

» » Pfr. Novit. conch. p. 368. t. 84. f. 18–23;
Mon. Helic. V. p. 290.

Habita.—En *Cuba*, *Jibara?*

P. Proteus Gundl.

Pupa dimidiata Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1847. p. 16.

» *Proteus* Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860. p. 19.

» » Pfr. Novit. conch. p. 267. t. 66. f. 13–18 senior;
19–22 junior.; Mon. Helic. V. p. 291.

Habita.—En las plantas de *Jibara* (Gundl.)

P. multicosta Küst.

Pupa multicosta Küst. Monogr. p. 77. t. II. f. 6–7.; t. 10. f. 1–2.

Pupa multicosta Pfr. Mon. Helic. V. p. 291.

Habita.—En *Cuba* (Pfr.)

P. striatella Fér.

Helix striatella Fér. Mus.

Pupa striatella Guér. Icon. Moll. p. 16. t. 6. f. 12.

“ ” Küst. p. 91. t. 10. f. 14–15; t. 11. f. 13–15.

” ” Pfr. Mon. Helic. V. p. 292.

Habita.—En las plantas de *Punta de Hicacos*, *Cayo de cinco leguas*, *Cayo Iguana* y *Cabo Cruz* (Gundl.)

Tambien se encuentra en *Bahamas*, *Portorico* y *Haití*.

P. venusta Poey.

Pupa venusta Poey Mem. II. p. 30.

” ” Pfr. Mon. Helic. V. p. 292.

Habita.—En la isla de *Cuba* (Regino Perez.)

P. microstoma Pfr.

Pupa microstoma Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 207. t. 3, f. 15–16; Mon. Helic. V. p. 292.

Habita.—En *Punta de Hicacos* (Pfr.) y en *Cabo Cruz* (Gundl.)

P. scalarina Gundl.

Pupa scalarina Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VII. p. 19,

” ” Pfr. Novit. conch., p. 367. t. 84. f. 16–17; Mon. Helic. V. p. 292.

Sospecho que esta especie sea una variedad escalariforme de otra de las conocidas.

Habita.—En *Jibara* (Gundl.)

P. Cumingiana Pfr.

Pupa Cumingiana Pfr. in Proc. Zool. Soc. London 1852. p. 68.

” ” Küst. Mon. p. 162, t. 19. f. 23–25.

” ” Mon. Helic. V. p. 293.

Habita.—En *Cuba* (Gundl.)

Tambien se halla en *Bahamas*; pero los individuos de allí así nombrados por Mr. Bland, no convienen bien con los de Cuba.

P. cyclostoma Küst.

Pupa cyclostoma Küst. in Chemn. ed. II. Pupa. p. 6. t. 1. f. 5–6.

Pupa Kusteri Pfr. in Proc. Zool. Soc. London. 1852. p. 69.

» » Küst. p. 165. t. 20. f. 3-6.

» *cyclostoma* Pfr. Mon. Helic. V. p. 293.

Habita.—En las plantas de *Cayo Francés* [Gundl.]. Entre los individuos de este género hallados en *Cabo Cruz* algunos pueden referirse á esta especie..

P. Gundlachi Pfr.

Pupa Gundlachi Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1852. p. 175 t. 1.
.. 39-42; Mon. Helic. V. p. 293.

Habita.—En la *Punta de San Juan de los Perros* [Gundl.]

Gen. Vertigo.

V. marginalba Pfr.

Pupa marginalba Pfr. in Wiegm. Arch. I. 1840. p. 253.

» » Küst. p. 89, t. 12. f. 22-23.

» » Pfr. Mon. Delic, V. p. 327.

Habita.—Debajo de las piedras en *Cogimar!*

V. pellucidus Pfr.

Pupa pellucida Pfr. Symb. I. p. 46.

» » Küst. p. 89, t. 12. f. 24-25.

» *servilis* Gould, in Bost. Journ. IV. p. 356. t. 16. f. 14.

Pupa Riissei Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1852 p. 151.

» *pellucida* Pfr. Mon. Helic. V. p. 331,

Varía mucho en la forma y en la disposicion de los dientes, siendo éstos por lo regular en número de cinco, de ellos uno bífidio, excepto en los ejemplares de Jamaica. En un dibujo hecho al microscopio de la *Pupa servilis* no veo mas que cuatro dientes.

Habita.—Debajo de las piedras en los alrededores de la *Habana!*, de *Almendares!* de *Cárdenas*, *Trinidad* y *Guantánamo* [Gundl.] y del partido de *Tabajó* al pié del *Yunque de Baracoa!*

Tambien vive en *Bahamas*, *Barbados*, *Portorico*, *Jamaica*, *St. Thomas* y *Bermuda*.

V. ovata Say.

Pupa ovata Say in Phil. Journ. II. P. 2. p. 375.

Pupa ovata Gould. in Bost. Journ. IV. p. 351. t. 16. f. 7-8.
» *modesta* Say in Long's sec. exped. App. II. 259. t. 15.
f. 5.

» *ovulum* Pfr. Symb. I. p. 46.
» » Küst. t. 14. f. 1. 2.

Pupa ovata Pfr. Mon. Helic. V. p. 332.

Habita.—En *Cuba* [Pfr.]

Tambien vive en el Continente Americano en *Vera Cruz*,
Pennsylvania y *Massachussets*.

V. neglecta Arango.

Vertigo neglecta Arango mss. Poey Mem. II. p. 30. t. 2. f. 17.
18.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 328,

Hadia reunido esta especie á la anterior, pero me decido á separarlas de nuevo al ver que el Dr. Pfeiffer así lo hace y porque no ha sido hallado en ninguna de las otras Antillas.

Habita.—En *Cárdenas*!

Gen. Cylindrella.

Cylindrella torquata Mor. Test. noviss. I. p. 10.

» » Chemn. p. 66. t. 7. f. 19-20,

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 358.

Columela con una lámina cortante por la parte anterior.

Habita.—Sobre los árboles en *Rangel*!

C. Sauvalleana Gundl.

Cylindrella Sauvalleana Gundl in Poey Mem. II. p. 16. t. 2.
f. 12.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 358.

Columela interna con una lámina cortante hacia la parte anterior.

Habita.—En los árboles de lo llano del potrero *Valenteni* en
Santa Cruz de los Pinos!

C. decolorata Gundl.

Cylindrella decolorata Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1863.
p. 4.

Cylindrella decolorata Pfr. Mon. Helic. V. p. 358.

Columela interna con una lámina cortante hacia la parte anterior.

Habita.—En los árboles de *Santa Cruz* de los Pinos. (Gundl.)

C. irrorata Gundl.

Cylindrella irrorata Gundl. in Poey Mem. II. p. 16. t. 2, f. 19.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 358.

Columela interna con una lámina cortante hacia la parte anterior.

Habita.—En los árboles y piedras en los *Baños de San Diego!*, *Pan de Azúcar!* y de *Viñales* (Wright).

C. crenulata Gundl.

Cylindrella crenulata Gundl. in Mal. Bl. III. 1856. p. 42.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 358.

Columela interna con una lámina cortante hacia la parte anterior.

Habita.—En los árboles del Pan de *Guajaibon* (Gundl.)

C. acus Mor.

Cylindrella acus. Pfr. Symb. I. p. 47.

» » Phil. Icon. I. 8. p. 182. t. 1. f. 8.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 359.

Columela interna con una lámina cortante hacia la parte anterior poco notable.

Habita.—En los árboles de las lomas de *Candelaria!*

C. obliqua. Pfr.

Cylindrella obliqua Pfr. in Mal. Bl. XI. 1863. p. 11.; Novit.

conch. p. 250. t. 63. f. 18-21; Mon. Helic.

V. p. 360.

Columela interna con dos láminas casi paralelas.

Habita.—En *Puerto Príncipe* (Wright)

C. vineta Gundl.

Cytindrella vineta Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1863, p. 7.

Cylindrella vineta Pfr. Mon. Helic. V. p. 361.

Columela interna con tres pliegues laminosos, el posterior se dilata un poco en la 3^a, 4^a, 5^a y 6^a vuelta.

Habita.—En las piedras del *Hato Sagua* al pie del *Pan de Guajabon*. [Gundl.]

C. adnata Pfr.

Cylindrella adnata Pfr. in Mal. Bl. XI. 1863. p. 129; Mon. Helic. V. p. 361.

Columela con una lámina cortante hacia la parte anterior.

Habita.—En los paredones y piedras del *Sumidero!* hacienda en la jurisdicción de Pinar del Río.

C. Lavalleana Orb.

Pupa Lavalleana Orb. in Sagra p. 97. t. 12. f. 18–20.

Cylindrella Lavalleana Pfr. Mon. Helic. V. p. 362.

Columela interna con dos láminas cortantes.

Habita.—En las piedras de Sitio *Quemado* y *Güinía de Miranda* en Trinidad [Gundl.]

C. Pilotensis Gundl.

Cylindrella Lavalleana Orb. var.? Pfr. Mal. Bl. IX. 1862, p. 131.

» *Pilotensis* Gundl. mss. in Arango in An. de la Real Acad. de C. méd. fis. y nat. de la Habana t. 12. 1856. p. 283.

Columela interna con dos láminas gruesas en las primeras vueltas, en las últimas con ganchos como en **C. uncata**.

Habita.—*Piloto-arriba* en Mayarí [Wright.]

C. laevigata Gundl.

Cylindrella laevigata Gundl. mass. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859. p. 96.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 362.

Columela interna con un pliegue ancho interrumpido por escotaduras que lo hacen parecer nudoso.

La testa presenta el aspecto de la **C. Lavalleana Orb.**, de la que difiere por la última vuelta no descendente y la quilla.

Habita.—En las piedras de *Monte Toro* en Guantánamo Gundl.

C. perlata Gundl.

Cylindrella perlata Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859. p. 97.

• *Cylindrella perlata* Pfr. Mon. Helic. V. p. 362.

Columela interna erizada de ganchos de dos en dos á manera de pinzas: los ganchos son muy parecidos á los de la **C. uncanta**.

Habita.—En las piedras de *Monte Toro y Yateras* (Gundl.) y en las del ingenio «*El Coco*» en Sagua de Táamo!

C. ventricosa Gundl.

Cylindrella ventricosa Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857. p. 175.

» *abnormis* Gundl. in Poey Mem. II. p. 61, 92.

» *ventricosa* Pfr. Novit. conch. p. 250. t. 63, f. 22-25.; Mon. Helle. V. p. 362.

Columela interna con una lámina hacia la parte anterior y vestigios de otra hacia la posterior.

Habita.—En las piedras de *Manzanillo y Bayamo* (Gundl.)

C. producta Gundl.

Cylindrella producta Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857. p. 110.

» » Chemn. p. 18. t. 9. f. 26-30.

» » Pfr. Mon. Hélic. V. p. 362.

Columela interna simplísima.

Parecida á la **C. integra Poey**; pero tiene las estrías mucho más finas.

Habita.—En las piedras de *Trinidad, Banao y Manzanillo* (Gundl.)

C. Hidalgoi Arango n. sp.

«*Testa cylindraceo-turrita, truncata, tenuis, laevigata, oleosomicans, fusco-cornea, faciis angustis irregulariter distantibus albidis ornata; sutura remote denticulata (dentibus in parte superiori anfractuum); anfr. superstites 9-12, convexiusculi, ultimus solutus, antice liratus, subcarinatus; apertura obliqua, oblonga, rotundata, peritrema albidum undique reflexum.-Long. truncati 15-16, diam. 2½ mill.*

Columella interior lamellis 2 aequalibus circumvoluta.

Quoad formam et ultimum anfractuum productum similis Cyl. productæ, sed faciliter distinguenda faciis albidis, testa laevigata, columella bilamellata (G.).

Habitat.-Bebedero in Pinar del Rio partis occidentalis.

Dedico esta especie al distinguido malacólogo español S. D. J. G. Hidalgo.

C. clara Wright.

Cylindrella clara Wright mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1865. p. 119.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 362.

Columela interna con tres pliegues laminosos, el superior muy dilatado.

Habita.—En las piedras del ingenio *Quiñones* cerca de Bahía-honda (Wright).

C. concreta Gundl.

Cylindrella concreta Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864. p. 8.

» » Pfr. Mon. Helic. V. 363.

Columela interna *filoso-torta*.

Habita.—En las piedras de Viñales, *Caiguanabo, Galatón!* y *Cayos de S. Felipe.* (W.)

C. distincta Gundl.

Cylindrella distincta Gundl. mss. Araugo in An. de la Real Acad. de C. méd. fis. y nat. de la Habana t. XII. 1876. p. 284.

Columela interna con dos pliegues redondeados.

Habita.—En las piedras de *Sitio Nuevo* y *Punta de la Jaula.* en Guane (Wright).

C. crystallina Wright.

Cylindrella crystallina Wright. mss. Pfr. in Mal. Bl. XII. 1865. p. 120.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 363.

Columela interna casi simple, apénas toreada.

Habita.—En las piedras de la *Palma* en la jurisdicción de Piñar del Río (Wright).

C. Sowerbyana Pfr.

Cylindrella Sowerbyana Pfr. in Proc. Zool. Soc. London. 1846. p. 116.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 366.

Columela interna con una lámina algo engrosada.

Habita.—En las piedras de *Monte Toro* y *Monte Libano* en Guantánamo (Gundl.)

C. Torrei Arango.

Cylindrella Torrei Arango in An. de la Real Acad. de C. méd. fis. y nat. de la Habana t. XII. 1876. p. 282.

Columela interna con dos pliegues, el anterior más extendido.

Habita.—*Zapata*, á inmediaciones de la Ciénaga de este nombre (La Torre).

C. Oviedoiana Orb.

Pupa Oviedoiana Orb. in Sagra p. 97. lám. 12. f. 15–17.

Cylindrella Oviedoiana Pfr. Mon. Helic. V. p. 366.

» » Poey Mem, II, t. 1. f. 24. (mala.)

Columela interna: parece que varía, la lám. 1. f. 24. Poey Mem. II. la representa con seis pliegues en la última vuelta y ocho en la antepenúltima. El Dr. Pfeiffer en Mon. Helic. IV. p. 698 dice: «*Columna interna laminis 3 spiralibus, infima majore, munita*», esta descripción conviene con la de la **C. Shuttleworthiana Poey** en ejemplares de Managua que tengo á la vista; pero no con la lám. 1. f. 23. Mem. II. El Dr. Gundlach in litt. me dice: *en un individuo jóven en la primeras vueltas dos láminas, en las siguientes vestigios de tres y en la penúltima tres; en la última en otro ejemplar adulto están tambien en aumento; pero no como* en Mem. II. t. 1. f. 24. Yo veo en un ejemplar que tengo á la vista de San José de las Lajas, en la penúltima vuelta cuatro pliegues, el anterior más dilatado y precedido de otro redondeado, en la que la precede igual, en las demás van disminuyendo los pliegues. Por consiguiente son de desechar la lám. 1. f. 23, de Poey Mem. II. y la descripción de Pfeiffer. Mon. Helic. IV. p. 698, y queda dudosa si la de Gundlach es una var. ó otra especie.

Habita.—En las piedras de las cercanías de *San José de las Lajas*. (Poey)

C. Shuttleworthiana Poey.

Cylindrella Shuttleworthiana Poey Mem. II. p. 31. t. 1. f. 23.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 366.

Columela interna sin pliegues en la última vuelta, en la penúl-

tima y las dos siguientes con tres pliegues, el anterior más dilatado, el posterior redondeado, en las otras vueltas va en disminución el número de pliegues: individuos de *Managua*.

Habita.—En las piedras en *Managua* (Poey) y en las cercas de piedra en el pueblo de *Santo Cristo de la Salud* en jurisdicción de Bejucal.

C. strangulata Poey.

Cylindrella strangulata Poey Mem. II. p. 31. t. 1. f. 20–22.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 366.

Columela interna con dos pliegues, el anterior laminoso muy dilatado en la penúltima vuelta, las anteriores á ésta sin lámina dilatada.

Habita.—En las *Lomas de Candela* en Güines (Poey).

C. Fabreana Poey.

Cylindrella Fabreana Poey mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859. p. 96. in adnot.; Novit. conch. p. 245. t. 63. f. 1–3; Mon. Helic. V. p. 366.

Columela interna con un pliegue laminoso en la penúltima vuelta, en la antepenúltima un pliegue poco notable junto al tabique seguido de otro muy dilatado, en la vuelta que le sigue presenta un pliegue no tan dilatado, seguido de dos que levantan poco, el uno angosto y el otro ancho á manera de cinta.

Habita.—En las piedras del *Seborucal* cerca de San Antonio de los Baños (Fabre).

C. Vignalensis Wright.

Cylindrella Vignalensis Wright mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864. p. 3.; Novit. conch. p. 246. t. 63. 7–9; Mon. Helic. V. p. 367.

Columela interna con dos pliegues en las últimas vueltas.

Habita.—En los paredones de *Viñales* (Wright).

C. violacea Wright.

Cylindrella violacea Wright mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864, p. 128.
» » Pfr. Novit. conch. p. 260. t. 65. f. 10–12;
Mon. Helic. V. p. 367.

Columela interna «lamella una compressa oblique circumvoluta» (Pfr.)

Habita.—En las piedras de *Isabel María*, hato en la jurisdiccion de Pinar del Rio (Wright.)

C. trilamellata Pfr.

Cylindrella trilamellata Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864, p. 128;
Novit. conch. p. 260. t. 65. f. 13–15.;
Mon. Helic. V. p. 368.

Columela interna con tres laminillas oblícuas casi iguales.

Habita.—En las piedras y paredones de la *Güira de Luis Lazo*, hato en la jurisdiccion de Pinar del Rio (Wright).

C. Humboldtiana Pfr.

Cylindrella Humboldtiana Pfr. in Wieg. Arch. 1840. p. 252.;
in Phil. Ic. p. 184. t. 1. f. 4.; Mon.
Helic. V. p. 368.

Columela interna presentando en las dos antepenúltimas vueltas cuatro pliegues, el anterior laminoso, los tres posteriores redondeados y precedido de otro poco notable junto al tabique, en la penúltima vuelta dos pliegues y en las otras tres pliegues que van en disminucion hacia las vueltas del ápice. (*Potrero Dique*.)

Habita.—En las piedras y cercas de *Camoá!*, *Cuevas de Cottilla!*, *Potrero Dique!* y *Managua* (Poey).

C. scaeva Gundl.

Cylindrella Humboldtiana var. Pfr. in Phil. Abbild. III. 17.
Cyl. t. 3. f. 11.

Cylindrella scaeva Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. X. 1863. p.
248.

» » Bland in Ann. Lyc. N. Y. VIII. 1865. p.
161.

» » Mon. Helic. V. p. 368.

Columela interna con dos pliegues, el anterior dilatado.

Habita.—Debajo de las piedras en *Ceiba Mocha!*

C. striatella Wright.

Cylindrella striatella Wright mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864.
p. 2.

Cylindrella striatella Pfr. Novit. Conch. p. 246. t. 63. f. 4-6;
Mon. Helic. V. p. 368.

Columela interna con dos pliegues paralelos casi iguales.

Habita.—En las piedras de *Punta de la Jaula* en Guane (Wr.).

C. arcustriata Wright.

Cylindrella arcustriata Wright mss. Pfr. in Mal. XI. 1864.
p. 3.

» » Pfr. Novit. conch. p. 259. t. 65, f. 5-7;
Mon. Helic. V. p. 369.

Columela interna con una lámina denticulada.

Habita.—En las piedras de *Pan de Azúcar!* y de *San Andrés* cerca de Viñales (Wright).

C. pruinosa Mor.

Cylindrella pruinosa Mor. Test. noviss. I, p. 11.

» » Bland. in Ann. Lyc. N. Y. VI. p. 151.
f. 17.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 370.

» *columnaris* Newe.

Columela interna con dos pliegues, el anterior laminoso, el posterior redondeado.

Habita.—En las sierras de *Isla de Pinos* (Gundl).

C. coeruleans Poey.

Cylindrella coeruleans Poey Mem. II. p. 37. t. I. f. 14.

» » Pf. Mon. Helic. V. p. 370.

Columela interna con un pliegue laminoso.

Habita.—En las piedras de Guane! y de la Tenería en Guane (Wright).

C. nubila Poey.

Cylindrella nubila Poey Mem. II. p. 38. t. 1. f. 25.

Columela interna con dos pliegues.

Habita.—En las piedras de *Paso Real de Guane* (Poey)

C. soluta Pfr.

Cylindrella soluta Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864. p. 6.; Mon. Helic. V. p. 371.

Columela interna simple.

Habita.—En los paredones entre *Guajaibon* y la *Chorrera* [Wright].

C. elegans Pfr.

Clausilia elegans Pfr. in Wiegm. Arch. I. 1839 p. 353.

Siphonostoma lituus Gould in Bost. Journ. IV. 1842.

Balea truncatula Villa Disp. Syst. p. 25.

Pupa Auberiana Orb. in Sagra p. 98. lám. 12. f. 21–23.

Cylindrella nobilis Stenz.

» *obtorta* Mke.

» *elegans* Pfr. Mon. Helic. V. p. 371.

Columela interna con dos pliegues.

Habita.—Debajo de las piedras en *Matanzas!*, *Calabazar!* y en gran parte del departamento Occidental.

C. Machoi Arango.

Cylindrella Machoi Arango in An. de la Real Acad. de C. méd., fís. y nat. de la Habana t. XII. 1876. p. 282.

Columela interna torcida, presentando un hilo.

Habita.—En *Canasí!* cerca de Matanzas.

C. Moralesi Gundl.

Cylindrella Moralesi Gundl. mss. Arango in An. de la Real Acad. de C. méd., fís. y nat. de la Habana, t. XII, 1876. p. 283.

Columela interna circuida de un hilo grueso.

Habita.—En *Ceiba Mocha* cerca de Matanzas. [Gundl.]

C. Caeciliae Gundl.

Cylindrella Caeciliae Gundl. mss. Arango in An. de la Real Acad. de C. méd., fís. y nat. de la Habana, t. XII. 1876. p. 284.

Columela interna con cuatro pliegues laminosos en las vueltas del medio, el superior dilatado, en las últimas vueltas dos pliegues solamente.

Habita.—Debajo de las piedras en el ingenio *Union* (a) *Dos Cecilias* cerca del Coliseo (Gundl.).

C. Arangiana Gundl. n. sp.

«*Similis Cyl. elegante sed diversa majori numero anfractuum*

in exemplaribus longitudinis aequalis, forma testae magis cylindrica, anfractibus minus convexiusculis. Anfr. superst. 14. Differt imprimis ab eleganti columela interna in omnibus anfractibus laminis 2 fortioribus, crassioribus, subaequales (superiori paucе latiori).» (G.)

Habita.—En *Canasi* cerca de Matanzas!

C. planospira Pfr.

Cylindrella planospira Pfr. in Mal. Bl. 1855. p. 99. t. 5. f. 4. 5.

Cylindrella subita Poey Mein. II. p. 32. 61. t. 3. f. 12. 13.

» *planospira* Pfr. Mon. Helic. V. p. 371.

Columela interna con dos pliegues redondeados, oblícuos, que descienden más rápidamente que en *Cyl. elegans*.

Habita.—En las piedras de *Managua* (Poey), *Bejucal!* y *Sitio Perdido* en *Jaruco* (Clerch).

C. Stearnsii Arango n. sp.

«*Testa breviter rimata, cylindraceo-turrita, truncata, oblique costulato-striata, opaca, pallide-cornea, spira superne parum attenuata, anfr. superst. 13 planiusculi, ultimus antrorsum breviter solutus, fortius costulato-striatus, basi angulatus; apertura obliqua, subcircularis, peritrema album, indique aequaliter expansum, et reflexiusculum.—Columela interior in anfractibus medianis laminis 3, superiori latiore, in ultimo anfractu laminis 2 instructa.—Long. exemplaris truncati 17 mill., diam. 3 mill., aperturae diam. 2½ mill.* (G.)

Habita.—Debajo de las piedras en *Sabana de Robles* cerca de Madruga!

C. angulifera Gundl.

Cylindrella angulifera Gundl. in Mal. Bl. V. 1858. p. 187.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 372.

Columela interna simple.

Habita.—En varias localidades de *Santiago de Cuba* y *Bayamo* (Gundl.), de *Mayari* (Wright.) y de *Baracoa!*

C. Presasiana Pfr.

Cylindrella Presasiana Pr. in Mal. Bl. XIII. 1866. p. 62;
Mon. Helic. V. p. 372.

Columela interna simple.

Habita.—En *Hato Sagua* al pie de Guajaibon (Gundl.)

C. capillacea Pfr.

Cylindrella capillacea Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864. p. 9; Mon.
Helic. V. p. 372.

Columela interna filoso-torta.

Habita.—Al pie de los paredones de *Viñales* (Wright).

C. patruelis Arango.

Cylindrella patruelis Arango in An. de la Real Acad. de C.
méd., fís. y nat. de la Habana, t. XII.
1876. p. 283.

Columela interna con tres pliegues, el superior laminoso muy
dilatado, el inferior poco saliente.

Habita.—En las piedras del cafetal *San Felipe Benicio* cerca
de Candelaria.

C. volubilis Mor.

Cylindrella volubilis Mor. Test. noviss. I. p. 11.

» » Pfr. Mon. Helic. III. p. 576.

Columela interna «*filo vix prominente circumvoluta*» (Pfr.)

Véase lo que digo en la especie siguiente.

Habita.—En el *Pan de Guajaibon* (Mor.).

C. saxosa Poey.

Cylindrella saxosa Poey Mem. II. p. 31. t. 3. f. 10. 11.

Columela interna en individuos en *Santa Cruz de los Pinos*,
de donde es el tipo, con tres láminas iguales: en los del cafetal
San Leon la lámina superior es un poco más ancha y la inferior
más angosta.

El Sr. Pfeiffer persiste en poner esta especie en la sinonimia
de la anterior, no queda duda de que son dos especies distintas,
y para convencerse basta comparar los ejes columelares; la una
es, segun Pfr., *filo vix prominente circumvoluta*; ésta presenta e
eje columelar con tres pliegues bien marcados.

Habita.—En las piedras de *Rangel!*, *Sierra del Rosario* en San Cristóbal (Cisneros) y en el cafetal *San Leon* (Gundl.)

C. notata Gundl.

Cylindrella notata Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864.
p. 10.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 372.

Columela interna con tres pliegues, el superior dilatado. La descripción de Pfeiffer en Mon. V. p. 372. es errónea, debido a no haber abierto la testa.

Habita.—En las piedras de la *Sierra de Güira*, de los *Baños de San Diego* (Gundl.) y de *Rangel* y los *Mogotes de Galalon!*

C. albocrenata Gundl.

Cylindrella albocrenata Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864.
p. 7.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 373.

Columela interna con tres pliegues laminosos paralelos.

Habita.—En las piedras de la *Catalina de Guane* (Wright).

C. illamellata Wright.

Cylindrella illamellata Wright. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI.
1864. p. 130.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 373.

Columela interna simplísima.

Habita.—En *La Palma* en jurisdicción de Pinar del Río. (Wright).

C. Poeyana Orb.

Pupa Poeyana Orb. in Sagra p. 98. t. 12. f. 24, 26.

Cylindrella variegata Pfr. Symb. II. p. 60.

Pupa lactaria Gould, in Bost. Journ. IV. p. 491. tab. 24.
f. 13.

Cylindrella Poeyana Pfr. Mon. Helic. V. p. 374.

» *variegata* Pfr. Mon. Helic. V. p. 374.

Columela interna simple.

Habita.—En las piedras de casi toda la Isla.

Parece que también habita en *Jamaica* y la *Florida*.

C. Garciana Wright.

Cylindrella Garciana Wright, Presas in Rep. I. 1865. p. 220.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 374.

Columela interna simple, ligeramente torcida.

Habita.—En las piedras del potrero *Palmasola* cerca de Matanzas (Wright).

C. diaphana Wright.

Cylindrella diaphana Wright mss. Pfr. in Mal. Bl. XII. 1865. p. 120.

Columela interna, en las tres últimas circunvoluciones con una lámina y las dos últimas con una lámina cada una.

Habita.—En las piedras de los *Portales de Guane* (Wright).

C. Canteroiana Gundl.

Cylindrella Canteroiana Gundl. mss. Arango in An. de la Real Acad. de C. méd. físi. y nat. de la Habana t. XII. 1876. p. 284.

Columela interna con un pliegue laminoso.

Habita.—En los alrededores de la *Vigía* de Trinidad (Gundl).

C. Heynemannii Pfr.

Cylindrella Heynemannii Pfr. in Mal. Bl. XII. 1865. p. 120; Mon. Helic. V. p. 374.

«*Columna interna lamellis 3 compressis subaequalibus parallelis circumvoluta*» (Pfr.).

Habita.—En la *Tenería*, hacienda en jurisdicción de Guane (Wright.)

C. fortis Gundl.

Cylindrella fortis Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864. p. 5.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 375.

Columela interna con dos pliegues gruesos.

Habita.—En las piedras de *Ceiba Mocha!*

C. Hilleiana Gundl.

Cylindrella Hilleiana Gundl. mss. Arango in An. de la Real Acad. de C. méd., físi. y nat. de la Habana t. XII. 1876. p. 282.

Columela interna con dos láminas gruesas, la anterior más dilatada.

Habita.—En *Madruga* (Gundl.).

C. fumosa Gundl.

Cylindrella fumosa Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864.
p. 5.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 375.

Columela interna con dos pliegues filiformes apénas levantados.

Habita.—En las piedras del ingenio *Caunabaco* al pie del Palenque de Matanzas (Gundl.).

C. discors Poey.

Cylindrella discors Poey. Mem. II. p. 38.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 375.

Columela interna con un pliegue laminoso hacia la parte anterior.

Habita.—En las piedras de la *Sierra de Guane!*, del *Sumidero!* en Pinar del Rio y de *Lagunillas de Consolacion* (Wright).

C. affinis Pfr.

Cylindrella affinis Pfr. in Mal Bl. XI. 1864. p. 127.

» » Mon. Helic. V. p. 375.

Columela interna con un pliegue laminoso oblícuo.

Habita.—En las piedras de la hacienda *Sumidero!* y en las de la *Tenería* en Guáne (Wright.)

C. lateralis Paz.

Cylindrella lateralis Paz, Pfr. in Mal. Bl. 1860, p. 21.

» » Pfr. Novit. conch. p. 263. t. 65. f. 26, 27.

» » Mon. Helic. V. p. 376.

Columela interna, de eje grueso con abolladuras ó rugosidades que la hacen aparecer plegada; la torsion del eje en esta especie es perversa.

Habita.—En los paredones del *Yunque de Baracoa!*

C. brunnescens Gundl.

Cylindrella brunnescens Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864. p. 8.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 377.

Columela interna con tres pliegues, el posterior mucho más dilatado.

Habita.—En las piedras del *Hato Caimito* cerca del Pan de Guajaibon (Gundl.).

C. crispula Pfr.

Clausilia crispula Pfr. in Wiegm. Arch. I. 1839. p. 353.

Cylindrella crispula Phil. Icon. p. 181. t. 1. f. 13.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 378.

Columela interna con dos pliegues engruesados.

Habita.—En las piedras del cafetal *Fundador* en Matanzas. (G.)

C. lirata Jim.

Cylindrella lirata Jim. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864. p. 12.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 378.

«*Columna interna laminis 2 compressis, oblique volventibus, superiori validiore, numita.*» (Pfr.)

Habita.—En Cuba (Jim.), Matanzas?

C. Coronadoi Arango.

Cylindrella Coronadoi Arango mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864. p. 13.

» » Pfr. Novit. conch. p. 251. t. 63. f. 26-29.; Mon. Helic. V. p. 375.

Columela interna con dos pliegues filiformes poco notables.

Habita.—Debajo de las piedras y de la hojarasca en la Chorrera!, y en Puentes Grandes!; cercanías de la Habana.

C. Blainiana Gundl.

Cylindrella Blainiana Gundl., Pfr. in Mal. Bl. 1863. p. 13.

Cylindrella Blainiana Pfr. Novit. conch. p. 152. t. 63. f. 30-35.; Mon. Helic. V. p. 379.

Columela interna casi simple, confusamente filoso-torcida.

Habita.—En los paredones del Pan de Guajaibon (Gundl.).

C. Palmae Gundl.

Cylindrella Palmae Gundl. mss. Arango in An. de la Real Acad. de C. méd. fís. y nat. de la Habana t. XII. 1876. p. 285.

Columela interna con tres pliegues laminosos, el superior mayor.

Habita.—Hallada entre la *Palma* y *Caiguanabo* en jurisdiccion de Pinar del Rio [Wright.]

C. Sagraiana Pfr.

- Cylindrella perpllicata* Pfr. in Wiem. Arch. I. 1840. p. 41.
» *Sagraiana* Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1846. p. 120.
» *perpllicata* Phil. Icon. p. 182. t. 1. f. 14.
» *Sagraiana* Pfr. Mon. Helic. V. p. 379.

Columela interna: no la hemos visto por no existir en nuestras colecciones la especie.

Habita.—En el casetal *Fundador* cerca de Matanzas (Gundl.).

C. Integra Pfr.

- Cylindrella integra* Pfr. in Mal. Bl. III. 1856. p. 47.
» » Chemn. ed. nov. p. 31. t. 4. f. 16-18.
» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 379.

Columela interna con tres pliegues laminosos, segun veo en ejemplares de los *Baños de San Diego*: el Dr. Pfeiffer en Mon. V. dice: «*Columna interna simplex, filoso-torta.*»

Habita.—En las piedras y paredones de los *Baños de San Diego*.

C. Güirensis Gundl.

- Cylindrella Güirensis* Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864.
p. 11.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 379.

Columela interna con tres pliegues laminosos, el anterior poco visible en las primeras vueltas, más dilatados en las dos antepenúltimas vueltas y en la última se convierten en tres cordones paralelos.

Habita.—En las piedras y paredones de la *Sirera de Güira*. [Gundl.].

C. fusiformis Wright.

- Cylindrella fusiformis* Wright mss. Pfr. Mon. Helic. V. p. 380.
Columela interna filoso-torta.

Habita.—En los paredones de los *Portales de San Diego de los Baños*. [Wright.]

C. Artemisiae Gundl.

Cylindrella Artemisiae Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI, 1664.

p. 6.

» » Mon. Helic. V. p. 380.

Columela interna con dos pliegues gruesos.

Habita.—En las piedras de Artemisa! y de Marianao!

C. Gutierrezi Arango.

Cylindrella Gutierrezi Arango in An. de la Real Acad. de C.

méd. fis. y nat. de la Habana t. XII.

p. 283.

Columela interna con dos pliegues débiles.

Habita.—En *Isabel María* cerca de Pinar del Rio (Wright).

C. mixta Wright.

Cylindrella mixta Wright mss. Pfr. in Mal. Bl. XII. 1865. p.

120.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 381.

Colmela interna muy simple.

Habita.—En las piedras del ingenio «*La Cochinata*» en las Pezas (Wright).

C. interrupta Gundl.

Cylindrella interrupta Gundl. in Mal. Bl. IV. 1857. p. 175.

» » Pfr. Novit. Conch. p. 248. t. 63. f. 13-15.; Mon. Helic. V. p. 382.

Columela interna con un pliegue redondeado muy fuerte.

Habita.—En las piedras del Júcaro en Cabo Cruz, de Manzanillo y de Santiago de Cuba (Gundl).

C. fastigiata Gundl.

Cylindrella fastigiata Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VII. 1860.

p. 20.

» » Pfr. Novit Conch. p. 263. t. 65. f. 23-25; Mon. Helic. V. p. 382.

Columela interna con dos pliegues redondeados poco marcados, en las últimas vueltas están plegados. El Dr. Pfeiffer en Mon. V. p. 382 dice: «*columna interna leviter plicata*.

Habita.—En la parte N. de toda la jurisdicción de *Baracoa*,

especialmente en el *Yunque*, donde abunda de un modo prodigioso.

C. intusmalleata Gundl.

Cylindrella intusmalleata Gundl. in Mal. Bl. V. p. 186.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 382.

Columela interna gruesa, torcida, con abolladuras.

Habita.—En las piedras del *Ramon* en Santiago de Cuba y de *Monte Toro*, en Guantánamo (Gundl.) y en el ingenio «*El Coco*» en Sagua de Tánamo!

C. uncata Gundl.

Cylindrella uncata Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859. p. 97.

» » Pfr. Novit. conch. p. 247. t. 63. f. 10-12.;
Mon. Helic. V. p. 382.

Columela interna, en cada anfracto con ganchos encorvados de arriba abajo y de abajo á arriba formando como una C cuyos extremos se unen mucho. El Dr. Pfeiffer dice que es la columela más interesante que ha visto.

Habita.—En las piedras de *Yateras* y *Monte Líbano* en Guantánamo (Gundl.).

C. geminata Gundl.

Cylindrella geminata Pfr. in Mal. Bl. XVII. 1870. p. 92.

Columela interna circuida de una banda ancha, deprimida en el centro, como se nota en las vértebras de los peces, en la cual se ven láminas longitudinales que desaparecen hacia las últimas vueltas.

Habita.—En *Cayo del Rey* en Mayarí (Wright),

C. ornata Gundl.

Cylindrella ornata Gundl. Pfr. in Mal. Bl. VI. p. 97.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 382.

Columela interna con dos pliegues redondeados en las últimas vueltas, el anterior con tendencias á ser doble; en la vuelta anterior á la antepenúltima es tan notable la dilatacion de uno de los pliegues que se convierte en una lámina y forma casi un tabique.

Habita.—En las piedras de *Yateras* en Guantánamo (Gundl.) y de *Yacabo-arriba* en Baracoa!

C. scabrosa Gundl.

Cylindrella scabrosa Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859.

p. 98.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 383.

» *fibrosa* Gundl. mss.

Columela interna con un pliegue laminoso,

Habita.—En las piedras de *Yateras* en Guantánamo (Gundl.).

C. Elliotti Poey.

Cylindrella Elliotti Poey Mem. II. p. 37. t. 5. f. 1-4.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 383.

Columela interna con tres pliegues laminosos.

Habita.—En los paredones expuestos al Sol en la *Sierra de Guane!*.

C. marmorata Shuttl.

Cylindrella marmorata Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 197.

» » Chemn. p. 55. t. 6. f. 10-12.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 384.

Columela interna simple.

Habita.—En las piedras del *Valle del Yumuri* en Matanzas (Presas).

C. porrecta Gould.

Pupa (Siphonostoma) porrecta Gould in Bost. Journ. IV. p. 490. t. 24. f. 12.

Cylindrella porrecta Pfr. in Phil. Icon. II. p. 50. t. 2. f. 10.;
Mon. Helic. V. p. 384.

Columela interna simple.

Habita.—En las piedras del *Limonar* y de *Caobas* (Gundl.) cerca de Matanzas.

C. sexdecimalis Jim.

Cylindrella sexdecimalis Jim. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. p. 9.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 384.

Columela interna simple.

Bastante parecida á la *C. Gundlachiana* Poey; pero se distingue bien por la falta de quilla en el cuello.

Habita.—En las piedras del potrero *Fumero* en Vieja Bermeja (Jim.) y en los paredones del ingenio *San Luis* en Jarucol.

C. Gundlachiana Poey.

Cylindrella Adamsiana Poey Mem. I. p. 458.

» *Gundlachiana* Poey II. p. 9.

Habita:—En la Isla de Cuba (Adams, Redfield): no la he visto.

C. Clerchi Arango.

Cylindrella Clerchi Arango mss. Pfr. in Mal. Bl. XVII. 1870.
p. 91

Columela interna simple.

Habita.—En las piedras de *Sitio Perdido* en Jaruco (Clerch.).

C. Brooksiана Gundl.

Cylindrella Brooksiана Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859.
p. 98.

» » Pfr. Novit. Conch. p. 249. t. 63. f.
16–17.; Mon. Helic. V. p. 384.

Columela interna simple.

Habita.—En los paredones de *Monte Libano* en Guantánamo (Gundl.).

C. angustior Wright.

Cylindrella angustior Wright. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI. 1864.
p. 130.

» » Mon. Helic. V. p. 384.

Columela interna filoso-torta, casi simple.

Habita.—En las piedras de los *Cayos de S. Felipe* en Pinar del Rio (Wright).

C. Turcasiana Gundl.

Cylindrella Turcasiana Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859.
p. 99.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 385.

Columela interna simple.

Habita.—En los paredones del *Monte Toro* y del *Yemen* en Guantánamo (Gundl.) y en los del ingenio «*El Coco*» en Sagua de Tánamo!

C. minuta Gundl.

Cylindrella minuta Gundl. mss. Pfr. in Mal. Bl. VI. 1859.
p. 99.

Cylindrella minuta Pfr. Mon. Helic. V. p. 385.

Columela interna simple.

Habita.—En los paredones de *Monte Toro*, *Monte Libano* y *Yateras* en Guantánamo (Gundl.).

C. gracillima Poey.

Cylindrella gracillima Poey Mem. I. p. 211. t. 12. f. 1-3.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 385.

Columela interna filoso-torta.

Habita.—En las cercas de piedras de *San José de las Lajas!*

C. plumbea Wright.

Cylindrella plumbea Wright. mss. Pfr. in Mal. Bl. XI, 1864.
p. 129.

» » Pfr. Novit. Conch. p. 262. t. 65. f. 20-22.;
Mon. Helic. V. p. 386.

Columela interna con dos pliegues, uno poco prominente, el otro aun menos pronunciado.

Habita.—En la hacienda *Isabel María* en la jurisdicción de Pinar del Río (Wright.).

C. Rugeli Shuttl.

Cylindrella Rugeli Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 297.

» *Rugeliana* Poey Mem. I. p. 397.

» *Rugeli* Pfr. Mon. Helic. V. p. 387.

Columela interna simple.

Habita.—En las piedras y paredones del *Pan* y *Palenque* de Matanzas (Gundl.), y del ingenio *San Luis* en Jaruco!

C. Hilleri Pfr.

Cylindrella Hilleri Pfr. in Mal. Bl. IX, 1862. p. 132.; Mon.
Helic. V. p. 387.

Columela interna simple.

Habita.—En las piedras de *Sagua de Táñamo* (Wright.) y de *Picote* en Mayarí (Jeanneret).

C. cyclostoma Pfr.

Cylindrella cyclostoma Pfr. in Mal. Bl. 1855. p. 100. t. 5. f.
6. 7.; Mon. Helic. V. p. 387.

Columela interna simple.

Habita.—En las piedras de las *Lomas de Camoa!* y de las *Cuevas de Cotilla!*.

C. Wrighti Pfr.

Cylindrella Wrighti Pfr. in Mal. Bl. IX. 1862. p. 132.; Mon. Helic. V. p. 387.

Columela interna casi simple, circuida de un pliegue muy débil, algo torcida.

Habita.—En las piedras de *Cayo del Rey* en Mayarí (Wright).

C. Teneriensis Wright.

Cylindrella Teneriensis Wright. mss. Pfr. in Mal. Bl. XII. 1865. p. 121.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 387.

Columela interna, dos pliegues en la primera vuelta; dos en la segunda, el anterior dilatado; en la tercera otros dos, el anterior muy dilatado y de forma cóncava, en las demás dos pliegues.

Habita.—En las piedras de la hacienda *La Teneria* en Guáne (Wright).

C. macra Wright.

Cylindrella macra Wright mss. Arango in Poey Repert. II. 1867. p. 86.

» » Pfr. in Mal. Bl. XIV. 1867. p. 210; Mon. Helic. V. p. 388.

Columela interna «*lamella finissima torta, columella non recta sed subspiralis.*» (Gundl.).

Habita.—En las piedras de *Guane* (Wright.).

C. cinerea Pfr.

Cylindrella cinerea Pfr. in Zeitschr. f. Mal. 1850. p. 75.

» » Chemn. p. 52. t. 5. f. 39-41.

» » Mon. Helic. V. p. 388.

Habita.—En *Cuba* (Pfr.). No la hemos visto.

C. Philippiana Pfr.

Cylindrella Philippiana Pfr. in Phil. Icon. II. p. 50. t. 2. f. 12.

» *aculeus* Mor. Test. noviss. I. p. 12.

» Poey Mem. I. t. 12. f. 7-10.

« *Philippiana* Pfr. Mon. Helic. V. p. 388.

Columela interna simple.

Habita.—En las cercas de piedra de *San José de las Lajas!*

C. plicata Poey.

Cylindrella plicata Poey Mem. II. p. 31. t. 2. f. 9. 10.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 388.

Columela interna simple.

Habita.—En la piedras de las *Lomas de Candela* (Poey) y en las de *Sabana de Robles!*

C. Camoensis Pfr.

Cylindrella Camoensis Pfr. in Mal. Bl. 1855. p. 100. t. 5. f.

8. 9.; Mon. Helic. V. p. 388.

» *modesta* Poey Mem. II. p. 9, 93.

Columela interna simple.

Habita.—En las piedras de *Camoá* [Gundl.]: la var. *modesta* en el *Pan de Matanzas* (Elliott).

C. scalarina Shuttl.

Cylindrella scalarina Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 297.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 389.

Columela interna filoso-torta.

Habita.—En los paredones del *Abra del Yumuri* en Matanzas! y en los de *Sitio Perdido* en Jaruco [Clerch].

Succinea.

S. brevis Dkr.

Succinea brevis Dkr., Pfr. in Zeitschr. 1850. p. 84.; Mon. Helic. V. p. 37.

Habita.—En Cuba [Gundl.] y en México.

S. aurea Lea.

Succinea aurea Lea in Proc. Amer. phil. Soc. 1841. II. p. 31.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 35.

Habita.—En el cafetal *Buen Consejo!* al pie del Yunque de Baracoa.

Tambien se halla en *New-York, Ohio* y *México*.

S. nobilis Poey.

Succinea nobilis Poey Mem. I. p. 210. 213. t. 26. f. 25, 26.

» » Pfr. Mon. Helic. IV. p. 816.

Habita.—En *Cuba* (Poey).

S. macta Poey.

Succinea macta Poey Mem. II. p. 61.

Habita.—En *Cuba* en el *Cuzco* [N. de la Paz].

S. ochracina Gundl.

Succinea ochracina Pfr. in Mal. Bl. V. 1858. p. 42.; Mon.

Helic. V. p. 38.

Habita.—En las plantas de la *Caimanera* en Gnantánamo [Gundl.] y de *Imias!* y *Cajobabo!* en Baracoa.

Tambien se halla en las *Islas Bahamas*.

S. Gundlachi Pfr.

Succinea Gundlachi Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1852; p. 178. t. 1.

f. 36-38; Mon. Helic. III. p. 624.

Habita.—En *Punta de Hicacos* (Gundl.)

S. Sagra Orb.

Succinea Sagra Orb. in Sagra p. 73. lám. 8. f. 1-3.

» » Pfr. Mon. Helic. II. p. 529.

Habita.—En lugares húmedos en la *Habana!*, *Almendures!*, *Pinar del Rio!*, y en *Contreras* cerca de Matanzas (Jim.).

S. tenuis Gundl.

Succinea tenuis Gundl. in Poey Mem. II. p. 88. t. 8. f. 21. 22.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 38.

Habita.—En *Trinidad* [Gundl.]

S. Arangoi Pfr.-

Succinea Arangoi Pfr. in Mal. Bl. XIII. 1866. p. 140.; Mon.

Helic. V. p. 39.

Habita.—En *San Miguel* cerca de Jaruco! y en *Rangel* [Gundl.]

S. fulgens Lea.

Succinea fulgens Lea in Proc. Amer. phil. Soc. 1841. p. 32.

» » Poey Mem. I. p. 211. t. 26. f. 23. 24.

» » Pfr. Mon. Helic. IV. p. 817.

Habita.—En muchas localidades de la *Isla!*

Tambien vive en las *Bermudas*.

S. angustior Adams.

Succinea angustior Ad. Contrib. to conch. N° 3. p. 38.

» » Pfr. Mon. Helic. V. p. 39.

Habita.—En *Bayamo* (Gundl.).

Tambien vive en *Jamaica*.

Gen. Vaginulus.

V. occidentalis Güld.

Vaginulus occidentalis Güld. Linn. Trans. XIV. p. 323. t. 9.
f. 9-12.

Onchidium Cubense Pfr. in Wiegm. Arch. 1840. p. 250.

Habita.—En los lugares húmedos de todala *Isla*!

V. Sloanei Cuv.

Vaginulus Sloanei Cuv. Fér. hist. Prod. 14.

Habita.—Como la precedente, en los mismos lugares.

=====

Especies repudiadas.

Las siguientes especies han sido indicadas como que habitan en Cuba; no siendo así las enumeramos acompañándolas de su verdadera patria.

Cyclostoma semilabre Lam.—*Haití*.

Helicina flavida Mke.—*México y Guatemala*.

» **major Gray.**—*Jamaica*.

» **platychilla Mif.**—*Guadalupe y Martinica*.

» **trochulina Orb.**—*Puerto Rico*.

» **virginea Lea.**—*Haití*.

» **zephyrina Duelos.**—*México*.

Helix arborea Say.—*Ohio, Masachussets*.

» **badia Fé.**—*Guadalupe, Martinica*.

» **Borni Chemn.**—*Puerto Rico*.

Helix caracolla L.—*Puerto Rico.*

- » **Cassisquiensis Newe.**—*Demerara.*
- » **compacta Lowe.**—*Porto Sancto.*
- » **corrugata Gml.**—*Sicilia.*
- » **euriomphala Pfr.**—*Guatemala.*
- » **Humboldtiana Val.**—*Mexico.*
- » **Gallo-pavonis Val.**—*Bahamas.*
- » **Maderensis Lowe.**—*Madeira.*
- » **marginata Müll.**—*Philipinas.*
- » **microdonta Desh.**—*Bahamas?*
- » **parilis Fér.**—*Martinica, Guadalupe.*
- » **pisanoides Orb., an pisana Müll., junior.**
- » **porcellana Grat.**—*Haiti.*
- » **similaris Fér.**—*Barbados, Brasil, Jamaica.*
- » **trizonalis Grat.**—*Haiti.*
- » **vitrea Fér.**—*Isla de Batchian en las Molucas.*

Bulimus proletarius Pfr.—?

- » **zebra Müll.**—*Mexico, Perú.*

Achatina virginea L.—*Haiti, Guyana.*

Olenicina truncatula Gml.—*Florida, Nueva Orleans.*

Pupa contracta Say.—*Virginia, Massachussetts.*

- » **decumana Fér.**—*Bahamas.*
- » **tumidula Desh.**—*Guadalupe.*

Vertigo tenuidens Ad.—*Jamaica.*

Cylindrella brevis Pfr.—*Jamaica.*

- » **gracillicoides Fér.**—*San Thomas.*
 - » **Laterradt Grat.**—*Haiti.*
 - » **Maugeri Wood.**—*Jamaica.*
 - » **perplicata Fér.**—?
 - » **splendens Mke.**—?
 - » **subula Fér.**—*Jamaica.*
-

Especies introducidas.

Escaso es el número de las especies que hasta hoy se han introducido en la Isla: en el estado silvestre no encontramos en los campos mas que el **Bulimus decollatus L.**, que parece vino en plantas procedentes de Italia, que fueron sembradas en una finca del Sr. Bachiller y Morales, sita en San José de las Lajas, de donde se ha propagado de un modo prodigioso.

La **Helix lactea Müll.** y otras de este grupo, procedentes de España y Canarias, son importadas vivas como artículo de comercio para usos culinarios; pero que no se hallan vivas en los campos, tan sólo la testa muerta en los basureros y en las costas á donde las arrastran las lluvias y corrientes de los ríos.

SUPLEMENTO.

Ctenopoma Tryoni Arango n. sp.

«Testa fere obtecta umbilicata, ovato oblonga, plerumque decollata, tenuis, plicis transversis irregulariter lamellata (non decussata) albida, anfr. superst. 3½ convexi, lente accrescentes, ad suturam canaliculatam (ob extremitatem plicarum) denticulati; ultimo anfractui contiguo adnatus; apertura circularis; peritrema dupicum, internum rectum acutum, externum undique aequaliter patens, stria incrementi ornatum, sed laevissimum in parte adnata, infra incisuram lobulum umbilico fere claudentem, emitens.—Operculum normale.—Long. truncati 9, diam. 5 mill.

Habita.—Bebedero in *Pinar del Río* partis occidentalis.

Simile **Ct. sordidi**. Differt praecipue absentia costularum spiraliū distantium.» (G.)

Dedicada al Sr. George W. Tryon, Director del American Journal of Conchology.

Melicina Mestrei Arango n. sp.

«Testa elongata, conica, tenuis, oblique striata, nitidula, sordide flava; spira conica, apice concolore acuminata; anfractus 8

plani, ultimus angulatus; columella brevis, retrorsum in callum concolorem nitidum dilatata; apertura diagonalis rotundato semiovalis, intus concolor. Peritrema tenue expansum, margine supero levissime repando, basali versus columellam recto, acuto; umbilicus obtectus.—Operculum testaceum concolor.—Diam. maj. 4½ min. 4; alt. 7 mill.

Habita.—In provincia *Pinar del Rio*, loco Bebedero dicto.

Affinis **Hel. chrysochasmae**. Differt testa tenui, colore anfractibus planis et ultimo angulato» (G).

Como lo indica su nombre, esta especie la dedico al Sr. Dr. D. Antonio Mestre, Secretario General de la Real Academia de Ciencias médicas, físicas y naturales de la Habana.

Helicina Cisnerosi Arango n. sp.

«Testa conica, solidula, liris concentricis ornata, oleosomicans, rufescens, peritremate flavido-albicante; spira regulariter conica, vertice acuto; anfr. 6 convexiusculi, ultimus carinatus vel valde angulatus, carina testacea; callo columellari parvulo munitus; columella brevissime recedens; apertura obliqua, subtriangularis; peritrema simplex expansiusculum.—Operculum concolor.—Diam. maj. 3½ min. 2½, alt. 3 mill.

Habita.—In provincia *Pinar del Rio*, loco Bebedero dicto.

Testa quoad formam affinis **Hel. fusculae** sed sculptura sat altera primo visu distingueda liris spiralibus anfractuum» (G).

Dedicada esta especie á mi distinguido amigo el Sr. D. Andrés M. de Cisneros, aficionado á la Malacología.

FLUVIALES UNIVALVOS.

F A M . L I M N A E A D A E .

Gen. Limnaea.

L. Cubensis Pfr.

Limnaea Cubensis Pfr. in. Wiegm. Arch. 1839. p. 354.

» *umbilicata* Ad. in Bost. Journ. III. p. 325. t. 3. f.
14.

Habita.—En las lagunas y ríos de toda la Isla!

Tambien se halla en *Puerto-Rico* y *S. Thomas*.

L. Francisca Poey.

Limnaea Francisca Poey, Mem. II. p. 32.

Habita.—En las lagunas del potrero *Omoa!* en Güines.

Gen. Physa.

Ph. Cubensis Pfr.

Physa Cubensis Pfr. in Wiegm. Arch. 1839. p. 354.

Habita.—En las lagunas y ríos de toda la Isla!

Ph. Sowerbyana Orb.

Physa Sowerbyana Orb. in Sagra p. 101. lám. 13. f. 11-13.

» *Jamaicensis* Ad. Contr. to conch. 1851. p. 174:

Habita.—*Cuba*, localidad desconocida.

Tambien se halla en *Jamaica*.

Ph. striata Orb.

Physa striata Orb. in Sagra p. 102. lam. 13. f. 14-16.

Habita.—*Cuba*, localidad desconocida.

Gen. Planorbis.

Pl. affinis Ad.

Planorbis affinis Ad. Contr. to Conch. p. 44.

Habita.—En las lagunas y ríos de *Cárdenas* (Gundl.), *Güines*!

Tambien se halla en *Jamaica*.

Pl. Aracasensis Gundl.

Planorbis Aracasensis Gundl. in Pfr. Mal. Bl. 1857. p. 179.

Habita.—En las plantas de las lagunas de *Trinidad* (Gundl.)

Pl. caribaeus Orb.

Planorbis caribaeus Orb. in Sagra. p. 103. lam. 33. f. 17-19.

» *tumidus* Pfr. in Wieg. Arch. 1839. p. 354.

Habita.—En las lagunas de la *Habana*!, *Cárdenas* (Gundl.) y en toda la Isla.

Tambien se halla en *Puerto-Rico* y *Méjico*.

Pl. Havanensis Pfr.

Planorbis Havanensis Pfr. in Wieg. Arch. 1839. p. 354.

» *Terverianus* Orb. in Sagra p. 104. lám. 13. f. 20-23.

Habita.—En las lagunas y pantanos de la *Habana*!, *Ciénaga de Zapata*! y otras localidades.

Tambien se halla en *Texas*.

Pl. lucidus Pfr.

Planorbis lucidus Pfr. in Wieg. Arch. 1839. p. 354.

» *Lanierianus* Orb. in Sagra p. 104. lám. 14. f. 1-4.

» *taeniatus* Mor. Test. noviss. I. p. 17.

» *Redfieldi* Ad. Contr. to conch. p. 43.

Habita.—En las lagunas de *Cárdenas* (Gundl.), *Habana*!, *Ciénaga de Zapata*! y otras localidades.

Tambien se halla en *Jamaica*, *Guadalupe* y *Puerto-Rico*.

Pl. stagnicola Mor.

Planorbis stagnicola Mor. Test. noviss. II. p. 14.

Habita.—En las lagunas y rios de toda la Isla!

Gen. Segmentina.

S. albicans Pfr.

Planorbis albicans Pfr. in Wieg. Arch. 1839. p. 354.

» *dentatus* Gould. in Bost. Journ. IV. p. 496. t. 24.
f. 14.

» *dentiferus* Ad. Contr. to conch. p. 17.

» *edentatus* Ad. Contr. to conch. p. 132.

Habita.—En las lagunas de toda la Isla.

FAM. ANCYLIDI.

Gen. Aculylus.

Acroloxus.

A. compressus Dkr.

Acroloxus compressus Dkr. in litt. teste Dr. Gundlach.

Habita.—En las lagunas de Cárdenas. (Gundl.)

A. Havanensis. Pfr.

Aculylus Havanensis Pfr. in Wieg. Arch. 1839. p. 350.

» *pallidus* Poey. Men. II. p. 32. t. 2. f. 13, 14.

Habita.—En las plantas y piedras, de las lagunas y rios, en
la *Hubana!*, *San Miguel!*, cerca de Jaruco, Cárdenas, (Gundl.),
Bejucal (Poey.)

A. radiatilis Mor.

Aculylus radiatilis Mor. Test. noviss. II. p. 17.

Habita.—En *Isla de Pinos* (Mor).

A. radiatus Guild.

Aculylus radiatus Guild. in Zool. Journ. p. 17.

Aneylus exentricus Mor. Test. noviss. p. 17.

Habita.—En *Cuba* (Mor).

Tambien se halla en la isla de *San Vicente*.

A. striatus Dkr.

Acroloxus striatus Dkr. in litt. teste Gundl.

Habita.—En *Cuba*.

Gen. Gundlachia.

G. ancyliiformis Pfr.

Gundlachia ancyliiformis Pfr. in Zeitschr. f. mal. 1849. p. 98.

- Habita.—En las lagunas de Cárdenas (Gundl.) y del paradero de *San Miguel* cerca de Jaruco!

G. Adelosia Bourg.

Gundlachia Adelosia Bourg. in Rev. Zool. 1862. p. 17.

Esta especie y la siguiente probablemente no son más que diversas edades de la **G. ancyliiformis**.

Habita.—Con la precedente.

G. Poeyi Bourg.

Gundlachia Poeyi Bourg. in Rev. Zool. 1862. p. 16.

Habita.—Con las precedentes.

Gen. Poeyia.

P. Gundlachiodes Bourg.

Poeyia Gundlachiodes Bourg. in Rev. Zool. 1862. p. 19.

Habita.—En *Cárdenas* (G.), mezclada con la **Gundlachia**.

Gen. Ampullaria.

A. conica Wood.

Helix ampullacea Chemn. Conch. IX. t. 128. f. 1135.

» *conica* Wood, Ind. Suppl. t. 7. f. 22.

Ampullaria conica Gray in Wood Suppl. p. 29.

» *Chemnitzi* Phil. Mon. Ampull. p. 39. t. 10. f. 5.?

» *conica* Pfr. Novit. conch. p. 51. t. I4. f. 1—5.

Habita.—En las lagunas, ríos y ciénagas de toda la Isla.

A. reflexa Swains.

Ampullaria reflexa Swains in Tilloch's Phil. Mag. vol. 61.
p. 337.; Zool. Ill. III. t. 172.

» » Phil. Mon. Ampull. p. 12. 35. 58,

» » Pfr. Novit. conch. p. 50. t. 13. f. 1—9,

Habita.—Como la anterior en *Güines*.

A. teres Phil.

Ampullaria teres Phil. in Zeitschr. f. mal. 1849. p. 19; Mon.
Ampull. p. 38. t. 10. f. 4.

» *Cubensis* Mor. Test. noviss. I. p. 24.

» *teres* Pfr. Novit. conch. p. 52. t. 14. f. 6—9.:
t. 15. f. 1—6.

Habita.—Como las anteriores en toda la Isla, especialmente
en *Güines*.

Gen. Paludina.

P. Bermondianna Orb.

Paludina Bermondianna Orb. in Sagra p. 151. lám. 10. f. 6. 7.

Habita.—En el río *Hanábana* (Gundl.).

Gen. Paludinella.

P. helicoides Gundl.

Paludinella helicoides Gundl. in Poey Rep. 1865. p. 70.

Habita.—En las costas cenagosas, debajo de las piedras y pa-
los podridos en *Cárdenas* (Gundl.) y *Matanzas*!.

P. succinea Pfr.

Paludinella succinea Pfr. in Wieg. Arch. 1840: p. 253.

Habita.—Como la anterior en la *Habana*!, *Matanzas*!, *Cár-
denas* (Gundl.) y *Guantánamo* (Gundl.).

Gen. Amnicola.

A. coronata Pfr.

Amnicola coronata Pfr. in Wieg. Arch. 1840. p. 253.

Amnicola crystallina Pfr. in Wiegm. Arch. p. 253.

Paludestrina Auberiana Orb. in Sagra p. 152. lám. IO.
f. 6. 7.

» *affinis* Orb. in Sagra p. 152. t. 10. f. 8.

» *Candeana* Orb. in Sagra p. 153. t. 10. f. 13, 14.

Melania spinifera Ad. in Proc. Bost. Soc. p. 17.

Paludina Jamaicensis Ad. }

» *anthracina* Migh. } doe. Shutl.

» *cisternicola* Mor. }

Habita.—En los ríos y arroyos de toda la Isla.

Tambien se halla en la mayor parte de las Antillas.

FAM. MELANIIDAE.

Gen. Melania.

M. cubaniana Orb.

Melania cubaniana Orb. in Sagra, p. 154. lám. X. f. 16.

» *ornata* Poey Mem. I. p. 422. t. 33. f. 5.6.

» *attenuata* Anth. mss. Rve. Conch. ic. f. 438. 1861.

El Sr. Brod (Cat. of. the Rec. sp. of the Family Melanidae p. 273) pone la **M. attenuata Anth.**, en la sinonimia de la **M. conica Orb.**, lo que no es posible porque la variedad **attenuata** solo se diferencia de la **M. ornata Poey** en que carece de las series de puntos negros á que alude el nombre.

Habita. En los ríos y arroyos de toda la Vuelta-abajo.

M. pallida Gundl.

Melania pallida Gundl. in Poey Mem. II. p. 16. t. I. f. 15.

Esta especie parece una variedad local de la anterior; pero como aún no he hallado transiciones, las mantengo separadas.

Habita.—En los arroyos que afluyen al río *Maniman* por otro nombre *San Diego de Tapia* (Gundl.)

M. nigrata Poey.

Melania conica Orb. in Sagra p. 154. lám. 10. f. 20,

» *nigrata* Poey Mem. II. p. 33. 93.

Melania nigrita (Poey) Rev.: doc. Brot.

» *gemella* Rev.: doc. Brot.

Habita.—En los arroyos del *Yunque de Baracoa!*, *Guantámo* y *Trinidad* (Gundl.) y de *San Juan de los Remedios* (Ruiz.)

He notado que esta especie no vive en sitios bajos, sino en los más altos de las montañas.

M. brevis Orb.

Melania brevis Orb. in Sagra p. 154. lám. 10. f. 15.

» *zebra* Brot Mater. p. 43 (1862).

» *brevis* Brot Cat. of the Rec. sp. the Fam. Mel. p. 277.

Habita.—En los arroyos y ríos confluentes al *San Diego de Tapia* y de *Guajaibon* y *Rancho Lúcas* (Gundl.).

FAM. NERITINIDAE.

Gen. Neritina.

N. punctulata Lam.

Neritina punctulata Lam. Encycl. méth. t. 455. f. 2.

Neritina punctulata Sowb. Conch. Ill. f. 21.

» » Orb. in Sagra. p. 176.

Habita.—En el río de *Miel de Baracoa!*.

También en los de *Jamaica* y *Guadalupe*.

N. reclivata Say.

Theodoxus reclivatus Say in Journ. A. N. Sc. Phil. II. p. 257, (1822).

Neritina microstoma Orb. in Sagra p. 177. lám. 17. f. 36.

Neritella reclivata Say, Binney Land and fresh-wat. shells of N. A. p. 101. 103.

Neritina Floridana Shuttl.: doc. Binney.

Habita.—En los ríos de *Santiago de Cuba* (Gundl.), en los de *Baracoa!* y en el de la *Chorrera!*, cerca de la Habana.

N. virginina Lam.

Nerita virginea Lam. An. s. vert. t. VI. 2.^a part. p. 187.

Nerita virginea Sowb. Conch. Ill. f. 27.

» » Orb. in Sagra p. 174.

Hebita.—En los ríos de toda la *Isla*! hacia su desembocadura.
Tambien en la mayor parte de las *Antillas*.

Especies repudiadas.

Physa acuta Dr.—*Sicilia*.

Planorbis cultratus Orb.—*Martinica*.

» *trivolvis* Suy.—*Estados Unidos*.

Melanopsis lineolata Gray.—*Jamaica*.

FLUVIALES BIVALVOS.

FAM. CYCLADAE.

Gen. *Pisidium*.

P. consanguineum Prime.

Pisidium consanguineum Prime Mon. Amer. Corb. p. 76. f. 86.
» *Gundlachi* Arango in Poey Rep. II. p. 271.
Habita.—En los ríos y arroyos de toda la Isla!.

Gen. *Sphaerium*.

Sp. *Cubense* Prime.

Sphaerium Cubense Prime Mon. Amer. Corbicul. p. 58. f. 60.
Habita.—En los mismos lugares que la anterior especie.

FAM. NATADAE.

Gen. *Unio*.

U. Gundlachi Dkr.

Unio Gundlachi Dkr. in Mal. Bl. 1858. p. 228.
Habita.—En los ríos de toda *Vuelta-Abajo!*

U. scammatus Mor.

Unio scammatus Mor. Test. Noviss. I. p. 30.
Habita.—Con el anterior.

MOLUSCOS UNIVALVOS MARINOS.

CEPHALOPODA.

FAM. OCTOPIDÆ.

Gen. *Octopus*.

O. rugosus Bosc.

Sepia rugosa Bosc., Actes de la Soc. d' Hist. nat. p. 24, tab. 5, f. 1, 2. 1792. mala fig.

Octopus granulatus Lam. Mém. de la Soc. d' Hist. nat. de Paris p. 20, tab. I. (1799).

Sepia granulosa Bosc., Buff. de Deterville, vers, p. 47, tab. I.

Octopus Barkeri (Fer.) Orb. Tableau des Cephal. p. 54, n° 3. (1826).

» *Americanus* Blainv. Dict. des Sc. nat. f. XLIII, p. 189. (1826).

Octopus rugosus Orb. ni Sangre, p. 9.

Habita.—Según d' Orbigny, en las *Antillas*, *Senegal*, *Manila* y sobre todo en *Martinica* y *Guadalupe*; de suerte que es casi seguro que habita en las aguas de *Cuba*.

O. tuberculatus Raf.?

Octopus ruber Raf.?, Precis des decouv. Somiol, p. 28, n.º 70.?

» *tuberculatus* Blainv., Dict. des Sc. nat. p. 187, tab. XLIII. (1826).

» » Orb. in Sagra, p. 8.

Habita en *Cuba* y otros países (Orb.)

O. vulgaris L.

Octopus vulgaris L., Gml. ad. XIII. p. 3149.

» *appendiculatus* Blainv., Dict. des Sc. nat. tab. XLIII. p. 185, 186, (1826).

» *vulgaris* Orb. in Sagra, p. 6, tab. I, f. I.

Especie muy abundante en las costas de *Cuba*! Se expende en los mercados, siendo solicitado como manjar sabroso. Su carne quemada es un excelente cebo para la pesca de crustáceos del género *Palinurus*. El vulgo lo conoce con el trivial de **Pulpo**.

Gen. Philoneuxis.

Ph. Quoyanus Orb.

Philoneuxis Quoyanus Orb., Voy. dans l' Amer. mérid. Moll. p. 17, pl. 11, f. 6—8 (1855).

» » Orb. in Sagra, p. 10.

Habita en las *Antillas* (Orb.).

Gen. Argonauta.

A. argo L.

Argonauta argo L. Syst. nat. X, p. 708. (1758).

Ocythoe tuberculata Raf., Precis de decouv. Somiol., p. 92. (1814).

Ocythoe antiquorum Leach, Zool. miscell., p. 139. (1817).

Argonauta argo Orb. in Sagra, p. 11.

Habita segun d'Orbigny en las *Antillas*, *Mediterráneo*, *Mar Rojo*, *Cabo de Buena Esperanza* y en la *India*. En varias colecciones de Cuba lo he visto, y como es pelágico no dudo que llegue á nuestras costas arrojado por las corrientes y los tiempos.

A. hians Sol.

Argonauta hians Sol., Portland catal, p. 44.

» *nitida* Lam. Ann. s. vert. 2^a ed., VII, p. 653 (1822)

» *hians* Orb. in Sagra, p. 13.

Habita.—Pelágica y como tal es arrojado á las costas, como la especie anterior.

FAM. SEPIADAE.

Gen. Cranchia.

C. scabra Leach

Cranchia scabra Leanch, 1817, Tuckey exped. to Zaire, apénd. n.^o 4, p. 410.

» » Leach, 1818, Vay. au Zaire, trad. franc., atlas, p. 13, pl. 18, f. 1.

» » Orb., 1825, Tabl. méth. de la class. des Cephal., p. 58.

» » Orb. in Sagra, p. 15.

Habita en los mares de las *Antillas* (Gandé), *Africa* (Leach.), *Australia* (Bennet).

Gen. Sepia.

S. antillarum. Orb.

Sepia antillarum Orb. in sagra, p. 16.

Habita en las *Antillas* (Orb.).

FAM. LOLIGIDÆ.

Gen. Sepiotheuthis.

S. sepioidea Lam.

- Sepia officinalis* Lam., Ann. s. vert. f. I. p. 668. (1822).
Loligo sepioidea Blainv., Journ. de Phys. p. 133 (1823).
Sepiotheuthis Blainvillianus (Fer.) Orb. Tab. méth. des Cephal. p. 65. (1825).
Sepia affinis (Fer) Orb. loc. c. p. 66, n° 3.? (1825).
» *biserialis* Blainv., Dict. des Sc. nat. f. XLVIII, p. 284.?.
Sepiotheutis biangulata Rang, Mag. de Zool., p. 73, pl. 98. (1837).
» *sepioidea* Orb., in Sagra, p. 17.
Habita en *Cuba* y *Martinica* (Orb).

Gen. Leligo.

L. Brasiliensis Blainv.

- Loligo Brasiliensis* Blainv., Dict. des Sc. nat., f. XXVII, p. 144. (1823).
» *Poeyanus* Fér., Glanges des Calmars n.º 19, f. 1—3.
» *Brasiliensis* Orb. in Sagra, p. 18.

Habita en los mares de *Cuba*, hallándose muchas veces dentro de la bahía de la *Habana*. Se expende en los mercados por lo delicado de su carne: es conocido con el nombre trivial de **Calamar**.

L. Plei Blainv.

- Lolilo Plei* Blainv., Journ. de Phys., p. 132.
» » Orb. in Sagra, p. 19.
Habita el mar de las *Antillas*, *Martinica* (Orb).

FAM. SPIRULIDAE.

Gen. Spirula.

S. prototypus Peron

Nautilus exiguis Lister, Hist. sive synop., caput. I, lib. IV.
(1686).

Litus minor Brown, The nat. hist. of Jamaica p. 398 (1756).

Nautilus Spirula Schr. Einleitung, t. I, p. 13.

Spirula fragilis Lam., Ann. s. vert., p. 102 [1801]

» *prototypus* Peron, atlas, Voy de decouvertes. [1804].

» *Peronii* Lam., Ann. s. vert.. t. VII, p. 601 [1822]

» *fragilis* Orb. in Sagra, p. 25.

Habita en Cuba!, Bahamas [Raw.] y en todo el mundo.

PTEROPODA.

FAM. HYALAEIDAE.

Gen. Hyalaea.

H. flava Orb.

H. flava Orb., Voy. dans l' Amér. merid., pl. 5, f. 21—25.
Habita en los trópicos [Jay].

H. gibbosa [Rang.] Orb.

Hyalaea gibbosa [Rung] Orb. Voy. dans l' Amér. mer., p. 95.
pl. 5, f. 16—20.

» » Orb. in Sagra, p. 31.

Habita el mar de las *Antillas* [Candé], *Cuba!*

III. inflexa Lessueur.

Hyalaea inflexa Lessueur, Bull. de la Soc. philom., t. XIII,
n° 69, f. 4 a. b. c. d.

» » Orb. in Sagra, p. 34.

Habita el mar de las *Antillas* [Orb].

III. labiata Orb.

Hyalaea labiata Orb., Voy. dans l' Amér. mer., p. 104, pl.
VI, f. 21—25. [1836].

» » Orb. in Sagra, p. 33, lam. II, f. 9—12.

Habita el mar de las *Antillas*. *Cuba* (Orb.)

III. limbata Orb.

Hyalaea limbata Orb., Voy. dans l' Amér. mer., p. 101, pl.
VI, f. 11—15.

» » Orb. in Sagra, p. 33, lam. II, f. 5—8.

Habita el mar de las *Antillas* [Orb].

III. longirostra Lessueur.

Hyalaea longirostra Lessueur, Blainv. Dict. des Sc. nat.,
t. XXII, p. 81 [1822].

» » Orb. in Sagra, p. 32.

Habita el mar de las *Antillas* [Orb].

III. quadridentata Lessueur.

Hyalaea quadridentata Lessueur, Blainv. loc. c. p. 81.

» » Orb. in Sagra, p. 31.

Habita el mar de las *Antillas* [Orb].

III. tridentata Gml.

Anomia tridentata Gml., Syot. nat., ed. 13, p. 3348 (1789)..

Cavolina natans Abild., Soc. d'his. nat. de Copeu., t. I, 2^a
part. t. 10.

Hyalaea papilionacea Bory. Voy. Vol. I, p. 137, pl. 5.

» *cornea* Roissy, Ruff. de Som., tab. V, p: 73.

» *Forskalii* Lessueur, Orb. Voy. dans l' Amér. mer. p.
89, tab. V. p. 1—5.

Hyalaea tridentata Orb. in Sagra, p. 29.

Habita el mar de las *Antillas* (Orb).

III. trispinosa Lessueur.

Hyalaea trispinosa Lessueur, Blainv. Dict. des Sc. nat. t. II. p. 82 [1822].

» » Orb. in Sagra, p. 45.

» » Pourt., Bull. Min. Comp. Zool. Cambridge p. 107.

Habita el mar de las *Antillas* [Orb], *Cuba* [Pourt].

II. uncinata Rang

Hyalaea uncinata Rang, Orb. Voy dans l' Amér. mer. p. 93, t. V. f. 11—15.

» » Orb. in Sagra, p. 30, lam. II, f. 1—4.

» » Pourt., Bull. Min. Comp. Zool. Cambridge, p. 107.

Habita en las *Antillas* [Orb], *Cuba* [Pourt.

Gen. Cleodora.

C. cuspidata Bosc.

Hyalaea cuspidata Bosc, Buff. de Deterville, t. II, p. 328, t. 9. f. 5—7 [1802].

Cleodora Lessonii Rang; Lesson Voy. de la Coquilla tab. 10, f. 1.

» *quadrispinosa* Raing, Lessou loc. c. tab. 10, f. 2.

» *cuspidata* Orb. in Sagra, p. 36.

Habita en *Cuba* y el mar de las *Antillas* [Orb.]

C. pyramidata Brown.

Clio pyramidata Brown., hist. of Jamaica, p. 336, t. 43. f. 1 [junior]. (1756).

» *caudate* Brown., loc. cit.

Hyalaea lanceolata Lessueur, Nouv. bull. de la Soc. philom. t. III, p. 69, tab. 5, f. 3. [1813].

Cleodora pyramidata Orb. in Sagra, p. 36.

Habita el mar de las *Antillas* [Orb.] *Cuba*!

Gen. **Cresseis.**

C. aciculata Rang.

Cresseis aciculata { Rang, Ann. des Sc. nat. t. XIII, tab. 17,
» *clara* { f. 5, 6, (1828).
» *aciculate* Orb. in Sagra, p. 40.

Habita el mar de las *Antillas* (Orb).

C. corniformis Orb.

Hyalea corniformis Orb. Voy. dans l'Amér. mér. p 111
(1836).

Cresseis corniformis Orb. in Sagra, p. 39.

Habita el mar de las *Antillas*. (Orb)..

C. striata Rang.

Cresseis striata Rang, Ann. des Sc. nat. t. XIII, tab. 17, f. 2.
[1828].

» » Orb. in Sagra, p. 39.

Habita el mar de las *Antillas* [Orb].

C. subula Q. et G.

Cleodora subula Q. et G., Ann. des Sc. nat. t. X, p. 233. tab.
8, f. 1,

Cresseis opinifera Rang, Ann. des Sc. nat. t. XIII, t. 18, f. 1.

Cresseis subula Orb. in Sagra, p. 38.

Habita muy frecuentemente en las costas de *Cuba* Orb. y demás Antillas.

C. virgula Rang.

Cresseis virgula Rang, Ann. des Sc. nat. t. XIII, tab. 17, f. 2.
(1828).

» » Orb. in Sagra, p. 38.

Habita en el mar de las *Antillas* [Orb].

Gen. **Cuvieria.**

C. obtusa Q. et G.

Cleodora obtusa Q. et G., Voy. de la Uranie. tab. 6 f. 5.

Cuviera columella Rang, Ann. des Sc. nat. t. XII, tab. 45
(1828).

» *obtusa* Orb. in Sagra, p. 40.
Habita en *Cuba* y en el mar de las *Antillas*. (Orb.).

Gén. Spirialis.

Sp. rostrata Ey. et Soul.

Spirialis rostrata Ey. et Soul. Pourn. Bull. Mus. Comp. Zool:
Cambridge, p. 107.
Habita en *Cuba* (Pour.)

GASTROPODA.

FAM. ATLANTIDÆ.

Gen. Helicophlegma.

H. Keraudreni Rang.

Atlanta Keraudreni Rang, Orb. Mém. de la Soc. d'hist. nat.
III, p. 380, t. 9, f. 7.

Helicophlegma Keraudreni Orb. in Sagra, p. 47.
Habita en el mar de las *Antillas* (Orb.).

H. Candei Orb.

Helicophlegma Candei Orb. in Sagra. p. 48, lam. 2, f. 15-17.
Habita en el mar de las *Antillas* (Orb.).

Gen. Atlanta.

A. Peronii Lessueur.

- Atlanta Peronii* Lessueur, Journ. de Phys. 85, tab. 2. f. 1. p. 390.
» » Orb. in Sagra, p. 49.
» » Pourt. Bull. Mus. Comp. Zool. Cambridge, p. 107.

Habita en los mares de América (Orb.) Cuba (Court.)

Gen. Heliconoides.

B. bulimoides Orb.

- Atlanta bulimoides* Orb. Voy. dans l'Amér. mér. 179. tab. 12, f. 36–38.

Heliconoides bulimoides Orb. in Sagra, p. 51.

Habita en las Antillas (Orb.)

B. inflata Orb.

- Atlanta inflata* Orb. Voy. dans l'Amér. mér. p. 174, tab. 12, f. 16–19.

Heliconoides inflata Orb. in Sagra, p. 50.

Habita en el mar de las Antillas, donde ha sido pescada muy cerca de las costas de Cuba por d'Orbigny.

B. trochiformis Orb.

- Atlanta trochiformis* Orb. Voy. dans l'Amér. mér. p. 117, tab.

Heliconoides trochiformis Orb. in Sagra, p. 50.

Habita en las costas de Cuba (Orb.)

FAM. EOLIDÆ.

G. Glaucus.

G. radiatus Gml.

Doris radiata Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3105. (1789).

Glaucus atlanticus Forster, Blumenbach, 1800, Abbildungen
número 48 (fig. mala).

Seyllaea margaritacea Bosc. Buff. de Deterville, Vers (1802).
Glaucus hexapterigius Cuv., Ann. du Mus. tom. VI, p. 427,
(1805].

» *australis* Peron, Ann. du Mus. t. XV, p. 66, tab. 3, f.
9. (1810).

» *Forsteri* Lam. Ann. s. vert. t. VI, p. 300. (1829).

» *pacificus* }

» *Boscii* } Lesson, Voy. de la Coquille, p. 288. (1830).

» *Peronii* }

» *radiatus* Orb. in Sagra, p. 54, lám. III.

Habita en *Cuba!* y en el mar de las *Antillas*. (Orb.)

FAM. UMBRELLIDÆ.

Gen. Umbrella.

Umbrella.....?

Habita: hallada por dos veces en las costas de la bahía de *Mataanzas*.

FAM. APLYSIDÆ.

Gen. Aplysia.

A. Protea Rang.

Aplysia Protea Rang, Mon. des Aplis. p. 56, tab. 10, f. 1-3.

» » Orb. in Sagra, p. 58.

Habita en *Cuba!* muy abundante en poca profundidad. Se ha-

lla tambien en *San Thomas* y *Santa Cruz* (Mörch), en *Bahamas* (Krebs) y en *Martinica*, donde es conocida con el nombre vulgar de **barrit de vino**.

Gen. Notarchus.

N. Pleii Rang.

Aplysia Pleii Rang, Mon. des Aplys. p. 70, tab. 21.

Notarchus Pleii Orb. in Sagra, p. 59.

Habita en los *Fucus* del mar de las *Antillas* (Orb.), y tambien *San Thomas* y *Santa Cruz* (Mörch).

FAM. BULLIDÆ.

Gen. Bullaea.

B. Candeana Orb.

Bulla Candeana Orb. in Sagra, p. 60, lam. IV, f. 1-4.

Habita en la isla de *Guadalupe* y probablemente en *Cuba* (Orb.).

Gen. Bulla.

B. Acuta Orb.

Bulla acuta Orb. in Sagra, p. 64, lam. IV, f. 17-20.

Habita en *Cuba* y todas las *Antillas*. (Orb.).

B. Antillarum Orb.

Bulla Antillarum Orb. in Sagra, p. 63, lam. IV, f. 9-12.

Habita en *Cuba* y tambien en *San Thomas* (Orb.).

B. Auberi Orb.

Bulla Auberi Orb. in Sagra, p. 65, lam. IV bis, f. 5-8.

B. bidentata Orb.

Bulla bidentata Orb. in Sagra, p. 53, lam. IV, f. 13-16.

Habita en *Cuba, Jamaica, S. Tomas y Martinica*. (Orb.).

B. Canaliculata Orb.

Bulla canaliculata Orb. in Sagra, p. 68, lam. IV bis, f. 21–24.

Habita en *Cuba!* (Poey! Gundl.!). Abunda en *Guadalupe* (Petit).

B. Candei Orb.

Bulla Candei Orb. in Sagra, p. 65, lam. IV bis, 1–4.

Habita en *Cuba!* y tambien en *Martinica, Guadalupe, S. Thomas y Jamaica* [Orb.], donde abunda.

B. Caribaea Orb.

Bulla Caribaea Orb. in Sagra, p. 64, lam. IV, f. 21–24.

Habita en *Cuba!, Bahamas* [Raw.] y tambien en *Jamaica, Guadalupe, S. Thomas y Martinica* [Orb.] donde es abundante.

B. Guildingii? var. Sowb.

Bulla Guildingii? Sowb. var.

Habita en *Cuba!* donde la he hallado con alguna abundancia en la ensenada de *Marimelena* da la bahía de la Habana.

B. maculosa Mart.

Bulla maculosa Mart. CC Vol. I. p. 290. tab. 22, f. 202.

» *striata* Brug, Dict. n° 3, Encycl. pl. 358, f. 2 A. B.

» *media* Phil.

Habita en abundancia en *Cuba!, Bahamas* [Raw.] y en todas las *Antillas*.

B. Petitii Orb.

Bulla Petitii Orb. in Sagra, p. 66, lam. IV bis, f. 13–16.

Habita en *Cuba!* rara, *Bahamas* [Raw.].

B. recta Orb.

Bulla recta Orb. in Sagra, p. 67, lam. IV bis, f. 17–20.

Habita en abundancia en *Cuba!* y tambien en *Guadalupe* & *S. Thomas* [Orb.].

B. Sagra Orb.

Bulla Sagra Orb. in Sagra, p. 62, lam. IV, f. 5–8:

Habita en *Martinica* (Orb.).

B. Sulcata Orb.

Bulla Sulcata Orb. in Sagra, p. 66, lam. IV bis, f. 9–12.

Habita en *Cuba!*, y tambien en *S. Thomas* y *Guadalupe*.
[Orb.].

B. undata Brug.

Bulla undata Brug., Encycl. méth. t. I. p. 380.

» *nitidula* Dillw. Catal. t. I. p. 483.

» *Ferussaci* Q. et G. Zool. de l'Uranie f. 60–62.

» *undata* Orb. in Sagra, p. 68.

Habita en *Cuba!*

B. virgata Mart.

» *physis* Q. et G. [nec L.].

» » Orb. in Sagra, p. 67.

Habita en *Cuba!* Abundante en la *Habana!* y *Matanzas!*,
Tambien se halla en *Guadalupe*.

FAM. LITTORINIDAE.

G. Littorina.

L. Carinata Orb.

Littorina carinata Orb. in Sagra, p. 114; lam. XV, f. 1–4.

Habita en los arrecifes de toda la costa de *Cuba!* en gran
abundancia. Tambien en *Bahamas* [Raw.]. Pertenece al subgénero
Melaraphis Muhlf.

L. columellaris Orb.

Littorina columellaris Orb. Voy. dans l'Amér. mérid. n° 284.
[1840].

» » Orb. in Sagra, p. 116, lam. XV, f. 18–20.

Habita en los mangles y palos de los muelles de la isla de
Cuba! Tambien en *Guadalupe* [Beau]. Pertenece al subgénero
Melaraphis Muhlf.

L. dilatata Orb.

Littorina dilatata Orb. in Sagra, p. 112, lam. XIV, f. 20–23.
Habita en gran abundancia en los arrecifes de toda la isla de

Cuba! y tambien en *Guadalupe* [Petit]. Pertenece al género **Tectarius Val.**

L. Hidalgoi Arango.

Littorina Hidalgoi Arango mss.

Esta especie hace algun tiempo fué remitida al Sr. Hidalgo de Madrid para que publicara su descripcion; ha sido confundida hasta ahora con la **L. zig zag** Chemn., de la cual se distingue fácilmente por su tamaño mucho menor y su ombligo muy abierto.

Habita en número regular en los arrecifes de las cercanías de la *Habana!* y la *Chorrera!*

L. Lineata Lam.

Phasianella lineata Lam. Ann. s. vert., t. VII, p. 57 [1822].

Littorina lineata Orb. in Sagra, p. 113, lam. XIV, f. 25.

Habita en gran abundancia en todos los arrecifes de la isla de *Cuba!* Tambien en *Martinica* y *Brazil* (Orb.), y en *Bahama*. [Raw.]. Pertenece al subgénero **Melaraphis Mühl.**

L. mespilum Mühl.

Littorina mespilum Mühl. Verh. der berl. Ger. [1829].

» *fusca* Pfr. in Wieg. Arch.

» *naticoides* Orb. in Sagra, p. 117, lam. XV, f. 21–23.

Habita en gran abundancie en los arrecifes de la isla de *Cuba!* asi como tambien en *Bahamas* [Raw. Krebs]. Pertenece al subgénero **Neritoides Brown.**

L. Muricata L.

Turbo muricatus L. Syst. nat. ed XII, p. 1232.

Littorina muricata Orb. in Sagra, p. 111, lam. XIV, f. 9–10.

Habita lo mismo que la anterior. Pertenece al género **Pagodus** Gray.

L. nebulosa Lam.

Littorina nebulosa Lam., Deles. Rec. tab. 37, f. 12.

Habita en los manglares de las costas de *Cuba!* Pertenece al género **Melaraphis Mühl.**

L. nodulosa Wood.

Turbo tuberculatus Wood, Ind. test. Suppl. p. 19. 57, tab. 6, f. 30.

Littorina nodulosa Pfr.

» *tuberculata* Orb. in Sagra, p. 112, lam. XIV, f. 15-19.

Habita en gran número en los arrecifes de toda la isla de *Cuba!* y tambien en *Guadalupe* [Beau]. Pertenece al género **Tectarius Val.**

L. scabra Lam.

Phasianella angulifera Lam. [nec Q.]. Ann. s. vert. p. 244.

Littorina scabra Orb. [nec L.] in Sagra, p. 116, lam. XV, f. 15-17.

Habita en los manglares de las costas de *Cuba!* y tambien en *Martinica*, *Guadalupe* y *Jamaica* (Orb). y en *Bahamas* [Raw.]. Pertenece al subgénero **Melaraphis Muhl.**

L. tessellata Phil.

Littorina tessellata Phil. Abb. vol. II., p. 226, tab. V, f. 25.

» *indulata* Orb. in Sagra, p. 115, lam. V., f. 12-14.

Habita en *Cuba!* como la anterior. Tambien en *Guadalupe* [Petit]. Pertenece al subgénero **Melaraphis Muhl.**

L. tigrina Orw.

Littorina tigrina Orb. in Sagra, p. 115, lam. XV, f. 9-11.

Habita en *Cuba!* como la anterior. Pertenece al subgénero **Melaraphis.**

L. trochiformis Dillw.

Turbo trochiformis Dillw., Phil. Icon. tab. 2, fig. 12-15.

Trochus nodulouss Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3582.

Littorina nodulosa Orb. in Sagra, p. 111, lam. XIV, f. 11-14.

Habita en abundancia en los arrecifes de toda la isla de *Cuba!* Tambien en *Martinica*, *Jamaica* y *Santa Lucia*, en *Guadalupe* [Petit] y en *Bahamas* [Raw.]. Pertenece al género **Tectarius Val.**

L. zig zag Chemn.

Trochus zig zak Chemn. Conch. t. V. p. 68, tab. 166, f. 1599.

Littorina zig-zag Orb. in Sagra, p. 114, lam. XV, f. 5-8.

Habita en *Cuba!* como la anterior. Tambien en *Martinica* [Orb]. y en *Bahamas* (Raw.). Pertenece al subg. **Melaraphis Muhl.**

FAM. PYRAMIDELLIDAE.

Gen. *Pyramidella*.

P. dolabrata L.

Trochos dolabratus L. Syst. nat. ed 12. p. 1231.

Helix terebella Müll. Test. p. 123.

Pyramidella dolabrata Orb. in Sagra, p. 125.

Habita en las costas de *Cuba!* donde ne es rara. Tambien en *Guadalupe* (Beau); y en *Bahamas* (Raw. Krebs). Esta especie y las dos que le siguen pertenecen al género **Obeliscus** Humfrey.

P. Gundlachi Dkr.

Pyramidella Gundlachi Dkr. in litt.

Habita en *Cuba!* (Gundlach.).

P. tessellata Ad.

Pyramidella tessellata Ad.

Habita en *Cuba!* (Poey).

Gen. *Odostomia*.

O. gemmulosa? Ad.

Odostomia gemmulosa? Ad.

Habita. Se halla abundante en la arena recogida en la *Playa del Chivo!*

O. pusilla Pfr.

Achatina pusilla Pfr. in Wieg. Arch. I. p. 252. (1840).

Habita. Se halla en abundancia en la arena recogida en la desembocadura del rio de la *Chorrera!*

Gen. Tornatella.

T. punctata Orb.

Tornatella punctata Orb. in Sagra, p. 126, lam. XVII. f. 10-12.

Habita en *Cuba!*, *S. Thomas*, *Jamaica*, *Martinica* y *Guadalupe* (Orb.).

Gen. Chemnitzia.

Ch. cancellata Orb.

Chemnitzia cancellata Orb. in Sagra, p. 123, lam. XVII. f. 1-3.

Habita. Muy abundante en la arena recogida en la *Playa del Chivo!*

Ch. dubia Orb.

Chemnitzia dubia Orb. in Sagra, p. 124, lam. XVII. f. 4-6.

Habita, lo mismo que la anterior.

Ch. elegans Orb.

Chemnitzia elegans Orb. in Sagra, p. 122, lam. XVI, f. 25-27.

Habita en *Guadalupe* (Orb.).

Ch. laevigata Orb.

Chemnitzia laevigata Orb. in Sagra, p. 125, lam. XVII, f. 7-9.

Odostomia nitida Elder: doc. Krebs.

Habita en *Cuba!* (Gundlach).

Ch. modesta Orb.

Chemnitzia modesta Orb. in Sagra, p. 122, lam. XVI, f. 22-24.

Habita en *Jamaica* (Orb.).

Ch. ornata Orb.

Chemnitzia ornata Orb. in Sagra, p. 121, lam. XVI, f. 18-21.

Habita. Hallada en las arenas recogidas en las costas de

Cuba! y tambien en *Martinica, Guadalupe y S. Thomas* (Orb.).

Ch. pulchella Orb.

Chemnitzia pulchella Orb. in Sagra, p. 121, lam. XVI, f. 14-17.

Habita. Abunda en las arenas recogidas en las costas de *Cuba!* y tambien en *Martinica, Guadalupe y San Thomas* (Orb.).

Ch. pupoides Orb.

Chemnitzia pupoides Orb. in Sagra, p. 123, lam. XVI, f. 32-35.

Habita. Abundante en las arenas de la *Playa del Chivo*, cerca de la *Habana!* y tambien en *Guadalupe* (Petit).

Ch. simplex Orb.

Chemnitzia simplex Orb. in Sagra, p. 123, lam. XVI, f. 28-31.

Ch. turris Orb.

Chemnitzia turris Orb. in Sagra, p. 120, lam. XVI, f. 10-13.

Habita. Hallada en abundancia en las arenas reconocidas en *Playa del Chivo!*

Gen. Eulima.

E. bifasciata Orb.

Eulima bifasciata Prb, in Sagra, p. 118, lam. XVI, f. 1-3.

» *fulvo-cincta* Ad.

» *vitrea?* Ad.

Habita. Se halla en abundancia en la arena de *Playa del Chivo!* y tambien en *Guadalupe y San Thomas* (Orb.).

E. subcarinata Orb.

Eulima subcarinata Orb. in Sagra, p. 119, lam. XVI, f. 4-6.

Habita. En las mismas circunstancias que la anterior.

E. Jamaicensis Ad.

Eulima Jamaicensis Ad. in Proc. Bost. Soc. II. p. 6, (1845).

» *arcuata* Ad.: doc. Krebs.

Habita en *Cuba!, Bahamas* [Raw.] y *Jamaica* (Ad.).

FAM. STYLIFERIDAE.

Gen. *Stylifer*.

S. corallinus Chemn.

Stylifer corallinus (Helix) Chemn. Conchyl. cab. p. 286, tab. CX, f. 2804, 2805. (1795).

» *subulatus* Brod. et. Sw. in Proc. Zool. Soc. London, p. 60 (1832).

» *Subangulatus* A. Ad. in Proc. Zool. Soc. London, p. 122. (1855).

Habita en *Cuba*! Lo he ballado con frecuencia dentro de las madréporas de la *Playa del Chivo, Habana y Chorrera*.

FAM. VERMETIDAE.

Gen. *Vermetus*.

V. corrodens Orb.

Vermetus corrodens Orb. in Sagra, p. 130, lam. XVIII, f. 1-3.
Habita en *Cuba*, sobre el **Turbo tuber** y en *Martinica*, (Orb.).

V. irregularis Orb.

Vermetus irregularis Orb. in Sagra, Moll. Cuba, p. 129, lam. XVII, f. 16-18.

Habita en *Martinica*. (Orb.).

V. lumbicalis L.

Spirula lumbicalis L. Syst, nat. ed. 12, p. 787.

Vermetus lumbicalis Orb. in Sagra, p. 129.

Habita en *Cuba*, en la *Habana* y *Cárdenas* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw.).

V. spiratus Phil.

Vermetus spiratus Phil.

Habita en abundancia en la *Chorrera!* y en *Matanzas!*

FAM. TURRITELLIDAE.

Gen. *Turritella*.

T. caribaea Orb.

Turritella caribaea Orb. in Sagra, p. 156, lam. X, f. 21.

Habita en *Cuba*. (Orb.).

T. exoleta L.

Turbo exoletus L. Gml. ed. 13, p. 3607.

Habita en *Cuba!*, tambien en *Jamaica* (Jay.), *Guadalupe* (Beau.) y en *Bahamas* (Raw. y Krebs). Pertenece al subgénero

Torcula Gray.

T. imbricata L.

Turbo imbricatus L. Syst, nat, ed. 12. p. 1239.

Turritella imbricata Orb. in Sagra,, p. 154.

Habita en *Cuba!* (Gundl.) y en *Jamaica* y en *Sta. Lucía* (Orb.). Pertenece al subgénero **Haustator Montf.**

FAM. SCALARIDAE.

Gen. *Scalaria*.

Sc. Candeana Orb.

Scalaria Candeana Orb. in Sagra, p. 159, lam. XI. f. 28-30.

Habita en *Cuba!* (Gundl.), y tambien en *Jamaica* y *S. Thomas* (Orb.).

Sc. echinati-costa Orb.

Scalaria echinati-costa Orb. in Sagra, p. 158, lam. XI, f. 4–6.
Habita en *Cuba* (Gundl.), y tambien en *S. Thomas* [Orb.].

Sc. foliacei-costa Orb.

Scalaria foliacei-costa Orb. in Sagra, p. 158, lam. X, f. 26–28.
Habita en *Cuba!* [Gundl.], tambien en *Guadalupe*, *Martini-ca* y *S. Thomas* [Orb.], y en *Bahamas* [Raw.].

Sc. fragilis Hanley.

Scalaria fragilis Hanley, Sowb. Thes. Conch. tab. 33, f. 64–66.

» *albida* Orb. in Sagra, p. 157, lam. X, f. 24–25,

Habita en *Cuba!* Abunda en la *Chorrera*, donde la he hallado viva en el límite de la baja mar: tambien en *Guadalupe* [Beau].

Sc. Hotessieriana Orb.

Scalaria Hotessieriana Orb. in Sagra, p. 157, lam. X, f. 22–23.

Habita en *Cuba!*

Sc. pseudo-scalaris Brochi.

Turbo pseudo-scalaris Brochi, p. 379, tab. 7, f. 1. [1814].

Scalaria lamellosa Lam.

» *pseudo-scalaris* Orb. in Sagra, p. 156.

Habita en *Cuba!*, donde es comun y en las demas *Antillas*.
Pertenece al subgénero **Clathrus Oken**.

Sc. uncinaticosta Orb.

Scalaria uncinaticosta Orb. in Sagra, p. 159, lam. XI, f. 25–27.

Habita en *Guadalupe* [Orb.].

FAM. RISSOIDÆ.

Gen. Rissoa.

R. Auberiana Orb.

Rissoa Auberiana Orb. in Sagra, p. 161, lam. XI, f. 34–36.

Habita en *Cuba!* y tambien en *Jamaica* y *San Thomas* [Orb.].

R. Caribaea Orb.

Rissoa Caribaea Orb. in Sagra, p. 160, lam. XI, f. 31–33.

Habita, Se halla en abundancia en la arena de la *Playa del Chivo!*

R. crassicostata Ad.

Rissoa crassicostata Ad. in Proc. Bost. Soc. II, p. 6.

Habita en *Cuba* [Poey].

P. gradata Orb.

Rissoa gradata Orb. in Sagra, p. 161, lam. XI, f. 37–39.

Habita en *Jamaica* [Orb.].

Gen. Rissoina.

R. Browniana Orb.

Rissoina Browniana Orb. in Sagra, p. 164, lam. XII, f. 33–25.

Rissoa laevissima C. B. Ad.: doc. Schwartz.

Habita en la arena de *Playa del Chivo* en abundancia: tambien en *Haití*, *Martinica* y *San Thomas* [Orb.].

R. Bryerea Mont.

Rissoina Bryerea Mont.

Turbo cottatus Donov.

Pyramis nitens.

Rissoa lactea Brown.

Rissoina scalarodes C. B. Ad.

Habita en las islas de *Cuba!* y de *Mauricio* [Schwartz].

R. cancellata Phil.

Rissoina cancellata Phil.

Rissoa pulchra C. B. Ad.

» *Philippiana* Pfr. [in Sched.].

Habita en *Cuba* y *Jamaica* [Schwartz].

R. Chesneli Michaud.

Rissoina Chesneli Michaud.

» *Catesbyana* Orb.

Rissoa candida Brown.

» *scalarella* C. B. Ad.

} doc. Schwartz.

} doc. Schwartz.

} doc. Schwartz.

- Rissoina scalarodes* C. B. Ad.)
» *minor* C. B. Ad. } doc. Krebs.
» *Dunkeri* Pfr. }

Habita. Se halla en abundancia en *Cuba!*: tambien en *Guadalupe* [Petit], y en las islas de *Mauricio* y *Antillas*. [Schwartz].

R. decussata Mont.

- Rissoina decussata* Mont.
Rissoa alata Mke.
» *striatula* Andrzel.
» *pyramidella* Brown.
» *costulina* Sismond.
» *striosa* C. B. Ad.
» *Janus* C. P. Ad.
» *striato-costata* Orb.
» *subcochlearia* Orb.

} doc. Schwartz.

Habita en *Cuba!* [Poey]: tambien en *Mauricio*, *Panamá* y las *Antillas* [Schwartz], Fósil en varias localidades de Europa [Schwartz].

R. dubiosa Ad.

- Rissoa dubiosa* C. B. Ad.
Habita en *Cuba* y *Jamaica* [Schwartz].

R. elegantissima Orb.

- Rissoina elegantissima* Orb. in Sagra, p. 163, lam. XII, f. 27-29.

Habita muy abundante en las arenas de *Playa del Chivo* y tambien en *Haití* [Orb.].

O. fenestrata Schwartz.

- Rissoina fenestrata* Schwartz.
Habita en *Cuba*. [Schwartz].

R. incerta Orb.

- Eulima incerta* Orb. in Sagra, p. 119, lam. XVI, f. 7-9.

- Rissoa tervaricosa* C. B. Ad. in Proc. Bost. Soc. II, p. 6. [1845].

- » *melanura* C. B. Ad. Contrib. to Conch. p. 116 [1850].
Habita en *Jamaica* (Orb.).

R. labiosa Schwartz.

Rissoina labiosa Schwartz.
Habita en *Cuba* (Schwartz).

R. multicosta Ad.

Rissoina multicosta C. B. Ad.

Habita en *Cuba* y en *Guadalupe* (Petit). Quizá esta especie no sea más que una variedad de la **Rissoina Catesbyana** Orb.

R. reticulata Sowb.

Rissoina reticulata Sowb.

Rissoa princeps C. B. Ad. Contr. to conch. p. 116 (1850).

Habita en *Cuba* (Gundl.), *Bahamas* (Raw.), y en *Filipinas* y la isla de *Mauricio* (Schwartz).

R. Sagraiana Orb.

Rissoina Sagraiana Orb. in Sagra, p. 162.
» *Sagra* Orb. ib. lám. XII. f. 4. 5.

Habita, se halla en abundancia en la arena de la *Playa del Chivo!*, *Chorrera!* y *Marianao!*

R. semiglabrata Ad.

Rissoina semiglabrata A. Ad.
Habita en *Cuba* (Schwartz).

R. Sloaniana Orb.

Rissoina Sloaniana Orb. in Sagra, p. 164, lám. XII, p. 36-38.
Habita en *Jamaica* (Orb.).

Gen Monostigma.

M. striosa Ad.

Rissoa striosa C. B. Ad. Contrib. to Conch. p. 116. (1850).
Habita en *Cuba* (Gundl.) y en *Jamaica* (Ad.).

FAM. NATICIDAE.

Gen. *Natica*.

N. canrena L.

Nerita canrena L., Mus. Ulr. p. 674 (Syn excl.).

Natica canrena, Chemn., Natica, p. 8. tab. I. f. 5-6.

» » Orb. in Sagra, p. 165.

Habita en todas las *Antillas*!

N. lactea Phil.

Natica lactea Phil., Mon, p. 61. tab. 10, f. 2.

Habita en *Cuba*, abundante en las costas de la *Habana*!. Pertenece al subgénero **Naticina** Gray.

N. lacernula Orb.

Natica lacernula Orb. in Sagra, p. 168, lám. XVII, f. 23-25.

» *lurida* Phil.

» *avellana?* Phil.

Habita en *Cuba*! en las mismas condiciones que la anterior.

N. mamillaris Schr.

Nerita mamillaris Schroeter, Enl., tab. II. p, 232.

Natica fucata Recluz, in Proc. Zool. Soc. London, p. 210. (1843).

» *Cumingiana* Recluz, in Proc. Zool. Soc. London, p, 210 (1843).

» *mamillaris* Orb. in Sagra p. 167.

Habita en *Cuba* y *Sta. Lucia* (Orb.). Los ejemplares que he recogido por mí mismo los hallé en *Baracoa*, costa del Norte, donde parece que abunda.

N. nitida Don.

Natica nitida Don., Orb. in Sagra, p. 166.

Habita en *Cuba*, *Martinica*, *Guadalupe* y *Santa Lucía* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw., Krebs).

N. Pfeifferi Phil.

Natica Pfeifferi Phil., Chemn. Natica, p. 139, tab. 19, f. 12.

Habita en *Cuba* (Chemn.).

N. pulchella Pfr.

Natica pulchella Pfr. in Wiegm. Arch. p. 254. (1840). (non Risso).

» *Sagraiana* Orb. in Sagra p. 168, lám. XVII, f. 20. 22, (1841).

» *Jamaicensis* C. B. Ad., Contr. tó Conch. p. 111. (1850).

Habita en abundancia en las cercanías de la *Habana*: tambien en *Bahamas* [Raw.].

N. sulcata Born.

Nerita sulcata Born. 1760. Ind. mus. p. 416. Test. p. 400, t. 17. f. 5, 6.

Natica sulcata Orb. in Sagra, p. 167. Pertenece al sub-género **Stigmanlux Mörch.**

Habita en *Cuba* (Orb.).

N. uberina Orb.

Natica uberina Orb. in Sagra, p. 166, lám. XVII. f. 19.

Habita en *Cuba*, *Martinica*, *Guadalupe* y *Santa Lucía* [Orb].

Gen. Narica.

N. lamellosa Orb.

Narica lamellosa Orb. in Sagra p. 173, lám. XVII, f. 32-34.

Habita en *Cuba*, *Martinica* y *Guadalupe* [Orb.].

N. granulosa? Recluz.

Narica granulosa? Recluz in Proc. Zool. Soc. London, p. 140 (1843).

Habita en *Cuba*! cerca de la Habana; los ejemplares recogidos están algo rodados: el Sr. Krebs, á quien los envié en comu-

nicacion, los ha nombrado así. Recluz les asignó por patria las islas *Molucas* y *Nueva Holanda*.

N. striata Orb.

Narica striata Orb. in Sagra, p. 172, lám. XVII, f. 29–31.

Según Recluz en los Proc. Zool. Soc. London, p. 137 dice: que esta especie es la misma que la **Narica margaritacea Potter**.

Habita en *Cuba* [Orb].

N. sulcata Orb.

Narica sulcata Orb. in Sagra, p. 171, lám. XVII, f. 26–28.

Habita en *Cuba!*, *Habana*/y tambien en *Jamaica* y en *Santa Lucia*. (Orb.).

Gen. Sigaretus.

S. haliotideus L.

Helix haliotidea L. Syst. nat. ed. 12, p. 1250. (1767).

Cryptostoma Leachii Blainv. Dict. des sc. nat., tom. XII, p. 128 [1818].

Sigaretus haliotideus Orb. in Sagra, p. 170.

Habita en *Cuba* y *Santa Lucia* (Orb.).

S. Martinianus Phil.

Sigaretus Martinianus Phil. Abbild. tab. I. f. 5.

» *zonatus* Orb. in Sagra, p. 171.

Habita en *Cuba!* y tambien en otras *Antillas*, (Orb.) *Guadalupe* (Beau), *Bahamas* (Raw).

FAM. NERITIDÆ.

Gen. Nerita.

N. antillarum Giml.

Nerita nigerrima, var., Chenm. Conch. cab.t. V. p. 309, tab. 192 f. (1987).

Nerita Antillarum Gml. Syst. nat. 13, p. 3685. (1789),

» » Orb. in Sagra, p. 180.

Habita en abundancia en las costas de la *Habana!*, *Cabañas* y de toda la Isla.

N. peloronta L.

Nerita peloronta L. Syst. nat. ed. 12. p. 1254 (1767).

» » Orb. in Sagra, p. 178.

Habita en los arrecifes de toda la Isla de *Cuba!*, siendo notables por su tamaño los ejemplares recogidos por el Dr. Gundlach en *Cabo Cruz* y los de *Cabañas* por mí: tambien se halla en las otras *Antillas*.

N. tessellata Gml.

Nerita tessellata Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3685,

» *evarata* Pfr.: doc. Dkr.

» *tessellata* Orb. in Sagra, p. 179.

Habita en Cuba! en las circunstancias de la anterior.

N. variegata Chemn.

Nerita variegata Chemn. (1781).

* » *versicolor* Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3685 [1789].

Habita como las anteriores.

FAM. NERITINIDÆ.

Gen. *Neritina*.

N. pupa L.

Nerita pupa L. Gml. Syst. nat. ed. p. 13, p. 3679 [1789].

Neritina pupa Orb. in Sagra, p. 175.

» *tristis* Orb. loc. c. p. 176, lám. XVII, f. 35.

Habita en gran número en los arrecifes de toda la Isla de Cuba! y en las demás Antillas. Pertenece al sub-género **Vitta**

Klein.

N. viridis L.

Nerita viridis L. Syst. nat. ed. 12, p. 1254.

» » Sowb. Conch. illustr., f. 24.

Neritina viridis Orb. in Sagra, p. 175.

Habita en Cuba! y en las demás Antillas: parece que esta especie es cosmopolita. Pertenece al sub-género **Vitta Klein.**

FAM. TURBIDAE.

Gen. Turbo.

T. pica L.

Turbo pica L. Syst. nat. ed. X, p. 763, n° 542.

» » Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 1235.

» *vidua* d'Arg., Conch, tab. 8, f. G. [1742],

Trochus pica Orb. in Sagra, p. 230.

Habita en los arrecifes de toda la Isla de Cuba! al nivel de la baja mar; tambien en las otras Antillas, Bahamas [Raw]. Pertenece al género **Livona Gray**. El vulgo lo conoce con el nombre trivial de **Cigua**.

Gen. Modulus.

M. angulatus Ad.

Monodontia angulata C. B. Ad. in Proc. Bost. Soc. II. p. 7 (1845).

Trochus cutenulatus Phil., Cheinn. p. 110, tab. 18, f. 4. [1846].

» *perlatus?* Wood.

Habita en Cuba!, abundando en la ensenada de *Marimelena*, donde se coje casi á flor de agua: tambien en *Bahamas* [Raw] y en *Jamaica* [Ad.].

M. modulus L.

Trochus modulus L., Hist. nat. ed. x, p. 757; Gml. p. 3568.

» *lenticularis* Chemn., Conch. Cab. V. p. 105, tab. 171, f. 1665.

Habita en toda la Isla de Cuba! muy abundante á la entrada de la bahía de Cabañas, casi á flor de agua sobre las plantas: tambien en Bahamas (Krebs).

M. unidens Lister.

Trochus unidens Lister, 1665, Hist. Conch., tab. 653, 654, f. 52–54.

» » Chemn. Mart. et. Chemn., *Trochus*, p. 5. tab. I, f. 8, 9, ed. Küst.

Monodonta carchedonius Lam., Ann. s. vert., p. 175.

Habita en las Indias Occidentales (Chemn.), Cuba [Orb.].

Gen. Omphalius.

O. excavatus Lam.

Trochus excavatus Lam. Ann. s. vert. VII, p. 19.

» *umbilicaris* Chemn.: doc. Dkr.

» *excavatus* Orb. in Sagra, p. 182.

Habita. Los ejemplares que poseemos fueron recogidos sobre las costas de Baracoa!: tambien se halla en Martinica y Guadalupe (Orb.).

O. fasciatus Born.

Trochus fasciatus Born, Mus. p. 331, tab. 12. f. 3.

» *cárneolus* Lam. Ann. s. vert. VII. p. 29 (1822).

» *dentatus* Gml. } Doc. Dkr.

» *laevis* Chemn. } Doc. Dkr.

Habita en abundancia en las costas de Cuba! en poca profundidad: tambien en Guadalupe, Martinica y Santa Lucía [Orb.]. y en Bahamas [Raw.].

O. Gundlachi Phil.

Trochus Gundlachi Phil. in Zeitschr. p. 108. (1848).

Trochus Gundlachi Chemn., Mart. et Chemn., *Trochus*, p. 226,
tab. 34, f. 13, ed. Küst.

Habita en *Cuba* [Gundl.].

O. Hotesserianus Orb.

Trochus Hotesserianus Orb. in Sagra, p. 184, tab. XVIII., f.
15–18 (1841).

» *occultus* Phil. Abbild. vol. II. *Trochus*, tab. VII, f. 8.
(1845).

» *Nassaviensis* Chemn., Conch. cab. V, p. 113, t. 171^c
f. 1676.

Habita en abundancia en las costas de *Cuba!*, en las otras *An-*
tilas, *Guadalupe* [Beau], *Florida* (Orb.), *Bahamas* [Raw].

O. indusii Chemn.

Trochus indusii Chemn.

» *scalaris* Anton, Phil. Abbild. I. 6, *Trochus*, tab. IV.
f. 11. [1844].

» *livido-maculatus* Ad. in Proc. Bost. Soc. p. 7. [1845].

» *canaliculatus* Orb. in Sagra, p. 185, lám. XVIII. f.
18–19 (1841),

Habita en *Cuba!* en las mismas circunstancias que las ante-
riores: tambien en *Bahamas* [Raw].

Gén. Zizyphinus.

Z. javanicus Lam.

Trochus javanicus Lam. Ann. s. vert. VII. p. 144.

Zizyphinus javanicus Chemn., Man. de Conch. et Paleont.
conch. tom. I. p. 359, f. 2662.

Habita en la Isla de *Cuba*, bahía de *Matanzas* [Dr. Babé].
Chemnitz y Jay le asignan por patria la isla de Java.

Z. jujubinus Gml.

Trochus jujubinus Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3570.

» » Phil., Chemn. p. 37. tab. 7. f. 8, 9: tab. 13,
f. 5, ed. Küst.

Habita en *Cuba*, *Guadalupe* (Beau.), *Bahamas* [Raw].

Gen. Rotella.

R. anomala Orb.

Rotella anomala Orb. in Sagra, p. 187, lám. XVIII, f. 32-34.
Habita en *S. Thomas* (Orb.). Esta especie y las que siguen
son **Pocudo-rotella Fischer.**

R. carinata Orb.

Rotella carinata Orb. in Sagra, pag. 186, lám. XVIII, f. 26-28.
Habita en *S. Thomas* (Orb.).

R. diaphana Orb.

Rotella diaphana Orb. in Sagra, p. 186, lám. XVIII, f. 23-25.
Habita en *Cuba*! hallándose en abundancia en las arenas de
la *Playa del Chivo*! y de la *Chorrera*!: tambien se halla en *S. Thomas*.

R. semistriata Orb.

Rotella semistriata Orb. in Sagra, p. 185, lám. XVIII, f. 20-22.
Habita con la anterior!

R. striata Orb.

Rotella striata Orb. in Sagra, p. 186, lám. XVIII, f. 29-31.
Habita como la anterior! y tambien en *Jamaica* (Orb.).

Gen. Adeorbis.

A. cyclostomoides Pfr.

Helix cyclostomoides Pfr. Mon. Helic. I. p. 114, n. 293.

Adeorbis Adamsi Fischer, in Journ. conch. p. 173, 287, vol.
VI, lib. X, f. 11. (1857).

Habita: Hallado en las arenas recogidas en la *Chorrera*!, ra-
ro; tambien en *Guadalupe* (Beau).

A. inornatum Orb.

Solarium inornatum Orb. in Sagra, p. 189, lám. XIX, f. 25-27.
Esta especie y la anterior parece que son iguales.

Habita: hallado en las arenas recogidas en la *Playa del Chivo!*: tambien en *S. Thomas* (Orb.)

Gen. Solarium.

S. granulatum Lam.

Solarium granulatum Lam. Encycl. méth. pl. 446, f. 5.

Habita en las cercanías de la *Habana!* donde lo he cogido traído por los *Pagurus*, es raro: tambien en *Guadalupe* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw.).

S. bisulcatum Orb.

Solarium bisulcatum Orb. in Sagra, p. 188, lám. XIX, f. 17-20.
Habita en las cercanías de la *Habana!* á cuyo litoral lo traen los *Pagurus* en abundancia: tambien se halla en *Jamaica* y en *Martinica* (Orb.).

S. delphinuloides Orb.

Solarium delphinuloides Orb. in Sagra, p. 189, lám. XIX, f. 21-24.

Habita en *Cuba* (Orb.).

S. infundibuliformis Gml.

Trochus infundibuliformis Gml., Syst. nat. ed. 13, p. 3575.

Solarium Chemnitzi Kien.: doc. Dkr.

Habita: hallado en el litoral de *Cuba!* traído por los *Pagurus*: tambien en *Bahamas* (Raw.).

Gen. Heliacus.

H. cylindraceum Chemn.

Trochus cylindraceus Chemn. Conch. V. tab. 170, f. 1639. a.b.

» » Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3572.

Solarium Heberti Desh. 1830, Encycl. méth. tom. II, p. 159.

Heliaetus Heberti Orb. in Sagra, p. 190.

Habita en *Cuba!*, hallado en gran abundancia en la costa de *San Lázaro* á donde lo llevan los *Pagurus*: tambien en *Guadalupe* (Hotessier).

Gen. Delphinula.

D. radiata Kien.

Delphinula radiata Kien. Icon. tab. 4, f. 9.

Habita: hallada en las costas de *Baracoa!* y de *Matanzas!*

D. tuberculosa Orb.

Delphinula tuberculosa Orb. in Sagra, p. 191, lám. XIX, f. 28–30.

Habita: se halla en abundancia en la arena de la *Playa del Chivo!*: tambien en *Jamaica* y *S. Thomas* (Orb.).

Gen. Trochus.

T. castaneus Gml.

Turbo castanea Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3595. (1789).

» *hippocastanum* Lam. Am. s. vert. VII, p. 47. (1822).

Habita en toda la isla de *Cuba!*, en la bahía de *Cabañas* entre las plantas á poca profundidad: tambien en *Guadalupe* (Petit) y en *Bahamas* (Raw.).

Gen. Pachypoma.

P. coelata Klein.

Cochlea cellata Klein, Meth. ostr. § 107, 108, p. 39, 40.

Trochus pyramidalis Seba, Thes. tab. 60, f. 1, 2.

» *caellatus* Chemn. Conch. cab. V. p. 33, tab. 162, f. 1536–7.

Habita en el litoral de toda la *Isla!* abundante en poca pro-

fundidad: tambien se halla en *Martinica*, *Guadalupe*, *Sta. Lucia* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw. Krebs).

P. cubana Phil.

Trochus cubanus Phil. in Zeitschr. 1848, p. 104.
Habita en *Cuba* (Chemnitz).

Gen. Lithopoma.

L. tuber L.

Trochus tuber L. Syst. nat. ed. 12, p. 1230.
Habita en los arrecifes y piedras en toda la *Isla*! es comun
tambien en *Martinica* y *Sta. Cruz* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw.).

Gen. Calcar.

C. ramosus Meusch.

Trochus ramosus Meusch.: doc. Dkr.
» *americanus* Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3581.
Habita en *Cuba* (Gundl.), *Bahamas* [Raw.].

Gen. Uvanilla.

U. brevispina Lam.

Trochus brevispina Lam., Ann. s. vert. VII, p. 12.
Habita en *Cuba*! (Gundl.): tambien en *Martinica* [Orb.], *Barbadas* [Raw.] y *S. Juan* (Chemn.).

Gen. Astralium.

A. heliacus Phil.

Trochus heliacus Phil., Chemn., Conch. Cab. V. p. 139, tab.
174, f. 1716-17.

Trochus longispina Anton Verz. p. 55, n. 2014.

Habita en *Cuba*?

A. phoebia Bolt.

Astralium phoebia Bolt.: doc. Dkr.

Trochus scalaris Chemn., Conch. cab. V. p. 135, f. 1712-13.
(1769 al 95).

» *aster* Phil., loc. c. p. 141, tab. 174, f. 1718-20.

Turbo calcar Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3592 (Non Lin.).

Turbo inermis Gml. loc. c. p. 3576. [1789].

Trochus longispina Lam. Ann. s. vert. VII, p. 10. (1822).

Astralium deplanatum Lam. } doc. Dkr.

Trochus spinulosus Lam. }

Habita: muy abundante en toda la costa de *Cuba*!: tambien en *Bahamas* (Raw.).

Gen. *Onustus*.

O. trochiformis Born.

Onustus trochiformis Born.: doc. Dkr.

Trochus conchyliophorus Born; Mus. caes. p. 333, t. 12, f. 21,
22. (1780).

» *agglutinans* Lam, Ann. s. vert. VII, p. 14. (1822).

Phorus onustus Rve., nec. Nils } doc. Dkr.
Astrea lapidifera Bolt. }

Habita, se halla en abundancia muerto en las costas de *Punta de Hicacos* [Gundl.!]: tambien en las demas *Antillas*, sobre todo en *Martinica* (Orb.).

Gen. *Phasianella*.

Ph. brevis Orb.

Phasianella brevis Orb. in Sagra, p. 196, lám. XX, f. 19-21.

Habita en la arena de *Cuba*! y *Martinica* [Orb.].

Ph. umbilicata Orb.

Phasianella umbilicata Orb. in Sagra, p. 195, lám. XIX,
f. 32-34.

Habita en la arena de toda la Isla!: *Playa del Chivo!*, *Cayo Francés* (Cisneros): tambien en *Jamaica* y *Guadalupe* (Orb.).

Ph. zebra Orb.

Phasianella zebra Orb. in Sagra, p. 196, lám. XIX, f. 35-37.

Habita en Cuba!, *Playa del Chivo!* abundante: tambien en *Guadalupe* [Orb.].

FAM. JANTHINIDAE.

Gen. *Janthina*.

J. exigua Lam.

Janthina exigua Lam. Encycl. méth., tab. 456, f. 2.

Habita en las *Antillas* (Orb.).

J. fragilis Lam.

Janthina fragilis Lam., Encycl. méth., tab. 456, f. 1. A. B.

» *communis* Lam., Ann. s. vert. VI, 2 part. p. 206.
[1822].

» *bicolor* Da Costa, 1829, p. 112.

» *fragilis* Orb. in Sagra, p. 197.

Habita: se halla muy á menudo en las costas de *Cuba!* á donde la llevan las corrientes y vientos.

J. prolongata Blainv.

Janthina prolongata Blainv., Dict. des sc. nat., tom. XXIV,
p. 154. (1822).

» *globosa* Swains, Zool. Ill. t. 85.

» *nitens* Mke., Syn. p. 141. [1830].

Janthina prolongata Orb. in Sagra, p. 199.

Habita, como la anterior (Orb.).

J. umbilicata Orb.

Janthina umbilicata Orb. in Sagra, p. 200, lám. XX, f. 22, 23.

Habita en las *Antillas* (Orb.) *Cuba!*

FAM. CYPRAEADAE.

Gen. **Ovula**.

V. acicularis Lam.

Ovula acicularis Lam. Ann. du Mus., t. XVI, p. 110.
[1822].

Bulla secale Wood, Ind. test. n. 7. [1825].

Habita en *Cuba!* [Gundl.], *Bahamas* [Raw. Krebs].

Gen. **Cyphoma**.

C. emarginata Sowb.

Ovula emarginata Sowb. Spec. C. part. I, p. 7, f. 54, 55.
[1830],

Habita en *Cuba!* recogida á poca profundidad en las cercanías de la *Habana!* es rara.

C. gibbosa L.

Bulla gibbosa L. Syst. nat. ed. 12, p. 1183. [1767].

» *Brasiliensis* Mart. doc. d'Orb.

Ovula gibbosa Orb. in Sagra, p. 201.

Habita en abundancia en las cercanías de la *Habana!* en po-

ca profundidad: tambien en *Guadalupe*, *Martinica* y *Santa Lucía* [Orb.] y en *Bahamas* [Raw. Krebs.].

Gen. Cypraea.

C. cervus L.

Cypraea cervus L., Mantissa, p. 548. (1771).

» *occulata* Gml. Syst. nat. p. 3403. (1790).

» *cervina* Lam. Ann. s. vert. VII, p. 375. [1822].

Habita en toda la *Isla* en abundancia, es conocida con el nombre vulgar de **Negro moco**.

C. exanthema L.

Cypraea exanthema L. Syst. nat. ed. 12, p. 1172. (1767).

» *zebra* L. loc. c.

» *plumbea* Gml. Syst. nat., p. 3403. [1790].

» *bifasciata* Gml. loc. c. p. 3405.

» *dubia* Gml. loc. c. p. 3406.

» *exanthema* Orb. in Sagra, p. 202.

Habita en toda la *Isla*, llevando el nombre vulgar de la anterior: tambien se halla en *Martinica*, *Guadalupe* y *Sta. Lucía* [Orb.] y en *Bahamas* [Raw. Krebs.].

C. flaveola L.

Cypraea flaveola L. Syst. nat. ed. 12, p. 1179. [1767].

» *spurca* Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3416. (1789).

» *acicularis* Gml. loc. c. p. 3421.

» *labrolineata* Gask., var., in Proc. Zool. Soc. London, p. 97. [1848].

» *spurca* Orb. in Sagra, p. 203.

Habita en toda la *Isla* donde abunda: tambien en *Bahamas* [Raw.].

C. mus L.

Cypraea mus L. Syst. nat. ed. 12, p. 325. (1767).

» *autumnalis* Perry, Conch. tab. 21, f. 2. (1811).

» *mus* Orb. in Sagra, p. 203.

Habita en *Cuba* (Orb.).

C. succincta L.

Cypraea succincta L. Mus. Lud. 575, n. 197.

- » » Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3410.
- » *cinerea* Gml. Syst. nat. p. 3402.
- » *translucens* Gml. loc. c. p. 3404.
- » *sordida* Lam. Ann. s. vert. VII. p. 387.
- » *cinerea* Orb. in Sagra, p. 204.

Habita en *Cuba!*, en abundancia: tambien en *Bahamas* (Raw.).

Gen. Trivia.

T. nivea Gray.

Cypraea nivea Gray, Sowb. Conch. Ill. n. 122, f. 38:

- » *scabriuscula* (Gray) Kien, nec typus: doc. Dkr.
- » *nivea* Orb. in Sagra, p. 206.

Habita en *Cuba!* rara: tambien en *Guadalupe* (Beau) y en *Bahamas* (Raw. Krebs).

T. oryza Lam.

Trivia oryza Lam.

Habita en *Cuba!*

T. pediculus L.

Cypraea pediculus L., Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3418.

- » *sulcata* Dillw.: doc. Jay.
- » *pediculus* Orb. in Sagra, p. 205.

Habita en *Cuba!* muy abundante y en las demas *Antillas*.

T. rotunda Kien.

Cypraea rotunda Kien. Icon. p. 141, tab. 53, f. 2.

- » *quadripunctata* Gray, Sowb. Conch. Ill. n. 116, f. 33.
- » *rosea* Auct., nec Wood.
- » *quadripunctata* Orb. in Sagra, p. 205.

Habita como la anterior en los mismos lugares.

T. subrostrata Gray.

Cypraea subrostrata Gray, Zool. Journ. III. p. 363. (1827).

Habita en *Cuba!* es rara: tambien en *Guadalupe* (Beau), *Bahamas* (Raw.).

T. suffusa Gray.

Cypraea suffusa Gray, Descr. cat. p. 16 (1832).

» *armandina* Duclos, Coq. viv. p. 140, tab. 46, f. 2.

Habita en *Cuba!* tambien en *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* (Raw).

FAM. MARGINELLIDAE.

Gen. Erato.

E. Maugeriae Gray.

Erato Maugeriae Gray.

Habita en *Cuba!* raro.

Gen. Persicula.

P. carnea Storer.

Marginella carnea Storer, in Bost. Journ. Nat. Hist. I. p. 465, pl. 9, f. 3, 4. (1837).

Es probable que esta especie no pase de ser mas que una variedad de color de la **P. vexiculata Mart.**

Habita en *Cuba!* tambien en *Cayo Hueso* y *Venezuela* (Redf.)

P. oblonga Swains.

Marginella oblonga Swains., Zool. Ill. 2d. ser. I, pl. 44, f. 1 (Volutella). (1829).

» *carnea* Sowb. part. Thes. conch. I, 398, pl. 76, fig. 102, 114 (1846.) (Non. Storer).

» *amabilis* Redf. Ann. N. Y. Lyc. Nat. Hist. V, 225, (1852).

Marginella oblonga Rve; Conch. Icon. Marginella, pl. 12, f. 51, a, b. (1864).

Habita en *Cuba!*: tambien en *Bahamas* y *Yucatan* (Redf.).

M. vexiculata Mart.

Marginella vexiculata Mart.: doc. Dkr.

Voluta guttata Dillw., Desc. cat. p. 256. (1817).

Marginella longivaricosa Lam., Ann. s. vert. VII. p. 358. (1822).

» *guttata* Rve. Conch. Icon. Marg., pl. 12, f. 50, a, b.

» *longivaricosa* Orb. in Sagra, p. 206.

Habita en toda la Isla! abundando en las cercanías de la *Habana!* donde se pesca á poca profundidad: tambien se halla en *Bahamas*, *Tortola* y *Honduras* (Redf.).

Gen. Marginella.

M. apicina Mke.

Marginella apicina Mke. Synop. Meth. Moll. p. 87. (1828).

» *conoidalis* Kien., Coq. viv., p. 37, pl. 12, f. 2. (1840?).

» *livida* Hinds, in Proc. Zool. Soc. London, p. 73. (1844).

» *flavida* Redf. in Ann. N. Y. Lyc. Nat. Hist. IV, p. 163, pl. 10, f. 4, a, b. (1846).

» *Caribaea* Orb. in Sagra, p. 208, lám. 20, f. 24-26.

» *conoidalis* Sowb. Thes. Conch. I. p. 387, pl. 76. f. 93, 94, 97, 101,

Habita en *Cuba!* abundando en la bahía de la *Habana!* de donde la extraen los pescadores en sus redes: tambien en las otras *Antillas* y en la *Florida* y *Cartagena* (Redf.). Esta especie varía de tamaño, color y solidez segun la localidad.

M. chrysomelina Redf.

Marginella chrysomelina Redf. in Ann. N. Y. Lyc. Nat. Hist. IV. p. 492, pl. 17, f. 2. (1848).

» *pudica* Gask., in Proc. Zool. Soc. London, p. 18. (1849).

Habita en *Cuba!* (Gundl.), *Bahamas* (Raw.).

M. faunae Sowb.

Marginella faunae Sowb. in Proc. Zool. Soc. London, p. 96
(1846.)

- » *galabaster* Rve.
» *diaphana* Küst. (non. Kien.). } doc. Redf.

Parece que esta especie ú otra próxima, confundida con ella, ha sido nombrada por el Dr. Dunker bajo el nombre de **Marginella Gundlachi Dkr.**, segun veo en un mss. del Dr. Gundlach.

Habita en *Cuba!* donde abunda; tambien en *Curazao* (Redf.).

M. maculosa Kien.

Marginella maculosa Kien., Coq. viv. p. 26, tab. 9, f. 40.
(1834).

- » *muralis* Hinds in Proc. Zool. Soc. London, p. 76.
(1844).

- » *gibberula* Sowb.
» *crassilabrum* Sowb. } doc. Dkr.
» *labiosa* Redf. }

Habita en *Cuba!* (Gundl.); tambien en *Jamaica*, *Curazao* y *Tórtola* (Redf.), *Bahamas* (Raw., Krebs).

M. margarita Kien.

Marginella margarita Kien., Coq. viv. p. 15, tab. 9, f. 42.
(1834).

- » *candida* Sowb. Thes. Conch. p. 382, tab. 75, f.
86, 87. [1846].

Habita en *Cuba!* y *San Vicente* (Redf.).

M. minima Güld.

Marginella minima Güld. Sowb. Thes. Conch. p. 388, tab.
78, f. 220. [1846].

- » *ovuliformis* Orb. in Sagra, p. 210, lám. XX, f.
33-35.

Habita en *Cuba!* abunda en la arena de *Playa del Chivo!*, la *Chorrera!*, *Cayo Francés!*; tambien en *Martinica*, *S. Thomas* y *Guadalupe* [Orb.].

M. minuta Pfr.

Marginella minuta Pfr. in Wiegmann Arch. I. p. 259 [1840].

Marginella Lavalleana Orb. in Sagra, p. 211, lám. 20, f. 36-38.

Habita en Cuba! abundando en la arena de la Chorrera!: tambien en Martinica, S. Thomas y Guadalupe [Orb.] y en Bahamas [Raw.].

M. nivea Ad.

Marginaea nivea C. B. Ad. Contr. to conch. p. 56. [1850].

Habita en Cuba! y tambien en Jamaica [Redf.].

M. pulcherrima Gaskoin.

Marginella pulcherrima Gask. in Proc. Zool. Soc. London, p. 21. [1849].

» *catenata* Sowb.: doc. Dkr.

Habita en Cuba! y en Bahamas. [Redf.].

M. striata Sowb.

Marginella striata Sowb. Thes. conch., p. 375, tab. 75, f. 81, 82. [1846].

Habita en Cuba!, hallada en la arena de Cojimar! es rara: tambien en S. Thomas [Redf.].

M. sulcata Orb.

Marginella sulcata Orb. in Sagra, p. 211, lám. XXI, f. 14-16.

Probablemente esta especie es la misma que la anterior.

Habita en Martinica. [Orb.].

Gen. Hyalina.

H. albolineata Orb.

Marginella albolineata Orb. in Sagra, p. 209, lám. XX, f. 27-29.

Habita en Cuba!: abundante en las cercanías de la Habana: tambien en las otras Antillas, Jamaica y Guadalupe [Redf.].

H. gracilis Ad.

Marginella gracilis C. B. Ad. in Ann. N. Y. Lyc. Nat. Hist. V. p. 46. [1851].

» *balteata* Rve., Conch. Icon. Marg. tab. 20, f. 19. [1865].

Habita en Cuba! [Gundl.] y en Jamaica [Redf.].

M. lactea Kien.

Marginella lactea Kien. Coq. viv. p. 42, pl. 13 f. 3? [1840].
Habita en *Cuba!*

M. pallida L.

Bulla pallida L. nec Marg. pallida Auct.

Marginella avena [Val.] Kien. Coq. viv. p. 17, tab. 6, f. 24.
[1834].

» *avenacea* Desh., Lam. Ann. s. vert. 2^a ed. X, p.
445. [1844].

» *varia* (in part.) Sowb. Thes. conch. p. 390, tab.
76, f. 137-140. (1846).

» *Beyerleana* Bern. in Journ. conch. IV. p. 149,
tab. 5, f. 15, 16. (1853).

» *livida* Rve., Conch. Icon. Marg., tab. 20, f. 100.
(1865).

Habita en *Cuba!* y en todas las *Antillas*.

M. subtriplicata Orb.

Marginella subtriplicata Orb. in Sagra, p. 209.

» *triplicata* Orb. in Sagra, lám. XX, f. 30-32.

» *lactea* Rve. Coneh. Icon. tab. 17, f. 81; tab. 24,
f. 135.

Habita en *Cuba!* y demás *Antillas*.

Gen. Volvaria.

V. pellucida Schum.

Hyalina pellucida Schum, Nouv. Syst. p. 234. (1817).

Volvaria pallida Lam.; Kien. Coq. viv. p. 40, tab. 13, f. 2.
Nec L. [1840].

Habita en *Cuba!* tambien en *Bermudas* y *Guadalupe* [Redf.],
y en las *Bahamas* (Raw., Krebs).

FAM. RINGICULADAE.

Gen. **Ringicula**.

R. semistriata Orb.

Ringicula semistriata Orb. in Sagra, p. 212, lám. XXI, f. 17-19.

Habita en *Jamaica* (Orb.).

FAM. OLIVIDAE.

Gen. **Oliva**.

O. litterata Lam.

Oliva litterata Lam. Ann. s. vert. p. 614.

Habita en *Cuba!* abunda en la entrada del puerto de la Habana! de donde sale pegada á la carnada de los instrumentos de pesca conocidos con el nombre de palangres. Esta especie y las dos siguientes pertenecen al subgénero **Porphyria** **Bolten**.

O. reticularis Lam.

Oliva reticularis Lam. Ann. s. vert. VII. p. 424. [1822].

» » Orb. in Sagra, p. 216.

Habita en *Cuba!* y tambien en *Guadalupe* [Beau] y *Bahamas* [Raw.].

O. scripta Lam.

Oliva scripta Lam. Ann. s. vert. VII. p. 425. [1822].

» » Orb. in Sagra, p. 216.

Habita en *Cuba!*, *Guadalupe*, *Sta. Lucía* y la *Florida*. (Orb.).

Olivella.

O. exigua Mart.

Oliva exigua Mart.

Habita en *Cuba!* frecuente en la *Chorrera!*: tambien en *Bahamas*. [Raw.].

O. finibriata Rve.

Oliva finibriata Rve? }
» *nitudula* Sol. } doc. Dkr.
» *mutica* Rve. }

Habita en *Cuba!* y en *Guadalupe* (Beau).

O. jaspidea Gml.

Voluta jaspidea Gml. Syst. nat. p. 3442.

Oliva conoidalis Lam. Ann. s. vert. VII, p. 437.

Habita en *Cuba!* tambien en *Curazao* y *Guadalupe* (Orb.), y en *Barbadas* [Lister].

O. mica Ducl.

Oliva mica Ducl., Mon. des Olives, tab. 1, f. 11, 12. (1840).

Olivina mica Orb. in Sagra, p. 214.

Habita en *Jamaica*. [Orb.].

O. miliola Orb.

Olivina miliola Orb. in Sagra, p. 215, lám. XXI, f. 20–22.

Habita en *Jamaica* y *Martinica*. [Orb.].

O. myriadina Ducl.

Oliva myriadina Ducl., Mon. des Olives, tab. 6, f. 1-2. [1840].

Olivina myriadina Orb. in Sagra, p. 215.

Habita en *Cuba!* [Orb.].

O. oryza Lam.

Oliva oryza Lam.

Habita en *Cuba!* [Gundl.] y en *Bahamas* (Raw.).

FAM. STROMBIDAE.

Gen. *Strombus*.

St. accipitrinus Mart.

Ala accipitrina Mart., t. III, p. 121; tab. 81, f. 829. (1777).
Strombus costatus Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3520.

» *accipitrinus* Orb. in Sagra, p. 222.

Habita en *Cuba*! y tambien en *Haití* (Orb.) y *Guadalupe* (Beau.).

St. costosomuricatus Mart.

Strombus costosomuricatus Mart.

» *bituberculatus* Lam. Ann. s. vert. VII, p. 202. (1822).

» » Orb. in Sagra, p. 223.

Habita en toda la *Isla*! en abundancia á poca profundidad: tambien en *Martinica*, *Guadalupe*, *Sta. Lucía* y *Jamaica* (Orb.), *Bahamas* (Raw.).

St. gallus L.

Strombus gallus L., Syst. nat. ed. 12, p. 1209. (1767).

» » Orb. in Sagra, p. 223.

Habita en *Cuba*! raro: tambien en *Martinica* y *Sta. Lucía* (Orb.), *Guadalupe* (Beau), *Bahamas* (Raw.).

St. gigas.

Strombus gigas L. Syst. nat. ed. 12, p. 1210. (1767).

» » Orb. in Sagra, p. 221.

Habita en *Cuba*! donde abunda en poca profundidad. Es conocido del vulgo con los nombres de **Cobo** y de **Fotuto**, su carne la comen muchas personas. Es muy usada la concha en las fincas de campo, donde la suenan, á manera de bocina, para llamar. En *Bahamas*, en uno de los años anteriores, se exportó un

número prodigioso para diversos usos industriales, da una cal de calidad excelente: tambien en las demás *Antillas*.

St. pugilis L.

Strombus pugilis L. Syst. nat. ed. 12, p. 1209. (1767).

» *alatus* Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3513.

» *é dubius* Sow.: doc. Krebs.

» *pugilis* Orb. in Sagra, p. 223.

Habita en *Cuba*! abunda: tambien en *Guadalupe*, *Sta. Lucía*, *Nueva Orleans* y *Brasil* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw.).

St. pyrulatus Lam.

Strombus pyrulatus Lam. Ann. s. vert. p. 606.

» *é gracilis* Sowb.

Habita en *Cuba*!

FAM. VOLUTIDAE.

Gen. *Voluta*.

V. junonia? Chemn.

Voluta junonia? Chemn.

Habita en la bahía de *Matanzas*, encontrado un solo ejemplar que se halla en la colección del Sr. Jimeno, de Matanzas.

V. musica L.

Voluta musica L. Syst. nat. ed. 12, p. 1194.

Murex musicalis Mart. 1777, Conch. cab. III. p. 236, t. 96, f. 926, 929.

Voluta thiarella Lam., Ann. s. vert. VII. p. 340.

» *musica* Orb. in Sagra, p. 225.

Habita en *Cuba* y las demás *Antillas* (Orb.).

V. vespertilio Rhumph.

Voluta vespertilio Rhumph.

O. parvula Mart.

Oliva parvula Mart. }
Voluta nivea Gml. } doc. Dkr.
Oliva eburnea Lam. }

Habita en *Cuba!* [Gundl.] y en *Bahamas* [Raw., Krebs.].

O. rosalina Ducl.

Oliva rosalina Ducl. Mon. des Olives, tab. I, f. 1, 2.

Habita en *Cuba!*

Gen. Ancillaria.

A. glabrata L.

Buccinum glabratum L.

Habita: citada por el Sr. d'Orbigny como propia de las Antillas; pero es casi seguro que no habita en nuestros mares y mucho menos en los de Cuba.

Gen. Conus.

C. aurantiacus Hwass.

Conus aurantiacus Hwass.

Habita en *Cuba* (Gundl.).

C. columba Kien.

Conus columba Kien. Icon. p. 269, tab. 77, f. 2.

Lo considero variedad del **C. verrucosus Hwass.**

Habita en *Cuba!* y tambien en *Guadalupe* (Beau).

C. daucus Brug.

Conus daucus Brug., Rve. Conch. Icon. tab. 20, f. 114.

» *arantiacus* Chemn.: doc. d'Orb.

Habita en *Cuba!*: abunda en las cercanías de la *Habana!* en poca profundidad. Tambien en *Bahamas* (Raw.).

C. granulatus L.

Conus granulatus L. Mus. Lud. 560, n. 170 (nec Mart.).

Habita en *Cuba!*, frecuente en *Baracoa!*: tambien en *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* (Raw., Krebs).

C. mindanus Hwass.

Conus verrucosus Hwas.

- » *granulatus* Mart. (nec L.)
- » *pusio* Lam.
- » *cretaceus* Kien.

Las transiciones que encuentro en los ejemplares que tengo á la vista, me inducen á considerarlos todos como una sola especie: el ***Conus columba* Kien** es probable que sea otra variedad.

Habita en toda la *Isla!*: tambien en *Bahamas* (Raw.).

C. mus Brug.

Conus mus Brug. Encycl. méth. tab. 320. f. 9.

- » » Orb. in Sagra, p. 220.

Habita en toda la Isla, abundando entre las plantas de la costa á poca profundidad: tambien se halla en todas las otras Antillas, en *México* y *Veracruz* (Orb.).

C. nebulosus Sol.

Conus nebulosus Sol., Brug. Encycl. méth. tab. 317, f. 1-4, 9.

- » *leucostictus* Gml. Syst. nat. ed. 13. p. 3388.
- » *maculiferus* Sowb.

Habita en *Cuba!*: lo he hallado en poca profundidad en abundancia en la *Habana*, *Chorrera*, *Playa del Chivo*, *Matanzas*; tambien se halla en las otras Antillas, *Martinica* y *Sta. Lucía* (Orb.), *Guadalupe* (Beau), *Bahamas* (Raw., Krebs).

C. proteus Hwass.

Conus proteus Hwass.

- » *spurius* Gml. Syst. nat. ed. 13. p. 3396.
- » *proteus* Orb. in Sagra, p. 220.

Habita en *Cuba!* (Gundl., Orb.): tambien en *Sto. Domingo* (Orb.), *S. Thomas* y *México* (Jay), *Bahamas* (Raw.).

C. vittatus? Lam.

Conus vittatus Lam., Rve., Conch. Icon. tab. 14. f. 75.

Habita en *Cuba!*. En la *Habana* y *Baracoa*, raro.

For p. 195, turn back one leaf
on p. 197 forward two leaves

— 199 —

Habita en *Cuba!* frecuente en la arena de *Playa del Chivo!*
tambien en *Martinica* y *Jamaica* [Orb.]. Subgénero **Mitrella**.

C. Güldingii? Sowb. var.

Columbella Güldingii? Sowb., var.

Habita en *Cuba!* [Gundl].

C. Hotessieri Orb.

Columbella Hotessieri Orb. in Sagra, p. 234.

» *Hotessieriana* Orb. in Sagra, lám. XXI, f. 37-39.

Habita en *Cuba!*, en la arena de *Cojimar*, rara.

C. lactea? Kien.

Columbella lactea? Kien.

Habita en *Cuba!* y tambien en *Bahamas* [Raw., Krebs].

C. laevigata L.

Buccinum laevigatum L., Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3497.

Habita en *Cuba!* en gran abundancia; tambien en *Bahamas*
[Raw.]. Corresponde al subgén. **Nitidella Swains.**

C. mercatoria L.

Voluta mercatoria L. Syst. nat. ed. 12, 1190. [1767].

Columbella mercatoria Orb. in Sagra, p. 230.

Habita en gran abundancia en toda la *Isla!* y en las demás
Antillas.

C. nitida Lam.

Columbella nitida Lam. Ann. s. vert. VII, p. 295. [1822].

» *nitidula* Sowb. Gen. of shells, p. 7.

» *nitida* Orb. in Sagra, p. 231.

Habita en abundancia en toda la *Isla!* y en las demás *Anti-
llas*. Corresponde al subgén. **Nitidella Swains.**

C. obesa Ad.

Columbella obesa C. B. Ad. [Buccinum] Contrib. to Coneh IV.
p. 55. [1850].

» *costulata* C. B. Ad. loc. c. p. 58. [1859].

Habita en *Cuba!* y tambien en *Jamaica* y *Guadalupe*
[Petit].

C. ovulata Lam.

Columbella ovulata Lam. Ann. s. vert. VII. p. 295. [1822].
» » Orb. in Sagra, p. 230.

Habita en Cuba! rara: tambien en Puerto Rico!, Bahamas [Raw., Krebs]. Corresponde al subgénero **Conella Swains.**

C. pulchella Kien.

Columbella pulchella Kien.

Buccinum triticum Sol.: doc. Dkr.

Habita en abundancia en las cercanías de la Habana! Corresponde al subgénero **Mitrella Risso.**

C. pusilla Pfr.

Buccinum pusillum Pfr.

Columbella Duclosiana Orb. in Sagra, p. 232, lám. XXI, f. 31-33.

Habita en Cuba! frecuente en las arenas de la Chorrera! y de Playa del Chivo! Corresponde al subgénero **Mitrella Risso.**

C. Sagra Orb.

Columbella Sagra Orb. in Sagra, p. 233, lám. XXI, f. 28-30.

Habita en Guadalupe [Orb.]

C. striata Duecos.

Columbella striata Duecos.

Habita en Cuba [Gundl.].

Gen. Nassa.

N. antillarum Orb.

Nassa antillarum Orb. in Sagra, p. 236, lám. XXIII, f. 1-3.

Comunicada esta especie al Dr. Dunker la nombró **Nassa**

Sturmii Phil. que es de Filipinas, segun Cuming. Mr. Krebs, de acuerdo conmigo, la cree bien nombrada por el Sr. d'Orbigny. Mr. Harper Pease, que la recibió de mí, me escribió que no era la especie de Philippi.

Habita en abundancia en Cuba!, bahía de la Habana!, Cabañas! en poca profundidad: tambien en Guadalupe [Orb.].

N. Candei Orb.

Nassa Candei Orb. in Sagra, p. 236, lám. XXIII, f. 4-6.

Comunicada al Dr. Dunker la nombró **N. ambigua Pult.=**

Nassa incrassata Stron. De acuerdo con Mr. Krebs la considero bien nombrada *N. Candei* Orb.

Habita. El Sr. d'Obigny da esta especie como cubana; pero es indudable que no se encuentra en las *Antillas*.

Gen. Mitra.

M. albocincta Ad.

Mitra albocincta C. B. Ad. in Proc. Bost. Soc. p. 2. (1845).

Habita en *Cuba*! hallada en la arena de *Playa del Chivo*! es rara: tambien en *Jamaica* (Jay).

M. Barbadensis Gml.

Voluta Barbadensis Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3455.

Mitra striatula Lam. Ann. s. vert. VII. p. 313.

» » Orb. in Sagra, p. 226.

Habita en *Cuba*! muy comun: tambien en *Guadalupe* (Orb.), *San Vicente* (Jay) y *Bahamas* (Raw.).

M. exilis Rve.

Mitra exilis Rve.

Habita en *Cuba*!

M. microzonias Kien.

Mitra microzonias Kien.

Habita en *Cuba*!: tambien en *Bahamas* (Raw.).

M. nodulosa Gml.

Voluta nodulosa Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3453.

» *granulosa* Lam. Ann. s. vert. VII, p. 304.

» *nodulosa* Orb. in Sagra, p. 227.

Habita en *Cuba*! donde es muy abundante y en todas las *Antillas*.

M. puella Rve.

Mitra puella Rve. Conch. Icon. tab. 34, f. 276.

Habita en *Cuba*!, abunda en la *Habana*!: tambien en *S. Thomas* (Jay) y *Bahamas* (Raw.).

Gen. Cancellaria.

C. reticulata L.

Voluta reticulata L. Syst. nat. ed. 12, p. 1190. (1789).

Cancellaria reticulata Lam. Ann. s. vert. VII, p. 112. (1822).
Habita en *Cuba* y *Guadalupe* (Orb.) y en *Antigua* [Jay].

*

FAM. BUCCINIDAE.

Gen. *Columbella*.

C. argus Orb.

Columbella argus Orb. in Sagra, p. 223.

» *ocellata* Orb. in Sagra, lám. XXI, f. 34–36.

Habita en *Guadalupe* [Orb.]. Pertenece al subgénero **Mitrella Risso.**

C. barbadensis Pet.

Olivaris barbadensis Petiver, 1702 Gazoph. tab. 30, f. 6.

Columbella reticulata Lam. Ann. s. vert. VII, p. 295. [1822].

» » Orb. in Sagra, p. 230.

Habita en las *Antillas* [Orb.].

C. catenata Sowb.

Columbella catenata Sowb. Thes. conch., p. 142, tab. 40, f. 171.

Habita en *Cuba!* y en *Bahamas* [Raw., Krebs].

C. cribaria Lam.

Buccinum cribarium Lam. Ann. s. vert. t. VII, p. 274.

Voluta ocellata Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3455.

Columbella concinna Sowb. Gen. of shells p. 8.

» *ocellata* Orb. in Sagra, p. 231.

» *cribraria* Orb. in Sagra, p. 232.

Habita en abundancia en *Cuba!* en poca profundidad: tambien en *Bahamas* [Raw.]. Pertenece al subgénero **Mitrella Risso.**

C. fusiformis Orb.

Columbella fusiformis Orb. in Sagra, p. 233, lám. XXI, f. 25–27.

Habita en *Cuba* abundando en las cercanías de la *Habana*, á cuyas orillas los traen los *Pagurus*. Tambien en *Bahamas* [Raw., Krebs.].

N. Hotessieri Orb.

Nassa Hotessieri Orb. in Sagra, p. 236.

» *Hotessieriana* Orb. in Sagra, lám. XXI, f. 40–42.

Habita en *Jamaica*, *Guadalupe* y *Martinica* (Orb.).

N. polygona Lam.

Buccinum polygonum Lam. Ann. s. vert. VII, p. 278.

Habita en *Cuba*, *Martinica*, *Guadalupe* y *Rio Janeiro* (Orb.).

Gen. Neritula.

N. neritea L.

Buccinum neriteum L., var. min.

Habita en *Cuba* (Clerch, Cisneros).

Phos.

Ph. Candei Orb.

Cancellaria Candei Orb. in Sagra, p. 228.

» *Candeana* Orb. loc. c., lám. XXI. f. 23, 24.

Habita en *Cuba* (Gundl.) y en *Martinica* (Orb.).

Ph. Guadalupensis Petit.

Nassa Guadalupensis Petit, Journ. Conch. III, p. 56. (1852).

Habita en *Cuba*!, *Cabo Cruz* (Gundl.) y en *Guadalupe* (Orb.).

Gen. Purpura.

P. clathrata A. Ad.

Purpura clathrata A. Ad.

Habita en *Cuba*!, rara.

P. Floridana Conrad, Journ. Acad. N. sc. VII, p. 265, tab. 20, f. 21.

Purpura Gundlachi Dkr.

Habita en *Cuba!* abunda en el puerto de la *Habana!*: tambien en la bahía de *Tapuya* (Jay), en *Florida* y *Alabama* (Conrad), y en *Bahamas* (Raw., Krebs).

El Sr. Petit, en el Journal de Conchyliologie, dice: que Gould hace una observacion importante acerca de la ***Melongena bispinosa Phil.***, la cual Gould cree una variedad y la que reproduzeo á continuacion, aunqüe estoy convencido de que son dos buenas especies.

«Esta concha (***Melongena bispinosa Phil.*** *Journ. Conch.* «1852, p. 157, pl. 8, f. 3), es una de las formas de la ***Purpura Floridana Conrad*** (*Journ. acad. nat. sc. VII*, pl. 7, fig. 21) «figurada así por M. Reeve en su Monografía de los Púrpuras, «pl. 9, f. 44; esta es una especie muy variable.»

P. galea Chemn.

Murex galea Chemn. *Conch. Cab. X*, p. 237, tab. 160, f. 1518–19. (1788).

Pyrula abbreviata Lam. *Ann. s. vert. VII*, p. 146. (1822).

Purpura galea Orb. in *Sagra*, p. 239.

Habita en *Cuba!* siendo muy comun: tambien en *Guadalupe* (Petit), *Bahamas* (Raw., Krebs).

P. patula L.

Buccinum patulum L. *Syst. nat. ed. 12*, p. 1202. (1767).

Purpura patula Orb. in *Sagra*, p. 237.

Habita en *Cuba!* pegada en los arrecifes á poca profundidad, es muy abundante: tambien se halla en *Martinica* y *Guadalupe* (Orb.) y *Bahamas* (Raw., Krebs).

P. subdeltoidea Blainv.

Purpura subdeltoidea Blainv., *Mém. sur les Pourpres*, p. 26, tab. 9, f. 11. (1832).

» » Orb. in *Sagra*, p. 238.

Habita en *Cuba* y *Martinica* (Orb.).

P. trapa Bolt.

Purpura trapa Bolt.

» *deltoidea* Lam.

Murex nodius L.

Hippocastanum fasciatum Mart.

Habita en *Cuba!*, abundante en las bahías de la *Habana* y de *Cabañas!* en poca profundidad; tambien en *Bahamas* (Raw.).

P. undata Lam.

Purpura undata Lam. Ann. s. vert. VII, p. 238. (1822).

” ” Orb. in Sagra, p. 236.

Habita en *Cuba!* muy abundante, cogiéndose hasta en seco cuando baja la marea.

Gen. Coralliphila.?

C. plicata L.

Murex plicatus L., Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3551.

Cantharus crossus Bolt.

Habita en *Cuba* (Gundl.); tambien en *Bahamas* [Raw., Krebs].

Gen. Ricinula.

R. ferruginea Rve.

Ricinula ferruginea Rve., Conch. Ic. tab. 6, f. 50.

Purpura marginalba? Blainv.

Habita en *Cuba!* y tambien en *Bahamas* (Raw.).

R. nodulosa Ad.

Purpura nodulosa C. B. Ad. in Proe. Best. Soc. II. p. 2. (1845).

Habita en *Cuba!* á poca profundidad, se pescan muchas en la *Habana!*; tambien en *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* (Raw., Krebs.).

R. turbinella Kien.

Ricinula turbinella Kien. Icon. tab. 9, f. 25.

Habita como la anterior; y tambien en *Jamaica* (Jay), *Bahamas* y *Barbadas* (Raw.) y *Guadalupe* (Beau). Subgénero *Eugina* Gray.

Gen. Litiopa.

L. maculata Rang.

Litiopa maculata Rang. Ann. des. sc. nat., t. XVI, p. 203.

» *melanostoma* Rang. loc. c.

Habita, hallado en las arenas de Cuba (Poey).

L. striata Pfr.

Litiopa striata Pfr.

Habita en *Cuba* (Gundl.).

Gen. Pusio.

P. pennatus Mart.

Buccinum pennatum Mart. Conch. Cab. IV. p. 73, tab. 127,
f. 1218–20. (1780).

Murex accinctus Born. Ind. mus. caes. p. 317 (1780).

Buccinum plumatum Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3494. (1789.)

Fusus articulatis Lam. Ann. s. vert. VII, p. 132. (1822).

Purpura accincta Orb. in Sagra, p. 239.

Habita en *Cuba*! abundando en *Baracoa*!: tambien en *Bahamas* (Raw.).

Gen. Sinusigera.

S. cancellata Orb.

Sinusigera cancellata Orb. in Sagra, p. 211, lám. XXIII,
f. 7–9.

Habita en *Jamaica* (Orb.).

Gen. Planaxis.

P. lineatus Da-Costa.

Buccinum lineatum Da-Costa, Brit. sh. tab. 8. f. 5.

» *pediculare* Lam. Ann. s. vert., p. 177.

Habita en *Cuba!* muy abundante: tambien en *Bahamas*.

P. nucleus Wood.

Buccinum nucleus Wood, Ind. test. n. 91. (1828).

Planaxis sulcatus Lam. Ann. s. vert. 2^a ed., p. 236.

» *nucleus* Orb. in Sagra, p. 241.

Habita en *Cuba!* muy abundante: tambien en *Jamaica* (Jay) y *Barbados* [Raw.]

P. semisulcatus Sowb.

Planaxis semisulcatus Sowb.

Habita en *Cuba!* [Gundl.].

Gen. Terebra.

T. cinerea Born.

Buccinum cinereum Born, Mus. caes., tab. 10, f. 11, 12.

Terebra aciculinā Lam. Ann. s. vert. VII, p. 290. [1822].

» *cinerea* Orb. in Sagra, p. 242.

Habita en *Cuba!* rara: tambien en *Guadalupe* y *Sta Lucía* [Orb.]

T. hastata Gml.

Buccinum hastatum Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3502.

Habita en *Cuba!*, *Cayo francés* [Cisneros], no es rara: tambien en *Guadalupe* [Beau] y *Bahamas* [Raw., Krebs].

T. jamaicensis Adams.

Terebra jamaicensis C. B. Ad. Contr. to conch. p. 58. [1850].

El **Buccinum strigillatum**, var. V. Gml., la **Terebra luctuosa** Hinds, y la **Terebra caeruleoceanus** Lam. son de comparar con esta especie.

Habita en *Cuba!* y en todas las *Antillas*.

T. rufis Gray.

Terebra rufis Gray in Proc. Zool. Soc. London, p. 60, [1834].
» *Petiti* Kien.

Habita en *Cuba!*: tambien en *Bahamas* [Raw.] y en *Carolina del Sud* [Jay].

Cerith. Cerithium.

C. albidus A. Ad.

Cerithium albidus A. Ad.

Habita en *Cuba!* abunda en la arena de la *Playa del Chivo!*.

C. algicola Adams.

Cerithium algicola C. B. Ad. in Proc. Bost. Soc. II, p. 5.
[1845].

Habita en *Cuba!*: tambien en *Bahamas* [Raw.].

C. decoratum Adams.

Cerithium decoratum C. B. Ad. Contr. to conch. n. 7, p. 117.
[1850].

Habita en *Cuba!* en la arena de *Playa del Chivo*, raro.

C. eburneum Brug.

Cerithium eburneum Brug. Dict. n. 41, [1789].

» » Orb. in Sagra, p. 243.

Habita en *Cuba!* [Gundl.]: tambien en *Guadalupe* y *Martinica* [Orb.] y en *Bahamas* [Krebs].

C. ferrugineum Say.

Cerithium ferrugininum Say, Amer. conchol. V, p. 203, t. 49,
f. 3. [1832.]

» *variabile* C. B. Ad. in Proc. Bost. Soc. II, p. 5.
[1845].

» *versicolor* C. B. Ad. Contr. to conch. n. 7, p. 119.
[1850].

Habita en *Cuba!*: tambien en *Bahamas* [Raw., Krebs.], la *Florida* [Say], *Jamaica* [Ad. Jay] *S. Carolina* [Jay].

C. flavum? Adams.

Cerithium flavum? C. B. Ad. Contr. to Conch. n. 7, p. 122.
[1850].

Habita en *Cuba!*, raro en la arena de la playa de *Marianao*: tambien en *Jamaica* [Ad.].

C. gemmulosum Adams.

Cerithium gemmulosum C. B. Ad. Contr. to. Conch. n. 7, p.
120. (1850).

Habita en *Cuba!* abundante en la *Playa del Chivo!*: tambien en *Jamaica* [Ad., Jay].

C. gibberulum Adams.

Cerithium gibberulum C. B. Ad. in Proc. Bost. Soc. II, p. 5.
(1845).

» *columellare* Orb. in Sagra, p. 244, lám. XXIII, f.
13-15.

» *pallidum* Pfr.: doc. Dkr.

Habita en *Cuba!* abundando en las arenas de *Playa del Chivo!*, *Chorrera!*, *Cárdenas!* (Gundl.): tambien en *Guadalupe*, *Jamaica*, *Sto. Domingo* y *S. Thomas* [Orb.]. Pertenece al subgénero **Bittium** **Leach**.

C. guinaicum Phil.

Cerithium guinaicum Phil.

Habita en *Cuba* (Poey).

C. lima Brug.

Cerithium lima Brug. Dict. n. 33, [1789].

» » Orb. in Sagra, p. 243.

Habita en *Cuba* [Poey]: tambien en *Martinica* y *Guadalupe* (Orb.).

C. litteratum Born.

Murex litteratum Born. Mus. tab. 11, f. 14, 15.

Cerithium litteratum Orb. in Sagra, p. 243.

Habita en *Cuba!* entre las plantas de la orilla á poca profundidad en *Playa del Chivo!*, *San Lázaro!*: tambien en *Guadalupe*, *Martinica* y *S. Thomas* [Orb.], y *Bahamas* (Raw.).

Esta especie varía mucho en forma y color.

C. muscarum Say.

Cerithium muscarum Say, Amer. Conch. V. p. 201, t. 49, f. 1. [1832].

» » Orb. in Sagra, p. 245.

Habita en Cuba (Orb.) y Florida (Say.).

C. nivosum Say, var.

Cerithium nivosum Say, var.

Habita en Cuba (Gundl.).

C. punctatum?

Habita en Cuba!: tambien en Guadalupe (Petit).

C. reticulatum Mont.

Cerithium reticulatum Mont.

Habita en Cuba! (Gundl.).

C. Sagrae Orb.

Cerithium Sagrae Orb. in Sagra, p. 245, lám. XXIII, f. 17-19.

Habita en Cuba!, muy abundante en la Habana!, Chorrera!, Playa del Chivo!

C. semiferrugineum Lam.

Cerithium semiferrugineum Lam.

» *tuberculatum* Sow.: doc. Jay.

Habita en Cuba! abundando en poca profundidad en la bahía de Cabañas! entre las plantas.

C. septem-striatum Say.

Cerithium septem-striatum Say, Amer. conch. V. p. 202, t. 49, f. 2. [1832].

» *nigrescens* Mke., Kien. Icon. p. 60.

» *Eriense* Val.: doc. Jay.

Habita en Cuba! hallándose á millares en las cercanías de la Habana: tambien en la Florida (Say), en Jamaica (Jay) y en Bahamas [Raw.]

C. stercus-muscarum Say.

Cerithium stercus-muscarum Say.

Habita en Cuba!

C. striatissimum Sowb.

Cerithium striatissimum Sowb.

Habita en Cuba! [Gundl.].

C. terebellum Adams.

Cerithium terebellum C. B. Ad.

Habita en Cuba!, abunda en la arena de *Playa del Chivo*: tambien en *Bahamas* (Raw.).

Gen. Triforis.

T. turris-Thomae Chemn.

Turbo turris-Thomae Chemn.

Cerithium turris-Thomae Orb. in Sagra, p. 244, lám. XXIII,
f. 10-12.

Habita en Cuba!: tambien en *Guadalupe* (Beau).

Gen. Cerithiden.

C. costata Da Costa.

Cerithium costatum Da Costa, Wood Ind. test. tab. 25, f. 13.

» *ambiguum* C. B. Ad. in Proc. Bost. Soc. II, p. 4.
(1845).

» *Lafondi* Mich. } doc. Dkr.
» *servile* C. B. Ad. }
» *Petitii* Kien.: doc. Krebs.

Habita en Cuba!, muy abundante en el litoral cenagoso: tambien en *Jamaica* (Ad.), *S. Thomas* (Krebs), *Bahamas* (Raw.).

C. iostoma Pfr.

Potamides iostomus Pfr.

Habita en Cuba! como la anterior.

C. tenuis Pfr.

Potamides tenuis Pfr.

Cerithium Lavalleanum Orb. in Sagra, p. 245, lám. XXIII,
f. 16.

Habita en Cuba!

FAM. MURICIDÆ.

Gen. *Murex*.

M. alveatus Kien.

Murex alveatus Kien.

Habita en Cuba!, en las cercanías de la Habana abunda. Pertenece al subgénero **Ocenebra** Lench.

M. bellus Rve.

Murex bellus Rve. Conch. Ic. tab. 21, f. 84.

Habita en Cuba!, en la bahía de Matanzas!: tambien en Santo Domingo (Jay).

M. cornu-cervi Mart.

Purpura cornucervi Mart.

Murex brevifrons Lam.

» *calcitrappa?* Lam.

Habita en Cuba! abunda en la Habana!, Matanzas: tambien en Guadalupe, Martinica y S. Thomas (Orb.) y Bahamas (Raw.).

M. cyclostomus? Lam.

Murex cyclostomus? Lam.

Habita en Cuba! no he visto mas que tres individuos jóvenes en mal estado: tambien se halla en Bahamas (Raw.).

M. decussatus? Rve.

Murex decussatus? Rve.

Habita en Cuba! abundando muerto en la Punta! á donde lo llevan los *Pagurus*, siempre en mal estado. Pertenece al género **Typhys** Mont.

M. elegans Beck.

M. elegans Beck, Sowb. Conch. Ill. Murex, n. 19, f. 84.

Habita en Martinica y Sto. Domingo [Orb.].

M. elongatus Lam.

Murex elongatus Lam., Rve. Conch. Ic. t. 6, f. 26.

Habita en *Cuba!* (Gundl.): tambien en *México* y las *Antillas* (Orb.).

M. pauperculus Adams.

Murex pauperculus C. B. Ad. Contrib. to Conch. p. 60. (1850).

Triton Cantrainei Recluz, in Journ. conch. tab. 8, f. 10 [1853].

Habita en *Cuba!*: raro en las cercanías de la *Habana!*: tambien en *Guadalupe* (Recluz) y *Bahamas* [Raw.].

M. pomiformis Mart.

Murex pomiformis Mart.

» *pomum* Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3572. (1789).

» *asperrimus* Lam. Ann. s. vert. VII, p. 64. (1822).

» *Mexicanus* Petit, Journ. conch. p. 51, t. 2, f. 9. (1852).

Habita en *Cuba!*, en la bahía de la *Habana* entre tres y ocho brazas de profundidad: tambien en la isla de *S. Vicente* (Jay), en *México* (Petit), *Río Janeiro*, *Guadalupe*, *Martinica* y *S. Thomas* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw., Krebs).

M. rufus Lam.

Murex rufus Lam.

Habita en *Cuba!* en la bahía de *Cabañas* desde media hasta dos brazas de profundidad en abundancia: tambien en *Bahamas* (Krebs).

M. trilineatus Rve.

Murex trilineatus Rve.

» *motacilla* Chemn.

» *Antillarum* Orb.

Habita en *Cuba!* abunda en *Palmasola* cerca de Matanzas! donde salen de cuarenta brazas de profundidad en las nasas de los pescadores.

El ***Murex Cailleti* Petit** y ***Murex similis* Sowb.** parecen ser variedades de esta especie.

Gen. Muricidea.

M. hexagona Lam.

Murex hexagona Lam., Encycl. méth. t. 418, f. 3 a. b.
Habita en *Cuba!*: tambien en *Bahamas* (Raw.).

Gen. Triton.

T. chlorostomum Lam.

Triton chlorostoma Lam., Ann. s. vert. VII, p. 185. (1822).
» = *pulchellus* C. B. Ad.
» *chlorostoma* Orb. in Sagra, p. 248.

Habita en *Cuba!* abundante en la *Habana!* á poca profundidad: tambien en *Guadalupe*, *Martinica* y *Sta. Lucia* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw.). Pertenece al subgénero **Simpulum Klein.**

T. commutatum Dkr.

Triton commutatum Dkr.

Sumamente parecido al **Triton variegatum Lam.** con cuyo nombre lo teníamos en las colecciones. El Dr. Dunker le ha dado la denominacion con que la presentamos; ignoro en qué se funda, pues no veo diferencias, y si conservo este nombre, es respetando la opinion de tan ilustre maestro.

Habita en *Cuba!* muy comun: tambien en *Guadalupe* (Beau) y en *Bahamas* (Raw.).

T. cynocephalum Lam.

Triton cynocephalum Lam.

» *costatum* Born. } doc. Krebs.
» *succinctum* Lam. }

Habita en *Cuba!* raro: en *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* (Raw., Krebs).

T. femorale L.

Murex femorale L., Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3533. (1789).
Triton femorale Orb. in Sagra, p. 242.

Habita en *Cuba!*: tambien en *Guadalupe*, *Martinica* y *Sta. Lucia* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw. Krebs).

T. labiosum Wood.

Triton labiosum Wood.

» *Loroisi* Petit Journ. conch. III, p. 53, tab. 2, f. 8.
(1852).

Habita en *Cuba!* muy abundante en las cercanías de la *Habana* y *Matanzas!*: tambien en *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* (Krebs).

T. lanceolatum Mke.

Triton lanceolatum Mke., Kien. Icon. p. 27; tab. 18, f. 1.

Habita en *Cuba!*: tambien en *Jamaica* (Jay), *Puerto Rico* (Arcas), *Guadalupe* (Petit) y *Bahamas* (Raw.). Corresponde al subgénero **Epidromis Klein.**

T. nodulus Mart.

Tritonium nodulus Mart.

Triton tuberosus Lam. Ann. s. vert. 2^a ed., p. 635.

Distortio muricina Bolt.

Murex ranunculus Meusch.

Triton pyriformis Conrad.

Triton Antillarum Orb. in Sagra, p. 248, lám. XXIII, f. 20.

Habita en *Cuba!* abundante: tambien en *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* (Raw.). Pertenece al subgénero **Guttarium Klein.**

T. parvus Adams.

Triton parvus C. B. Ad. Contrib. to conch. n. 4, p. 59. (1850).

Habita en *Cuba!* abunda en las cercanías de la *Habana!* debajo de las piedras á poca profundidad: tambien en *Jamaica* (Ad.). Pertenece al subgénero **Epidromis Klein.**

T. pilearis L.

Murex pilearis L., Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3534.

Triton pilearis Lam., Ann. s. vert. VII, p. 282. (1822).

» *americanum* Orb., Voy. dans l'Amér. mer. p. 449.
(1846).

» » Orb. in Sagra, p. 249, lám. XXIII, f. 22.

» *Martinianum* Orb. loc. c.

» *aquatilis?* Rve.

Habita en *Cuba!* muy comun, varía mucho su forma y tamaño: tambien en *Guadalupe*, *S. Lucia* y *S. Thomas* (Orb.) y *Bahamas* (Raw.). Pertenece al subgénero **Simpulum Klein.**

T. rubecula L.

Murex rubecula L., nec. typus.

El verdadero **Triton rubicula** (*Murex*) L., Gmel. Syst. nat. ed. 13, p. 3535, es de Filipinas y es muy probable que no pase de ser mas que una variedad de la especie anterior.

Habita en *Cuba!*. Pertenece al subgénero **Simpulum Klein.**

T. testaceus Mörch.

Triton testaceus Mörch.

Habita en *Cuba!* y en *Bahamas*. Subgénero **Epidromus Klein.**

T. vespaceus? Lam.

Triton vespaceus? Lam.

Tambien se aproxima mucho al **Triton gemmatus Reeve.**

Habita en *Cuba!*, abunda en la bahía de *Matanzas!*

Gen. Tritonidea.

T. auricula Lam.

Buccinum auriculus Lam.

» *Coromandelianum* Lam. Ann. s. vert. 2^a ed. p. 169.

Triton caribaeum Orb. in Sagra, p. 249.

Habita en *Cuba!* abunda en la bahía de *Matanzas!*

T. antillarum Dkr.

Tritonidea Antillarum Dkr.

Habita en *Cuba!*, abundante en la *Habana* y *Cabañas*, á poca profundidad debajo de las piedras.

Gen. Ranella.

R. caudata Say, var.

Ranella caudata Say, var.

Habita en *Cuba!* [Gundl.].

R. Cubaniana Orb.

Ranella cubaniana Orb. in Sagra, p. 251, lám. XXIII, f. 24.
Habita en *Cuba!* frecuente cerca de la *Habana!*: tambien en
Santa Lucia [Orb.] y *Bahamas* [Raw.].

R. Grayana Dkr.

Ranella Grayana Dkr. in Proc. Zool. Soc. London, p. 238
[1862.]

Nombrada así por el Dr. Dunker, á quien se comunicó el ejemplar que poseía. El Dr. Dunker dice en los Proceedings. loc c. "Hab. *Mare Erythraeum.*"

Habita en *Cuba!* rara, tres ejemplares cogidos por mí en las cercanías de la *Habana!*

R. ponderosa? Reeve.

Ranella ponderosa? Reeve.

Esta especie se parece mucho á la **R. ponderosa Reeve.** que se halla en *Bahamas* segun lo aseguran los Sres Rawson y Krebs, aunque parece que su verdadera patria es Africa, y tambien á la **R. pustulosa** que es del *Pacífico*.

Habita en *Cuba!*, dos ejemplares hallados por mí sobre las costas de *Baracoa*.

R. Thomae Orb.

Ranella Thomae Orb. in Sagra, p. 250, lám. XXIII, f. 23, 24.

Habita en *Cuba!* abunda en las cercanías de la *Habana!*: tambien en *S. Thomas* [Orb.]

FAM. FUSIDAE.

Gen. Fusus.

F. lamellosus.

Fusus lamellosus.

Habita en *Cuba!*

F. morio L.

Murex morio L., Gml. Syst. nat. p. 3544. [1789].

Fusus coronatus Lam. Ann. s. vert. VII, p. 127. [1822].

» *morio* Orb. in Sagra, p. 251.

Habita en *Cuba*, *Martinica* y el *Brasil* [Orb.].

Gen. Pyrula.

P. melongena. L.

Murex melongena L. Gml. Syst. nat. p. 3540. [1789].

Pyrula melongena Orb. in Sagra, p. 252.

Habita en *Cuba!* abundando en toda la *Isla* y presentando muchas variedades: tambien en *Guadalupe*, *Martinica*, *Cartagena* y la *Florida* [Orb.] y en el *Brasil* [Jay]. Pertenece al subgénero **Cassidulus Humphrey**.

La **Melongena Belknapi Petit**, Journ. conch. III, p. 65, pl. 2, f. 5, es muy probable que sea la misma especie.

Gen. Busycon.

B. aruanum L.

Murex aruanum L., Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3546 n. 71.

» *perversus* L., loc. c. n. 72.

Pyrula perversa Orb. in Sagra, p. 252.

Habita en *Cuba!* [Orb.] y en la *Florida*.

B. pyrum Lam.

Pyrula spirata Lam. Ann. s. vert. ed. 2^a, p. 512.

Habita en *Cuba!* y en la *Florida* [Orb.].

Gen. Fasciolaria.

F. gigantea Orb.

Fasciolaria gigantea Orb. in Sagra, p. 253, lám. XXIII, f. 25.

Habita en *Cuba!* [Orb.] y en *Bahamas* [Raw.].

F. tulipa L.

Murex tulipa L., Gml. Syst. nat. p. 3550. [1789].

Fasciolaria tulipa, var. Dkr. Novit. Conch. p. 37, tab. XXIII,
f. 1-3.

Habita en *Cuba!* abunda en profundidad de una á ocho brazas:
tambien en *Guadalupe*, *Martinica*, *S. Thomas* y la costa de
Colombia [Orb.] y en *Bahamas* [Raw., Krebs].

Gen. Pleurotoma.

P. albomaculata Orb.

Pleurotoma albomaculata Orb. in Sagra, p. 258, lám. XXIV,
f. 16 á 18.

Habita en *Cuba* (Orb.) y *Guadalupe* (Beau). Pertenece al
subgénero **Crassispira Sw.**

P. Antillarum Orb.

Pleurotoma antillarum Orb. in Sagra, p. 256, lám. XXIV,
f. 1-3.

Habita en *Cuba* (Orb.) y *Guadalupe* (Beau).

P. Auberiana Orb.

Pleurotoma Auberiana Orb. in Sagra, p. 256, lám. XXIV,
f. 4-6.

Habita en *Cuba* (Orb.).

P. badia Rve.

Pleurotoma badia Rve.

» *laqueata* Rvé.

» *candidissima* C. B. Ad., Proc. Bost. Soc. II, p. 3.
(1845).

» *densestriata* C. B. Ad., Contr. to conch. n. 4, p.
65. (1850).

Habita en *Cuba!* frecuente en la arena: tambien en *Jamaica*
(Ad.) y *Bahamas* (Raw.). Pertenece al subgénero **Mangella**
Leach.

P. biconica Adams.

Pleurotoma biconica C. B. Ad., Contr. to conch. n. 4, p. 65.
(1850).

Habita en *Cuba* (Poey) y en *Jamaica* (Ad.).

P. Candeana Orb.

Pleurotoma Candeana Orb. in Sagra, p. 257, lám. XXIV, f. 10-12.

Habita en *Martinica* y *Guadalupe* (Orb.).

P. caribaea Orb.

Pleurotoma caribaea Orb. in Sagra, p. 256, lám. XXIV, f. 32-34.

Habita en *Cuba*, *Martinica* y *Guadalupe* (Orb.).

P. coccinata Rve.

Pleurotoma coccinata Rve.

Habita en *Cuba*!

P. costata Gray.

Pleurotoma costata Gray, Reeve, Conch. Icon. Pleurot., sp. 298, t. 33.

» » Orb. in Sagra, p. 254.

Habita en *S. Vicente* (Rve.) y en *Guadalupe* y *Martinica* (Orb.).

P. Dorvillae Gray.

Pleurotoma Dorvillae Gray, Reeve, Conch. Icon., Pleurot., t. 28, n. 249.

» » Orb. in Sagra, p. 254.

Habita en *Cuba*! abunda en la arena de *Playa del Chivo*: tambien en *Bahamas* (Raw.).

P. Dysoni Rve.

Pleurotoma Dysoni Rve., Conch. Ic. t. 34, f. 315. (1845).

Habita en *Cuba*! y en *Honduras* (Jay).

P. elatior Orb.

Pleurotoma elatior Orb. in Sagra, p. 256, lám. XXIII, f. 35-37.

Habita en *S. Thomas* (Orb.).

P. fucata Rve.

Pleurotoma fucata Rve.

Esta especie es de compararse con el **Pleur. Sauleydiannum Reclus.** Journ. conch. II. p. 209, t. 5, f. 6.

Habita en *Cuba*!, no es raro: tambien en *Bahamas* (Raw.).

P. Guildingii Rve.

Pleurotoma Guildingii Rve., Conch. Ic., Pleurot., t. 30, sp. 268.

» » Orb. in Sagra, p. 254.

Habita en *Cuba* y *S. Vicente* (Orb.).

P. Lavalleana Orb.

Pleurotoma Lavalleana Orb. in Sagra, p. 257, lám. XXIV, f. 7-9.

Habita en *Cuba*, *Guadalupe*, *Jamaica* y *Martinica* (Orb.).

P. lineolata? Rve.

Pleurotoma lineolata? Rve.

Habita en *Cuba*!

P. luctuosa Orb.

Pleurotoma luctuosa Orb. in Sagra, p. 255, lám. XXIII, f. 29-31.

Habita en *Cuba* (Orb.)

P. monilifera Sowb.

Columbella monilifera Sowb. in Proc. Zool. Soc. London, p. 53. (1844).

Pleurotoma fusco-lineata C. B. Ad., Proc. Bost. Soc. II, p. 4, (1845).

Habita en *Cuba*! abundando en la arena de la *Playa de Marianao*! tambien en *Jamaica* [Jay.].

P. nigrescens Gray.

Pleurotoma nigrescens Gray, Rve.; Conch. Ic., Pleurot., t. 26, n. 235.

» » Orb. in Sagra, p. 254.

Habita en *S. Vicente* (Orb.) y *Bahamas* (Raw.).

P. obesicostata Rve.

Pleurotoma obesicostata Rve.

Habita en *Cuba*! raro.

P. ornata Orb.

Pleurotoma ornata Orb. in Sagra, p. 255, lám. XXIII, f. 26-
28. [1846].

» *albocinata?* Ad., Proc. Bost. Soc. II., p. 3. [1845].

Habita en *Cuba*! abunda en las cercanías de la *Habana*!:

tambien en *Jamaica* (Ad.) y *Bahamas* (Raw.). Pertenece al subgénero **Crassispira Swains.**

P. parvula Rve.

Pleurotoma parvula Rve.

Habita en *Cuba!* muy abundante en la arena de *Playa del Chivo!*

P. pentagonalis Gray.

Pleurotoma pentagonalis Gray, Rve. Conch. Ic., Pleurot., t. 28, sp. 255.

Habita en *Cuba!*, no es raro; tambien en la isla de *S. Vicente* [Orb.].

P. pulchella? Gray.

Pleurotoma pulchella? Gray.

Habita en *Cuba!*

P. pura Rve.

Pleurotoma pura Rve.

Habita en *Cuba!*, raro.

P. pusilla Ad.

Pleurotoma pusilla Ad.

Habita en *Cuba!* [Poey]. Pertenece al subgénero **Mangelia** Benchi.

P. rustica Sowb.

Pleurotoma rustica Sowb., Rve. Conch. Ic. t. 11, f. 91.

» *fuscescens* Gray: doc. Krebs.

» *thiarella* Val.: doc. Jay.

Habita en *Cuba!* abundando en las cercanías de la *Habana!*

P. sacra? Rve.

Pleurotoma sacra? Rve.

Habita en *Cuba!*

P. sinuata Rve.

Pleurotoma sinuata Rve.

Habita en *Cuba!* abunda en la arena de *Marianao!* Pertenece al subgénero **Cithara Schum.**

P. trifasciata Gray.

Pleurotoma trifasciata Gray, Rve. Conch. Ic. t. 33, f. 297.
[1845].

Mangelia trilineata C. B. Ad. Proc. Bost. Soc. II, p. 3. [1845].
Habita en *Cuba!*, algo raro.

P. Vespuiana Orb.

Pleurotoma Vespuiana Orb. in Sagra, p. 257, lám. XXIV,
f. 13–15.

Habita en *Cuba!* *Martinica* y *Guadalupe* [Orb.].

Gen. Daphnella.

D. lymnaeiformis Kien.

Daphnella lymnaeiformis Kien.

Habita en *Cuba!*, frecuente en las cercanías de la *Habana!*:
también en *Bahamas* [Raw., Krebs.] y *Guadalupe* [Beau].

D. patula Rve.

Daphnella patula Rve.

Habita en *Cuba* [Gundl.].

Gen. Turbinella.

T. attenuata? Rve.

Turbinella attenuata? Rve.

Habita en *Cuba!*, rara. Pertenece al género **Latirus Montf.**

T. Barclayi Rve.

Turbinella Barclayi Rve. Conch. Ic., t. 4, f. 20.

Habita en *Cuba!* [Gundl.]. Pertenece al subgénero **Lencozenia Gray.**

T. brevicaudata Rve.

Turbinella brevicaudata Rve.

Habita en *Cuba!* y en *Bahamas* [Raw.]. Subgénero **Latirus Montf.**

T. capitellum L.

Voluta capitellum L., Gnl. Syst. nat. ed. 13, p. 3462 [1789].

Turbinella capitellum Orb. in Sagra, p. 259.

Habita en *Guadalupe*, *Martinica* y *Sta. Lucía* (Orb.).

T. distincta A. Ad.

Turbinella distincta A. Ad.

Habita en Cuba!, hallada en la *Chorrera!*, rara.

T. infundibulum Gml.

Murex infundibulum Gml. Syst. nat. p. 3554. [1789].

Turbinella infundibulum Orb. in Sagra, p. 259.

Habita en Cuba!, frecuente en Baracoa!. Tambien en Guadalupe, Martinica y Santa Lucía [Orb.]. Subgénero **Latirus Montf.**

T. nassa Gml.

Murex nassa Gml. Syst. nat. p. 3551. (1789).

Turbinella cingulifera Lam. Ann. s. vert. VII, p. 107. [1822].

» *nassa* Orb. in Sagra, p. 258.

Habita en Cuba! abundando: tambien en Martinica, Guadalupe, Sta. Lucía y S. Thomas [Orb.] y en Bahamas [Raw.] Pertenece al subgénero **Leucozonia** Gray.

T. ocellata Gml.

Buccinum ocellatum Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3488 (1789).

Turbinella nigella Chemn.

Habita en Cuba! abundando: tambien en Bahamas [Raw.]. Subgénero **Leucozonia** Gray.

T. scolymus Gml.

Murex scolymus Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3553. [1789].

Habita en Cuba!, entre una y diez brazas de profundidad: tambien en Bahamas (Raw.). Pertenece al género **Scolymus** Swains.

Gén. Vassum.

V. muricatum Born.

Vassum muricatum Born. Wood, Ind. t. 21, f. 185.

Turbinella pugillaris Lam. Ann. s. vert. VII, p. 104 (1822).

» » Orb. in Sagra, p. 258.

Habita en Cuba! frecuente en Baracoa!

FAM. CASSIDÆ.

Gen. *Cassis*.

C. flammæa L.

Buccinum flammœum L., Gml. Syst. nat. p. 2473.

Cassis flammœa Orb. in Sagra, p. 261.

Habita en Cuba! abundando: tambien en *Bahamas* [Raw.].

C. Madagascariensis Lam.

Cassis Madagascariensis Lam. Ann. s. vert. ed. 2^a, p. 20.

Habita en Cuba! abunda; el vulgo la conoce con el trivial de

Quinconque: tambien en *Bahamas* (Raw., Krebs.)

C. tuberosa L.

Buccinum tuberosum L. Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3473.

Cassis tuberosa Orb. in Sagra, p. 261.

Habita en Cuba! muy abundante: conocido del vulgo con el trivial de **Quinconque**: tambien en *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* (Raw., Krebs.)

Gen. *Semicassis*.

S. recurvirrostrum Wood.

Buccinum recurvirrostrum Wood, Rv. sp. 16.

Habita en Cuba!

S. ventricosa Mart.

Cassis ventricosa Mart.

Cassidea granulosa Brug., Dict. n. 5 (1789).

Buccinum granulatum Born.

Cassis inflata Shaw.

Buccinum tessellatum Chemn.

Cassis granulosa Orb. in Sagra, p. 262.

Habita en Cuba!: tambien en *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* [Raw.].

Gen. Cypraeccassis.

C. testiculus L.

Buccinum testiculus L., Syst. nat. ed. 12. [1767].

Cassis testiculus Orb. in Sagra, p. 261.

Habita en Cuba! abunda en poca profundidad: tambien en *Martinica* y *Brasil* (Orb.), *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* [Raw.].

Gen. Cassidaria?

C? Coronadoi Crosse.

Cassis Coronadoi Crosse, Journ. conch. XV. p. 64, tab. V, VI. f. 1.

Habita en Cuba!, un solo ejemplar hallado por el Dr. Coronado en la bahía de Matanzas.

Gen. Oniscia.

O. oniscus L.

Strombus oniscus L. Syst. nat. ed. 12, p. 1210.

Habita en Cuba! abundante en poca profundidad entre las plantas de la bahía de Cabañas!, Habanal: tambien en *Guadalupe* y *Sta. Lucia* (Orb.) y *Bahamas* [Raw., Krebs.].

Gen. Dolium.

D. galea L.

Buccinum galea L., Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3469.

Habita Cuba!, abunda en las cercanías de *Trinidad*: tambien en *Bahamas* [Raw., Krebs.].

B. perdix L.

Buccinum perdix L., Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3470.

Dolium perdix Orb. in Sagra, p. 162.

Habita en *Cuba!* abundante; tambien en las demas *Antillas*, en *Africa* (Orb.) y *Guadalupe* (Beau).

FAM. HALIOTIDAE.

Gen. **Stomatia.**

S. picta Orb.

Stomatia picta Orb. in Sagra, p. 263, lám. XXIV, f. 19-21.

Habita en *Cuba* (Orb.).

FAM. CREPIDULIDAE.

Gen. **Cochlolepas.**

C. antiquatus L.

Patella antiquata L., Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3709. (1789).

» » L., Gml. loc. c. p. 3708.

Habita en *Cuba!* muy abundante; tambien en *Guadalupe* (Petit) y *Bahamas* (Raw.).

C. Arangoi Dkr.

Cochlolepas Arangoi Dkr.

Habita en *Cuba!*, muy raro.

C. incurva Gml.

- Patella incurva* Gml., Syst. nat. ed. 13, p. 3715. (1789).
Pileopsis intorta Lam. tom. VI. 2^a parte, p. 18, n. 3.
Capulus intortus Orb. in Sagra, p. 265, lám. XXIV, f. 22, 23.
Habita en *Cuba!* muy abundante.

C. subrufus Lister.

- Patella subrufa* Lister, Conch. tab. 544, f. 3 (1685).
Capulus subrufus Orb. in Sagra, p. 265, lám. XXIV, f. 24, 25.
Habita en *Cuba!* (Orb.)

Gen. Calyptena.

C. equestris L.

- Patella equestris* L. Syst. nat. ed. 12, p. 1257 (1767).
Calyptaea Dillwynii Gray.
Habita en *Cuba!* abunda: tambien en *Barbadas* (Raw.).

Gen. Infundibulum.

I. Candeatum Orb.

- Infundibulum Candeatum* Orb. in Sagra, p. 267, lám. XXIV, f. 28, 29.
Habita en *Cuba* (Orb.).

Gen. Crepidula.

C. aculeata Chemn.

- Patella aculeata* Chemn. Conch. t. X, tab. 168, f. 1624–25.
(1788).
Crepidula aculeata Orb. in Sagra, p. 267.
Habita en *Cuba* (Gundl.) y *Bahamas* (Raw.).

C. fornicata Lam.

- Crepidula fornicata* Lam.
Habita en *Cuba* (Poey).

C. hepatica Desh. var.

Crepidula hepatica Desh., var.

Habita en *Cuba* (Gundl.).

C. Listeri. Jonas. var.

Crepidula Listeri Jonas, var.

» *porcellana* Lam, var. } doc. Dkr.
» *variegata*, Dkr. }

Habita en *Cuba*.

C. nivea Adams.

Crepidula nivea C. B. Ad.

Habita en *Cuba* (Gundl.).

C. plana Say.

Crepidula plana Say.

Habita en *Cuba* (Gundl.).

C. protea Orb.

Crepidula protea Orb. in Sagra. p. 268, lám. XXIV, f. 30-33.

Habita en *Cuba!* muy abundante en la bahía de la *Habana!*

FAM. FISSURELLIDÆ.

Gen. Fissurella.

F. antillarum Orb.

Fissurella antillarum Orb. in Sagra, p. 271, lám. XXIV,
f. 40-42.

Habita en *Cuba!* muy abundante en toda la costa. Perte-
nece al subgénero **Cremides H. et A. Ad.**

F. Barbadensis Gml.

Patella Barbadensis Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3729.

Fissurella radiata Lam.: doc. Dkr.

» *Barbadensis* Orb. in Sagra, p. 270,

Habita en *Cuba!* y en *Guadalupe* (Petit). Subgénero **Lucapina** Gray.

F. cancellata Sol.

F. cancellata Sol.

Foraminella Sowerbyi Güld.

Lucapina elegans Gray.

Habita en *Cuba!*, abundante: tambien en *Bahamas*. Subgénero **Lucapina** Gray.

F. elevata Dkr.

Fissurella elevata Dkr.

Habita en *Cuba!*, abunda.

F. elongata? Phil.

Fissurella elongata? Phil.

Habita en *Cuba* (Gundl.) y en *Guadalupe* (Petit).

F. fascicularis Lam.

Fissurella fascicularis Lam.

Habita en *Cuba!*, abundante. Subgénero **Clypidella** Swains.

F. gemmulata Rve.

Fissurella gemmulata Rve.

» *minuta* Lam.: doc. Dkr.

Habita en *Cuba!*: tambien en *Guadalupe* (Petit) y *Bahamas* (Raw.).

F. gibba Phil.

Fissurella gibba Phil.

Habita en *Cuba* (Gundl.).

F. Listeri Orb.

Fissurella Listeri Orb. in Sagra, p. 271, lám. XXIV, f. 37-39.

Esta especie se confunde á primera vista con la **F. graeca** L. Habita en *Cuba!*, es abundante.

F. nodosa Born.

Patella nodosa Born, Mus. p. 429. (1780).

» *spinosa* Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3731. (1789).

Habita en *Cuba!*, muy abundante en la *Habana!* al nivel de la baja mar: tambien en *Bahamas* (Raw.). Pertenece al subgénero **Cremides** H. et A. Ad.

F. pustula Chemn.

Patella pustula Chemn. Conch. cab. X, p. 338, t. 168,
f. 1632–33 [1788].

» » Orb. in Sagra, p. 270.

Habita en *Cuba* y la *Florida* [Orb.], *Guadalupe* [Beau] y
Bahamas [Raw.]. Subgénero **Clypidella Swains.**

F. Rissoana Dkr.

Fissurella Rissoana Dkr.

Habita en *Cuba!*, rara. Subgénero **Lucapina Gray.**

Gen. Emarginula.

E. octorradiata Gml.

Patella octorradiata Gml. Syst. nat. et. 13, p. 3699.

Emarginula clausa Orb. in Sagra, p. 269, lám. XXIV, f.
34–36.

Emarginula tricarinata Sowb.

» *laqueare* Gray }
» *Listeri* Ant. } doc. Dkr.

Habita en *Cuba!*, muy abundante; varía mucho. Pertenece al
subgénero **Subemarginula Blaim.**

Gen. Patella.

P. albicosta Adams.

Patella albicosta C. B. Ad. Proc. Bost. Soc. II. p. 8. [1845].

Habita en *Cuba!* y en *Guadalupe* [Petit].

P. Candeana Orb.

Patella Candeana Orb. in Sagra, p. 273, lám. XXV, f. 1–3.

Habita en *Cuba*, *Guadalupe*, *Martinica* y *Sta. Lucía* [Orb.].

P. Cubaniana Orb.

Patella Cubaniana Orb. in Sagra, p. 272, lám. XXV,
f. 4–6.

Habita en *Cuba* y la *Florida* [Orb.].

P. leucopleura Gml.

Patella leucopleura Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3699.

Siphonaria lineolata Orb. in Sagra, p. 128, lám. XVII,
f. 13-15.

Habita en *Cuba* [Gundl.]: tambien en *Martinica* y *Sta. Lucía* [Orb.], en *Guadalupe* [Petit] y en *Bahamas* [Raw.].

P. notata L.

Patella notata L. Syst. nat. ed. 13, p. 3719.

Habita en *Cuba* (Gundl.): tambien en *Bahamas* (Raw.).

P. pustulata Helbl.

Patella pustulata Helbl.

» *punctulata* Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3705, 3717.

» *puncturata* Lam. Ann. s. vert. 2^a ed., p. 537.

Habita en *Cuba!*, abundante en la *Habana* en poca profundidad: tambien en *Bahamas* (Raw.).

FAM. SIPHONARIIDAE.

Gen. Siphonaria.

S. picta Orb.

Siphonaria picta Orb. in Sagra, p. 127.

Habita en *Cuba* y el *Brasil* (Orb.).

FAM. CHITONIDAE.

Gen. Acanthopleura.

A. picea Chemn.

Chiton piceus Chemn. Conch. cab. 8, p. 284. tab. 96, f. 806-810.

Chiton granulatus Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3205.

» *occidentalis* Rve. Mon. sp. 76, tab. 14, f. 77a.

» *granulatus* Orb. in Sagra, p. 273.

Habita en *Cuba* en poca profundidad: tambien se halla en *Jamaica* (Ad.), *S. Thomas* y *Puerto Rico* (Blauner), *Martinica* (Orb.), *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* (Raw., Krebs.).

Gen. Ischnochiton.

I. pectinatus Sowb.

Chiton pectinatus Sowb. Conch. Ill. f. 146.

» *multicostatus* C. B. Ad., Proc. Bost. Soc. II. p. 8
(1845),

» *acutiliratus* Rve., Mon. sp. 46, tab. 8, f. 46.

Habita en *Cuba* (Cuning), *Barbados* (Rve.) y *Jamaica* (Ad.).

Gen. Lophyrus.

L. excavatus Chemn.

Chiton squamosus Chemn. Conch. cab. 10. p. 372, tab. 173,
f. 1689 mala.

» *viridis* Wood. Gen. conch. p. 15.

» *excavatus* Gray, Sowb. Conch. Ill. f. 131.

» *costatus* C. B. Ad. Proc. Bost. Soc. II. p. 8.

» *foveolatus* Rve. (non. Sowb.) Mon. sp. 28, tab. 6, f. 28.

Habita en *Cuba* (Rugel), *Jamaica* (Ad.) y *S. Thomas* y *Puerto Rico* [Blauner].

L. fasciatus Wood.

Chiton fasciatus Wood, Gen. conch. p. 10, tab. 1; f. 4, 5.
[absque syn. Chemn.].

» *Chemnitzii* Pfr., Moll. Cuba ex Reg. zu Mart. n. Chemn.
p. 78.

» *marmoreus* Rve. sp. 64, tab. 12, f. 64.

Habita en *Cuba* [Rugel], *Jamaica* [Ad.], *S. Thomas* y *Puerto Rico* [Blauner] y *S. Croix* [Chemn.].

L. marmoratus Chemn.

Chiton marmoreus Chemn. Ab. p. 31, tab. I, f. 4, 5.

» *marmoratus* Chemn. Conch. cab. 8, p. 270, 282, tab 95, f. 803–805.

Habita en Cuba [Rugel], Jamaica [Ad.], S. Thomas [Blau-
ner], S. Croix [Chemn.], Venezuela [Dyson] y Guadalupe [Petit].

L. squamosus L. ✓

Chiton squamosus L., Chem. Coneh. cab. 8, p. 17, tab. 94,
f. 788–790.

» *bistriatus* Wood, Gen. conch. p. 7.

» *tessellatus* Wood, loc. c. p. 23.

Habita en Cuba [Rugel], Jamaica [Ad.], S. Thomas y Puerto Rico [Blauner] y S. Croix (Chemn.).

FAM. DENTALIIDAE.

Gen. Dentalium.

D. Antillarum Orb.

Dentalium Antillarum Orb. in Sagra, p. 274, lám. XXV,
f. 10–13.

Habita en Cuba!, abundante en las cercanías de la Habana:
tambien en S. Thomas (Orb.) y Guadalupe (Petit).

D. disparile Orb.

D. disparile Orb. in Sagra, p. 274, lám. XXV, f. 14–17.

Habita en Cuba! raro: tambien en Martinica (Orb.) y en
Guadalupe (Petit).

D. Dominguense Orb.

Dentalium Dominguense Orb. in Sagra, p. 274, lám. XXV,
f. 7–9.

Habita en Cuba!, raro en Playa del Chivo!: tambien en Martinica, Santo Domingo y S. Thomas (Orb.).

D. semistriatum? Gould.

Dentalium semistriatum? Gould.

Habita en *Cuba!* (Poey) y *Guadalupe* (Petit).

FAM. CAECIDAE.

Gen. **Caecum.**

C. annulatum Brown.

Brochus annulatus Brown, Ill. Conch. Gr. Br. 1844, p. 125,
pl. 56 f. 12.

» *reticulatus* Brown, loc. c. p. 124, pl. 56, f. 11.

Orthocera trachea (pars) Flem. Hist. Br. An. 1828, p. 237.

Caecum annulatum Carp., in Proc. Zool. Soc. London, (1858).
p. 423.

Habita en *Cuba!* y tambien en *Europa!* **Anellum Carp.**

C. pulchellum Stimp.

Caecum pulchellum Stimp. in Proc. Bost. Soc. p. 36, 113,
IV. 1851, pl. 2, f. 3.

» » Carp. in Proc. Zool. Soc. London, p. 425.
(1858).

Habita en *Cuba*. **Anellum Carp.**

MOLUSCOS BIVALVOS MARINOS.

LAMELLIBRANCHIATA.

FAM. PHOLADIDAE.

Gen. Pholas.

Ph. costata L.

Pholas costata L., Syst. nat. ed. 12, p. 1111 (1767).

» » Orb. in Sagra, p. 280,

Habita en abundancia en la *Habana!* especialmente en el lugar conocido con el nombre de *Cayo Puto*. Diariamente lo traen á los mercados para los usos culinarios. El vulgo lo conoce con el trivial de **Longorón**.

Gen. Dactylina.

D. campechensis Gml.

Pholas campechensis Gml., Syst. nat. ed. 13, p. 3216 (1788).

Pholas oblongata Say, Journ. Phil. Acad. II, 320 (1822).

» *Candeana* Orb. in Sagra, p. 281, f. 18, 19.

Habita en Cuba! tambien en Campeche. Pertenece al subgénero **Gitozentrum** Tryon.

Gen. Martesia.

M. caribaea.

Pholas caribaea Orb. in Sagra, p. 281, lám. 25, f. 20–22 (1846).

» *Hornebeckii* Orb. in Sagra, p. 282, lám. 25, f. 23–25.

Martesia corticaria Ad., Sowb. Thes. conch. II. 495, tab. 108, f. 94–96 (1849).

Pholas Beauiana Recluz, Journ. conch. IV. p. 49, tab. 2, f. 1–3 (1853).

Habita en Cuba!, S. Thomas y Mexico (Orb.) y en Guadalupe (Recluz).

M. striata L.

Pholas striata L. Syst. nat. ed. 12, p. 1111; Gml ed. 13, p. 3215. (1788).

» *pusilla* L. Gml. loc. c. p. 3216.

» *clavata* Lam., Ann. s. vert., V. p. 446.

» *nana* Pult. Dorset. Cat. 27, (1799).

» *conoides* Fleming, Brit. Anim. p. 457.

» *lignorum* Spengl. Berl. Ges. Nat. IV.

» *falcata* Wood, Gen. conch., tab. 16, f. 5–7.

» *semicostata* Lea, Bost. Proc. tab. 24, f. 1.

» *terediformis* Sowb. Thes. II. p. 490, tab. 108, f. 97, 98.

Habita en Cuba!: tambien en Inglaterra y Filipinas (Tryon) y en Guadalupe (Beau).

FAM. GASTROCHAENIDAE.

G. Rocellaria.

R. cuneiformis Spengl.

Gastrochaena cuneiformis Spengl., Nov. Act. Sc. Soc. II. p. 179, f. 8–11, (1783).

Pholas hians Chemn. Conch. cab. X. p. 364, tab. 172, f. 1678–9, (1788).

Fistulana rupestris Bosc., Hist. nat. des Coq. II. p. 205, (1824).

Gastrochaena cuneiformis Orb. in Sagra, p. 289.

Habita en Cuba!: tambien en Guadalupe (Bean).

Gen. Spengleria.

R. rostrata Spengl.

Gastrochaena rostrata Spengl., Nov. Act. Sc. Soc. II. (1783).

» *callosa* Phil., Wieg. Arch. (1845).

» *Chemnitziana* Orb. in Sagra, p. 289, lám. 25, f. 29–30.

Habita en Cuba! abunda dentro de las madréporas: tambien en S. Thomas (Orb.).

S. truncata Sowb.

Gastrochaena truncata Sowb., Proc. Zool. Soc. London, (1834) p. 21.

Habita en Cuba! como la anterior.

FAM. TEREDIDAE.

Gen. **Teredo**.

T. navalis L.

Teredo navalis L, Syst, nat. ed. 12, p. 1267.
Habita en Cuba! y en todo el mundo.

FAM. SOLENIDAE.

Gen. **Siliquaria**.

S. bidentata Spengl.

Solen bidentatus Spengl., Skript. Nat. Sels III, p. 104 (1793).
» *bidens* Chemn, XI. tab. 203, f. 1939. (1795).
» *fragilis* Pult., Cat. of Dorset. (1795).
» *centralis* Say, Journ. A. N. S. II. p. 316. (1822).
» *Floridanus* Conrad.

Solecurtus bidens Orb. in Sagra, p. 291.
Habita en Cuba!, abundante.

S. gibba Spengl.

Solen gibba Spengl., Skript. Nat. Sels. III, p. 104. (1793)
» *Caribaeus* Lamk. }
» *Guineensis* Chemn } doc. Dkr.
» *notata* Schum. }

Solecurtus caribaeus Orb. in Sagra, p. 291.

Habita en Cuba! hallándose diariamente en los mercados:
conocida con el nombre vulgar de **Almeja**.

Gen. Solena.

S. obliqua Spengl.

Solen obliqua Spengl., Skrивт. Nat. Sels III. p. 104. (1793).
» *ambiguus* Lam. Ann. s. vert. V. ed. 2^a, p. 7. [1818].
» » Orb. in Sagra, p. 282.
Habita en *Cuba!* [Orb].

Gen. Macha.

M. Sanctae-Marthae Chemn.

Solen Sanctae-Marthae Chemn., Conch. cab. XI, p. 203, tab. 198, f. 1938.

Solecurtus Sanctae-Marthae Orb. in Sagra, p. 291.
Habita en las *Antilas* [Orb], *Cuba* [Conrad] y *Guadalupe* [Beau].

FAM. MACTRIDÆ.

Gen. Mactra.

M. fragilis Chemn.

Mactra fragilis Chemn.. Conch. cab. VI, p. 236. tab. 24, f. 235, [1782].
» *oblonga* Say, Journ. Acad. Nat. Sc, Phil. II. p. 310. [1821].
» *ovalina* Lam. Ann. s. vert. 2^a ed. VI, p. 104. [1835].
» *Braziliana* Lam. loc. c. p. 106.
» *fragilis* Orb. in Sagra, p. 285.
Habita en *Cuba!*, no es rara: tambien en *Martinica*, *Rio Ja-*

neiro y Patagonia [Orb.], en Guadalupe [Beau] y en Bahamas [Raw. y Krebs]. Pertenece al género **Spisula Gray.**

Gen. Labiosa.

L. cyprina Gray.

Labiosa cyprina Gray Rve, Conch. Icon., Mactra, f. 37.

Cryptodon Conradi Rve.

Habita en Cuba!: del bajo Luz en la bahía de la Habana se extraen muchas; pero todas muertas.

FAM. ANATINIDAE.

Gen. Lyonsia.

L. Beauii Orb.

Lyonsia Beauii Orb. in Sagra, p. 287, lám, XXV, f, 26–28.
Habita en las Antillas [Orb.], Guadalupe [Beau].

Gen. Thracia.

Th. rugosa Conrad.

Thracia rugosa Conrad.

» » Orb. in Sagra, p. 288.

Habita en Cuba! (Orb.): tambien en el Brasil.

FAM. TELLINIDAE.

Gen. *Asaphis*.

A. deflorata L.

Venus deflorata L., Syst. nat. ed. 12, p. 1133 (1767).

Tellina anomala Born, Mus. p. 22. (1780).

Venus versicolor Gml, Syst. nat. ed. 13, p. 3281. (1788).

» *purpurata* Gml. loc. c. p. 3289.

Sanguinolaria rugosa (pars) Lam. Ann. s. vert. V. p. 518.
(1818).

Corbula rosea Bolt,

Capsa deflorata Orb. in Sagra, p. 307.

Habita en Cuba!, abundando en *Cabañas*, enterrada en la arena á diez ó doce brazas de profundidad. Es una de las pocas especies que traen á los mercados para usos culinarios, aunque raras veces.

Gen. *Tellina*.

T. Antillarum Orb.

Tellina Antillarum Orb. in Sagra, p. 303, lam. XXV, f: 45, 46.

Habita en Cuba. (Orb.)

T. Antonii Phil.

Tellina Antonii Phil., Abbild. tab. 5, f. 7, (1844).

Habita en Cuba!, recogida en *Cayo Jutias*: tambien en *Guadalupe* (Tryon). Pertenece al subgénero **Tellinella Gray**.

T. Candeana Orb.

Tellina Candeana Orb. in Sagra, p. 303, lam. XXV, f. 50-52.

Habita en *Martinica* [Orb].

T. caribaea Orb.

T. caribaea Orb. in Sagra, p. 303, lém. XXV, f. 47–49.
Habita en *Cuba* y *Martinica* [Orb], *Guadalupe* (Beau) y
Bahamas (Raw. Krebs).

T. carnaria L.

Tellina carnaria L., Syst. nat. p. 1119. [1767].
Strigilla areolata Mke. Zeitschr. f. Mal. p. 188 (1847).
Tellina carnaria Orb. in Sagra, p. 298.
Habita en *Cuba!*, muy abundante: tambien en *Bahamas*
Pertenece al género **Strigilla Turton**.

T. cayennensis Lam.

Pesammbia cayennensis Lam.

Solen constrictus Brug.

Tellina constricta Orb. in Sagra, p. 299.
Habita en *Cuba!*, muy abundante en *Cuyo Puerto*: frecuente
en los mercados de la *Habana*, donde es conocida con el nombre
de **Almeja**; es poco apreciada.

T. consobrina Orb.

Tellina consobrina Orb. in Sagra, p. 305, lám. XXVI, f.
9–11.
Habita en *Martinica* [Orb.].

T. cuneata Orb.

Tellina cuneata Orb. in Sagra, p. 306, lám. XXVI, f. 21–23.
Habita en *Cuba!* y la *Florida* [Orb.].

T. exilis Lam.

Tellina exilis Lam., Ann. s. vert. V. p. 527.
» » Sowb. Thes. conch. p. 284, tab. 59, f. 104.
» » Orb. in Sagra, p. 304.
Habita en *Guadalupe* (Orb.). Pertenece al sub-género
Angulus Muell.

T. fausta Dillw.

Tellina remies [pars]. L., Syst. nat. p. 1119. (1767).
» *fausta* Dillw. Cat. I. p. 94.
» » Orb. in Sagra, p. 300.
Habita en *Cuba!*, muy abundante: tambien en *Guadalupe*,

Martinica, Santa Lucía y Nueva Orleans [Orb.], y *Bahamas* (Raw.).

T. flexuosa Say.

Tellina flexuosa Say. Journ. Acad. N. Sc. Phil. II. p. 203. (1822).

» *mirabilis* Phil., Wieg. Arch. p. 260 (1841).

» *flexuosa* Orb. in Sagra, p. 301.

Habita en *Jamaica, Guadalupe* y la *Florida* (Orb.). Pertenece al género **Strigilla Turton.**

T. guadalupensis Orb.

Tellina guadalupensis Orb. in Sagra, p. 304, lam. XXVI, f. 1-3.

Habita en *Guadalupe* (Orb., Beau).

V. interrupta Wood.

Tellina interrupta Wood., Gen. conch. 146, tab. 36, f. 3. (1815).

» *maculosa* Lam. Ann. s. vert. p. 521. (1818).

» *Mexicana* Rve.; doc. Tryon.

» *Listeri?* Bolt.

» *interrupta* Orb. in Sagra, p. 301.

Habita en *Cuba!* y en todas las *Antillas*: tambien en *N. Orleans* (Orb.). Pertenece al sub-género **Tellinella Gray.**

T. lineata Turton.

Tellina lineata Turton, Conch. dict. p. 168, f. 16. (1819).

» *striata* Mont., Test. Brit. 60, tab. 27, f. 2, (1803). Nec. Chenn.

» *Brasiliana* Lam., Ann. s. vert. v. p. 532. [1818]. Nec. Spengl..

» *lineata* Orb. in Sagra, p. 299.

Habita en *Cuba!*, muy abundante: tambien en *Martinica*, y *Rio Janeiro* [Orb.] y *Guadalupe* (Beau). Pertenece al subgénero **Tellinella Gray.**

T. magna Spengl.

Tellina magna Spengl., Skrvt. Nat. IV. p. 76, (1798).

» *acuta* Wood, Gen. conch. 157, tab. 44, f. 1. (1815).

» *elliptica* Lam. Ann. s. vert. V. p. 524. (1818).

Habita en *Cuba!*, es rara. Pertenece al sub-género **Angulus**
Muhl.

T. martinicensis Orb.

Tellina martinicensis Orb. in Sagra, p. 305, lám. XXVI, f. 6-8.

Habita en *Guadalupe* y *Martinica* (Orb.).

T. pauperata Orb.

Tellina pauperata Orb. in Sagra, p. 307, lám. XXVI, f. 18-20.

Habita en *Martinica* y *Guadalupe* (Orb.).

T. pisiformis L.

Tellina pisiformis L., Syst. nat. p. 1120 [1767].

» » Orb., in Sagra, p. 302.

Habita en las *Antillas* y *Puerto-Rico* (Orb.), *Guadalupe* (Beau). Pertenece al género **Strigilla Turton**.

T. punicea Born.

Tellina punicea Born, Mus. 33, tab. 2, f. 2. (1780).

» *subradiata* Schum.: doc. Dkr.

Donax martinicensis Lam.: doc. Orb.

Tellina punicea Orb. in Sagra, p. 298.

Habita en *Cuba!* abunda en la bahía de la *Habana*: también en *Martinica*, *Guadalupe* y *Rio Janeiro* [Orb.], Pertenece al sub-género **Peroneoderma Poli**.

T. radiata L.

Tellina radiata L. Syst. nat. p. 1117. (1767).

» *unimaculata* Lain. Ann. s. vert. V. p. 521. (1818).

» *nivea* Wood: doc. Orb.

» *radiata* Orb. in Sagra, p. 301.

Habita en *Cuba!* y demás *Antillas*, muy abundante.

T. rosea Gml.

Tellina rosea Gml., Syst. nat. p. 3238 [1789]

Solen sanguinolentus Gml. loc. c. p. 3227.

» *fucatus* Spengl. Nat. Hist. Sels. III, 2^a part. p. 111 [1794].

Tellina rosea Orb. in Sagra, p. 300.

Habita en *Cuba!*, *Martinica* y *Guadalupe*. [Orb.].

T. similis Sowb.

Tellina similis Sowb., Brit. miscell. tab. 75.

» » Thes, conch. p. 285, tab. 57, f. 65.

» » Orb. in Sagra, p. 302.

Habita en *Martinica* (Orb.)

T. simplex Orb.

Tellina simplex Orb. in Sagra, p. 305, lám. XXVI, f. 15–17.

Habita en *Guadalupe* (Orb.)

T. tenera Say.

Tellina tenera Say, Journ. Acad. Nat. Sc. Phil. II p. 303.

» » Sowb., Thes, conch., p. 222, tab. 57, f. 59.

Habita en Cuba (Poey) y en los *Estados Unidos* (Tryon).

Pertenece al subgénero *Argulus* Muhlf.

T. Vespuiana Orb.

Tellina Vespuiana Orb. in Sagra, p. 305, lám. XXVI, f. 12–14.

Habita en *Jamaica* y *Martinica* (Orb.)

T. vitrea Orb.

Tellina vitrea Orb. in Sagra, p. 305, lám. XXVI, f. 15–17.

Habita en *Guadalupe* [Orb., Beau].

Gen. Lavignon.

L. Antillarum Orb.

Lavignon Antillarum Orb. in Sagra, p. 294, lám. XXV. f. 33–35.

Habita en *Cuba*: tambien en *Guadalupe* (Orb.)

L. lineata Lam.

Lutraria papyracea Lam., non Chemn.

Lavignon lineata Orb. in Sagra, p. 293.

Habita en *Cuba* (Orb.)

L. mutica Sowb.

Cumingia mutica Sowb. in Proc. Zool. Soc. London. p. 34. (1833).

Lavignon Petitiana Orb. in Sagra, p. 294, lám. XXV, f. 36-38.

Habita en *Cuba!* raro: tambien en *Santo Domingo* (Orb.), *Guadalupe* (Beau) y en varios puntos del *Pacífico* (Cuming.)

Gen. Donacilla.

D. rosea Orb.

Donacilla rosea Orb. in Sagra., p. 295.
Habita en *Martinica* (Orb.)

Gen. Arcopagia.

A. bimaculata L.

Tellina bimaculata L. Syst. nat. p. 1120. (1767).
“ *sexradiata* Lam., Ann. s. vert. V. p. 534. (1818).
Psammobia purpureo-maculata C. B. Ad., Proc. Bost. Soc. v. p. 10, (1845).
» *affinis* C. B. Ad. loc. c.
» *birradiata* C. B. Ad. loc. c.
Arcopagia bimaculata Orb. in Sagra, p. 307.
Habita en *Cuba!*, muy abundante: tambien en las otras *Antillas* y *Florida* (Orb.)

Gen. Semele.

S. cancellata Orb.

Amphidesma cancellata Orb. in Sagra, p. 297, lám. XXV. f. 12-14.

Habita en *Martinica* y *Guadalupe* (Orb.) y *Bahamas* (Raw).

S. purpuracens Gml.

Tellina purpuracens Gml. Syst. nat. p. 3237. (1788).

Amphidesma variegata Lam. Ann. s. vert. V. p. 490 (1818).

Amphidesma variegata Orb. in Sagra, p. 266.

Habita en *Cuba!*: tambien en *Bahamas* (Raw.)

S. reticulata L.

Tellina reticulata L., Syst. nat. ed. 12, p. 1119. (1767.)

Amphidesma reticulata Orb. in Sagra, p. 296.

Habita en *Cuba!*, es abundante: tambien en *Guadalupe* y *Martinica* (Orb.) y *Bahamas* (Raw.)

Gen. Iphigenia.

I. Brasiliensis Lam.

Capsa Brasiliensis Lam., Ann. s. vert. V. p. 553.

Habita en *Cuba!* en la arena á una braza de profundidad: tambien en el *Brasil*.

Gen. Donax.

D. Cayenensis Lam.

Donax Cayenensis Lam., Ann. s. vert. V. p. 514.

» » Orb. in Sagra, p. 308.

Habita las *Antillas* (Orb.)

D. denticulatus L.

Donax denticulatus L. Syst. nat. p. 1127. (1767.)

» *punctatus* Chemn. }
» *truncatus* De Costa. } doc. Tryon.
» *crenulatus* Don. }

Habita en *Cuba!*, muy abundante en la costa del *Sud de Vuelta Abajo*, donde los comen: tambien en *Bahamas*.

D. rugosa L.

Donax rugosa L. Syst. nat. p. 1117, (1767.)

» » Orb. in Sagra, p. 309.

Habita en las *Antillas* (Orb.) y en *Sud América* (Tryon).

FAM. VENUSIDAE.

Gen. Petricola.

P. lapicida Chemn.

Venus lapicida Chemn. Conch. cab. X, p. 356, tab. 172, f. 1664–5. (1788).

» *divaricata* Chemn. loc. c. p. 357, tab. 172, f. 1666–7.

» *devergens* Gml. Syst. nat. p. 3269. (1788.)

Petricola costata Lam.: doc. Dkr.

» *divaricata* Orb. in Sagra, p. 211.

Habita en Cuba!, es frecuente dentro de las madréporas: también en Martinica y Santo Domingo (Orb.) y Bahamas (Raw.)
Pertenece al género **Choristodon Jonas**.

P. lithophaga Brown.

Petricola lithophaga Brown.

Choristodon tipicum Jon.: doc. Dkr.

Neranio costata Gray: doc. Orb.

Habita en Cuba (Poey) y Bahamas (Raw.)

P. pholadiformis Lam.

Petricola pholadiformis Lam., Ann. s. vert. V. p. 505.

» » Orb in Sagra, p. 311.

Habita en Cuba (Aguilera) y en los Estados Unidos.

Gen. Cypricardia.

C. Hornebeckiana Orb.

Cypricardia Hornebeckiana. Orb. in Sagra, p. 312, lám. XXVI, f. 33, 34.

Habita en Cuba! y en San Thomas (Orb.) Pertenece al género **Coralliphaga Blainv.**

Gen. Omphaloclostrum.

O. reticulatum L.

Venus reticulata L., Gml. Syst. nat. p. 3275. (1788).
Habita en *Cuba!*, raro.

Gen. Venus.

T. antillarum Orb.

Venus antillarum Orb. in Sagra, p. 319, lám. XXVI. f. 41-43.
Habita en *Cuba, Martinica, S. Thomas y Jamaica* (Orb.)

V. Auberiana Orb.

Venus Auberiana Orb. in Sagra, p. 319, lám. XXVI, f. 31-37.
Habita en *Cuba!*, no es rara: tambien en *Bahamas* (Raw.).

Pertenece al género **Cryptogramma Mörch.**

V. circinata Born.

Venus circinata Born.
» *guineensis* Gml. Syst. nat. ed. 13. p. 3270.

Cytherea guineensis Lam.

Venus circinata Orb. in Sagra, p. 317.

Habita en *Cuba*. (Orb.).

V. Cubaniana Orb.

Venus Cubaniana Orb. in Sagra, p. 320, lám. XXVI, f. 44-46.
Habita en *Cuba, Martinica y la Florida* (Orb.).

V. Dione L.

Venus Dione L., Syst. nat. p. 684. (1767).
» » Orb. in Sagra, p. 317.

Habita en *Cuba!*, no es rara: tambien en la isla *Trinidad*.

Pertenece al género **Callista Poli.**

V. flexuosa L.

Venus flexuosa L.
Cytherea flexuosa Lam.
Venus flexuosa Orb. in Sagra, p. 314.

Habita en *Cuba* (Orb.). Pertenece al género **Cryptogramma** **Murch.**

V. inaequivalvis Orb.

Venus inaequivalvis Orb. in Sagra, p. 319, lám. XXVI, f. 38-40.

Habita en *Cuba*, *Martinica* y la *Florida* (Orb.)

V. granulata Gml.

Venus marica Born. (nec. L.) Test. p. 59, tab. 4. (1780).

» *granulata* Gml. Syst. nat. p. 3277. (1788).

» *violacea* Gml. loc. c. p. 3288.

» *granulata* Orb. in Sagra, p. 318.

Habita en *Cuba!*, muy abundante: tambien en *Martinica* y *Guadalupe* (Orb.) y *Bahamas* (Raw.).

V. mactroides Born.

Venus mactroides Born, Test. p. 65. (1780).

» *corbicula* Gml. Syst. nat. p. 3278. (1788).

Cytherea trigonella Phil. Abb. conch. Cyth. tab. 3, f. 7. (1844).

Venus mactroides Orb. in Sagra, p. 318.

Habita en *Cuba* y *Guadalupe* (Orb.) y *Bahamas* (Raw.).

V. maculata L.

Venus maculata L. Syst. nat. p. 1132. (1767).

Cardium trigonum Martyn. *ubi?*

Venus maculata Orb. in Sagra, p. 313.

Habita en *Cuba!*, es abundante: tambien en *Guadalupe*, *Martinica*, *Jamaica*, *Santa Lucia* y el *Brasil* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw.). Pertenece al género **Meretrix Lam.**

V. paphia L.

Venus paphia L., Gml. Syst. nat. p. 3268. (1788).

Anus rugosa? Chemn.

Venus paphia Orb. in Sagra, p. 316.

Habita en *Cuba!*, es abundante: tambien *Guadalupe* (Beau) y en *Bahamas* (Raw.). Pertenece al subgénero **Circumphalus**

Klein.

V. pygmaea Lam.

Venus pygmaea Lam. Ann. s. vert. ed. 2^a p. 3.

Habita en *Cuba* (Poey), *Bahamas* (Raw. Krebs).

V. rubiginosa Mke.

Venus fulminata Mke, Syn. ed. 2, p. 150. *Cytherea*

Cytherea rubiginosa Phil., Abb. conch. Cyth., tab. 3, i. 2.
(1845).

Venus rubiginosa Orb. in Sagra, p. 315.

Habita en *Cuba*, *Martinica* y *Guadalupe* (Orb.).

V. rugosa Gml.

Venus rugosa Gml. Syst. nat. p. 3276. (1788).

» » Orb. in Sagra, p. 316.

Habita en *Cuba*!, abundante: tambien en *Martinica* y *Rio Janeiro* (Orb.), *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* (Raw.).

V. zigzag L.

Venus zigzag L. Syst. nat. ed. X.

Venus cancellata L. Syst. nat. ed. XII.

Venus Dysdera L. Syst. nat. p. 1150.

Cardium bicolor Martyn: doc. Orb.

Venus Dysdera Orb. in Sagra, p. 315.

Habita en *Cuba*!, muy abundante: tambien en *Rio Janeiro* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw. Krebs).

Gen. Cytherea.

C. gigantea Gml.

Venus gigantea Gml. Syst. nat. ed. 13 p. 3282.

Habita en *Cuba*, al menos con esta indicacion la he visto en muchas colecciones: yo no la he hallado nunca.

C. trigonella Lam.

Venus trigonella Lam.

Habita en *Cuba*!

Gen. Dosinia.

D. concentrica Born.

Venus concentrica Born, Test. p. 71, tab. 5, f. 5, (1780).

Venus Philippi Orb. in Sagra, p. 314.

Cytherea Patagonica Phil.: doc. Orb.

Habita en *Cuba* (Gundl.).

D. tenuis Recluz.

Artemis tenuis Recluz, Journ. conch. III, p. 250, tab. 10, f. 1.
(1852).

Lucinopsis Gundlachi Dkr.

Lucinopsis tenuis Tryon, Cat. Tellinidae, p. 107.

Habita en *Cuba!* abundando en la bahía de la *Habana*; tam-
bién en *Guadalupe* (Recluz).

FAM. CORBICULIDÆ.

Gen. *Cyrena*.

C. cubensis Prime.

Cyclas maritima Orb. in Sagra, p. 321, lám. XXVI, f. 47–50
(1846).

Cyrena cubensis Prime, Mon. of Amer. corbicul. p. 29. (1865).
Habita en *Cuba!*, rara.

FAM. CORBULIDÆ.

Gen. *Corbula*.

C. nequivivalvis Phil.

Corbula aequivivalvis Phil., Arch. f. Nat. II, p. 227, tab. 7, f. 4
(1836).

» *Cubaniana* Orb. in Sagra, p. 322, lám. XXVI, f.
51–54. (1846).

Habita en *Cuba!*, abundante en la bahía de la *Habana*.

C. caribaea Orb.

Corbula caribaea Orb. in Sagra, p. 323, lám. XXVII. f. 5-8.
Habita en *Cuba* y *Santo Domingo* (Orb.).

C. disparilis Orb.

Corbula disparilis Orb. in Sagra, p. 322, lám. XXVII, f 1-4.
Habita en *Cuba*, *Jamaica*, *Guadalupe* y *Martinica* (Orb.).

C. Lavalleana Orb.

Corbula Lavalleana Orb. in Sagra, p. 323, lám. XXVII, f.
9-12.

Habita en *Cuba*, *Guadalupe*, *Martinica* y *Jamaica* (Orb.).

C. nasuta Sowb.

Corbula nasuta Sow. in Proc. Zool. Soc. p. 36 (1833).

» » Reeve, Icon. Sp. I. (1843).

» » *Swiftiana* C. B. Ad., Contr. to conch. p. 236, (1851).

Habita en *Cuba*, abunda en la bahía de la *Habana*: tambien
en *Jamaica* (Orb.).

C. quadrata Hinds.

Corbula quadrata Hinds, in Proc. Zool. Soc. p. 57. (1843).

» » Reeve, Conch. Icon., Corbula, tab. 5.

» » Orb. in Sagra, p. 322.

Poromya quadrata Conrad, Cat. of Anatinidae, p. 56. (1868.)

Habita en la *Antillas* (Orb.), en *Guadalupe* (Conrad).

Gen. *Sphena*.

S. alternata Orb.

Sphena alternata Orb. in Sagra, p. 324, lám. XXVII, f.
17-20.

Habita en *Martinica* (Orb.).

S. Cleryana Orb.

Sphena Cleryana Orb. Moll. de l' Amer. mér. p. 572 (1846).

» » Orb. in Sagra, p. 323.

Habita en *Cuba*, *Jamaica*, *S. Thomas*, *Guadalupe* y el *Bra-*
sil (Orb.).

S. ornatissima Orb.

Sphena ornatissima Orb. in Sagra, p. 324, lám. XXVII, f. 13-16.

Habita en las mismas localidades que la precedente.

FAM. ASTARTIDÆ.

Gen. **Crassatella.**

C. guadalupensis Orb.

Crassatella guadalupensis Orb. in Sagra, p. 326, lám. XXVII, f. 24-26.

Habita en *Cuba, Guadalupe, Martinica y Sto. Thomas* (Orb.).

C. martinicensis Orb.

Crassatella martinicensis Orb. in Sagra, p. 325, lám. XXVII, f. 21-23.

Habita en *Martinica, Jamaica y Sto. Domingo* (Orb.).

Gen. **Cardita.**

C. Dominguensis Orb.

Cardita Dominguensis Orb. in Sagra, p. 327, lám. XXVII, f. 27-29.

Habita en *Cuba y Sto. Domingo* [Orb.].

Gen. **Trigonulina.**

T. ornata Orb.

Trigonulina ornata Orb. in Sagra, p. 327, lám. XXVII, f. 30-36.

Habita en *Jamaica* (Orb.).

FAM. LUCINIDÆ.

Gen. *Lucina*.

L. antillarum Reeve.

Lucina Antillarum Reeve.

» *costata?*: Orb. in Sagra, p. 330, lám. XXVII, f. 40-42.

Habita en *Cuba!*; tambien en *S. Thomas*, *Guadalupe*, *Jamaica* y *Rio Janeiro* (Orb.).

L. Candeana Orb.

Lucina Candeana Orb. in Sagra, p. 331, lám. XXVII, f. 43-45.

Habita en *Martinica* y *Guadalupe* (Orb.).

L. jamaicensis Lam.

Lucina jamaicensis Lam., An. s. vert. V. p. 539.

» » Orb. in Ságra, p. 328.

Habita en *Cuba!*, abundante; tambien en *Bahamas* (Raw.)

L. muricata Chemn.

Lucina muricata Chemn. Conch. cab. XI. p. 209, tab. 199, f. 1955-6. (1795).

» *scabra?* Lam.

» *muricata* Orb. in Ságra, p. 331,

Habita en *Cuba*, *Martinica*, *Jamaica* y *S. Thomas* (Orb.) y en *Guadalupe* (Beau.).

L. pecten Lam.

Lucina pecten Lam.

Habita en *Cuba* (Gundl.) y *Bahamas* [Raw.]

L. Pensylvanica L.

Venus Pensylvanica L., Syst. nat. p. 1134, (1767).

Lucina Pensylvanica Orb. in Ságra, p. 332.

Habita en *Cuba!*, muy abundante; tambien en *S. Thomas*, *Martinica* y *N. Orleans* [Orb.] y en *Bahamas* [Raw.].

L. quadrисulcata Orb.

Lucina quadrисulcata Orb. in Sagra, p. 329, lám. XXVII, f. 34–36.

Lucina divaricata Chemn., nou L. } Doc. Dkr.
Lucina commutata Phil. }

Habita en *Cuba!*: tambien en *Guadalupe* [Beau] y *Bahamas* [Raw.].

L. scobinata Recluz.

Lucina scobinata Recluz, Journ. conch. p. 252; tab. X, f. 6. [1852].

Habita en *Cuba* [Gundl.] y en *Guadalupe* [Recluz].

L. semireticulata Orb.

Lucina semireticulata Orb., Moll. de l'Amer. merid. p. 585, [1846].

» » Orb. in Sagra, p. 330.

Habita en *Cuba*, *Rio Janeiro* y *Patagonia* [Orb.].

L. serrata Orb.

Lucina serrata Orb. in Sagra, p. 329, lám. XXVII, f. 37–39.

Habita en *Cuba!* muy abundante: tambien en las otras *Antillas* y en el *Brasil* [Orb.].

L. tigrina L.

Venus tigrina L. Syst. nat. p. 1133. [1767].

Habita en *Cuba!* muy abundante, suelen traerla á los mercados; pero su carne es poco apreciada: tambien se halla en *Martinica*, *Guadalupe*, *S. Thomas* y *N. Orleans* [Orb.] y en *Bahamas* (Raw.).

L. trisinuata Orb.

Lucina trisinuata Orb. in Sagra, p. 332, lám. XXVII, f. 46–49.

Habita en *Martinica* y *Guadalupe* [Orb.].

L. virgo Rve.

Lucina virgo Rve. sp. 28.

Las ***Lucina columella* Lam.** y ***Lucina Adamsoni* Orb.** son de comparar con la presente especie.

Habita en *Cuba* [Gundl.], muy rara.

Gen. Loripes.

L. chrysostoma Meusch.

Lucina chrysostoma Meusch.

» *edentula*, auctorum quorumdam nec L,

» Orb. in Sagra, p. 332.

Habita en *Cuba!*, muy abundante en la bahía de la *Habana*: tambien en *Martinica* y la *Florida* (Orb.).

Gen. Dipledonta.

D. semiaspera Phil.

Diplodonta semiaspera Phil.

Habita en *Cuba!*, abundante en la bahía de *Cubañas*: tambien en *Bahamas* (Raw.).

FAM. CARDIDAE.

Gen. Cardium.

C. angulatum Lam.

Cardium angulatum Lam. Añ. s. vert. VI, p. 9. (1819).

» *subelongatum* Sowb. in Proc. Zool. Soc. London, p. 108. (1840).

» » Rve. Conch, Ill. f. 61,

» *angulatum* Orb. in Sagra, p. 336.

Habita en *Cuba*, *Martinica* y *S. Thomas* (Orb.), *Guadalupe*. (Beau) y *Bahamas* (Raw.). **Gen. Laevicardium Sw.**

C. citrinum Chemn.

Cardium citrinum Chemn. Conch. cab. VI. p. 194, tab. 18. f. 189. (1782).

Cardium laevigatum Lam., An. s. vert. VI, p. 11. (1819).

Habita en *Cuba!*, es abundante; tambien en *Martinica*, *Guadalupe*, *Sta. Lucia* y el *Brasil* (Orb.), y en *Bahamas* (Raw.). Pertenecে al género **Laevicardium**.

C. laevigatum L.

Cardium laevigatum L., Syst. nat. p. 1123. (1767).

» *prista* Val.: doc. Dkr.

» *serratum* L., Orb. in Sagra, p. 334.

» *laevigatum* Orb. loc. c. p. 336.

Habita en *Cuba!* Género **Laevicardium**.

* * *

C. isocardia L.

Cardium isocardia L., Syst. nat. p. 1122. (1767).

» » Orb. in Sagra, p. 337.

Habita en *Cuba*, *Martinica* y *Santa Lucia* [Orb.]. Pertenecе al género **Fragum Bolt.**

C. magnum Born.

Cardium magnum Born, Mus. tab. 3, f. 5.

» *maculatum* Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3255.

» *ventricosum* Brug., Rve. Conch. Icon. tab. 4, f. 20.

Habita en *Cuba*. Con esta indicacion la veo en todas las colecciones; yo no la he hallado nunca en Cuba. Pertenecе al subgénero **Fragum**.

C. medium L.

Cardium medium L., Syst. nat. p. 1122 (1767).

» » Orb. in Sagra, p. 336.

Habita en *Cuba!*, abundante; tambien en *Martinica* y *Santa Lucia* [Orb.], y en *Bahamas* (Raw.). Subgen. **Fragum**.

* * *

C. antillarum Orb.

Cardium antillarum Orb. in Sagra, p. 338, l am. 27, f. 53–55, Habita en *Cuba*, *Guadalupe*, *Martinica* y *Jamaica* (Orb.).

C. graniferum? B. et. S.

Cardium graniferum? B. et. S.

Esta especie ha sido así nombrada por el Dr. Dunker; el tipo es de *Panamá*, con el cual no conviene exactamente, al menos con los ejemplares que de esa localidad he recibido del Dr. Newcomb.

C. muricatum L.

Cardium muricatum L., Syst. nat. p. 1123. (1767).

» » Orb. in Sagra, p. 335.

Habita en *Cuba!*, muy abundante en la bahía de la Habana en el punto conocido con el nombre de *Cayo Puto*, suelen traerlo al mercado; pero su carne es poco apreciada. Tambien se halla en *Martinica*, *Guadalupe*, *Jamaica*, *Rio Janeiro* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw.). Conocido con el nombre vulgar de **Perdígón**. Subg. **Trachicardium** Mörch.

C. Petitianum Orb.

Cardium Petitianum Orb. in Sagra, p 337, lám. 27, f. 50–52.

Habita en *Cuba!*; tambien en *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* (Raw.). Gén. **Papiridae** Swains.

C. ringiculum Sowb.

Cardium ringiculum Sowb. in Proc. Zool. Soc. London. XVII. p. 106. (1840).

Cardium ringiculum Orb. in Sagra, p. 335.

Habita en la isla de *San Vicente* (Orb.) y en *Ceilan* (Sowb.).

C. spinosum Meusch.

Cardium spinosum Meusch..

Solen bullatus L. Syst. nat. ed. 12, p. 1115.

Cardium bullatum Orb. in Sagra, p. 337.

Habita en *Cuba!*, no es raro; tambien en *Martinica*, *Guadalupe* y *Santa Lucía* (Orb.), y en *Bahamas* (Raw.). Pertenecé al subgénero **Papyridae**.

FAM. NUCULIDÆ.

Gen. *Nuculocardia*.

N. divaricata Orb.

Nuculocardia divaricata Orb. in Sagra, p. 339, lám. 27, f. 56–59.

Habita en casi todas las *Antillas* (Orb.).

Gen. *Leda*.

L. Jamaicensis Orb.

Leda Jamaicensis Orb. in Sagra, p. 310, lám. 26, f. 30–32.

Habita en las *Antillas* (Orb.).

L. vitrea Orb.

Leda vitrea Orb. in Sagra, p. 310, lám. 26, f. 27–29.

Habita en *Martinica*, *Santo Domingo*, & (Orb.).

FAM. ARGACIDÆ.

Gen. *Pectunculus*.

P. decussatus L.

Area decussata L., Gml. Syst. nat. ed. 13. p. 3310. (1788).

» *undata* L. Syst. nat. ed. 12, p. 1142. (1767).

Pectunculus undulatus Lam. An. s. vert. VI. p. 50 (1819).

» *pennaceus* loc. c. p. 51.

» *lineatus* Rve., Conch. icon. tab. 5, sp. 25. [1843].

Pectunculus undatus Orb. in Sagra, p. 341,
Habita en *Cuba*: tambien en *Santa Lucía* (Orb.), *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* (Raw.).

P. costatus Meusch.

Pectunculus costatus Meusch.

» *pectinatus* Lam.

Habita en *Cuba*.

P. pectiniformis L.

Arca pectunculus L., Syst. nat. ed. 12, p. 1142. (1767).

Pectunculus pectiniformis Lam., An. s. vert. VI. p. 53. (1819).

» *oculatus* Rve, in Proc. Zool. Soc. p. 188. (1843).

» *pectiniformis* Orb. in Sagra, p. 340.

Habita en *Martinica* (Orb.) y en *Guadalupe* (Beau).

P. sericatus Rve.

Pectunculus sericatus Rve., in Proc. Zool. Soc. London, p. 190. (1843).

» » Orb. in Sagra, p. 340.

Habita en *Tortola* (Orb., Rve.).

P. variegatus Chemn.

Arca variegata Chemn. Conch. cab. VII, tab. 57, f. 562. (1784).

Pectunculus castaneus Lam., An. s. vert. VI. p. 53. (1819).

» » Rve., Conch. icon., tab. 6, sp. 32.

» *variegatus* Orb. in Sagra, p. 340.

Habita en *Cuba* (Poey).

Gen. Arca.

A. Barbadensis Petiv. *←* *zetro*

Mytilus Barbadensis Petiv., Mém. nat. cur. p. 247. (1708).

Arca Barbadensis Orb. in Sagra, p. 345.

Habita en *Cuba* (Orb.) y en *Jamaica* (Sloane). Pertenece al

género *Byssoarca* Swains.

A. umbonata Lam.

Arca umbonata Lam., An. s. vert. ed. 2^a, p. 5.

Arca Americana Orb. Moll. de l'Amér. mér., p. 632. [1846],
» » Orb. in Sagra, p. 342, lám. 28, f. 1-2.

Habita en *Cuba*, muy abundante: tambien en *Martinica*, *Guadalupe*, *Santa Lucía*, *S. Thomas* y *Rio Janeiro* (Orb.) y en *Bahamas* (Krebs). Pertenece al género **Cibota**.

A. zebra Swains.

Arca zebra Swains.

Habita en *Cuba*! muy abundante á poca profundidad, atada á las piedras en su cara inferior. Pertenece al género **Byssonarca Swains.**

A. bicops, var. Chemn.

Arca rhombea, var. Chemn. Conch. cab. VII, p. 212, tab. 56, f. 553 b. (1784).

» *Brasiliana* Lam., An. s. vert, VI. p. 44. (1819).

» *bicops* Phil., Conch. Arca, tab. 2, f. 6, (1845).

Habita en *Cuba*, *Martinica*, *Guadalupe* y *Rio Janeiro* (Orb.).

Pertenece al género **Argina Gray.**

A. pexata Gml.

Arca campechenensis Gml., Syst. nat. ed. 13, p. 3312 (1788).

» *pexata* Say, Journ. Acad. N. S. Phil. II, p. 208. (1821).

» *Americana* Gray, Wood, Ind. suppl. tab. 2. f. 1. (1825).

» *ovalis* Brug.: doc. Dkr.

» *pexata* Orb. in Sagra, p. 344.

Habita en *Cuba*!, es abundante: tambien en la *Florida* (Orb.).

Género **Argina Gray.**

A. antiquata L.

Arca antiquata L. Syst. nat. ed. 12, p. 1441, [1767].

Habita en *Cuba* [Gundl.] y en *Bahamas* [Raw.] Pertenece al género **Anomalocardia Klein.**

A. auriculata Lam.

Arca auriculata Lam., An. s. vert. VI. p. 43.

» » Orb. in Sagra, p. 345.

Habita en *Cuba*, *Martinica* y *S. Thomas* (Orb.). Pertenece al género **Anomalocardia**.

A. hemidermos Phil.

Arca hemidermos Phil.

» Orb. in Sagra, p. 345.

Habita en *Cuba* y *Martinica* (Orb.). Pertenece al género **Anomalocardia**.

A. Adamsi Shuttl.

Arca Adamsi Shuttl.

Habita en *Cuba!* muy abundante: tambien en *Guadalupe* [Petit]. Género **Barbatia Gray**.

A. barbata L.

Arca barbata L., Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3306. [1788].

Habita en *Cuba!* muy abundante, Género **Barbatia**.

A. candida Chemn.

Arca candida Chemn. Conch. cab. VII. p. 195, tab. 55, f. 542. [1784].

» *Jamaicensis* Gml., Syst. nat. p. 3312. [1789].

» *Helblingii* Brug., Encycl. méth. n° 85. [1789].

» *candida* Orb. in Sagra, p. 344.

Habita en *Cuba*, *Martinica* y la *Florida* [Orb.] y en *Guadalupe* [Beau]. Género **Barbatia**.

A. Dominguensis Lam.

Arca Dominguensis Lam.

Habita en *Cuba* [Gundl.]. Pertenece al género **Barbatia** Gray. subgénero **Acar.** Gray.

A. fusca Brug.

Arca fusca Brug., Encycl. méth. t. I. n° 10. [1789], = *buccula*.
» Orb. in Sagra, p. 343.

Habita en todas las *Antillas* [Orb.], *Guadalupe* [Beau]. Género **Barbatia**.

A. Helblingi Chemn.

Arca Helblingi Chemn.

Habita en *Cuba!* Género **Barbatia**.

A. Listeri Phil.

Arca Listeri Phil.

Habita en Cuba!, abunda: tambien en *Bahamas* [Raw.], Género **Barbatia**.

A. squamosa Lam. = *bombycinella*

Area squamosa Lam. An. s. ver. 2^a ed. p. 35.

» *domaciformis* Rve: doc. Krebs.

Habita en *Cuba* [Gundl.], *Guadalupe* [Beau] y en *Bahamas* [Raw.]. Género **Barbatia**.

FAM. MITILIDAE.

Gen. **Pinna**.

P. muricata L.

Pinna muricata L., Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3364. [1788].

Habita en *Cuba*!, algo abundante: tambien en *Bahamas*, [Raw.].

P. pernula Chemn.

✓ *Pinna pernula* Chemn. Conch. cab. VIII, p. 342, tab. 92, f. 785. (1785),

✓ » *carnea* Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3365. (1788).

» *degenera* Lam.

✓ » *flabellum* Lam.

» *varicosa* [Lam.] Orb. in Sagra, p. 347, nec typus.

» *pernula* Orb. in Sagra, p. 347.

Habita en *Cuba*!, abunda: tambien en *Bahamas* (Raw.).

P. rigida Chemn. Sol.

Pinna nobilis Chem. Conch. cab. VIII, p. 221, tab. 89, f. 775. (non. L.), (1785).

» *rigida* Sol. et Dillw. Cat. t. I. p. 327, n° 7.

» *seminuda* Lam., An. s. vert. VI. p. 131. [1719].

» *rigida* Orb. in Sagra, p. 347.

Habita en *Cuba*, *Martinica* y *Guadalupe* (Orb.).

Gen. Mytilus.

M. cubitus Say.

Mytilus cubitus Say, Journ. Ac. N. S. v. II, p. 263.

» *Lavalleanus* Orb. in Sagra, p. 349, lám. 28, f. 3-5.

Habita en Cuba!

M. exustus L.

Mytilus exustus L., Gml. Syst. nat. ed. 13 p. 3352.

Arca modiolus L.

Modiola sulcata Lain.

Mytilus exustus Orb. in Sagra, p. 349.

Habita en Cuba!, no es raro: tambien en *Bahamas* (Raw.).

M. Dominguensis Lam.

Mytilus exustus Lam. (non L.) An. s. vert. VI, p. 121. (1819).

» *Dominguensis* Orb. in Sagra, p. 349.

Habita en Cuba (Gundl.) y en *Martinica* y *Rio Janeiro* (Orb.).

M. viator Orb.

Mytilus viator Orb., Moll. de l'Amer. mér. p. 644 (1846).

Mytilus viator Orb. in Sagra, p. 348.

Habita en Cuba (Orb.).

Gen. Dreissena.

D. Gundlachi Dkr.

Dreissena Gundlachi Dkr. in Journ. Conch. VII. p. 132. (1858).

Habita en Cuba (Gundl.).

D. Pfeifferi Dkr.

Dreissena Pfeifferi Dkr. in Journ. Conch. VII. p. 132. (1858).

Habita en Cuba (Dkr.).

Gen. Modiola.

M. divaricata Phil.

Crenella? divaricata Phil.

Habita en *Cuba* (Gundl.).

M. tulipa Chemn.

Mytilus americanus Favart, Test. t. III, p. 418.

» *modiolus* Chemn. Conch. cab. VIII, p. 182, tab 85, f. 758. (1785).

Modiola tulipa Lam. part.

Mytilus americanus Orb. in Sagra, p. 350.

Habita en *Cuba!*, muy abundante: tambien en *Bahamas* (Raw.)

En *Matanzas* la conocen con el nombre vulgar de **Musculos**.

Gen. Botula.

B. fusca Gml.

Mytilus fuscus Gml. Syst. nat. ed. 13. p. 3359. (1788).

» *cinnamomeus* Chemn. Conch. cab. VIII. p. 152, tab. 82, f. 731. (1785).

» *brunneus* Sol.

» *Favanni* P. et. M.

Lithodomus cinnamomeus Orb. in Sagra, p. 352.

Habita en *Cuba!*: tambien en *Jamaica*, *Martinica* y *Santo Domingo* (Orb.) y en *Guadalupe* (Petit).

Gen. Lithodomus.

L. bisulcatus Orb.

Lithodomus bisulcatus Orb. in Sagra, p. 352, tab. 28, f. 14–16.

Habita en *Cuba!*, muy abundante: tambien en *Guadalupe*, *Martinica*, *Sto. Domingo* y *Jamaica* [Orb.].

L. caudigerus Lam.

Lithodomus caudigerus Lam., Phil. Abb. vol. II, p. 149, tab. I, f. 5.

Habita en *Cuba* (Gundl.).

L. corrugatus Phil.

Lithodomus antillarum Orb. in Sagra, p. 351, lám. 28, f. 12-13.

Habita en *Cuba!*, es abundante; tambien en *Martinica* y *Guadalupe* [Orb.].

L. niger Lister.

Pholas niger Lister, Hist. Conch., tab. 427, f. 268.

Modiola antillarum Phil.

Habita en *Cuba!*, abundante; tambien en *Martinica*, *Santo Domingo* y *Santa Lucia* (Orb.) y en *Guadalupe* (Beau).

FAM. LIMIDÆ.

Gen. *Lima*.

L. caribaea Orb.

Lima squamosa (pars) Lam. An. s. vert. VI, p. 156.

» *caribaea* Orb. in Sagra, p. 354, lám. 28, f. 17-19.

Habita en *Cuba!*; tambien en *Guadalupe* (Beau).

L. Cubaniana Orb.

Lima cubaniana Orb. in Sagra, p. 354, lám. 28, f. 20-22.

Habita en *Cuba!*

L. scabra Born.

Ostraea scabra Born, Test. p. 110. (1780).

» *aspera* Chemn. Conch. cab. VII, p. 352, tab. 68, f. 652, (1784).

Lima glacialis Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3332. (1788).

Limaria asperula Lam.

Lima scabra Orb. in Sagra, p. 353.

Habita en *Cuba!*; tambien en *Martinica*, *Guadalupe* y *Santa Lucia* (Orb.) y *Bahamas* (Raw.).

FAM. AVICULIDÆ.

Gen. Avicula.

A. Candeana Orb.

Avicula Candeana Orb. in Sagra, p. 358, lám. 28, f. 26-27.
Habita en *Cuba* [Orb.].

A. columbus Bolt.

Avicula columbus Bolt.

» *hirundo* Chemn.

» *atlantica* Lam.

Habita en *Cuba* (Gundl.) y en *Bahamas* (Raw.).

A. Guadalupensis Orb.

Avicula Guadalupensis Orb. in Sagra, p. 357, lám. 28, f. 23, 24.
Habita en *Guadalupe* (Orb.).

A. squamulosa Lam.

Avicula squamulosa Lam. An. s. vert. VI. p. 149.

» » Orb. in Sagra, p. 357.

Habita en *Cuba*, *Martinica*, *Guadalupe*, *Santa Lucia* y el
Brasil (Orb.).

Gen. Meleagrina.

M. longisquamosa Orb.

Meleagrina longisquamosa Dkr. Zeitschr., f. Malak. (1852).
Habita en *Cuba* (Poey).

M. pica Phil.

Meleagrina pica Phil.
Habita en *Cuba* (Poey).

M. radiata? Lam.

Meleagrina radiata? Lam.
Habita en *Cuba* (Poey) y en *Bahamas* (Raw.).

Gen. Isognomon.

I. alatum Gml.

Ostraea alata Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3339 (1788).

Perna obliqua Lam. An. s. vert. p. 140 (1819).

» » Orb. in Sagra, p. 359.

Habita en *Cuba*, muy abundante; tambien en *Martinica* (Orb.) y en *Bahamas* (Raw.).

I. Chemnitzianum Orb.

Perna Chemnitziana Orb. in Sagra, p. 359.

Habita en *Cuba*, *Martinica* y *Santa Cruz* (Orb.).

I. constellatum Conrad.

Habita en *Cuba* (Gundl.).

I. perna L.

Concha semiaurita Chemn. (non L.), Conch. cab. VII, p. 250, tab. 59, f. 579. (1784).

Ostraea perna L. Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3338. [1788].

Perna sulcata Lam.

» *Limnaei* Pfr.

» *Lamarckiana* Orb. in Sagra, p. 360. (1846).

Habita en *Cuba* (Gundl.), *Martinica* (Orb.) y *Bahamas* (Raw.).

FAM. PECTINIDAE,

Gen. Pecten.

P. antillarum Recluz.

Pecten antillarum Recluz in Journ. Conch. VI. p. 153, tab. V. f. 1. [1853].

Habita en *Cuba*; tambien en *Guadalupe* (Beau) y *Bahamas* [Raw.].

P. exasperatus Sow.

Pecten exasperatus Sow.

Habita en *Cuba!*, abundante; tambien en *Bahamas* [Raw.].

P. gibbus L.

Ostraea gibba L. Syst. nat. p. 1147. [1767].

Ostraea turgida Gml. Syst. nat. ed. 13. p. 3227. [1789].

Pecten gibbus Orb. in Sagra, p. 362.

Habita en *Cuba!*, muy abundante.

P. multisquamatus Dkr.

Pecten multisquamatus Dkr. Novit. Conch. p. 67, tab. XXIII, f. 1--3.

Habita en *Cuba*, en la bahía de la *Habana* [Dr. Coronado].

P. nodosus L.

Ostraea nodosa L., Syst. nat. 1145. [1767].

Pecten nodosus Orb. in Sagra, p. 363.

Habita en *Cuba!*, abundantísimo en la bahía de la *Habana*; la draga del puerto ha extraido infinitos ejemplares muertos que yacían en el bajo Luz. Tambien se halla en *Guadalupe* y *Martinica* [Orb.] y en *Bahamas* [Raw.].

P. ornatus Lam.

Pecten ornatus Lam. [non Desb.] An. s. vert. VI, p. 176. [1819].

» » Rve. sp. 68.

» » Orb. in Sagra, p. 363.

Habita en *Cuba!*: tambien en *Santa Lucía* y la *Florida* (Orb.) y en *Bahamas* [Raw.].

Gen. Vola.

V. zigzag L.

Ostraea zigzag L. Syst. nat. p. 1144. [1767].

Janira zigzag Orb. in Sagra, p. 364.

Habita en *Cuba!*: tambien en *Guadalupe*, *Martinica*, *Santa Lucía*, *Slo*, *Domingo* y *San Thomas* (Orb.) y en *Bahamas* [Raw.],

Gen. Spondylus.

S. croceus Chemn.

Spondylus croceus Chemn.

Habita en Cuba!, abunda muerto en el bajo *Luz* de la bahía de la Habana.

S. echinatus Martyn.

Ostraea echinata Martyn. Conch. univ., tob. 53, f. 2. [1789].

Spondylus longitudinalis Lam. An. s. vert. VI, p. 191. [1818].

» *echinatus* Orb. in Sagra, p. 366.

Habita en Cuba, Martinica y Guadalupe (Orb.).

S. folia-brassicae Chemn.

Spondylus folia-brassicae Chemn, Conch. cab. XI, p. 234, tab. 203, f. 1987--8. [1795].

Spondylus americanus Lam. An. s. vert. V. p. 188. (1819).

» *folia-brassicae* Orb. in Sagra, p. 366.

Habita en Cuba!: tambien en Sto Domingo y Martinica. (Orb.).

Gen. Plicatula.

P. ramosa Lam.

Spondylus Barbadensis Petiver.

» *plicatus*, var., L.

Plicatula ramosa Lam. An. s. vert. VI. p. 184.

» *depressa* Lam.

» *reniformis* Lam.

» *cristata* Lam.

» *spondyloidea?* Meusch.

» *Barbadensis* Orb; in Sagra, p. 367.

Habita en Cuba!, abundante: tambien en Bahamas [Raw.].

FAM. CHAMACIIDAE.

Gen. Chama.

Ch. arcinella L.

Chama arcinella L. Syst. nat. p. 1139.

Cardium crista-galli Martyn.

Arcinella spinosa Schum.

Chama arcinella Orb. in Sagra, p. 368. ♀

Habita en Cuba!: tambien en Martinica y Guadalupe (Orb.).

Ch. florida Lam.

Chama florida Lam.

Habita en Cuba!, abunda: tambien en Bahamas [Raw.].

Ch. foliacea Gml.

Chama foliacea Gml. Syst. nat. ed. 13, p. 3304.

Habita en Cuba!, abunda.

Ch. macrophylla Chemn.

Chama macrophylla Chemn. Conch. cab. VII, p. 149, tab. 52.
f. 514--515. (1782).

» *imbricata* Lam.

» *macrophylla* Orb. in Sagra, p. 369

Habita en Cuba!: tambien en Bahamas [Raw.].

Ch. sarda Rve.

Chama sarda Rve.

Habita en Cuba!: tambien en Guadalupe (Petit) y Bahamas (Raw.)

Cu. varians Dkr.

Chama varians Dkr.

Habita en Cuba!

FAM. OSTRAEIDAE.

Gen. *Ostreaea*.

O. folium L.

Ostreaea folium L. Syst. nat. p. 1148. (1767).

» *frons* L., Chemn. VIII, f. 6861.

» *rubella* Lam. An. s. vert. p. 211 n° 36. (1819).

» *limacella* Lam. loc. c. n° 37.

» *erucella* Lam.

» *folium* Orb. in Sagra, p. 370.

Habita en *Cuba*!, abunda: tambien en *Bahamas* (Raw.)

O. parasitica Gml.

Ostreaea parasitica Gml. Syst. nat. ed. 13. p. 3336. (1788).

Habita en *Cuba*!, es muy abundante. El vulgo le conoce con el nombre de **Ostion**. Vive sobre los manglares (*Rizophora mangle* L.).

O. spreta Orb.

Ostreaea spreta Orb. in Sagra, p. 370, lám. 28, f. 30.

Habita en *Cuba* (Orb.).

Gen. *Anomia*.

A. ephippium L.

Anomia ephippium L., var. *electrica*.

» *simplex* Orb. in Sagra, p. 371, lám. 28, f. 31--33.

Habita en *Cuba*!, muy abundante; frecuentemente se halla sobre el carapacho de la *Lupea diacantha*: tambien en *Martinica*. (Orb.)

BRACHIOPODA.

FAM. TEREBRATULIDÆ.

Gen. Terebratula.

T. Cubensis Pourt.

Terebratula cubensis Pourt. Bull. Mus. Comp. Zool. n° 6.
p. 106, 109.

Habita en *Cuba* (Pourtales) á 270 brazas de profundidad.

Gen. Terebratulina.

T. Cailleti Crosse.

Terebratulina Cailleti Crosse, Journ. Conch. XIII, p. 27,
tab. 1, f. 1-3. (1865.).

» » Pourt. Bull. Mus. Comp. Zool. n° 6.
p. 106, 109.

Habita en *Cuba*, pescada en las costas de la Habana por el
Sr. Pourtales á 270 brazas de profundidad: tambien en *Guadalupe* (Crosse).

Gen. **Waldheimia.**

W. Floridana Pourt.

Waldheimia floridana Pourt. Bull. Mus. Comp. Zool. n° 6.
p. 106, 127.

Habita en Cuba (Pour).

FAM. ORBICULADEA.

Gen. **Orbicula.**

O. Antillarum Orb.

Orbicula antillarum Orb. in Sagra, p. 371, lám. 28, t. 34–36.
Habita en Cuba [Orb.].

SUPLEMENTO 2°

Oleacina incisa Rfr.

Vide pag. 97.—Habita *Pan de Azúcar!* in provincia *Pinar del Rio.*

Pupa tenuilabris Gundl.

Pupa tenuilabris Gundl. Pfr. Mal. Bl. XVII, 1870, p. 91.
Habita *Barigua!* prope *Baracoa.*

Cylindrella abdita Arango, n. sp.

Testa breviter-rimata, ventroso-cylindracea, solidula, nigro-fusca, costis compressis albidis subrectis remotis munita; spira a medio sensim attenuata, truncata, anfractus, superstites 9–10 parum convexi, ultimus breviter solitus, costis haud confortioribus, basi subcarinatus; apertura vix obliqua, subcircularis; columella parum plicata; peritremo expansum. Columna interna 3-lamellata. Long. testae truncatae 17, diam. $4\frac{1}{2}$, apert. diam. $1\frac{1}{2}$ mill.

Similis **Cylindrella Vignatensi**, differt forma, colore et costis remotis.

Habitat locum *Hato de Morales* in provincia *Pinar del Rio.*

Cylindrella unguiculata Arango, n. sp.

Testa breviter-rimata, cylindraceo-turrita, tenuis, pellucida, fasciis albidis distantibus ornata, anfractibus inferne sublaevigatis, superne ex suturae dentibus unguiculaeformibus subcostulatis; spira sub lente attenuata, truncata, anfr. superstites 7-8 planiusculis, ultimus breviter solutus, antice subcarinatus, remote costatus; apertura obliqua, circularis; peritrema breviter expansum et reflexiusculum. Columna interna filoso-torta. Long. testae truncatae 9½—10, diam. 2½, apert. diam. 2 mill.

Forma solummodo **Cylindrellae concretae**, sed quoad suturae structuram cum nulla specie Cubana comparanda.

Habitat circa oppitum *Pinar del Rio*.

Cylindrella remota Arango, n. sp.

Testa cylindraceo-turrita, teniuscula, chordato-costata, diaphana, pallide cornea, costulis remotis, albidis (unicum specimen) apice truncato, anfractus superstites 10, planiusculi, ultimus basi subcarinatus, antice solutus; apertura subcircularis, peritrema breviter expansum, loco carinae subangulatum.—Columna interna lamella unica circumvoluta.—Long. testae truncatae 13 mill; diam. 3 mill.

Testa persimilis **Cylindrellae Güirensi**, sed anfractus latiores, planiores et columna interna unilamellata—et **Cylindrellae Gu-tierrezi**, sed columella diversa et costulis delitioribus.

Habitat *Sierra de Güira* in parte occidentali insulae *Cubae*.

Cylindrella Hidalgoi Arango.

Vide pag. 107.—Var, costulata vel dentibus suturae in costulas prolongatis.

Habitat saxum *Mogotes del Cerro de Cabras!* dictum in plantatione *Vega de Curull* prope *Pinar del Rio*,

Planorbis Esperanzensis Tryon.

Planorbis Esperanzensis Tryon, Amer. Journ. Conch. Vol. II,
p. 10, t. 2, f. 11--13.

Habitat plantatione *Ingenio Esperanza* prope *Pinar del Rio*.

FAM. TEUTHIDAE. (*)

Gen. Onychoteuthis.

O. Bergii Licht.

Onychoteuthis Bergii Licht, Isis p. 1592, t. XIX, f. A. (1818).
Onychia angulata Lesueur, Journ. of. the Acad. of. nat. sc. of.
Phil. t. II, p. 99, pl. 9, f. 3. (1821).

Loligo Bartlingii Lesueur, loc. c: p. 95, n° 4. (1821).

“ *felina* Blainv , Dict. p. 139, t. XXVII (1823).

“ *uncinata* Q. et. G. Zool. de l'Uranie, t. 1, p. 410, pl.
66, f. 7.

Onichoteuthis Lessonii (Fér.) Orb., Tableau meth. des Céphal.
p. 60--63 (1825).

» *Fleuryi* Reinaud, Cent. de Lesson p. 61, pl. 17.

» *Bergii* Orb. in Sagra, p. 20.

Habita el mar de las *Antillas* y gran parte del mundo (Orb.).

O. cardioptera Peron.

Loligo cardioptera Peron, Voy. Atlas pl. 60, f. 5 (1804).

(*) Esta familia debe colocarse entre las páginas 148 y 149, á continuacion de la Fam. *Loligidae*.

Onychoteuthis cardioptera Orb. in Sagra, p. 22.

Habita en los gollos de México y Stream. (Orb.).

O. caribaea Lesueur.

Onychia caribaea, Lesueur, Journ. of the Acad. of nat. sc. Phil.
t. II, p. 98, pl. 9, f. 1, 2 (1821).

Onychoteuthis caribaea Orb. in Sagra, p. 23.

Habita los mismos mares que la anterior.

Gen. *Ommastrephes*.

O. Bartramii Lesueur.

Loligo Bartramii Lesueur, Journ. of the Acad. nat. sc. Phil.
II, p. 90, pl. 7 (1821).

» *sagittata* Blainv. Dict. des Sc. nat. tom. XXVII, p.
140 (1823).

Ommastrephes Bartramii Orb. in Sagra, p. 24.

Habita el mar de las Antillas y gran parte del mundo (Orb.).

Chemnitzia turritella Pfr.

Parthenia turritella Pfr.

Chemnitzia turritella Ad. in Proc. Zool. Soc. p. 80. (1853.)

Habita en Cuba, (Cuming).

Neritina meleagris Lam.

Nerita meleagris Lam., An. s. vert. VI., 2^a part. p. 187 (1822).

Neritina meleagris Orb. in Sagra, p. 174.

Habita en Cuba, Guadalupe y Brasil. (Orb.).

ADVERTENCIA.—Todas las especies descritas por el Sr. D'Orbigny en la Historia física, política y natural de Cuba, que publicó el Sr. Sagra, quedan citadas, excepto las que á continuacion

se expresan, porque es muy probable que no habiten los mares de Cuba.

<i>Octopus tuberculatus</i> Bl.	<i>Trochus concavus</i> Gml.
<i>Bulla ampulla</i> L.	<i>Cypraea moneta</i> L.
<i>Marginella caeruleoceanus</i> Lam.	<i>Purpura vexillum</i> Lam.
— <i>marginata</i> Born.	<i>Murex messorius</i> Sowb.
— <i>interrupta</i> Lam.	<i>Ranella crassa</i> Reeve.
<i>Olivancillaria leucostoma</i> D'Ncl.	<i>Turbanella polygona</i> Gml.
<i>Strombus lentiginosus</i> L.	<i>Fisurella nimbosa</i> L.
<i>Purpura haemastoma</i> Gml.	<i>Ericina donacina</i> Recluz.

OTRA.—Como esta publicacion comenzó en 15 de Marzo de 1878 por pliegos sueltos, que se repartian con los Anales de la Real Academia de Ciencias médicas, físicas y naturales de la Habana, bueno será citar las fechas en que han visto la luz los pliegos que contienen descripciones de especies nuevas. Son los siguientes: Pliego 3, en Mayo 15 de 1878; Pliego 12, en Enero 15 de 1879; Pliego 14, en Febrero 15 de 1879; Pliego 15, en 15 de Abril de 1879; Pliego 17, en Junio 15 de 1879, y los demás en 15 de Julio del presente año de 1880, fecha en que termina.

INDICE.

Pág.		Pág.	
abbraviata, <i>Pyrula</i>	202	adnata, <i>Cylindrella</i>	106
abdicta, <i>Achatina</i>	99	adspersa, <i>Helicina</i>	50
— <i>Cylindrella</i>	276	aequivalvis, <i>Corbula</i>	252
— <i>Subulina</i>	98	affinis, <i>Cylindrella</i>	118
abnatum, <i>Chondropoma</i>	20,30	— <i>Paludestrina</i>	140
— <i>Cyclostoma</i>	30	— <i>Planorbis</i>	136
abnormis, <i>Cylindrella</i>	107	— <i>Psammobia</i>	246
abtiana, <i>Tudora</i>	20	— <i>Sepia</i>	148
<i>Acanthopleura</i>	230	<i>Agassizii</i> , <i>Cistula</i>	22
accipitrina, <i>Ala</i>	195	— <i>Cyclostoma</i>	22
accipitrinus, <i>Strombus</i>	195	<i>agglutinans</i> , <i>Trochus</i>	181
accincta, <i>Purpura</i>	204	<i>agrestis</i> , <i>Cistula</i>	23
accinctus, <i>Murex</i>	204	— <i>Cyclostoma</i>	23
<i>Achatina</i>	93	<i>Aguileroiana</i> , <i>Tudora</i>	21
aciculata, <i>Creseis</i>	152	<i>Aguileroianum</i> , <i>Cyclostoma</i>	21
acicularis, <i>Cypraea</i>	181	<i>alabaster</i> , <i>Marginella</i>	188
acicularis, <i>Ovula</i>	183	<i>alata</i> , <i>Ostraea</i>	269
— <i>Volva</i> ..	183	— <i>Rissoa</i>	168
aculeina, <i>Terebra</i>	205	<i>alatum</i> , <i>Choanopoma</i>	12,13
<i>Acroloxus</i>	137	— <i>Isognomon</i>	269
aculeata, <i>Crepidula</i>	226	<i>alatus</i> , <i>Strombus</i>	196
— <i>Patella</i>	226	<i>alauda</i> , <i>Helix</i>	70,72
aculeus, <i>Cylindrella</i>	126	<i>albicans</i> , <i>Planorbis</i>	137
acuminata, <i>Helicina</i>	12	— <i>Segmentina</i>	137
acus, <i>Cylindrella</i>	105	<i>albicosta</i> , <i>Patella</i>	229
acuta, <i>Bulla</i>	156	<i>albida</i> , <i>Scalaria</i>	166
— <i>Physa</i>	142	<i>albidus</i> , <i>Cerithium</i>	206
— <i>Tellina</i>	243	<i>albilabris</i> , <i>Pupa</i>	87
acuteostata, <i>Melaniella</i>	87	<i>albocincta</i> , <i>Mitra</i>	197
acuteostatus, <i>Bulinus</i>	87	— <i>Pleurotoma</i>	219
acutiliratus, <i>Chiton</i>	231	<i>albocrenata</i> , <i>Cylindrella</i>	116
<i>Adamsi</i> , <i>Adeorbis</i>	177	<i>albolabris</i> , <i>Pupa</i>	87
— <i>Arca</i>	263	<i>albovirentia</i> , <i>Hyalina</i>	189
— <i>Truncatella</i>	39	— <i>Marginella</i>	189
<i>Adamsoni</i> , <i>Lucina</i>	256	<i>albomaculata</i> , <i>Pleurotoma</i>	217
<i>Adelosia</i> , <i>Gundlachia</i>	188	<i>alboviridis</i> , <i>Helicina</i>	56
<i>Adeorbis</i>	177	<i>Alcadia</i>	56
adjuncta, <i>Helix</i>	78	<i>algicola</i> , <i>Cerithium</i>	206

	Pág.		Pág.
Almeja	238	Antillarum, Lithodomus.....	267
alternata, Sphena.....	253	Lucina.....	255
alutaceum, Cyclostoma.....	37	Modiola.....	267
— Megalomastoma	37	Murex.....	211, 213
alveare, Pupa.....	101	Nassa.....	200
alveatus, Murex.....	210	Nerita.....	172
amabilis, Marginella.....	181	Orbicula.....	275
ambigua, Nassa	200	Pecten.....	269
ambiguum, Cerithium	206	Pleurotoma	217
ambiguus, Solen	239	Sepia.....	147
Americana, Arca.....	262	Tellina.....	241
Americanum, Octopus.....	145	Triton.....	213
— Triton.....	213	Tritonidea.....	214
Americanus, Mytilus.....	266	Venus.....	249
— Trochus.....	180	antiquata, Area.....	262
— Spondylus.....	271	Patella.....	225
Amnicola.....	139	antiquatus, Cochlolepas.....	225
amplecta, Helix.....	78	antiquorum, Ocythoe.....	147
ampalus, Macroceramus.....	84	Antoni, Tellina.....	241
ampullacea, Helix.....	138	apertum, Megalomastoma.....	38
Ampullaria.....	138	apicina, Marginella.....	187
Anais, Achatina	93	Aplysia	155
Anatinidae.....	240	Aplysiidae	155
Ancylidi.....	137	Apodio, Helix	74
ancyliformis, Gundlachia.....	138	appendiculata, Helix.....	72
Ancyllaria.....	193	appendiculatus, Octopus	146
Ancylus.....	133	aquatilis, Triton.....	213
Anellum.....	237	Aracasensis Planorbis.....	136
angulata, Monodonta.....	174	Arangiiana, Cylindrella.....	113
— Onychia.....	278	— Helix.....	74
angulatum, Cardium.....	257	Arangianum, Choanopoma.....	10
angulatus, Modulus.....	174	Arangoi, Cochlolepas.....	255
angulifera, Cylindrella.....	114	— Macroceramus	84
— Phasianella	160	— Succinea	128
angulosus, Macroceramus.....	84	arborea, Helix.....	129
Angulus.....	212	Area	261
angustata, Stenogyra.....	90	Areacidæ	260
angustatus, Bulimus	90	architectonica, Diplopoma.....	18
angustior, Cylindrella.....	124	architectonicum, Cyclostoma.....	18
— Succinea	129	arcinella, Chamá.....	272
annulatum, Caecum	233	Arcopagia	246
— Brochus.....	233	arctistria, Cistula.....	22
anomala, Rotella.....	177	— Helix	76
— Tellina	241	arcuata, Eulima.....	163
Anomalocardia.....	262	arcustriata, Cylindrella.....	112
Anomia.....	273	areolata, Strigilla.....	242
anthracina, Paludina.....	140	argo, Argonauta.....	146
Antillarum, Bulla	156	Argonauta	146
— Cardium	258	argus, Columbella.....	198
— Dentalium.....	232	argutum, Ctenopoma.....	10
— Fissurella	227	Argyma	262
— Lavignon	245	armandina, Cypraea.....	186

	Pág.		Pág.
armandina, Cypraea	186	Babei, Trochatella	45
Arquesi, Cyclostoma	19	bacillus, Bulimus	90
Artemisiae, Cylindrella.....	121	Stenogyra.....	90
articulatus, Fusus.....	204	badia, Helix.....	129
aruana, Busycon.....	216	Pleurotoma	217
Murex.....	216	Balea	89
Asaphis	241	balteata, Marginella.....	189
ascendens, Stenogyra.....	92	Baracoensis, Helix.....	71
Aspecto de las familias.....	7	Barbadensis, Arca.....	261
aspera, Ostraea.....	267	Columbella.....	198
asperrimus, Murex.....	211	Ellobium	59
asperula, Limaria.....	267	Fissurella.....	227
assimile, Chondropoma.....	84	Mitra	197
Cyclostoma	34	Mytilus	265
assurgens, Bulimus.....	92	Patella	227
Astartidae.....	254	Plicatula	271
aster, Trochus.....	181	Spondylus	271
Astralium	180	Voluta	197
Atlanta	154	barbata, Area	263
atlantica, Avenula.....	268	Barbatia	263
atlanticus, Glaucus	155	Barclayi, Turbinella.....	221
Atlantidae	153	Bardenflehti, Helix.....	79
attenuata, Melania.....	140	Barkeri, Octopus.....	145
Turbinella.....	221	Bartlingi, Loligo.....	278
Auberi, Bulla.....	156	Bartramii, Loligo.....	279
Helix	69	Ommastrephes	279
Auberiana, Cyclostoma	27	Bartlettiana, Helix	64
Paludestrina	140	Bastidana, Helicina	49
Pleurotoma	217	Bayamensis, Helicina	49
Pupa	113	Helix	72
Rissoa	166	Beathiana, Pineria	87
Venus	249	Beauj, Lyonsia	240
aurautiacus, Conus	193	Beauiana, Pholas	236
aurea, Succinea	127	Bebini, Choanopoma	9
auricoma, Helix	70, 71	Cyclostoma	9
auricomum, Choanopoma	13	Bellknapi, Melongena	216
Cyclostoma	13	bellula, Helicina	52
auricula, Tritonidea	214	Helix	76
Auriculadae	58	bellus, Murex	210
auriculata, Area	262	Bergii, Onychoteuthis	278
Cyclostoma	37	Bernondiana, Paludina	139
auriculatum, Megalomastoma ..	37	Beyerleana, Marginella	190
auriculus, Buccinum	214	biangulata, Sepioteuthis	148
australis, Glaucus	155	bicincta, Helix	78
autumnalis, Cypraea	184	bicolor, Cyclostoma	87
avellana, Helix	73	Janthina	182
Natica	170	biconica, Pleurotoma	217
avena, Marginella	190	bicops, Area	262
avenacea, Marginella	190	bidens, Solecurtus	238
Avicula	268	Solen	238
Aviculidae	268	bidentata, Bulla	156
Babei, Helicina	45	Siliquaria	238

	Pág.		Pág.
bidentatus, Solen.....	238	brunnescens, Cylindrella.....	118
bifasciata, Cypraca.....	184	brunneus, Mytilus.....	266
— Eulima.....	163	Bryerea, Rissoina.....	167
bilabiata, Truncatella.....	40	Buccinidae.....	198
bilabiatum Chondropoma.....	28	bufo, Choanopoma.....	14
— Ctenopoma	15	bulinoides, Atlanta.....	154
— Cyclostoma	15	— Heliconoides.....	154
bimaculata, Arcopagia.....	246	Bulinus	79
birradiata, Psammobia.....	246	Bulla.....	156
biserialis, Sepia.....	148	Bullaea	156
bispinosa, Melongena.....	202	bullatum, Cardium	259
bistriatus, Chiton.....	232	bullatus, Solen.....	259
bisulcatum, Solarium.....	178	Bullidae.....	156
bisulcatus, Lithodomus.....	266	Busycon.....	216
Bittium	207	Byssarca	262
bituberculatum, Megalomastoma	36	Caeidae.....	233
— Cyclostoma.....	36	Caeciliae, Cylindrella.....	113
bituberulatus, Strombus.....	195	Caecilianella.....	99
bizonalis, Helix.....	73	Caecum.....	233
Blaini, Choanopoma.....	9	caelata, Pachypoma.....	179
— Cyclostoma.....	9	caelatus Trochus.....	179
— Macroceramus.....	85	— Cochlea	179
Blainiana, Achatina.....	93	Cailleti, Murex.....	211
— Cylindrella.....	119	— Terebratulina	274
Blandiana, Hélicina.....	52	Calamar	148
Blandiella	40	Calcar	180
Blainvilleanus, Sepioteuthis.....	148	calcar, Turbo	181
Blauneria	60	calcitra, Murex.....	210
Bonplandi, Helix.....	71,76	Caliptraea.....	226
Boothiana, Helix.....	66	Callista	249
Bornii Helix.....	129	callosa, Gastrochaena	337
Boseii Glaueus	155	— Hélicina	44
Botula	266	— Trochatella	44
Brachiopoda	274	Camoensis, Cylindrella	127
Brasiliiana, Arca	262	campanula, Hélicina	53
— Mactra.....	239	Campechiensis, Arca	262
— Tellina	243	— Dactylina	235
Brasieliensis, Bulla.....	183	— Pholas	235
— Capsa	247	canaliculata, Bulla	157
— Iphigenia	247	canaliculatum, Chondropoma	32
— Loligo	148	— Cyclostoma	32
brevicaudata, Turbinella	221	canaliculatus, Trochus	176
brevifrons, Murex	210	Cancellaria	197
brevis, Cylindrella	127	cancellata, Amphidesma	246
— Melania	141	— Chemnitzia	162
— Phasianella	181	— Fissurella	228
brevispina, Trochus	180	— Rissoina	167
— Uvanilla	180	— Semele	246
Briarea, Hélicina	46	— Sinusigera	204
Brocherol, Helix	64	— Venus	251
Brooksiana, Cylindrella	124	Candeana, Avicula	268
Browniana, Rissoina	167	— Bullaea	156

	Pág.		Pág.
Candeana, Cancellaria.....	201	caribaea, Tellina	242
Lucina.....	255	Turritella.....	165
Paludestria.....	140	caribaensis, Trucatella.....	39
Patella	229	caribaeus, Planorbis.....	136
Pholas.....	236	Solecurtus	238
Pleurotoma.....	218	Solen.	238
Scalaria	165	Triton.....	214
Tellina	241	carinata, Littorina.....	158
Candeanum, Chondropoma..24,27,29		Rotella.....	177
Cyclostoma.....	29	carnaria, Tellina.....	242
Infundibulum	226	Strigilla	242
Candei, Bulla.....	157	carnea, Marginella.....	186
Cancellaria.....	201	Persicula.....	186
Helicophlegma.....	153	Pinna.....	264
Nassa.....	200	carneolus, Trochus.....	175
Phos.....	201	carnicolor, Helix.....	63
candida, Arca.....	263	Cassidae.....	223
Marginella.....	188	Cassidaria.....	224
Rissoa.....	167	Cassidulus.....	216
candidissima, Pleurotoma.....	217	Cassis.....	223
canescens, Chondropoma.....	28	Cassisquensis, Helix.....	130
Cyclostoma.....	28	castanea, Turbo.....	179
Canimarensis, Bulimus.....	81	castaneus, Pectunculus.....	261
canrena, Natica.....	170	Trochus	179
Nerita	170	Catalinensis, Helicina.....	47
Canteroiana, Balea.....	89	catenata, Cistula.....	22
Cylindrella.....	117	Columbellula.....	198
Cantrainei, Triton.....	211	Marginella	189
capax, Alcadia.....	57	catenatum, Cyclostoma.....	21
Helicina.....	57	catenatus, Macroceramus.....	81
capillacea, Cylindrella.....	115	catenulatus, Trochus.....	174
Trochatella.....	43	Catesbyana, Rissoina.....	167
Truncatella	40	caudata, Clio.....	151
capitellum, Turbinella.....	221	Ranella	214
Voluta	221	caudigerus, Lithodomus.....	267
caracola, Helix.....	130	Cayennensis, Donax.....	247
carchedonius, Monodonta.....	175	Psammobia.....	242
Cardidae	257	Telina	242
cardioptera, Loligo.....	278	centralis, Solen.....	238
Onychoteuthis.....	278	Cephalopoda.....	145
Cardita.....	254	Cerithidea	209
Cardium	257	Cerithium.....	206
caribaea, Bulla.....	157	cervina, Cypraea	184
Corbula	253	cervus, Cypraea	184
Lima.....	267	cesticulus, Helix.....	77
Marginella.....	187	Chama.....	272
Martesia	236	Chamidae.....	272
Onychia.....	279	Charpentier, Cyclostoma.....	26
Onycoteuthis.....	279	Chemnitzia.....	162
Pholas.....	236	Chemnitzii, Ampullaria.....	138
Pleurotoma.....	218	Chiton	231
Rissoa	167	Solarium.....	178

	Pág.		Pág.
Chemnitziana, <i>Gastrochaena</i>	237	Columbella, <i>Lucina</i>	256
— <i>Perna</i>	269	columella, <i>Cuvieria</i>	153
Chemnitzianum, <i>Isognomon</i>	269	columellare, <i>Cerithium</i>	207
Chesneli, <i>Rissoina</i>	167	columellaris, <i>Helicina</i>	52
Chitonidae.....	230	— <i>Littorina</i>	158
chlorostomum, <i>Triton</i>	212	columellaris, <i>Cylindrella</i>	112
choanopoma	9	colymbus, <i>Avicula</i>	268
Chondropoma.....	24	comes, <i>Helix</i>	63
chordata, <i>Adamsiella</i>	17,19	communis, <i>Jauthina</i>	182
chordatum, <i>Cyclostoma</i>	19	commutata, <i>Lucina</i>	256
Choristodon.....	248	commutatum, <i>Tritonium</i>	212
chrysalis, <i>Helix</i>	100	compacta, <i>Helix</i>	130
chrysochasma, <i>Helicina</i>	55	complanatum, <i>Megalomastoma</i> ..	36
chrysomelina, <i>Marginella</i>	187	compressus, <i>Ancylus</i>	187
chrysostoma, <i>Helicina</i>	42	comita, <i>Helix</i>	77
— <i>Loripes, Lucina</i>	257	concentrica, <i>Dosinia</i>	251
— <i>Trochatella</i>	42	— <i>Venus</i>	251
Cibota	262	conchiliophorus, <i>Trochus</i>	181
Cigua.....	174	concinna, <i>Columbella</i>	168
ciliata, <i>Helicina</i>	49	— <i>Helicina</i>	51
cineta, <i>Helix</i>	61	concisa, <i>Cylindrella</i>	83
cinerea, <i>Cylindrella</i>	126	concreta, <i>Cylindrella</i>	108
— <i>Cypraea</i>	185	confertum, <i>Cyclostoma</i>	28
— <i>Terebra</i>	205	Conella	200
— <i>Buccinum</i>	205	conica, <i>Ampullaria</i>	138
cinnamomeus, <i>Lithodomus</i>	266	— <i>Helicina</i>	44,54
— <i>Mytilus</i>	266	— <i>Melania</i>	140
circinata, <i>Venus</i>	249	— <i>Trochatella</i>	44
Cithara.....	220	coniformis, <i>Bulimus</i>	59
citrinum, <i>Cardium</i>	257	conoidalis, <i>Marginella</i>	187
clara, <i>Cylindrella</i>	108	— <i>Oliva</i>	192
clathrata, <i>Purpura</i>	201	conoides, <i>Pholas</i>	236
clathratum, <i>Cyclostoma</i>	15	Conradi, <i>Cryptodon</i>	240
claudens, <i>Macroceramus</i>	85	consanguineum, <i>Pisidium</i>	143
claudicans, <i>Chondropoma</i>	33	consobrina, <i>Achatina</i>	99
— <i>Cyclostoma</i>	33	— <i>Tellina</i>	242
clausa, <i>Emarginula</i>	229	constellata, <i>Helicina</i>	45
clava, <i>Creseis</i>	152	— <i>Trochatella</i>	45
clavata, <i>Pholas</i>	236	constellatum, <i>Isognomon</i>	269
Cleodora.....	151	constricta, <i>Tellina</i>	242
Clerchi, <i>Cylindrella</i>	124	constrictus, <i>Solen</i>	242
— <i>Macroceramus</i>	80	contracta, <i>Pupa</i>	130
Cleryana, <i>Sphena</i>	253	contractus, <i>Bulimus</i>	92
Glypidella.....	229	continua, <i>Helicina</i>	44
coccinata; <i>Pleurotoma</i>	218	— <i>Trochatella</i>	44
Cochlodipus.....	225	Conus	193
coeruleans, <i>Cylindrella</i>	112	corallinus, <i>Stylifer</i>	164
— <i>Terebra</i>	205	Coralliophaga	248
coffea, <i>Bulla</i>	59	Coralliophila	203
coffeus, <i>Melampus</i>	59	corbicula, <i>Venus</i>	250
columba, <i>Conus</i>	193,164	Corbiculidae	252
Columbella.....	198	Corbula	252

	Pág.		Pág.
Corbulidae.....	252	Crepidula	226
cornea, Hyalaea.....	150	Crepidulidae.....	225
corniformis, Creseis.....	152	Creseis.....	152
— Hyalaea	152	crètaceus, Conus.....	194
cornu-cervi, Murex	210	cibaria, Columbella.....	198
— Purpura	210	cibarium, Buccinum.....	198
Coromandelianum, Buccinum.....	214	cristallina, Aminicola.....	140
Coronadoi, Cissidaria	224	— Cylindrella.....	108
— Cylindrella.....	119	crispula, Cylindrella.....	119
— Ctenopoma	16	cristata, Plicatula.....	271
— Cyclostoma	16	croceus, Spondylus.....	271
coronata, Aminicola.....	139	crosus, Cantharus.....	203
coronatum, Ctenopoma.....	18	crucellia, Ostraea.....	273
coronatus, Fusus.....	216	Cryptogramma	249
— Melampus.....	59	Ctenopoma	14
coronulus, Melampus.....	59	Cubana, Pachypoma.....	180
corrodens, Vermetus	164	Cubaniana, Achatina.....	97
corrugata, Helix.....	77	— Corbula	252
corticaria, Martesia.....	236	— Lima	267
costata, Cerithidea.....	209	— Melania	140
— Lucina	255	— Patella	229
— Neranio.....	248	— Ranella	215
— Petricola	248	— Spiraxis	97
— Pholas	235	— Venus	249
— Pleurotoma	218	Cubanus, Trochus.....	180
— Truncatella.....	40	Cubense, Onchidium.....	129
costatum, Cerithium.....	209	— Sphaerium	143
— Triton.....	212	Cubensis, Achatina	97
costatus, Chiton	231	— Ampullaria	139
— Pectunculus	261	— Cisticopsis	64
— Strombus	165	— Cyrena	252
— Turbo	167	— Ibelix	63
costellaris, Macroceramus.....	86	— Limnaea	135
costosomuricatus, Strombus.....	195	— Physa	135
costulata, Columbella	199	— Plecotrema	60
costulatus, Macroceramus.....	85	— Streptostyla	97
costulina, Rissos	168	— Terebratula	274
Cranchia	147	— Tornatellina	60
crassa, Helicina	49	cubitus, Mytilus	265
Crasatella.....	254	cultratus, Planorbis	142
crassisostata, Rissos	167	Cümingii, Truncatella	40
crassilabris, Helix	70	Cümingiana, Natica	170
crassilabrum, Marginella	188	— Pupa	102
Crassispira.....	217	cumulata, Cistula	22
Cremides	227	cuneata, Tellina	242
crenata, Achatina	93	cuneiformis, Gastrochaena	237
crenatus, Macroceramus	86	— Rocellaria	237
crenimargo, Chondropoma	28	cuspidata, Cleodora	151
— Cyclostoma	26	— Hyalaea	151
crenulata, Cylindrella	105	Cuvieria	152
crenulatum, Cyclostoma	27	cyanozoaria, Glandina	94
crenulatus, Donax	247	— Oleacina	94

	Pág.		Pág.
Cycladae.....	143	denegatum, Ctenopoma	16
Cyclostoma	9	— Cyclostoma.....	16
cyclostoma, Cylindrella.....	125	Dennisoni, Helix.....	70
— Pupa.....	102	derostriata, Pleurotoma.....	217
Cyclostomidae.....	177	Dentalidae.....	232
cyclostomoides, Adeorbis	177	Dentalium.....	232
— Helix.....	177	dentatum, Chondropoma.....	27
Cyclostomus.....	19	— Cyclostoma	27
cyclostomus, Murex	210	dentatus, Planorbis.....	137
Cylotus.....	36	— Trochus.....	175
cylindraceum, Heliacus.....	178	denticulatus, Donax.....	247
cylindraceus, Trochus.....	178	— Macroceramus.....	84
Cylindrella.....	104	dentiferus, Planorbis.....	137
cynocephalum, Triton.....	212	dentigera, Helicina.....	57
Cyphoma.....	183	deplanatum, Astralium.....	181
Cypraea.....	184	depressa, Odontostoma.....	58
Cypraeocassis.....	224	— Pleatula	271
Cypraeidae.....	183	— Proserpina.....	58
Cypriocardia.....	248	detrita, Strophia.....	101
cyprina, Labiosa.....	240	diaphana, Cylindrella.....	117
Cytherea.....	251	— Maginella	188
Cyrena.....	252	— Rotella	177
Diactylina.....	235	digitale, Megalomastoma.....	37
Daphnella.....	221	dilatata, Helicina.....	43
daucus, Conus	193	— Littorina	158
Daudinoti, Choanopoma.....	11	— Trochatella	43
— Cyclostoma.....	11	dilatatum, Chondropoma.....	27
delilis, Helix.....	67	Cyclostoma.....	27
declivis, Helicina.....	56	Dillwigni, Caliptraca.....	226
decollatus, Bulimus	131	dimidiata, Pupa	101
decolorata, Cylindrella.....	104	Dione, Venus.....	249
decoloratum, Choanopoma.....	12	Diplodonta.....	257
— Cyclostoma	12	Diplopoma.....	18
decoratum, Cerithium.....	206	discolorans, Chondropoma	31
decumana, Pupa.....	100,130	discolorans, Cyclostoma	31
decurrans, Chondropoma	26	discors, Cylindrella	118
— Cyclostoma	26	disjunctum, Cyclostoma	21
decussata, Arca.....	260	disparile, Dentalium	232
— Rissina	168	disparilis, Corbula	253
decussatus, Murex.....	210	disimulans, Alcadia	56
— Pectunculus	260	— Helicina	56
deficiens, Ctenopoma	18	dissolutum, Chondropoma	24
— Cyclostoma	18	— Cyclostoma	24
deflexa, Helix	78	distincta, Cylindrella	108
deflorata, Asaphis.....	241	— Turbinella	222
— Capsa	241	divaricatata, Crenella	266
degenera, Pinna.....	264	— Lucina	256
Delatreana, Cyclostoma.....	29	— Modiola	266
Delatreanum, Chondropoma	23,29	— Nuculocardia	260
Delphinula	179	— Petricola	248
delphinuloides, Solarium	178	— Venus	248
deltoidea, Purpura.....	202	divergens, Venus	248

	Pág.		Pág.
dolabrata, <i>Pyramidella</i>	161	elegans <i>Lucápina</i>	228
dolabrus, <i>Trochus</i>	161	— <i>Macroceramus</i>	83
Dolium.....	224	— <i>Murex</i>	210
Dominguense, <i>Dentalium</i>	232	elegantissima, <i>Rissoina</i>	168
Dominguensis, <i>Arca</i>	263	elevata, <i>Fissurella</i>	228
— <i>Cardita</i>	254	Elliotti, <i>Cylindrella</i>	123
— <i>Mytilus</i>	265	elliptica, <i>Tellina</i>	243
Dominicensis, <i>Pseudobalea</i>	89	elongata, <i>Blandiella</i>	40
donaciformis, <i>Barbatia</i>	264	— <i>Fissurella</i>	228
Donacilla.....	246	— <i>Helicina</i>	52
donacina, <i>Ericina</i>	280	— <i>Trochatella</i>	54
Donax.....	247	— <i>Truncatella</i>	40
Dorvillae, <i>Pleurotoma</i>	218	elongatum, <i>Choanopoma</i>	10
Dosinia.....	251	elongatus, <i>Murex</i>	211
Dreissena.....	265	— <i>Turbo</i>	10
dubia, <i>Chemnitzia</i>	162	emarginata, <i>Cyphoma</i>	183
— <i>Cypraea</i>	184	— <i>Helix</i>	72
dubiosa, <i>Rissoa</i>	168	— <i>Ovula</i>	183
— <i>Rissoina</i>	168	Emarginula.....	229
dubius, <i>Siroombus</i>	196	Emmerlingii, <i>Helicina</i>	45
Duclosiana, <i>Columbella</i>	200	Emola, <i>Helicina</i>	46
Dunkeri, <i>Chondropoma</i>	25	Engina.....	203
— <i>Cyclostoma</i>	25	enode, <i>Ctenopoma</i>	17, 18
— <i>Rissoina</i>	168	— <i>Cyclostoma</i>	18
Dutertreana, <i>Cyclostoma</i>	29	Eolidae	154
Dysera, <i>Venus</i>	251	ephippium, <i>Anomia</i>	273
Dysoni, <i>Pleurotoma</i>	218	Epidromis.....	213
eburnea, <i>Oliva</i>	193	episcopalis, <i>Glandina</i>	98
eburneum, <i>Cerithium</i>	206	— <i>Spiraxis</i>	98
— <i>Choanopoma</i>	13	— <i>Streptostyla</i>	98
— <i>Cyclostoma</i>	13	equestris, <i>Calyptarea</i>	226
echinata, <i>Ostrea</i>	271	— <i>Patella</i>	226
echinaticesta, <i>Scalaria</i>	160	Erate.....	186
echinatum, <i>Ctenopoma</i>	14	erectum, <i>Chondropoma</i>	29, 30
— <i>Cyclostoma</i>	14	— <i>Cyclostoma</i>	29
echinatus, <i>Spondylus</i>	271	Eriense, <i>Cerithium</i>	208
echinulatum, <i>Chondropoma</i>	33	Ernesti, <i>Chondropoma</i>	29
— <i>Cyclostoma</i>	33	Especies introducidas.....	131
echinus, <i>Choanopoma</i>	12	Especies repudiadas.....	129
— <i>Cyclostoma</i>	12	Esperanzensis, <i>Planorbis</i>	278
edentatus, <i>Planorbis</i>	137	euclasta, <i>Helix</i>	66
edentula, <i>Lucina</i>	257	Eulima.....	163
egenia, <i>Helix</i>	65	eurymphala, <i>Helix</i>	130
egregium, <i>Chondropoma</i>	32	Euspiraxis.....	99
— <i>Cyclostoma</i>	32	excentra, <i>Helicina</i>	55
elata, <i>Achatina</i>	98	exanthema, <i>Cypraea</i>	184
— <i>Subulina</i>	98	exarata, <i>Nerita</i>	173
elatior, <i>Pleurotoma</i>	218	exasperatus, <i>Pecten</i>	270
elegans, <i>Chemnitzia</i>	162	excavatus, <i>Chiton</i>	231
— <i>Clausilia</i>	113	— <i>Lophyrus</i>	231
— <i>Cylindrella</i>	113	— <i>Omphalius</i>	175
— <i>Helicina</i>	44	— <i>Trochus</i>	175

	Pág.		Pág.
excisum, Chondropoma.....	35	flava, Hyalaea.....	149
— Cyclostoma.....	35	— Voluta.....	59
exurrens, Cyclostoma.....	20	flaveola, Cypraea.....	184
— Tudora.....	20	flavida, Helicina.....	129
excentricus, Ancylus.....	188	— Marginella.....	187
exigua, Janthina.....	182	flavum, Cerithium.....	207
— Oliva.....	192	flavus, Melampus.....	59
— Olivella.....	192	Fleuryi, Onychoteuthis.....	278
exiguus, Bulimus.....	87	flexuosa, Cytherea.....	249
— Nutilus.....	149	— Tellina.....	243
exilis, Achatina.....	99	— Venus.....	249
— Mitra.....	197	florida, Chama.....	272
— Subulina.....	99	Floridana, Neritina.....	141
— Tellina.....	242	— Purpura.....	201
exoleta, Turritella.....	165	— Waldheimia.....	275
exoletus, Turbo.....	165	Floridanus, Selenites.....	238
exserta, Helicina.....	51	Fluviales bivalvos.....	143
exustus, Mytilus.....	265	— univalvos.....	135
Fabreana, Cylindrella.....	110	folia-brassicae, Spondylus.....	271
falcata, Pholas.....	236	foliacea, Chama.....	272
fallax, Pupa.....	87	foliaceicosta, Scalaria.....	166
fasciata, Achatina.....	93	folium, Ostrea.....	273
— Bulla.....	93	folliculus, Glandina.....	96
fasciatum, Buccinum.....	98	fornicata, Crepidula.....	226
— Hippocastanum	203	Forskali, Hyalaea.....	150
fasciatus, Chiton.....	231	Forsteri, Glaeus.....	155
— Lophyrus.....	231	fortis, Cylindrella.....	117
— Omphalius.....	175	fossulata, Helicina.....	49
— Trochus.....	175	foveatum, Chondropoma.....	35
fascicularis, Fissurella.....	228	— Cyclostoma.....	35
Fasciolaria.....	216	foveolatus, Chiton.....	231
fastigiata, Cylindrella.....	121	fragile, Choanopoma.....	13
fauna, Marginella	188	— Cyclostoma.....	13
fausta, Tellina.....	242	fragilis, Helix.....	67
Favanni, Mytilus.....	266	— Janthina.....	182
felina, Loligo.....	278	— Mactra.....	239
fenorale, Murex.....	212	— Scalaria.....	166
— Triton.....	212	— Solen.....	238
fenestrata, Rissoina.....	168	— Spirula.....	149
ferrugineum, Cerithium.....	206	Fragum.....	258
ferruginosa, Ricinula.....	203	Francisea, Limnaea.....	135
Fernussae, Bulla	158	frons, Ostrea.....	273
festus, Macrocerainus.....	85	fucata, Natica.....	170
filicosta, Blandiella.....	41	— Pleurotoma.....	218
— Truncatella.....	41	fucatus, Solen.....	244
fimbriata, Oliva.....	192	fulgens, Achatina.....	95
— Olivella	192	— Succinea.....	128
Fissurella.....	227	fulminata, Venus.....	251
Fissurellidae.....	227	fulvincta, Eulima.....	163
flabellum, Pinna.....	264	fumosa, Cylindrella.....	118
flammea, Buccinum.....	223	fusca, Arca.....	263
— Cassis	223	— Botula.....	266

	Pág.		Pág.
fusca, Littorina	159	globosa, Janthina.....	182
— Melampus.....	59	globulosa, Helicina.....	51
fuscescens, Pleurotoma.....	220	— Helicogena.....	63
fuscolabiata, Helix.....	77	— Helix.....	61
fuscolineata, Pleurotoma.....	219	— Proserpina.....	58
fuscula, Helicina	55	— Odontostoma.....	58
fucus, Mytilus.....	266	gonostoma, Alcadia.....	56
Fusidae.....	215	— Helicina.....	56
fusiformis, Columbellia	198	— Stenogyra.....	92
— Cylindrella	120	gonostomus, Bulimus	92
Fusus.....	215	Goodalli, Bulimus.....	92
galea, Buccinum.....	224	— Helix.....	92
— Dolium.....	224	— Stenogyra.....	92
— Murex.....	202	Gossei, Bulimus	83
— Purpura	202	— Helix.....	64
gallopavonis, Helix.....	130	— Macroceramus.....	83
gallus, Strombus	195	Gouldi, Truncatella	39
Garciana, Cylindrella.....	117	Gouldiana, Trochatella.....	42
Garridoianum, Ctenopoma.....	15	Gouldianum, Cyclostoma.....	25
— Cyclostoma	15	gracilicoides, Cylindrella.....	130
Gastrochaenidae.....	237	gracilis, Helix.....	66
Gastropoda.....	153	— Hyalina.....	189
gemella, Melania.....	141	— Marginella.....	189
geminata, Cylindrella	122	— Strombus.....	196
gemmatus, Triton	214	gracillima, Achatina.....	88
gemmulata, Fissurella	228	— Cylindrella	125
gemmulosa, Odostomia.....	161	— Melaniella	88
gemmulosum, Cerithium.....	207	gracillimus, Bulimus	88
Geomitria.....	40	gradata, Rissa.....	167
gibba, Fissurella	228	graeca, Fissurella	228
— Ostrea.....	270	graniferum, Cardium	258
— Siliquaria	238	granulata, Venus	250
— Solen	238	granulatum, Buccinum	223
gibberula, Marginella	188	— Solarium	178
gibberulum, Cerithium	207	granulatus, Chiton	231
gibbosa, Bulla	182	— Conus	193, 194
— Cyphoma	183	— Octopus	145
— Hyalaea	149	granulosa, Cassidea	223
— Ovula	182	— Cassis	224
gibbus, Pecten	270	— Mitra	197
gigantea, Cytherea	251	— Natica	171
— Fasciolaria	216	— Sepia	145
— Venus	251	granulum, Helicina	53
gigas, Stenogyra	90	granum, Helicina	53
— Strombus	195	Grayana, Ranella	215
gilva, Helix	77	Grobei, Macroceramus	81
gilvus, Helix	77	Guadalupensis, Avicula	268
Gitocentrum	236	— Crassatella	254
glabra, Helicina	46	— Nassa	201
glabrata, Ancillaria	193	— Phos	201
glacialis, Lima	267	— Tellina	243
Glaucus	154	Guanensis, Helix	70

	Pág.		Pág.
Guantanamensis, <i>Helix</i>	71	Hastatior	165
Guerini, <i>Truncatella</i>	39	Havanensis, <i>Ancylus</i>	137
Guildingii, <i>Bulla</i>	157	——— <i>Planorbis</i>	136
——— <i>Columbeilla</i>	199	Hebe, <i>Helix</i>	73
——— <i>Pleurotoma</i>	219	Heberti, <i>Heliaenus</i>	179
guineensis, <i>Cytherea</i>	249	——— <i>Solarium</i>	178
——— <i>Solen</i>	238	Heliacus.....	178
——— <i>Venus</i>	249	heliacus, <i>Astralium</i>	180
guinaicum, <i>Cerithium</i>	207	——— <i>Trochus</i>	180
Guirensis, <i>Cylindrella</i>	120	Helbingii, <i>Area</i>	263
Gundlachi, <i>Achatina</i>	99	Helicidae	61
——— <i>Aleadia</i>	57	Helicina.....	41,45
——— <i>Bulinus</i>	90	Helicinidae	41
——— <i>Caecilianella</i>	99	helicooides, <i>Paludinella</i>	139
——— <i>Chondropoma</i>	34,35	Heliconioid	154
——— <i>Dreissena</i>	265	Helicophlegma	153
——— <i>Helix</i>	65	Helix.....	61
——— <i>Lucinopsis</i>	252	Hellenicum, <i>Cyclostoma</i>	26
——— <i>Macroceramus</i>	82	hemidermos, <i>Area</i>	263
——— <i>Marginella</i>	188	hepatica, <i>Achatina</i>	93
——— <i>Megalomastoma</i>	37	——— <i>Crepidula</i>	227
——— <i>Melanipus</i>	59	heteroclitia, <i>Blauneria</i>	60
——— <i>Oleacina</i>	34	hexagona, <i>Muricidea</i>	212
——— <i>Omphalius</i>	175	hexagonus, <i>Murex</i>	212
——— <i>Pisidium</i>	143	hexapterigius, <i>Glaucus</i>	155
——— <i>Pupa</i>	108	Heynemannii, <i>Cyclostoma</i>	19
——— <i>Purpur</i>	223	——— <i>Cylindrella</i>	117
——— <i>Pyramidella</i>	161	hians, <i>Argonauta</i>	147
——— <i>Stenogyra</i>	90	——— <i>Urticina</i>	41
——— <i>Succinea</i>	128	——— <i>Pholas</i>	237
——— <i>Terebra</i>	175	——— <i>Trochatella</i>	44
——— <i>Unio</i>	144	Hidalgoi, <i>Cylindrella</i>	107,277
Gundlachia.....	138	——— <i>Littoraria</i>	159
Gundlachiana, <i>Cylindrella</i>	124	Hillei, <i>Helix</i>	68
Gundlachioides, <i>Poevia</i>	138	Hilleiana, <i>Cylindrella</i>	117
Gutierrezi, <i>Cylindrella</i>	121	Hilleri, <i>Cylindrella</i>	135
——— <i>Chondropoma</i>	32	hippocastanum, <i>Turbo</i>	179
——— <i>Cytherea</i>	32	hirundo, <i>Avicula</i>	268
——— <i>Helix</i>	74	hispida, <i>Aleadia</i>	57
——— <i>Stenogyra</i>	91	——— <i>Helicina</i>	57
guttata, <i>Marginella</i>	187	homalogryva, <i>Stenogyra</i>	90
——— <i>Velutina</i>	17	homalogyrus, <i>Bulinus</i>	90
Guttmannii	243	honestum, <i>Ctenopoma</i>	14,15
haemastoma, <i>Purpura</i>	280	——— <i>Cyclostoma</i>	14
Haliotidae	225	Hornebecki, <i>Pholas</i>	236
haliotidem, <i>Helix</i>	172	Hornebeckiana, <i>Cypriocardia</i>	248
haliotidens, <i>Sigaretus</i>	172	hortensis, <i>Bulinus</i>	91
harpa, <i>Chondropoma</i>	27	Hotessieri, <i>Columbella</i>	199
——— <i>Cyclostoma</i>	27	——— <i>Nassa</i>	201
hasta, <i>Bulinus</i>	89	Hotessieriana, <i>Columbella</i>	119
hastata, <i>Terebra</i>	205	——— <i>Nassa</i>	201
hasatum, <i>Buccinum</i>	205	——— <i>Scalaria</i>	166

	Pág.		Pág.
Hotessierianus, <i>Omphalius</i>	176	Infundibulum	226
— <i>Trochus</i>	176	infundibulum, <i>Murex</i>	222
Humboldtiana, <i>Cylindrella</i>	111	— <i>Turbinella</i>	222
— <i>Helix</i>	180	inornatum, <i>Adeorbis</i>	178
Humboldtianum, <i>Choanopoma</i> ,..	12	— <i>Solarium</i>	178
Hyalaea.....	149	insularum <i>Helix</i>	79
Hyalaeidae	149	integra, <i>Cylindrella</i>	107,120
Hyalina.....	189	interrupta, <i>Cylindrella</i>	121
Hydeana, <i>Cylindrella</i>	83	— <i>Marginella</i>	280
hystrix, <i>Choanopoma</i>	12	— <i>Tellina</i>	243
— <i>Cyclostoma</i>	12	interruptum, <i>Cyclostoma</i>	21
idolum, <i>Cyclostoma</i>	38	interstitialis, <i>Cistula</i>	22
illamellata, <i>Cylindrella</i>	116	interstitiale <i>Cyclostoma</i>	22
illustre, <i>Cyclostoma</i>	23	intorta, <i>Pileopsis</i>	226
illistris, <i>Cistula</i>	23	intortus, <i>Capulus</i>	226
imbricata, <i>Chama</i>	272	Introducción.....	3
— <i>Turritella</i>	165	intusmalleata, <i>Cylindrella</i>	122
imbricatus, <i>Turbo</i>	165	iostoma, <i>Cerithidea</i>	209
immersa, <i>Helix</i>	64	— <i>Potamides</i>	209
immersum, <i>Ctenopoma</i>	16	— <i>Pupa</i>	100
— <i>Cyclostoma</i>	16	Iphigénia	247
imperator, <i>Helix</i>	75	irradians, <i>Chondropoma</i>	32
imperatrix, <i>Helix</i>	74	— <i>Cyclostoma</i>	32
inaequivalvis, <i>Venus</i>	250	irregularis, <i>Vermetus</i>	164
incerta, <i>Achatina</i>	96	irrorata, <i>Cylindrella</i>	105
— <i>Eulima</i>	168	Ischnochiton.....	231
— <i>Oleacina</i>	96	isocardia, <i>Cardium</i>	258
— <i>Rissoina</i>	168	Isognomon.....	269
incisa, <i>Oleacina</i>	97,276	jaetata, <i>Helix</i>	74
incerassata, <i>Helix</i>	68	Jamaicensis, <i>Arca</i>	263
— <i>Nassa</i>	200	— <i>Eulima</i>	163
incerassatum, <i>Chondropoma</i>	34	— <i>Leda</i>	260
— <i>Cyclostoma</i>	34	— <i>Lucina</i>	255
incerustata, <i>Alcadia</i>	57	— <i>Natica</i>	171
— <i>Helicina</i>	57	— <i>Paludina</i>	140
— <i>Helix</i>	68	— <i>Physa</i>	136
inculta, <i>Cistula</i>	23	— <i>Terebra</i>	205
incultum, <i>Cyclostoma</i>	23	Janthina	182
incurva, <i>Cochlolepas</i>	226	Janthinidae.....	182
— <i>Patella</i>	226	Janus, <i>Rissoa</i>	168
indusii, <i>Omphalius</i>	176	jaspidea, <i>Olivella</i>	192
— <i>Trochus</i>	176	— <i>Voluta</i>	192
inermis, <i>Macroceramus</i>	84	Jaudenesi, <i>Helix</i>	63
— <i>Turbo</i>	181	Javanicus, <i>Trochus</i>	176
infanda, <i>Pupa</i>	100	— <i>Ziziphinus</i>	176
inflata, <i>Atlanta</i>	154	Jeannereti, <i>Ctenopoma</i>	17
— <i>Cassis</i>	223	— <i>Helicina</i>	46
— <i>Heliconoides</i>	154	— <i>Helix</i>	67
inflexa, <i>Hyalea</i>	150	— <i>Macroceramus</i>	82
infradenticulatus, <i>Macroceramus</i>	83	Jiguaneense, <i>Choanopoma</i>	10
infundibuliformis, <i>Solarium</i>	178	Jimenoi, <i>Cistula</i>	21
— <i>Trochus</i>	178	— <i>Cyclostoma</i>	21

	Pág.		Pág.
Johannis, <i>Helix</i>	79	Lasallei, <i>Helix</i>	64
jucunda, <i>Helicina</i>	50	lata, <i>Pseudobalea</i>	89
jugulata, <i>Helicina</i>	51	lateralis, <i>Cylindrella</i>	118
jujubinus, <i>Trochus</i>	176	Laterradi, <i>Cylindrella</i>	130
— <i>Zizyphinus</i>	176	latilabre, <i>Chondropoma</i>	31
Juliana, <i>Helix</i>	70	latilabris, <i>Cyclostoma</i>	31
Junonia, <i>Voluta</i>	196	Latirus	222
Keraudreni, <i>Atlanta</i>	153	latum, <i>Chondropoma</i>	27
— <i>Helicophlegma</i>	153	— <i>Cyclostoma</i>	27
Kusteri, <i>Pupa</i>	103	latus, <i>Macroceramus</i>	82
labiata, <i>Hyalaea</i>	150	Lavalleana, <i>Corbula</i>	253
Labiosa.....	240	— <i>Cylindrella</i>	106
labiosa, <i>Marginella</i>	188	— <i>Helix</i>	66, 67
— <i>Rissoina</i>	169	— <i>Marginella</i>	189
labiosum, <i>Triton</i>	213	— <i>Pleurotoma</i>	219
labrolineata, <i>Cypraea</i>	184	Lavalleanum, <i>Cerithium</i>	209
lacernula, <i>Natica</i>	170	Lavalleanus, <i>Mytilus</i>	265
Lachneri, <i>Choanopoma</i>	11	Lavignon	245
lactaria, <i>Pupa</i>	116	Leachii, <i>Cryptostoma</i>	172
lactea, <i>Columbella</i>	199	Leda	260
— <i>Helix</i>	131	Lembeyana, <i>Helicina</i>	55
— <i>Hyalina</i>	190	lenticularis, <i>Trochus</i>	175
— <i>Marginella</i>	190	lentiginosus, <i>Strombus</i>	280
— <i>Natica</i>	170	leoninum, <i>Megalomastoma</i>	37
— <i>Rissoa</i>	167	levida, <i>Helix</i>	76
laetum, <i>Chondropoma</i>	25, 26	Lescaillei, <i>Helix</i>	64
— <i>Cyclostoma</i>	26	Lessonii, <i>Cleodora</i>	151
Laevicardium	258	— <i>Onychoteuthis</i>	278
laevigata, <i>Chemitzia</i>	162	Letranensis, <i>Helix</i>	63
— <i>Columbella</i>	199	leucodonta, <i>Auricula</i>	60
— <i>Cylindrella</i>	106	Leuconia	61
laevigatum, <i>Buccinum</i>	199	leucopleura, <i>Patella</i>	230
— <i>Cardium</i>	258	leucostictus, <i>Conus</i>	194
laevis, <i>Trochus</i>	175	leucostoma, <i>Olivancillaria</i>	280
laevissima, <i>Rissoina</i>	167	Leucozonia	222
Lafondi, <i>Cerithium</i>	209	Licina.....	19
Lamarckiana, <i>Perna</i>	269	lignorum, <i>Pholas</i>	236
Lamellibranchiata.....	235	Lima.....	267
lamellicosta, <i>Helix</i>	71	limia, <i>Cerithium</i>	207
lamellosa, <i>Narica</i>	171	limacella, <i>Ostrea</i>	273
— <i>Scalaria</i>	166	limbata, <i>Hyalaea</i>	150
lamellosus, <i>Fusus</i>	215	limbifera, <i>Cistula</i>	21
lanceolata, <i>Hyalaea</i>	151	limbiferum, <i>Cyclostoma</i>	21
lanceolatum, <i>Triton</i>	213	Limidae	267
Lanieriana, <i>Helicina</i>	50	Limnacea	135
— <i>Helix</i>	63	Limnaeidae	135
Lanierianus, <i>Planorbis</i>	136	limnaeiformis, <i>Daphnella</i>	221
lapicida, <i>Petricola</i>	248	Lindenii, <i>Helix</i>	64
— <i>Venus</i>	248	— <i>Oleacina</i>	95
lapidifera, <i>Astro</i>	181	Lindoni, <i>Achatina</i>	95
laqueare, <i>Emarginula</i>	229	— <i>Helix</i>	64
laqueata, <i>Pleurotoma</i>	217	— <i>Oleacina</i>	95

	Pág.		Pág.
lineata, Achatina.....	93	Lucina.....	255
— Lavignon.....	245	Lucinidae.....	255
— Littorina.....	159	lucipeta, Helix.....	67
— Phasianella.....	159	luctuosa, Pleurotoma.....	219
— Tellina	243	—— Terebra.....	205
lineatum, Buccinum	205	lumbricalis, Serpula.....	164
lineatus, Pectunculus.....	260	—— Vermetus.....	164
— Planaxis.....	205	lunulatum, Cyclostoma.....	27
lineolata, Melanopsis.....	142	lurida, Natica.....	170
— Pleurotoma.....	219	—— Tudora.....	20,30
— Siphonaria	230	luridum, Cyclostoma.....	20
lineolatum, Cyclostoma.....	27	lutea, Achatina.....	93
lingulata, Helix:.....	79	luteoapicata, Helicina.....	43
Limnaei, Perna.....	269	—— Trochatella.....	43
lirata, Blandiella.....	41	lutescens, Helicina.....	52
— Cylindrella.....	119	Luzi, Helix.....	68
— Truncatella.....	41	Lyonsia	240
Listeri, Arca.....	263	Macha.....	239
— Crepidula	227	Machoi, Cylindrella.....	113
— Emarginula	229	Mackinlayi, Cistula.....	22
— Fissurella	228	—— Cyclostoma	22
— Tellina	243	Mac-Nabiana, Helix.....	65
Lithiopa	204	macra, Cylinderella.....	126
Lithodomus	266	Macroceramus.....	80
lithophaga, Petricola.....	248	macrophylla, Chama.....	272
Lithopoma.....	180	maeta, Succinea.....	128
litterata, Oliva.....	191	mactum, Cyclostoma.....	9
litteratum, Cerithium.....	207	Maetra.....	239
— Murex.....	207	Mactridae.....	239
littoricola, Helicina.....	45	macrotrides, Venus.....	250
Littorina.....	158	maculata, Lithiopa.....	204
Littorinidae	158	—— Venus.....	250
lituus, Siphonostoma	113	maculatum, Cardium.....	258
livida, Marginella.....	187,190	—— Cyclostoma	25
livido maculatus, Trochus.....	176	maculatus, Macroceramus.....	83
Livona.....	174	maculifera, Helix	76
Loligidae.....	148	maculiferus, Conus.....	194
Loligo.....	148	maculosa, Bulla	157
longirostra, Hyalaca.....	150	—— Helicina.....	41
longispina, Trochus.....	181	—— Marginella.....	188
longisquamosa, Meleagrina	268	—— Tellina.....	243
longitudinalis, Spondylus.....	271	Madagascariensis, Cassis.....	223
longivaricosa, Marginella.....	187	Maderensis, Helix.....	130
Longoron	235	magna, Tellina.....	243
Lophyrus.....	231	magnificum, Chondropoma.....	32
Loripes	257	magnum, Cardium.....	258
Loroisi, Triton.....	213	Mahogani, Cyclostoma.....	25
Lucapina.....	228	majuscum, Choanopoma	9,19
lucida, Achatina.....	91	—— Cyclostoma.....	9
— Stenogyra.....	91	mali-citrei, Cortex.....	62
lucidus, Bulimus.....	92	mamilla, Helix.....	73
— Planorbis.....	136		

	Pág.		Pág.
mamillaris, <i>Natica</i>	170	Melania.....	140
— <i>Nerita</i>	170	Melanidae.....	140
<i>Mangelia</i>	217	Melaniella.....	87
<i>Maní</i> , <i>Cyclostoma</i>	37	melanielloides, <i>Spiraxis</i>	92
— <i>Megalomastoma</i>	37	melanocephala, <i>Helix</i>	64
<i>manica</i> , <i>Pupa</i>	100	melanostoma, <i>Lithiopa</i>	204
<i>Manzanillensis</i> , <i>Bulimus</i>	88	melanura, <i>Rissoa</i>	168
— <i>Melaniella</i>	88	Melaraphis	158, 160
<i>margarita</i> , <i>Marginella</i>	188	Meleagrina.....	268
<i>margaritacea</i> , <i>Narica</i>	172	meleagris, <i>Neritina</i>	279
— <i>Scyllaca</i>	155	melongena, <i>Murex</i>	216
<i>marginalba</i> , <i>Pupa</i>	103	— <i>Pyrula</i>	216
— <i>Purpura</i>	203	<i>mercatoria</i> , <i>Columbella</i>	199
— <i>Vertigo</i>	103	— <i>Voluta</i>	199
<i>marginalbum</i> , <i>Chondropoma</i>	33	Meretrix.....	250
— <i>Cyclostoma</i>	33	<i>messorius</i> , <i>Murex</i>	280
<i>marginata</i> , <i>Cyclostoma</i>	87	<i>mespilum</i> , <i>Littorina</i>	159
— <i>Helix</i>	74	<i>Mestrei</i> , <i>Helicina</i>	133
— <i>Marginella</i>	280	<i>Methfesselii</i> , <i>Trochatella</i>	43
<i>marginatoides</i> , <i>Helix</i>	74	<i>Mexicana</i> , <i>Tellina</i>	243
<i>marginatns</i> , <i>Bulimus</i>	87	<i>Mexicanus</i> , <i>Murex</i>	211
— <i>Pupoides</i>	87	<i>mica</i> , <i>Oliva</i>	192
<i>Marginella</i>	187	— <i>Olivina</i>	192
<i>Marginellidae</i>	186	<i>Michaudiana</i> , <i>Achatina</i>	99
<i>marginelloides</i> , <i>Helix</i>	74	<i>microdonta</i> , <i>Helix</i>	130
<i>marica</i> , <i>Venus</i>	250	<i>microstoma</i> , <i>Helix</i>	71
<i>Marielinus</i> , <i>Bulimus</i>	80	— <i>Neritina</i>	141
<i>maritima</i> , <i>Cyclas</i>	252	— <i>Pupa</i>	102
— <i>Pupa</i>	101	— <i>Stenogrya</i>	91
<i>marmorata</i> , <i>Cylindrella</i>	123	<i>microstomus</i> , <i>Bulimus</i>	91
— <i>Helicina</i>	50	<i>microzonias</i> , <i>Mitra</i>	197
— <i>Pupa</i>	101	<i>mioliola</i> , <i>Olivella</i>	192
<i>marmoratus</i> , <i>Chiton</i>	232	<i>Mina</i> , <i>Helix</i>	74
— <i>Lophyrus</i>	232	<i>mindanensis</i> , <i>Conus</i>	194
<i>marmoreus</i> , <i>Chiton</i>	231, 232	<i>minima</i> , <i>Alcadia</i>	57
<i>Martesia</i>	236	— <i>Helicina</i>	57
<i>Martinianum</i> , <i>Triton</i>	213	— <i>Marginella</i>	188
<i>Martinianus</i> , <i>Sigaretus</i>	172	<i>minimus</i> , <i>Cyclotus</i>	36
<i>Martinicensis</i> , <i>Crassatella</i>	254	<i>minium</i> , <i>Choanopoma</i>	10
— <i>Donax</i>	244	— <i>Cyclostoma</i>	10
— <i>Tellina</i>	244	<i>minor</i> , <i>Litus</i>	149
<i>Maugeri</i> , <i>Cylindrella</i>	130	— <i>Macroceramus</i>	85
<i>Maugeriae</i> , <i>Ecato</i>	186	— <i>Rissoina</i>	168
<i>Mauriniiana</i> , <i>Helix</i>	66, 67	<i>minuscula</i> , <i>Helix</i>	67
<i>maxima</i> , <i>Stenogrya</i>	90	<i>minuta</i> , <i>Cylindrella</i>	124
<i>Mayarina</i> , <i>Helicina</i>	50	— <i>Fissurella</i>	228
<i>major</i> , <i>Helicina</i>	129	— <i>Marginella</i>	188
<i>media</i> , <i>Bulla</i>	157	— <i>Voluta</i>	59
<i>medium</i> , <i>Cardium</i>	258	<i>minutalis</i> , <i>Helix</i>	67
<i>megalogyra</i> , <i>Subulina</i>	98	<i>mirabilis</i> , <i>Pedipes</i>	60
<i>Megalomastoma</i>	36	— <i>Tellina</i>	243
<i>Melampus</i>	58	— <i>Turbo</i>	60

	Pág.		Pág.
Mitra.....	197	Muricidae.....	210
Mitrella.....	199	Muricidea.....	212
mixta, Cylindrella.....	121	muricina, Distortio.....	213
modesta, Chemnitzia.....	162	murea, Achatina.....	93
modesta, Cylindrella.....	127	mus, Conus.....	194
— Pupa.....	104	— Cypraea.....	184
Modiola.....	266	muscarum, Cerithium.....	208
modiolus, Arca.....	265	— Helix.....	62
modiolus, Mytilus.....	266	Museulos.....	266
Modulus.....	174	musica, Voluta.....	196
modulus, Modulus.....	175	musicalis, Murex.....	196
— Trochus.....	175	mutica, Cumingia.....	245
moestum, Chondropoma.....	26	— Lavignon.....	245
— Cyclostoma.....	26	— Oliva.....	192
Moluscos terrestres y fluviales.....	7	myriadina, Oliva.....	192
Moluscos univalvos marinos.....	145	— Olivella.....	192
moneta, Cypraea.....	280	Mytilidae.....	264
monile, Bulimus.....	59	Mytilus.....	265
monilifera, Columbella.....	219	naevula, Helix.....	65
— Pleurotoma.....	219	Naiadæ.....	144
Monostigma.....	169	nana, Pholas.....	236
montana, Helicina.....	46	Narica.....	171
Montetaurina, Helix.....	66	Nassa.....	200
Moralesi, Cylindrella.....	113	nassa, Murex.....	222
morbida, Helix.....	68	— Turbinella.....	222
Moreleti, Cyclostoma.....	21	Nassaviensis, Trochus.....	176
Moreletiana, Cyclostoma.....	21	nasuta, Corbula.....	253
— Tudora.....	21	natans, Cavolina.....	150
— Spiraxis.....	93	Natica.....	170
Moreletianum, Cyclostoma.....	21	Naticidae.....	170
morio, Fusus.....	216	Naticina.....	170
— Murex.....	216	naticoides, Littorina.....	159
motacilla, Murex.....	211	navalis, Teredo.....	238
multicosta, Bulimus.....	88	nebulosa, Littorina.....	159
— Melaniella.....	88	nebulosus, Conus.....	194
— Pupa.....	101	Necbiana, Helicina.....	51
multicostata, Rissoina.....	169	neglecta, Vertigo.....	104
multicostatus, Chiton.....	231	neglectum, Chondropoma.....	28
multisquamatus, Pecten.....	270	— Cyclostoma.....	28
multistriata, Helicina.....	41	Nerita.....	172
— Helix.....	78	neritea, Neritula.....	201
Mumia, Bulimus.....	100	neritem, Buccinum.....	201
— Pupa.....	100	Neritidae.....	172
Mumiola, Pupa.....	100	Neritina.....	141, 173
murialis, Marginella.....	188	Neritinidae.....	141, 173
Murex.....	210	neritoidea, Helicina.....	51
muricata, Littorina.....	159	Neritoides.....	159
— Lucina.....	255	Neritula.....	201
— Pinna.....	264	Neucombiana, Helix.....	76
muricatum, Cardium.....	259	nigella, Turbinella.....	222
— Vasum.....	222	niger, Lithodomus.....	267
muricatus, Turbo.....	159	— Pholas.....	267

	Pág.		Pág.
nigerrima, <i>Nerita</i>	172	notata, <i>Cylindrella</i>	116
nigrata, <i>Melania</i>	140	— <i>Helix</i>	79
nigrescens, <i>Cerithium</i>	208	— <i>Patella</i>	230
— <i>Pleurotoma</i>	219	— <i>Solen</i>	238
nigriculum, <i>Ctenopoma</i>	17	notatus, <i>Macroceramus</i>	80
— <i>Cyclostoma</i>	17	novenaria, <i>Achatina</i>	98
nigrita, <i>Melania</i>	141	nubila, <i>Cylindrella</i>	112
nigropicta, <i>Helix</i>	73, 74	nucleus, <i>Buccinum</i>	205
nigropictus, <i>Macroceramus</i>	86	— <i>Planaxis</i>	205
nimbosa, <i>Fissurella</i>	280	Nuculidae.....	260
nitens, <i>Auricula</i>	59	Nuculocardia.....	260
— <i>Janthina</i>	182	nuda, <i>Holteima</i>	70
— <i>Pyramis</i>	167	Obeliscus.....	161
nitensoides, <i>Helix</i>	67	obesa, <i>Columbella</i>	199
nitida, <i>Argonauta</i>	147	— <i>Truncatella</i>	26
— <i>Columbella</i>	199	obesicostata, <i>Pleurotoma</i>	219
— <i>Helicina</i>	46	obesum, <i>Chondropoma</i>	26, 29
— <i>Natica</i>	171	obliqua, <i>Cylindrella</i>	105
— <i>Odostomia</i>	162	— <i>Perna</i>	269
Nitidella.....	199	— <i>Solen</i>	239
nitidula, <i>Bulla</i>	158	— <i>Solena</i>	239
— <i>Columbella</i>	199	oblonga, <i>Mactra</i>	239
— <i>Oliva</i>	192	— <i>Marginella</i>	186
nitidulus, <i>Bulimus</i>	87	— <i>Persicula</i>	186
nivea, <i>Crepidula</i>	227	oblongata, <i>Pholas</i>	236
— <i>Cypraea</i>	185	obtorta, <i>Cylindrella</i>	113
— <i>Marginella</i>	189	obtusa, <i>Cleodora</i>	152
— <i>Tellina</i>	244	— <i>Cuvieria</i>	152
— <i>Trivia</i>	185	ocellata, <i>Columbella</i>	198
— <i>Voluta</i>	193	— <i>Turbanella</i>	222
nivosum, <i>Cerithium</i>	208	— <i>Voluta</i>	198
nobilis, <i>Cylindrella</i>	113	ocellatum, <i>Buccinum</i>	222
— <i>Pinna</i>	264	occidentalis, <i>Chiton</i>	231
— <i>Succinea</i>	128	— <i>Leuconia</i>	61
nobilatum, <i>Ctenopoma</i>	17, 18	— <i>Vaginulus</i>	129
— <i>Cyclostoma</i>	18	occultus, <i>Trochus</i>	176
Nodae-Helicina.....	54	Ocenebra.....	210
nodosa, <i>Fissurella</i>	228	ochracea, <i>Helicina</i>	48
— <i>Ostrea</i>	270	ochracina, <i>Succinea</i>	128
nodosus, <i>Pecten</i>	270	octona, <i>Achatina</i>	98
nodulatum, <i>Ctenopoma</i>	16	— <i>Helix</i>	98
— <i>Cyclostoma</i>	16	— <i>Subulina</i>	98
nodulosa, <i>Littorina</i>	159, 160	octonoides, <i>Bulimus</i>	91
— <i>Mitra</i>	197	— <i>Stenogryra</i>	92
— <i>Purpura</i>	203	Octopodidae.....	145
— <i>Ricinula</i>	203	Octopus.....	145
— <i>Voluta</i>	197	octoradiata, <i>Emarginula</i>	229
nodulosus, <i>Trochus</i>	160	— <i>Patella</i>	229
nodulus, <i>Triton</i>	213	oculata, <i>Cypraea</i>	184
nodus, <i>Murex</i>	202	oculatus, <i>Pectunculus</i>	261
noscibilis, <i>Helix</i>	71	Odostomia.....	161
Notarchus	156	officinalis, <i>Sepia</i>	148

Pág.		Pág.	
oleacea, Achatina.....	95	ovuliformis, Marginella.....	188
— Helix	95	ovulum, Pupa.....	104
— Oleacina.....	95	ovulus, Bulimus.....	59
Oleacina.....	94	ovum-reguli, Helix.....	74
Oliva.....	191	oxytremum, Chondropoma.....	24
oliva, Auricula.....	58	Cyclostoma.....	24
Olivella.....	192	Pachypoma	179
Olividae.....	191	pacificus, Glaucus.....	155
Ommastrephes.....	279	pagoda, Helicina.....	45
Omphalius	175	Pagodus.....	159
Omphaloclostrum.....	249	Paivanus, Macroceramus.....	86
Oniscia.....	224	Palenquensis, Macroceramus.....	82
oniscus, Oniscia.....	224	pallida, Achatina	93, 99
— Strombus.....	224	— Bulla.....	190
Onustus.....	181	— Cistula.....	22
onustus, Phorus.....	181	— Helix.....	77
onychina, Glandina.....	95	— Hyalina.....	190
Onychoteuthis.....	278	— Melania.....	140
Oribicula.....	275	— Volvaria	190
Orbiculadae	275	pallidum, Ceithium	207
Orbignyi, Helicina.....	50	Cyclostoma.....	22
Orbignyanum, Cyclostoma.....	15	pallidus, Aegylus.....	137
ornata, Chemnitzia	162	Palmae, Cylindrella.....	119
— Cylindrella.....	122	Paludina	139
— Helicina.....	51	Paludinella	139
— Melania	140	paludinoides, Achatina.....	99
— Pleurotoma.....	219	— Euspiraxis.....	99
— Trigonulina.....	254	— Spiraxis	99
ornatissima, Sphena.....	254	paludosa, Helix.....	79
ornatus, Pecten.....	270	Panamensis, Achatina.....	98
orysacea, Achatina	96	paphia, Venus.....	250
— Helix.....	96	papilionacea, Hyalaea.....	150
— Oleacina.....	96	papyracea, Lutraria.....	245
oryza, Oliva.....	192	Papyridae.....	259
— Olivella	192	paragramma, Glandina.....	96
— Trivia.....	185	parallela, Helix.....	78
Ostrea.....	273	parallelus, Macroceramus.....	81
Ostreadae.....	273	parasitica, Ostraea.....	273
otellina, Helix.....	67	parilis, Helix	130
Ottonis, Chondropoma.....	35	Parraiana, Helix	69
— Cochlicopa.....	97	— Pupa	87
— Cyclostoma	35	parvula, Oliva	193
— Helix.....	67	— Olivella	193
— Oleacina.....	97	— Pleurotoma	220
ovalina, Macra.....	239	parvum, Triton	213
ovalis, Arca	262	Patagonica, Cytherea.....	252
— Pedipes.....	60	Patella	229
ovata, Pupa.....	103, 104	patruelis, Cylindrella.....	115
— Vertigo.....	103	patula, Daphnella	221
ovatum, Cyclostoma.....	21	— Purpura	202
Oviedoiana, Cylindrella.....	109	patulum, Buccinum.....	202
ovulata, Columbella.....	199	paucispira, Helix	68

	Pág.		Pág.
pauperata, Tellina.....	244	perplicata, Cylindrella.....	120
pauperata, Spiraxis.....	93	perplicatum, Cheanopena.....	10
pauperulus, Bulimus.....	93	perplicatum, Cyclostoma.....	10
— Murex.....	211	Persicula.....	186
Pazensis, Achatina.....	79	perspectivum, Ctenopoma.....	17
— Helix.....	74	— Cyclostoma	17
Pazi, Macroceramus.....	80	perversa, Pyrula.....	216
Pecten.....	269	perversus, Murex.....	216
pecten, Lucina.....	255	Petitiana, Helicina.....	43
pectinatus, Chiton.....	231	— Helix	70
— Ischnochiton	231	— Lavignon:	246
— Pectunculus.....	261	— Pupa	83
Pectinidae.....	269	— Trochatella.....	43
pectiniformis, Pectunculus	261	Petitianum, Cardium.....	259
Pectunculus.....	250	Petiti, Bul.....	157
pectunculus, Area.....	261	— Cerithium	209
pediculare, Buccinum	205	— Terebra	206
pediculus, Cypraea.....	185	Petricola.....	248
pediculus, Trivia.....	185	petricosum, Cyclostoma.....	35
Pedipes.....	60	petrosa, Helicina.....	44
pellucilata, Helix.....	64	— Trochatella	44
pellucida, Achatina.....	60	pexata, Arca.....	262
— Blauneria.....	60	Pfeifferi Dreissena.....	265
— Hyalina.....	190	— Natica.....	171
— Pupa.....	103	Pfeifferiana, Helicina.....	44
— Volvaria.....	190	— Trochatella	44
pellucilus, Vertigo.....	103	Pfeifferianum, Chondropoma....	30
pelorouta, Nerita.....	173	— Cyclostoma	30
pemphigodes, Helix.....	64	Phasianella.....	181
penicillata, Helix.....	63, 76	Philippiana, Cylindrella.....	126
pennaceus, Pectunculus.....	260	— Russo	167
penatum, Buccinum.....	204	Philippi, Venus	252
penatus, Pusio.....	204	Philonexis.....	146
Pensylvanica, Licina.....	255	phoebia, Astralium.....	181
— Venus	255	Pholididae.....	235
pentagonalis, Pleurotoma.....	220	pholadiformis, Petricola	218
percassa, Licina.....	19	Pholas	235
percassum, Cyclostoma.....	19	Phos.....	201
perdistinctus, Cyclotus.....	36	Physa.....	135
perdix, Buccinum.....	225	physis, Bulla	158
— Dolium.....	225	pica, Meleagrina	268
perlata, Cylindrella.....	106	— Trochus	174
perlatum, Chondropoma.....	30	— Turbo	174
— Cyclostoma	30	picea, Acanthopleura	230
perlatus, Trochus.....	174	piceus, Chiton	230
pernuta, Isognomon.....	269	Pichardi, Bulimus.....	88
— Ostrea.....	269	— Melaniella	88
pernula, Pinna.....	264	picta, Achatina	93
Peroneoderma	244	— Helix	61
Peronii, Atlanta.....	154	— Siphonaria	230
— Glaneus.....	155	— Stomatia	225
— Spirula	149	pictella, Microcistis.....	63

Pág.		Pág.	
piectoria, <i>Helix</i>	61	polygonum, <i>Buccinum</i>	201
piectum, <i>Chondropoma</i>	25	pomiformis, <i>Murex</i>	211
— <i>Cyclostoma</i>	25	pomum, <i>Murex</i>	211
pieturata, <i>Helix</i>	76	ponderosa, <i>Ranella</i>	215
pietus, <i>Macroceramus</i>	82	porcellana, <i>Crepidula</i>	227
pilearis, <i>Murex</i>	218	— <i>Helix</i>	130
— <i>Triton</i>	213	porcina, <i>Helix</i>	72
Pilotensis, <i>Cylindrella</i>	106	Porphyra.....	191
Pineria	86	pocrecta <i>Cylindrella</i>	123
Pinna	264	— Pupa	123
pisana, <i>Helix</i>	130	Presasiana, <i>Cylindrella</i>	115
pisanoides, <i>Helix</i>	130	Presasianum, <i>Chondropoma</i>	32
Tisidium.....	143	— <i>Cyclostoma</i>	32
pisiformis, <i>Tellina</i>	244	Pretrei, <i>Choanopoma</i>	12
Pityonesica, <i>Helix</i>	78	— <i>Cyclostoma</i>	12
placida, <i>Pupa</i>	87	princeps, <i>Rissoa</i>	169
plana, <i>Crepidula</i>	227	prista, <i>Cardium</i>	258
Planaxis.....	205	proboscidea, <i>Helix</i>	72
Planorbis.....	136	procax, <i>Cistula</i>	23
planospira, <i>Cylindrella</i>	114	— <i>Cyclostoma</i>	23, 24
platychila, <i>Cistula</i>	31	procera, <i>Megalomastoma</i>	36
— <i>Helicina</i>	129	procerus, <i>Bulimus</i>	91
Plecotrema.....	60	producta, <i>Cylindrella</i>	107
Plei, <i>Aplysia</i>	156	proletarius, <i>Bulim.s.</i>	130
— <i>Loligo</i>	148	prolongata, <i>Janthina</i>	182
— <i>Noturehus</i>	156	prominula, <i>Helix</i>	69
Pleurotoma.....	217	Proserpina	58
plicata, <i>Coralliphila</i>	203	Proserpinidae	58
— <i>Cylindrella</i>	127	Protea, <i>Aplysia</i>	155
Plicatula.....	271	— <i>Crepidula</i>	227
plicatus, <i>Murex</i>	203	Proteus, <i>Conus</i>	194
— <i>Spondylus</i>	271	— Pupa	101
plumatum, <i>Buccinum</i>	204	prototypus, <i>Spirula</i>	149
plumbea, <i>Cylindrella</i>	125	provisoria, <i>Helix</i>	72
— <i>Cypraea</i>	184	proxima, <i>Alcadia</i>	57
Poeyana, <i>Achatina</i>	94	— <i>Helicina</i>	57
— <i>Cylindrella</i>	116	pruinosa, <i>Cylindrella</i>	112
— <i>Oleacina</i>	96	Pseudobalea	89
— <i>Pupa</i>	116	pseudoscalaris, <i>Scalaria</i>	166
Poeyanum, <i>Chondropoma</i>	26	— Turbo	166
Poeyanus, <i>Bulimus</i>	79	Pteropoda	149
— <i>Loligo</i>	148	pterostomum, <i>Cyclostoma</i>	12
Poeyi, <i>Gundlachia</i>	138	ptychostoma, <i>Helicina</i>	58
— <i>Helicina</i>	55	pudibunda, <i>Helix</i>	73
— <i>Helix</i>	75	pudica, <i>Cyclostoma</i>	35
— <i>Macroceramus</i>	81	— <i>Marginella</i>	187
— <i>Melampus</i>	58	pudicum, <i>Chondropoma</i>	35
Poeyia.....	138	puella, <i>Mitra</i>	197
politula, <i>Helicina</i>	43	pugilis, <i>Strombus</i>	196
— <i>Trochatella</i>	43	pugillaris, <i>Turbinella</i>	222
polygona, <i>Nassa</i>	201	puchella, <i>Cheinnitzia</i>	163
— <i>Turbinella</i>	280	— <i>Columbella</i>	200

	Pág.		Pág.
pulchella, Nanina	63	putre, Choanopoma	13
Natica.....	171	Cyclostoma	13
Pleurotoma	220	pygmaea, Achatina	99
Truncatella.....	39	Caecilianella.....	99
pulchellum, Caecum.....	233	Venus	250
Triton.....	212	Pyramidalis, Helicina	54
pulcherrima, Helicina	49	Trochus	179
Marginella	189	pyramidata, Cleodora	151
pulchra, Rissoa	167	Clio	151
pulverulentum, Ctenopoma	14	pyramidatooides, Helix	65
pumila, Stenogyra	93	Pyramidella	161
pumilus, Bulimus	93	pyramidella, Rissoa	168
punctata, Tornatella	162	Pyramidellidae	161
punctatum, Cerithium	208	pyriformis, Triton	213
Cyclostoma	25	Pyrula	216
punctatus, Donax	247	pyrulatus, Strombus	196
punctulata, Neritina	141	pyrum, Busycon	216
Patella	230	pyrum, Pyrula	216
punctulatum, Cyclostoma	25	quadrata, Corbula	253
puncturata, Patella	230	Poromya	253
punicea, Tellina	244	quadridens, Pedipes	60
Pupa	100	quadridentata, Hyalaea	150
pupa, Nerita	173	quadripunctata, Cypraea	185
Neritina	173	quadrispinosa, Cleodora	151
pupinum, Megalomastoma	82	quadrisulcata, Lucina	256
Pupoides	87	Quoyanus, Philonexis	146
pupoïdes, Chemnitzia	163	radiata, Delphinula	179
Cyclostoma	21	radiata, Doris	154
Macroceramus	81	Fissurella	227
Tudora	21	Meleagrina	268
pura, Pleurotoma	220	Tellina	244
Purpura	201	radiatilis, Ancylys	137
purpurascens, Amphidesma	246	radiatus, Anaylus	137
Semele	246	Glaucus	154, 155
púrpuragula, Helix	73	radula, Chondropoma	23
purpurata, Venus	241	Cistula	23
purpureo-maculata, Psammobia	243	Cyclostoma	23
pusilla, Achatina	161	Ramonis, Helix	79
Columbella	200	ramosa, Plicatula	271
Helix	65	ramosus, Calcar	180
Odostomia	161	Trochus	180
Pholas	236	Ranella	214
Pleurotoma	220	Rangolina, Helix	71
Voluta	59	Rangelinus, Cyclostomus	20
pusillum, Buccinum	200	ranunculus, Murex	213
pusillus, Melampus	59	rariplata, Helix	79
Pusio	204	reclivata, Neritina	141
pusio, Conus	194	Neritella	141
pustula, Fissurella	229	reclivatus, Theodoxus	141
Patella	229	recta, Bulla	157
pustulata, Patella	230	rectum, Cyclostoma	20
pustulosa, Ranella	215	rectus, Cyclostoma	20

	Pág.		Pág.
recuvirostrum, <i>Buccinum</i>	223	rostrata, <i>Spirialis</i>	153
— <i>Semicassis</i>	223	rota, <i>Helicina</i>	45
<i>Reeveana</i> , <i>Helicina</i>	53	Rotella.....	177
<i>Redfieldi</i> , <i>Planorbis</i>	136	rotunda, <i>Cypraea</i>	185
<i>Redfieldiana</i> , <i>Helix</i>	74	— <i>Helicina</i>	53
<i>reflexa</i> , <i>Anoplularia</i>	139	rotundatum, <i>Ctenopoma</i>	14
<i>regina</i> , <i>Helicina</i>	41	— <i>Cyclostoma</i>	14
— <i>Trochatella</i>	41	rubecula, <i>Murex</i>	214
<i>regularis</i> , <i>Glandina</i>	96	— <i>Triton</i>	214
<i>remies</i> , <i>Tellina</i>	242	rubella, <i>Helicina</i>	55
<i>remota</i> , <i>Cylindrella</i>	277	— <i>Ostrea</i>	273
— <i>Helicina</i>	53	ruber, <i>Octopus</i>	146
<i>reniformis</i> , <i>Plicatula</i>	271	rubicunda, <i>Helicina</i>	43
<i>reticularis</i> , <i>Oliva</i>	191	— <i>Trochatella</i>	43
<i>reticulata</i> , <i>Amphidesma</i>	247	rubiginosa, <i>Cytherea</i>	251
— <i>Cancellaria</i>	197	— <i>Venus</i>	251
— <i>Columbella</i>	198	rubra, <i>Helicina</i>	49
— <i>Rissoina</i>	169	rubrocincta, <i>Helicina</i>	50
— <i>Semele</i>	247	rubromarginata, <i>Helicina</i>	54, 56
— <i>Tellina</i>	247	rudis, <i>Terebra</i>	206
— <i>Venus</i>	249	rufoapicata, <i>Helix</i>	78
— <i>Voluta</i>	197	rufopictum, <i>Chondropoma</i>	25
<i>reticulatum</i> , <i>Cerithium</i>	208	— <i>Cyclostoma</i>	25
— <i>Omphaloclothurum</i>	249	rufus, <i>Murex</i>	211
<i>reticulatus</i> , <i>Trochus</i>	233	Rugeli, <i>Cylindrella</i>	125
<i>retracta</i> , <i>Helicina</i>	51	Rugeliana, <i>Cylindrella</i>	125
<i>revintum</i> , <i>Chondropoma</i>	24, 29	Rugelianum, <i>Cyclostoma</i>	14
— <i>Cyclostoma</i>	24	rugosa, <i>Anus</i>	250
<i>revocatum</i> , <i>Chondropoma</i>	31	— <i>Donax</i>	247
— <i>Cyclostoma</i>	31	— <i>Helicina</i>	45
<i>rhombea</i> , <i>Area</i>	262	— <i>Sanguinolaria</i>	241
<i>Ricinula</i>	203	— <i>Sepia</i>	145
<i>rigida</i> , <i>Pinna</i>	264	— <i>Thracia</i>	240
<i>Ringicula</i>	191	— <i>Venus</i>	251
<i>Ringiculadae</i>	191	rugosus, <i>Octopus</i>	145, 146
<i>ringiculum</i> , <i>Cardium</i>	259	rugulosum, <i>Ctenopoma</i>	15
<i>Riiseana</i> , <i>Fissurella</i>	229	— <i>Cyclostoma</i>	15
<i>Riisei</i> , <i>Pupa</i>	103	rupestris, <i>Fistulana</i>	237
<i>Risso</i>	166	— <i>Helicina</i>	44
<i>Rissoidae</i>	166	— <i>Trochatella</i>	43, 44
<i>Rissoina</i>	167	rustica, <i>Pleurotoma</i>	220
<i>Rocellaria</i>	237	sacra, <i>Pleurotoma</i>	220
<i>Roemerí</i> , <i>Cyclostomus</i>	19	Sagebieni, <i>Chondropoma</i>	31
<i>rosalina</i> , <i>Oliva</i>	193	— <i>Cyclostoma</i>	31
— <i>Olivella</i>	193	Sagemon, <i>Caracolla</i>	74
<i>rosea</i> , <i>Cypraea</i>	185	— <i>Helix</i>	74
— <i>Donacilla</i>	246	sagittata, <i>Lolig</i>	279
— <i>Corbula</i>	241	Sagra, <i>Bulla</i>	157
— <i>Tellina</i>	244	— <i>Columbella</i>	200
<i>rostrata</i> , <i>Gastrochaena</i>	237	— <i>Cyclostoma</i>	25
— <i>Helix</i>	74	— <i>Helicina</i>	47
— <i>Spengleria</i>	237	— <i>Rissoina</i>	169

	Pág.		Pág.
Sagra, Succinea.....	128	scripta, Oliva	192
Sagrae, Cerithium.....	208	sculpta, Pupa.....	100
Sagraiana, Cylindrella.....	120	sculptum, Ctenopoma.....	17
— Helicina	47	— Cyclostoma.....	17
— Helix.....	69, 75	secale, Bulla	183
— Natica.....	171	Segmentina	137
— Pupa.....	101	selenina, Helix.....	67
— Rissoina.....	169	Semele	246
Salebrosum, Cyclostoma.....	15	semiaspera, Diplodonta.....	257
Sancta-Marthae, Macha.....	239	semiaurita, Concha.....	269
— — Solen.....	239	semicanum, Chondropoma.....	34
— — Solecurtus	239	— Cyclostoma.....	34
sanguinolentus, Solen.....	244	Semicassis	223
sarda, Chama.....	272	semicoronatum, Ctenopoma	17
satnra, Glandina.....	96	— Cyclostoma.....	17
— Oleacina.....	96	semicostata, Pholas	236
Saulcydianum, Pleurotoma.....	218	semiferrugineum, Cerithium.....	208
Sauvalleana, Cylindrella.....	104	semiglabrata, Rissoina.....	169
Sauvallei, Choanopema.....	10	semilabre, Cyclostoma.....	25
— Cyclostoma	10	seminuda, Pinna.....	264
— Helix.....	75	sem nudum, Megalomastoma.....	38
saxicola, Helix.....	66	semiproductum, Cyclostoma.....	21
saxosa, Cylindrella.....	115	semireticulata, Lucina.....	256
scabra, Cranchia.....	147	semistriata, Achatina.....	95
— Lima.....	267	— Glandina	97
— Littorina.....	160	— Ringicula	191
— Lucina.....	255	— Rotella	177
— Ostrea.....	267	semistriatum, Dentalium	238
scabriuscula, Cypraea.....	185	semisulcatus, Planaxis.....	205
scabrosa, Cylindrella	123	Sepia	147
— Helix.....	70	Sepidae	147
scaeva, Cylindrella	111	sepioidea, Loligo.....	148
scalarella, Rissoina.....	167	— Sepioteuthis	148
Scalaria	165	Sepioteuthis	148
Scalariidae	165	septemstriatum, Cerithium.....	208
scalariformis, Truncatella	39	sepulcralis, Bulimus	80
scalarina, Cylindrella.....	127	sericatum, Chondropoma.....	35
— Melaniella	88	— Cyclostoma	35
— Pupa	102	sericatus, Pectunculus	261
scalarinus, Bulimus	88	serrata, Lucina	256
scalaroides, Rissoina.....	167, 168	serratum, Cardium	258
scalaris, Trochus.....	176	servile, Cerithium	209
— Truncatella	40	servilis, Pupa	103
scamnatus, Unio.....	144	sexdecimalis, Cylindrella	123
Schwartziana, Hélix	71	sexradiata, Tellina	246
scobina, Chondropoma	30	Shuttleworthi, Chondropoma	34, 35
— Cyclostoma	30	— Cyclostoma	34
scobinata, Lucina	256	Thuttleworthiana, Cylindrella	109
Scolymus	222	sicilis, Glandina	97
scolymus, Murex	222	— Oleacina	97
— Turbinella	222	Sigaretus	172
scopulorum, Helicina	54	silacea, Helicina	48

	Pág.		Pág.
Siliquaria	288	Spirialis	153
similaris, <i>Helix</i>	130	Spirula.....	149
similis, <i>Murex</i>	211	spirula, <i>Nautilus</i>	149
— <i>Tellina</i>	245	Spirulidae	149
simplex, <i>Anomia</i>	278	Spisula.....	240
— <i>Chemnitzia</i>	163	splendens, <i>Cylindrella</i>	130
— <i>Macroceramus</i>	84	spondyloidea, <i>Plicatula</i>	271
— <i>Pupa</i>	87	Spondylus	271
— <i>Tellina</i>	245	spreta, <i>Ostrea</i>	278
Simpulum.....	212	spurca, <i>Cypraea</i>	184
simulans, <i>Helix</i>	65	spurius, <i>Conus</i>	194
sinuata, <i>Pleurotoma</i>	230	squamosa, <i>Arca</i>	264
sinuosum, <i>Chondropoma</i>	33	— <i>Lima</i>	267
— <i>Cyclostoma</i>	33	squamosus, <i>Chiton</i>	231, 232
Sinaxisgera.....	204	squamulosa, <i>Avicula</i>	268
Siphonaria.....	230	stagnicola, <i>Planorbis</i>	187
Siphonariidae.....	230	Stearnsi, <i>Cylindrella</i>	114
Sloanei, <i>Helicina</i>	42	stellata, <i>Helicina</i>	45
— <i>Trochatella</i>	42	— <i>Trochatella</i>	45
— <i>Vaginulus</i>	129	Stenogyra.....	89
Sloaniana, <i>Rissoina</i>	169	stenostoma, <i>Auricula</i>	58
sobrina, <i>Helix</i>	70	stercus-muscarum, <i>Cerithium</i>	208
solare, <i>Chondropoma</i>	34	stigmatica, <i>Helix</i>	69
Solarium.....	178	Stigmapulax	171
Solena.....	239	Stomatia.....	225
solenatum, <i>Cyclostoma</i>	38	Storchi, <i>Choanopoma</i>	11
Solenidae	238	straminea, <i>Achatina</i>	95
solida, <i>Achatina</i>	93	— <i>Helicina</i>	55
solidula, <i>Oleacina</i>	96	— <i>Helix</i>	75
solidulum, <i>Chondropoma</i>	24	strangulata, <i>Cylindrella</i>	110
— <i>Cyclostoma</i>	24	Streptostyla.....	97
solidulus, <i>Polyphemus</i>	96	striata, <i>Bulla</i>	157
soluta, <i>Cylindrella</i>	112	— <i>Columbella</i>	200
sordida, <i>Cypraea</i>	185	— <i>Creseis</i>	152
sordidum, <i>Choanopoma</i>	11	— <i>Lithiopa</i>	204
— <i>Cyclostoma</i>	11	striata, <i>Marginella</i>	189
Sowerbyana, <i>Cylindrella</i>	108	— <i>Martesia</i>	236
— <i>Pholas</i>	136	— <i>Narica</i>	172
Sowerbyi, <i>Foraminella</i>	228	— <i>Pholas</i>	236
spectabilis, <i>Helicina</i>	52	— <i>Physa</i>	136
Spengleria.....	143	— <i>Pupa</i>	100
Sphaerium	253	— <i>Rotella</i>	177
Sphena.....	253	— <i>Tellina</i>	243
spinifera, <i>Creseis</i>	152	striatella, <i>Cylindrella</i>	111
— <i>Melania</i>	140	— <i>Helix</i>	102
spinosa, <i>Arcinella</i>	272	— <i>Pupa</i>	108
— <i>Fissurella</i>	228	striaticostatus, <i>Bulimus</i>	82
spinosum, <i>Cardium</i>	259	striatissimum, <i>Cerithium</i>	208
spinulosus, <i>Trochus</i>	181	striatocostata, <i>Rissoa</i>	168
spirata, <i>Pyrula</i>	216	striatula, <i>Mitra</i>	197
spiratus, <i>Vermetus</i>	165	— <i>Rissoa</i>	168
Spiraxis.....	92	striatulus, <i>Acroloxus</i>	138

	Pág.		Pág.
striatulus, <i>Ancylus</i>	138	succinea, <i>Achatina</i>	98
stricta, <i>Stenogyra</i>	91	—— <i>Leuconia</i>	61
strictus, <i>Bulimus</i>	91	—— <i>Paludinella</i>	139
Strigilla	242	—— <i>Subulina</i>	98
strigillatum, <i>Buccinum</i>	205	—— <i>Truncatella</i>	39
striosa, <i>Monostigma</i>	169	succincta, <i>Cypraea</i>	185
—— <i>Rissoa</i>	168,169	succinctum, <i>Triton</i>	212
strobilus, <i>Helix</i>	72	suffusa, <i>Cypraea</i>	186
Strombidae.....	195	—— <i>Trivia</i>	186
Strophia	100	sulcata, <i>Bulla</i>	157
Strombus	195	—— <i>Cypraea</i>	185
Sturmii, <i>Nassa</i>	200	—— <i>Marginella</i>	189
Stylifer	164	—— <i>Modiola</i>	205
Styliteridae	164	—— <i>Narica</i>	172
suavis, <i>Helix</i>	79	—— <i>Nerita</i>	171
subangulatus, <i>Stylifer</i>	164	—— <i>Perna</i>	269
subcarinata, <i>Eulima</i>	163	—— <i>Pupa</i>	100
subcochlearella, <i>Rissoa</i>	168	—— <i>Trivia</i>	185
subcylindrica, <i>Truncatella</i>	39	sulcatus, <i>Planaxis</i>	205
subdeltoidea, <i>Purpura</i>	202	sulphurosa, <i>Helix</i>	62
subdepressa, <i>Helicina</i>	54	supertexta, <i>Helix</i>	76
subelongatum, <i>Cardium</i>	257	Suplemento	133
subfuscata, <i>Helix</i>	77	Suplemento segundo	276
subglobulosa, <i>Helicina</i>	54	suturalis, <i>Polyphemus</i>	97
subita, <i>Cylindrella</i>	114	—— <i>Spiraxis</i>	98
submarginata, <i>Helicina</i>	49	—— <i>Streptostyla</i>	97
Subemarginula	229	svylvaticus, <i>Bulimus</i>	89
subpyramidalis, <i>Helix</i>	65	Swifti, <i>Helix</i>	66
subradiata, <i>Tellina</i>	244	Swiftiana, <i>Corbula</i>	253
subrostrata, <i>Cypraea</i>	185	taeniatus, <i>Planorbis</i>	136
—— <i>Trivia</i>	185	Tectarius	160
subrufa, <i>Patella</i>	226	Tellina	241
subrafus, <i>Capulus</i>	226	Tellinidae	241
—— <i>Cochlolepas</i>	226	Tellinella	241
subtriplicata, <i>Hyalina</i>	190	tenebrosum, <i>Chondropoma</i>	33
—— <i>Marginella</i>	190	—— <i>Cyclostoma</i>	33
subtussulcata, <i>Helix</i>	69	tenera, <i>Tellina</i>	245
subula, <i>Achatina</i>	91	Teneriensis, <i>Cylindrella</i>	126
—— <i>Bulimus</i>	91	tenuidens, <i>Vertigo</i>	130
—— <i>Crescis</i>	152	tenuilabris, <i>Helicina</i>	50
—— <i>Cleodora</i>	152	—— <i>Pupa</i>	276
—— <i>Cylindrella</i>	130	tenuiliratum, <i>Chondropoma</i>	29
—— <i>Stenogyra</i>	91	tenuis, <i>Artemis</i>	252
subulata, <i>Oleacina</i>	96	—— <i>Cerithidea</i>	209
subulatoides, <i>Achatina</i>	98	—— <i>Dosinia</i>	252
—— <i>Subulina</i>	98	—— <i>Lucinopsis</i>	252
subulatus, <i>Polyphemus</i>	96	—— <i>Potamides</i>	209
—— <i>Stylifer</i>	164	—— <i>Succinea</i>	128
Subulina	98	tephritis, <i>Helix</i>	77
subunguiculata, <i>Helicina</i>	42	terebella, <i>Helix</i>	161
—— <i>Trochatella</i>	42	terebellum, <i>Cerithium</i>	209
Succinea	127	Terebra	205

	Pág.		Pág.
terebra, <i>Pineria</i>	86	— <i>Cyclostoma</i>	10
terebraster, <i>Bulimus</i>	89	<i>Tralia</i>	59
— <i>Stenogrya</i>	89	<i>transitoria</i> , <i>Helix</i>	74
Terebratula.....	274	<i>translucens</i> , <i>Cypraea</i>	185
Terebratulidae.....	274	— <i>Helix</i>	66
Terebratulina.....	274	<i>translucida</i> , <i>Oleacina</i>	95
Teredidae.....	238	<i>trapa</i> , <i>Purpura</i>	202
terediformis, <i>Pholas</i>	236	<i>tricarinata</i> , <i>Emarginula</i>	229
Teredo.....	238	<i>tridens</i> , <i>Pedipes</i>	60
teres, <i>Ampullaria</i>	189	<i>tridentata</i> , <i>Anomia</i>	150
— <i>Oleacina</i>	97	— <i>Hyalaea</i>	150
Terrestres.....	9	<i>trifasciata</i> , <i>Pleurotoma</i>	220
tervaricosa, <i>Rissoa</i>	168	<i>trifasciella</i> , <i>Microcystis</i>	63
Terverianus, <i>Planorbis</i>	136	<i>Triforis</i>	209
tessellata, <i>Littorina</i>	160	<i>trigonella</i> , <i>Cytherea</i>	250, 251
— <i>Nerita</i>	173	<i>trigonum</i> , <i>Cardium</i>	250
— <i>Pyramidella</i>	161	<i>Trigonulina</i>	254
tessellatum, <i>Buccinum</i>	224	<i>trilamellata</i> , <i>Cylindrella</i>	111
tessel' tus, <i>Chiton</i>	232	<i>trilineata</i> , <i>Mangelia</i>	221
testa is, <i>Triton</i>	214	<i>trilineatus</i> , <i>Murex</i>	211
testa i, <i>Achatina</i>	93	<i>Trinitaria</i> , <i>Achatina</i>	94
ternatum, <i>Chondropoma</i>	22	— <i>Helix</i>	71
testiculus, <i>Buccinum</i>	224	— <i>Oleacina</i>	94
— <i>Cassis</i>	224	<i>triplicata</i> , <i>Marginella</i>	190
— <i>Cypraecassis</i>	224	<i>Voluta</i>	59
textum, <i>Chondropoma</i>	28	<i>trisinuata</i> , <i>Lucina</i>	256
— <i>Cyclostoma</i>	28	<i>trispinosa</i> , <i>Hyalaea</i>	151
Teuthidae.....	278	<i>tristis</i> , <i>Neritina</i>	173
thiarella, <i>Pleurotoma</i>	220	<i>triticum</i> , <i>Buccinum</i>	200
— <i>Voluta</i>	196	<i>Triton</i>	212
Thomae, <i>Ranella</i>	215	<i>Tritonidea</i>	214
Thracia	240	<i>Trivia</i>	185
tiara, <i>Limax</i>	62	<i>trivolvis</i> , <i>Planorbis</i>	142
tichostoma, <i>Helix</i>	68	<i>trizonalis</i> , <i>Helix</i>	180
Tifata.....	59	<i>Trochatella</i>	41
tigrina, <i>Littorina</i>	160	<i>trochiformis</i> , <i>Atlanta</i>	154
— <i>Lucina</i>	256	— <i>Heliconoides</i>	154
— <i>Venus</i>	256	— <i>Littorina</i>	160
Titanica, <i>Helicina</i>	47	— <i>Onustus</i>	181
Torcula.....	165	<i>trochulina</i> , <i>Helicina</i>	129
Tornatella.....	162	<i>Trochus</i>	179
torosa, <i>Melampus</i>	59	<i>tuberculatus</i> , <i>Octopus</i>	280
torquata, <i>Cylindrella</i>	104	<i>tuberculosa</i> , <i>Delphinula</i>	179
torquatum, <i>Ctenopoma</i>	14	<i>tuberosa</i> , <i>Cassis</i>	223
— <i>Cyclostoma</i>	14	<i>tuberosum</i> , <i>Buccinum</i>	223
Torre, <i>Cylindrella</i>	109	<i>tuberosum</i> , <i>Triton</i>	213
Torreianum, <i>Ctenopoma</i>	18	<i>Tudora</i>	20
tortum, <i>Megalomastoma</i>	38	<i>tulipa</i> , <i>Fasciolaria</i>	217
tortus, <i>Turbo</i>	38	— <i>Modiola</i>	266
trachea, <i>Orthocera</i>	233	— <i>Murex</i>	217
Trachycardium.....	259	<i>tumidula</i> , <i>Pupa</i>	180
tractum, <i>Choanopoma</i>	10	<i>tumidus</i> , <i>Planorbis</i>	186

	Pág.		Pág.
Turbidae.....	174	Vaginulus.....	129
Turbinella.....	221	Van-Nostrandi, Ctenopoma.....	15
turbinella, Ricinula.....	203	varia, Marginella.....	190
turbiniformis, Helix.....	65	variabile, Cerithium.....	206
Turbo.....	174	variabilis, Macroceramus.....	86
Turcasiana, Cylindrella.....	124	—— Truncatella.....	39
turgida, Ostrea.....	270	varia, Chama.....	272
turricula, Bulimus.....	83	varicosa, Pinna.....	264
—— Macroceramus.....	83	variegata, Amphidesma.....	246
turris, Chemnitzia.....	163	—— Arcá.....	261
turris-Thomae Cerithium.....	209	—— Crepidula.....	227
—— — Triforis.....	209	—— Cylindrella.....	116
—— — Turbo.....	209	—— Helicina.....	50
Turritella.....	165	—— Helix.....	77
turritella, Chemnitzia.....	279	—— Nerita.....	173
—— — Parthenia.....	279	variegatum, Triton.....	212
Turritellidae.....	165	variegatus, Pectunculus.....	261
Typhis.....	210	Vasum.....	222
typicum, Choristodon.....	248	Velasqueziana, Helix.....	76
uberina, Natica.....	171	velutina, Alcadia.....	56
umbilicata, Limnaea.....	135	—— Helicina.....	56
—— Phasianella.....	182	velutinata, Geotrochus.....	75
—— Janthina.....	183	ventricosa, Cassis.....	223
umbilicaris, Trochus.....	175	—— Cyclostoma.....	37
umbonata, Arca.....	261	—— Cylindrella.....	107
Umbrella.....	155	—— Semicassis.....	223
Umbrellidae.....	155	ventricosum, Cardium.....	258
uncata, Cylindrella.....	106,122	—— Megalomastoma.....	37
uncinata, Hyalaea.....	151	Venus.....	249
—— Loligo.....	278	Venidae.....	248
uncinaticosta, Scalaria.....	166	venusta, Helix.....	62
undata, Arca.....	260	—— Pupa.....	102
—— Bulla.....	158	verecundum, Cyclostoma.....	15,34
—— Purpura.....	203	Vermetidae.....	164
undatus, Pectunculus.....	261	Vermetus.....	164
undosum, Ctenopoma.....	14	verrucosus, Conus.....	193,194
—— Cyclostoma.....	14	versicolor, Cerithium.....	206
undulata, Littorina.....	160	—— Helix.....	61
undulatus, Pectunculus.....	260	—— Nerita.....	173
unguiculata, Cylindrella.....	277	—— Venus.....	241
ungula, Megalomastoma.....	38	Vertigo	103
unicarinata, Pupa.....	81	vesica, Helix.....	78
unicarinatus, Bulimus.....	81	vesiculata, Marginella.....	186,187
—— Macroceramus.....	81	—— Persicula.....	187
unidens, Modulus.....	175	vespaceus, Triton.....	214
—— Trochus.....	175	vespertilio, Voluta.....	196
unilabiatum, Chondropoma.....	25	Vespuciana, Pleurotoma.....	221
—— Cyclostoma.....	25	—— Tellina.....	245
unimaculata, Tellina.....	244	vexillum, Bulimus.....	93
Unio	144	—— Purpura	280
urinarius, Bulimus.....	80	viator, Mytilus.....	265
Uvanilla.....	180	vidua, Turbo.....	174

	Pág.		Pág.
Vignalense, Chondropoma.....	24	vortex, Helix.....	67
Vignalensis, Cyclostoma.....	24	vulgare, Cerion.....	100
— Cylindrella.....	110	vulgaris, Octopus.....	146
vincita, Cylindrella.....	105	vulnerata, Pupa.....	101
vulacea, Cylindrella.....	110	Waldheimia.....	275
— Tudora.....	28	Wrighti, Blandiella.....	41
— Venus	250	— Cylindrella	126
violaceum, Chondropoma.....	28	— Helicina	53
— Cyclostoma	28	— Helix.....	69
virgata, Bulla.....	158	— Oleacina	97
virginea, Achatina.....	130	— Truncatella.....	41
— Helicina.....	129	— Tudora	20
— Neritina.....	141	Yaterasense, Choanopoma.....	12
virgo, Lucina.....	256	Yucayum, Chondropoma.....	26
virgula, Creseis.....	152	— Cyclostoma	26
viridis, Chiton.....	231	Yunquense, Choanopoma.....	13
— Neritina.....	174	zebra, Arca.....	262
vitrea, Eulima.....	163	— Bulimus	130
— Helix	130	— Cypraea	184
— Leda	260	— Melania	141
— Tellina	245	zebrina, Phasianella.....	182
vitrina, Helix.....	66	zephyrina, Helicina.....	129
Vitta	173	zig-zág, Trochus.....	160
vittata, Helicina.....	51	— — Venus.....	251
vittatus, Conus.....	194	— — Janira	270
Vola.....	270	— — Littorina	160
volubilis, Cylindrella.....	115	— — Ostrea.....	270
Volva	183	— — Vola	270
Voluta.....	196	Zizyphinus.....	176
Volutidae.....	196	zonatus, Sigaretus.....	172
Volvaria	190		

ADDENDA ET CORRIGENDA.

<i>Págs.</i>	<i>Líns.</i>	<i>Dice.</i>	<i>Léase.</i>
4	18	Pseudobolea.....	Pseudobalea
7	9	ectophalma.....	octophthalma
"	14	opisophalma.....	opisophthalma
"	15	Truncatedillae	Truncatellidae
"	16	disjunctum.....	disjunctum
"	20	androgina.....	androgyna
8	2	Pseudobglea.....	Pseudobalea
"	12	Pectinibranchiata.....	Pectinibranchiata
10	19	f. 38.....	f. 138
11	26	Añadase despues de <i>absentia: tubercul</i>	
13	25	p. 110.....	p. 109
16	21	rugulosum.....	rugulosum
17	1	Añadase despues de Suppl: II	
18	6	similissima.....	simillima
"	32	architeconicha.....	architectonicum
21	12	p. 278.....	p. 272
"	31	Gundl.....	Gould
22	23 y 25	interstitiale	interstitialis
22	36	p. 247.....	p. 248
23	32	p. 143.....	p. 134
25	2	p. 137.....	p. 147
27	22	p. 153.....	p. 152
"	35	f. 5.....	f. 55
28	7	f. 31.....	f. 71
30.	10	<i>Guane</i>	<i>Guüra</i>
31	32	f. 16-19.....	16,17
34	19	297.....	277
"	31	Sierra de Jíquima.....	<i>Paso de Jiquima</i>
36	9	p. 18.....	p. 16
40	8	p. 6.....	p. 7
"	26	falda.....	falta
42	18	<i>mucronata descendente</i>	<i>mucronata descendente</i>
43	3	Quifese Trochatella.....	Methfeseli
47	1,2,4	Sagraiana.....	Sagraiana
48	14	p. 112, 119, 444.....	p. 112, 119, 414
50	33	Lameriana.....	Lameriana
51	22	Gundl.....	Gould
"	28,29	exerta.....	exserta
55	15	p. 238.....	237

Págs.	Líns.	Dice:	Léase.
62	3	Limiax.....	Limax
65		Añádase despues de la línea 17: <i>Helix pyramidatoides</i> Orb. in Sagra p. 81	
67	18	ottellina.....	otellina
"	27	p. 345.....	p. 435
68		Añádase despues de la linea 27: Chemn. ed. II, t. 100, f. 28-31	
69	3 y 9	Añádase V, p. 243	
71	10	En toda.....	En casi toda
"	22	Mal. Bl. VII.....	Mal. Bl. VIII
72	20	Qufeste: en Guantánamo	
"	30	Mal. Bl. IV.....	Mal. Bl. VI
73	4	manilla.....	mamilla
74	7	Añádase V. p. 304	
76	14	p. 334.....	p. 344
"	19	p. 276.....	p. 271
77	20	Añádase: V, p. 348	
78	20	vexica.....	vesica
"	27	Añádase: Hel. V, p. 354	
79	9	Añádase. V, p. 393	
"	15	Bardenlechti.....	Bardenlechti
"	29	Mal. Bl. I.....	Mal. Bl. III
"	32	Mon. Helic. V.....	Mon. Helic. VI: esta errata se repite hasta la págs. 127, lo que se tendrá presente.
80	9	sepucraris.....	sepulcralis
"	10	p. 204.....	p. 203
"	26	p. 346.....	p. 345
87	16	(1841).....	(1845)
89	16	p. 148.....	p. 43
90	8	descendentibus.....	descendentibus
91	24	subtilissima.....	subtilissime
"	32	sulptura.....	sculptura
94	6	p. 73.....	p. 173
100	10	p. 296.....	p. 396
"	12	Mem.....	Reprt.
"	16	p. 384.....	p. 348
"	18	p. 320.....	p. 230
"	20	p. 150.....	p. 153
104		Valenteni.....	Valestena
106	4	1863.....	1864
107	3	uncanta.....	uncata
"	25 y 33	faciens.....	fascis
"	32	anfractuum.....	anfractum
112	15	Añádase: t. 5	
113	36	elegante.....	eleganti
114	3	eleganti columela.....	elegante columella
"	4	subaequales.....	subaequalibus
117	8 y 9	Qufeste: Pfr. in Mal. Bl. XII. 1865, p. 120.	
"	24	jurisdicción.....	la vecindad
119	27	p. 152.....	p. 252
120	13	p. 31.....	p. 38
122	20	Gundl.....	Pfr
123	15	p. 197.....	p. 297
125	6	p. 211.....	p. 202,211
127	28	p. 31	p. 32
127	29	p. 35	p. 34
128	6	Añádase Pfr Mon. Helic. V, p. 38	
130		Añádase despues de la linea 15: „ Troscheli Pfr.-Bermuda	
"	17	?	Ceilan
"	26	gracillicoides.....	gracilicollis
133	2,13	Ctenopoma	Choanopoma
"	3	obtecta.....	obtecte
"	5	accrescentes.....	acrescentes
"	7	ultimo.....	ultimus
"	10	umbilico.....	umbilicum

Págs.	Líns.	Dice:	Léase.
137	10	p. 17.....	p. 45
138	1	exentricus.....	excentricus
141	8	p. 151.....	p. 153
145	9,10	tab.....	tom.
146	1	ni Sangre.....	in Sagra
"	7	tab.....	tom.
"	12	Octopus.....	<i>Sepia</i> y póngase delante de esta línea: <i>Sepia octopodia</i> L. Syst. nat. ed. 12
"	14	p. 185,186.....	185,188
8 149	20,22	Philonexis.....	Philonexis
"	2,4,9	Sepiotheuthis.....	Sepioteuthis
"	3	Lam.....	Blainv
"	15	Leligo.....	Loligo
"	16	Brasiensis.....	Brasiliensis
"	25	Pici.....	Plei
149	6	Litus.....	Lituus
150	5,6	Lessueur.....	Lesueur
150	34	Ruff. de Som.....	Buff. de Sonn.
151	6	p. 45.....	p. 35
"	17	Cledora.....	Cleodora
"	19	p. 328.....	p. 238
"	27	p. 336.....	p. 386
152	1,3, &	Cresceis.....	Creseis
"	8	p. 111.....	p. 121
154	22	Añádase 12, f. 29 31.	
156	26	p. 53.....	p. 63
159	13	f. 25.....	f. 24 27
160	16	indulata.....	undulata
"	32	zigzag.....	zigzag
164	22	Spirula.....	Serpula
167	14	f. 33 25.....	f. 33 35
"	23	scalarodes.....	scalarioides
"	32	Añádase en Sagra, p. 162, lám. XII,	f. I 3.
168	1	scalarodes.....	scalarioides
169	4	multicosta.....	multicostata
"	5	multicosta C. B. Ad.....	multicostata C. B. Ad Contr. 114
179	5	Chemn.....	Phil. Chemn.
"	18	Enl.....	Einl
172	28	(1987).....	1987
173		Añádase después de la linea 19:	" <i>striata</i> Chemn. Orb. in Sagra p. 178.
174	10	Añádase ed. XII. p. 1235	
"	11	p. 1235.....	p. 3598
175	2	Hist.....	Syst.
175	9	1665.....	1685
"	13	p. 175.....	VII, p. 53 (1822)
"	25	Añádase: Orb. in Sagra, p. 184	
176	4,5	Hotesserianus.....	Hotesserianus
179	10	p. 191.....	190
"	16	Añádase: Orb. in Sagra, p. 195	
"	22	coelata.....	caelata
"	23	cellata.....	caelata
"	25	caellatus.....	caelatus
		Añádase después de la linea 26:	<i>Turbo caelata</i> Orb. in Sagra, p. 193.
180		" " " "	8: <i>Turbo tuber</i> Orb. in Sagra, p. 194.
"		" " " "	18: <i>Turbo brevispina</i> Orb. in Sagra, p. 193
181	5	scalaris.....	solaris
"	8,10	Turbo.....	Trochus
		Añádase después de la linea 13:	<i>Turbo longispina</i> Orb. in Sagra, p. 192
			" <i>inermis</i> Orb. in Sagra, p. 192.

Págs.	Líns.	Dicc:	Léase.
181		Añádase despues de la linea 23: <i>Phorus conchyliophorus</i> (Mont.) Orb. in Sagra, p. 191.	
182	" "	" " "	12: <i>Janthina exigua</i> Orb. in Sagra, p. 199.
183	" "	" "	11: <i>Ovula acicularis</i> Orb. in Sagra, p. 202.
184	6	oculata.....	oculata
"	30	p. 325.....	p. 1176
185	2	Añádase al fin de la linea: <i>Syst. nat. ed. 12</i> , p. 1177	
"		entre las lineas 19 y 20: <i>L. Syst. nat. ed. 12</i> , p. 1180	
187	4,5	vexiculata.....	vesiculata
190	7	Añádase al fin de la linea: <i>Orb. in Sagra</i> , p. 209	
192	10,11	finibriata.....	imbriciata
"		Añádase despues de la linea 17: <i>Olivina conoidalis</i> Orb. in Sagra, p. 213	
193	11	" al fin de la linea 11: <i>Syst. nat. ed. 12</i> , p. 1203, núm. 470.	4: <i>Olivina nivea</i> Orb in Sagra, p. 214
"		" despues de la linea 11: <i>Ancillaria glabrata</i> Orb. in Sagra, p. 218.	<i>Ancillaria glabrata</i> Orb. in Sagra, p. 218.
"	25	<i>arantiacus</i>	<i>arausiacus</i>
194		Añádase despues de la linea 21: <i>Conus nebulosus</i> Orb. in Sagra, p. 219.	
195	18	p. 223.....	p. 222.
196	27,28	<i>Rhumph</i>	<i>Rumph.</i>
197	21	3453	3435
		Añádase despues de la linea 23: <i>Turritella reticulata contracta</i> Chemn. doc. Dkr.	
198	2	" " " " " 2: <i>Cancellaria reticulata</i> Orb. in Sagra, p. 227	
"	6	p. 223.....	233
"	7,20,22	<i>occellata</i>	<i>ocellata</i>
"	13	Orb. in Sagra p. 230.....	<i>barbadensis</i> Orb. in Sagra, p. 230
199	31	(1859).....	(1850)
201		Añádase despues de la linea 9: <i>Nassa polygona</i> Orb. in Sagra, p. 235	
203	6	p. 236.....	p. 238
204	15	<i>articularis</i>	<i>articulatus</i>
206	8,9	<i>albidus</i>	<i>albidum</i> .
210		Añádase despues de la linea 14: <i>Murex brevifrons</i> Orb. in Sagra p. 246	
		28: <i>Orb. in Sagra</i> , p. 247	
211	14	p. 3572.....	p. 3527
"		Añádase despues de la linea 17: <i>Murex asperrimus</i> Orb. in Sagra, p. 246	
212	14	<i>Triton</i>	<i>Tritonium</i>
214	21	2 ^a ed. p. 169	2 ^a ed. t. X, p. 169
219	24,25	<i>nigrescens</i>	<i>nigrescens</i>
"	35	<i>albocinata</i>	<i>albocincta</i>
223	4	p. 2473.....	p. 3473
"	18,19	<i>recurvirostrum</i>	<i>recurvirostrum</i>
225		Añádase despues de la linea 15: <i>Patella mitrula</i> Gml. <i>Syst. nat</i> p. 3708: <i>Capulus mitrulus</i> Orb. in Sagra, p. 264	
238	4	Añádase detras 1267: <i>Orb. in Sagra</i> , p. 283	
239	5	p. 282.....	p. 284
241	5	p. 22.....	20
"	8	518.....	511
242	12	<i>Pesammobia</i>	<i>Psammobia</i>
244	8	p. 307.....	p. 306
"	26	p. 521.....	p. 520
245	14	<i>Vespusiana</i>	<i>Vespuciana</i>
"	19	f. 15-17.....	f. 4-5
"	24	f. 33-35.....	f. 36-38
246	2	f. 36-38.....	f. 33-35
"	17	Añádase detras 307: lam. XXVI f. 24-26	
247	1	p. 266.....	p. 296

Págs.	Líns.	Dice:	Léase.
247	26	p. 1117.....	p. 1127
248	9	211.....	311
249	10	f. 31-37.....	f. 35-37
250	1	Cryptogramma.....	Cryptogramma
"	23	trigonum.....	trigonum
251	16	p. 1150.....	p. 1130
"	16,18	Dysdera.....	Dysera
254	23	f. 30-36.....	f. 30-33
256	22	Añádase á la línea Orb. in Sagra, p. 330	
259	17	Papiridae.....	Papyridea
261	23	variegatus.....	variegatus
262	15	Añádase: Orb. in Sagra, p. 343	
"	29	p. 1441.....	1141
263	17,30,31	Helblingi.....	Helbingii
267		Añádase despues de la linea 1: Lithodomus niger Orb. in Sagra, p. 351.	
"	24	Ostraea.....	Ostrea
269	18	Limnæi.....	Linnaei
"		y en páginas posteriores Ostraea.....	Ostrea
271	14	V.....	VI.
273	14	Rizophora	Rhizophora
275	6	ORBICULADEA.....	ORBICULADAE.
376	11	anfractos.....	anfractus
"	12	confortioribus.....	confertioribus
277	6	planiusculis.....	planiusculi
"	23	delitioribus.....	deletioribus
280	9	Fisurella.....	Fissurella

ERRATAS EN EL INDICE.

En acuminata Helicina está página	12 y debe ser	52
amabilis Marginella.....	"	181 "
ambiguum Cerithium.....	"	200 "
Ancylus	"	133 "
Anelium	"	237 "
Antillarum Murex.....	"	211 "
— Nerita.....	"	172 "
Arangei Cochlolepas	"	255 "
— Macroceramus..	"	94 "
Barbatia.....	"	263 "
callosa Gastrochaena....	"	337 "





3 9088 00070 7364