CONTRIBUCION AL ESTUDIO

DE LAS

VOLUTAS ARGENTINAS

POR EL

DR. F. LAHILLE

Encargado de la Seccion Zoológica del Museo

I

MORFOLOGIA EXTERNA

CONTRIBUCION AL ESTUDIO

DE LAS

VOLUTAS ARGENTINAS

POR

F. LAHILLE

Encargado de la Seccion Zoológica del Museo

I

MORFOLOGIA EXTERNA

INTRODUCCION

Las Volutas son, sin contradiccion, los gasterópodos más comunes de las costas de la Provincia de Buenos Aires. Ciertos dias en verano, las playas de Mar del Plata, Mar Chiquita y Mar del Sur están literalmente cubiertas de huevos de las Voluta Colocynthis. Cuando la mar está borrascosa y el viento sopla de largo, esos animales son arrastrados por las olas y esparcidos por centenares sobre las arenas. Por causa de la disposicion de los fondos sub-marinos, de la direccion de las corrientes, y gracias, sobre todo, á la ausencia de bancos de tosca ó de altos bancos de arena, que separan las aguas litorales de las aguas costeras, es precisamente en el Cabo San Antonio, donde se encuentran reunidas todas las especies de Volutas que solo se observan aisladamente sobre otros puntos de las costas de la Provincia. Su abundancia en ese punto

es mucho más notable que en enalquiera otra parte, y lo que digo aquí de esos animales podría tambien aplicarse á los peces, como los antiguos administradores de las pesquerías del

Tuyú lo saben perfectamente.

Impresionado desde los primeros dias de las variedades morfológicas tan considerables que presentan las Volutas, he querido verificar si los cambios de aspecto exterior, correspondian ó no á diferencias de organizacion, y si las diversas especies señaladas por los autores teniun todas un valor real. Gracias al material reunido en mis expediciones; gracias tambien á las numerosas muestras que contenian ya las colecciones del Museo, he podido extender mis observaciones á millares de ejemplares.

Me ha sido posible establecer en las mismas localidades, séries completas, y evitar, así, los errores que pueden resultar del estudio de formas jóvenes, consideradas como adultas, y tambien de las variaciones individuales y accidentales, consi-

deradas como normales y regulares.

He podido constatar igualmente una vez más que á medida que el número de representantes de una familia aumenta, tambien esas formas, hasta entonces bien definidas, se acercan las unas á las otras y las primeras especies descriptas se unen y se desvanecen entre ellas como los colores de un espectro.

Dividiré en tres partes el estudio de las Volutas de las

costas argentinas.

En la primera (Morfología externa) examinaré las formas exteriores de esos animales, á fin de caracterizar los diversos grupos que pueden establecerse é indicar sus afinidades reciprocus.

En la segunda parte (Morfología Interna, anatomía) demostraré cómo, y en qué límites, la organizacion interna confirma los resultados obtenidos por el exámen de los caractéres exteriores. En fin, en la tercera parte (Fisiología y Geografía) trataré de señalar los factores principales de las modificaciones observadus.

Despues de lo que dejo dicho, creo inútil hacer notar que los nombres que me veré obligado á dar á séries morfológicas constantes y determinadas, no corresponden, sin embargo, en mi espíritu á ningun carácter verdaderamente específico. Puedo repetir lo que De Rochebrune y Mabille dicen en su introduccion al estudio de los moluscos del Cabo de Hornos:

«Quel que soit le point de vue auquel on se place dans l'appréciation des formes que nous décrivons, qu'elles soient considerées par les uns comme espèces représentatives, ou par les autres comme races locales, elles apportent une preuve nouvelle aux multiples preuves que nous ne cessons d'invoquer en faveur de la variabilité. Elle proclament la puissance de l'influence modificatrice des milieux, l'influence indéniable devant laquelle l'espèce, ce prototype de la fixité doit disparaître pour faire place à la forme, sorte de protée dont la fécondité s'exerce, inaltérable, depuis l'origine des mondes. »

En la lámina I se han fotografiado algunos de los tipos extremos de cada una de las principales séries de Volutas conservadas en el Musco á fin de mostrar con claridad las diferencias que presentan.

En la lámina II he intercalado las formas de pasage con el fin de mostrar, al contrario, de qué manera los tipos precedentes se unen entre ellos.

Si en este trabajo se dá la preferencia á la fototipía sobre el grabado, es por que se debe sacrificar la belleza de la ejecucion á la fidelidad más absoluta.

Lamento que el gran número de ejemplares que he tenido que representar me obliguen á adoptar una escala tan pequeña que muchos detalles interesantes se encuentran empequeñecidos.

Todas las figuras (salvo las de la lámina IV) están reducidas á la cuarta parte del tamaño lineal ó sean á la 16ª parte de su superficie.

Creo deber hacer una última reflexion que tiene tambien su valor. En los estudios de morfología que he emprendido, me he esmerado no representar jamás más que ejemplares bien enteros, porque es difícil imaginar, cuanto, en las Volutas principalmente, la pérdida de una parte muy pequeña del borde libre, puede modificar todo el aspecto general de la pieza observada.

He tenido tambien el cuidado de comparar siempre en la misma especie solo formas del mismo tamaño, es decir, más ó menos de la misma edad.

BIBLIOGRAFIA

1757-72, Knorr (G. W.) Vergnügen der Augen etc. in Vorstell, e. allgem. Samml. v. Muscheln, Nürnberg.

1814-17. Leach (W. E.) Zoological Miscellany, London.

1815-22. Lamarck (de) Hist. nat. des Animaux sans Vertebres. Paris.

1828. Wood (W.) Index Testaceologicus, London.

1835-45. Lamarck (de). Hist, nat. des Animaux sans Vertébres.

Il Edition revue et augm. par Deshayes et Milne-Edwards.

1835-43. D'Orbigny (A.) Mollusques rec. pend. le voyage dans l'Amérique méridionale. Paris.

1839-79. Kiener (L. C.) Spécies génér, et iconographie des Coquilles vivantes. Paris.

1842-87. Sowerby (G. B.) Thesaurus Conchyliorum, or figures a. descr. of recent Shells. London.

1843-78. Reeve (L.) Conchologia iconica. London.

1845-51. Philippi (R.A.) Abbildungen und Beschr. neuer od wenig. gekannter Conchylien. Cassel.

1854. Gay. Fauna chilena. Tome VIII.

1859-64. Chenu (J. C.) Manuel de Conchyliologie et de Paléontol. conchyl. Puris.

1880-89. Challenger expedition. Report on the Mollusca and Molluscoidea collect. during the expedition.

1882. Tryon (G. W.) Manual of Conchology, structural and systematic. Vol. IV. Philadelphia.

1891. De Rochebrune et Mabille. Mission scientifique du Cap Horn, Tome VI.

DESCRIPCION DE LAS ESPECIES

I. — VOLUTA FESTIVA

Voluta festiva. Lamk. Ann. Museum. T. 17, p. 73. — An. S. V. T. VII 1822 y T. X. 1844.

Gay — Fauna chilena. T. 8, p. 212, 1854.

Non D'Orbigny. - Voy. Am. Mérid. Moll. p. 426 (1835-1843).

Kiener. - Sp. coq. viv. pl. 22, p. 31.

Lamarck habia dado ese nombre á un tipo que segun Rochebrune y Mabille (91) seria una especie exclusivamente africana (v. l. c. pag. 47), aunque en la segunda edicion de la « Histoire naturelle des animaux sans vertébres » se haya indicado ese mismo animal como viviendo en las costas de la América meridional.

Deshayes, en esa nota, no ha hecho más que repetir con un punto de interrogacion el informe dado por primera vez por Kiener. Diez años más tarde Gay refirió á sa vez á la especie, descrita primeramente por Lamarck, una Voluta del Estrecho de Magallanes. La « Mision del Cabo de Hornos » no la pudo encontrar y no existe tampoco en las colecciones del Museo de La Plata procedentes de la Tierra del Fuego y ni del Estrecho de Magallanes.

Si reproduzco más adelante la descripcion de Gay, (que no es más que la traduccion del texto de Kiener), es con el objeto de hacer más cómoda la comparacion de esa especie con la siguiente, y tambien para que nuestros corresponsales del Sur puedan poner su atencion sobre esa forma que tanto convendría poder estudiar de nuevo.

El largo del ejemplar estudiado por Deshayes era de 71 mm. El de Gay no alcanzaba más que á 2 pulgadas y 1 línea de ancho, lo describe así:

«Concha oblonga, fusiforme, un poco ventruda, atenuada hácia su extremidad; la espira bastante alta y formada de siete roscas, de las cuales las dos ó tres primeras constituyen en el vértice un mameloncito; las siguientes son apenas convexas y están adornadas de costas longitudinales poco salientes, que en la última rosca descienden hasta hácia la base de la concha, en donde se borran en parte. La abertura es oval, alargada, dilatada hácia la parte media, encogida á sus extremidades; el borde derecho es bastante delgado y liso; la columela, feblemente arqueada, lleva en su base tres pliegues muy oblícuos. Esta concha es color de carne pálido, sembrado de algunas manchas fulvias bastante anchas y de lineitas numerosas de color rojo, y la última rosca está atravesada de cuatro á cinco séries de puntos brunos, oblongos. La abertura es amarilla en lo interior.»

En cuanto á las relaciones morfológicas de esta Voluta, con las otras especies, las discutiremos más tarde; notemos solamente de paso lo que dice Deshayes: « Muy bella y muy rara concha que es vecina de la *V. magellanica* por sus afinidades, pero muy distinta y más adornada. Costas longitudinales bien marcadas sobre la espira, más borradas en la mitad inferior de la última rosca.»

II. - VOLUTA FUSIFORMIS

Lám. I, figs. 14 y 15, Lám. III y Lám. IV.

Votata fasiformis, Kiener sp. coq. viv. 1830, pl. XLIX. Votata festiva, D'Orbigny (non tamarek) Voy. Am. mérid. 1835. Quepuec. Nombre vulgar dado por los Indios.

Esta Voluta que alcanza normalmente á 350mm de largo sobre 170mm de ancho, es, sin embargo, la más bella y la más grande que existe sobre las costas argentinas.

Entre el estado jóven y el estado adulto, la concha no presenta más que ligeras modificaciones.

La más importante consiste en la atenuación, y casi siempre tambien, en la desaparición, en el adulto, de las costillas lougitudinales más ó menos pronunciadas que se observan en los jóvenes.

Estas costillas están casi siempre formadas por la prolongacion, por abajo, de una série de nudosidades que en ciertos ejemplares son fuertemente salientes.

En los individuos viejos la línea de esas nudosidades se continúa sobre la última rosca por un pliegue transversal, á menudo bastante distinto. Otras veces, al contrario, la última rosca es regularmente abovedada.

Un caracter exterior de la Voluta fusiformis, que encontraremos tambien, aunque en grado menor, en la V. magellanica, persistiendo así mismo en los individuos más viejos que no han sido arrastrados por las olas, es la presencia de estrias ligeramente onduladas muy finas, paralelas entre ellas y paralelas tambien al eje espiral. Estas son algunas veces recortadas por estrias de crecimiento, igualmente muy finas, que producen, así, sobre toda la superficie, una pequeña granulacion muy agradable á la vista.

En los adultos se encuentran ocho roscas de espira y amenudo (Lám. IV) las dos ó tres primeras son enteramente lisas y forman una especie de boton.

La concha es de color amarillo paja, algunas veces muy claro y surcada longitudinalmente en todos los ejemplares bien conservados (y sobre todas las roscas de la espira salvo las primeras cuando son lisas) por líneas en zig-zag de color amarillo anaranjado. A cada nudosidad de la concha corresponde casi siempre una de esas líneas.

El borde columelar presenta una capa lisa y brillante, amenudo bastante espesa, que poco á poco cubre las estrias de crecimiento de la escotadura sifonal.

Los Conchiólogos parecen haber dado siempre un gran valor al número de pliegues de la columela. Las pocas muestras de que disponian, explican sus errores; y de una y otra parte del tipo general, hay alguna vez variaciones bastante grandes. La tabla siguiente dará una idea de la importancia de estas variaciones, y al mismo tiempo del número de pliegues más constantes en cada una de las principales especies que he examinado.

VARIACIONES DE LOS PLIEGUES COLUMELARES EN LAS VOLUTAS ARGENTINAS (1)

NOMBRE DE PLIEGUES	1	2	3	4	5	6
Voluta fusiformis		24	60	1	_	
» colocynthis	1	140	58	16	4	
» angulata	-	12	186	θ		_
» ancilla	_	2	160	217	58	8
» tuberculata	_	-	50	21	17	-
» magellanica.	i —	_	40	36	9	2
» oviformis	_	_	28	35	40	4

Los ejemplares de la *Voluta fusiformis* pueden dividirse en tres séries;

1ª Voluta fusiformis typica. Nobis.

La última rosca de la espira está totalmente desprovista de tubérculos, y solo en raras ocasiones una pequeña carena indica la línea de éstos. Las costillas rudimentales están ausentes. Los individuos más jóvenes pertenecientes á esta série, miden de 75 á 80mm de largo. Los más grandes ejemplares se agregan naturalmente á esta série. Uno de ellos mide 360mm de largo sobre 180 mm de ancho.

2ª Voluta fusiformis ornata, Nobis.

Las formas han conservado los principales caractéres de los individuos más jóvenes, aunque puedan llegar á obtener un largo de 220 mm. y tambien de 230 mm. Los tubérculos son muy

⁽¹⁾ Los guarismos de la tabla indican el número de individuos observados en la colección malacológica del Museo.

señalados sobre la última rosca, y están colocados sobre una pequeña cresta, de donde bajan repliegues longitudinales rudimentarlos. Ciertos ejemplares de esta série, á espira y á última rosca más abultada, convergen hácia los tipos de la *Voluta colocyuthis alternata*, y solo se diferencian por la presencia de sus líneas coloreadas longitudinales y de sus redes superficiales.

3ª Voluta fusiformis connexa. Nobis.

Entre las dos séries precedentes se puede establecer una tercera que contenga todos los individuos en los que las nudosidades sobre la última rosca de la espira son muy escasas y siempre esparcidas. Aunque, segun D'Orbigny, la Voluta fusiformis se encontraria á inmediaciones del Estrecho de Magallanes, tengo datos muy buenos para suponer lo contrario, y creo tambien que no alcanza al golfo de San Matías. Los dos puntos donde la he encontrado en mucha abundancia, ha sido en Cabo San Antonio (Punta del Norte) y en el golfo de Bahía Blanca (Monte Hermoso, y sobre todo en la isla Verde). D'Orbigny ha debido confundir con V. fusiformis una variedad de V. tuberculata, que vive muy al Sur y de la que es vecina.

III. — VOLUTA COLOCYNTHIS (Favane) Chemnitz.

Lám, I, figs, 3 y 4, 1.4m, II, figs, 50, 52, 57, 60, Lám, V.

La coloquinte Favane 1772, tab. 3, fig. 661.

Voluta colocynthis. Chemnitz. Conch. cab. T. II, 1795.

Voluta brasiliana. Solander Cat. Mus. Portland, No 3958.

- » D'Orbigny. Viaj. Am. mer. T. V. p. 424, pl. LX.
- » » Kiener. Spec. conch. p. 61, pl. 30.
- » Lamarck. An. sans Vert. T. X. No 14, 1814.

D'Orbigny y Kiener han dado buenas figuras de las formas más comunes de esta Voluta, las únicas que conocieron y que consideraré naturalmente como representando el mismo tipo de la especie.

Esos animales presentan un dimorfismo muy marcado. Mucho tiempo despues de liaber salido del linevo, aun cuando entonces miden 35 mm de largo por 20 mm de ancho, están enteramente desprovistos de tubérculos, y su aspecto (fig. 50-52) recuerda el de ciertos Husos. Su color uniforme es amarillo oscuro, y es solo despues de cierto tiempo que las conchas se trasforman

unas en blancas, las otras en amarillo anaranjado, mientras el menor número de éstas quedan amarillentas.

Cuando los ejemplares pasan de 40^{mm} puede ya distinguirse (salvo para las formas semituberculosas) las séries á las cuales pertenecerán los individuos. Tambien lo que sigue no se aplica más que á la série de formas típicas.

1ª Voluta colocynthis typica. Nobis.

Las figuras 57 à 60, lám. 2, 27, 29, 31, 35, lám. 5, corresponden à esa primera série. Las formas 31 y 33 son particularmente típicas, y las conchas sub-turbinadas que representan, corresponden à individuos de edad mediana. Las formas 34 y 35 son más ovoides y con carena más borrada, caracterizan, al contrario, los individuos más viejos. En fin, la forma 38 (V. sub-typica) corresponde à una série paralela à la primera y dentro de la que, en todos los individuos, el eje carenal de la última rosca presenta una direccion mucho más oblícua que en la série verdaderamente normal.

Las dimensiones más considerables que he encontrado en la *V. colocynthis typica* son las mismas que D'Orbigny ha indicado: 170^{mm} de largo por 130^{mm} de ancho.

Como en la V. fusiformis, las dos ó tres primeras roscas de la espira forman un pequeño pezon liso. Los tubérculos de la penúltima rosca están enteramente cubiertos por la última rosca de la espira. La línea sutural no es casi nunca ondulada. La abertura es más ó menos semilunar, y su color puede pasar del blanco puro al amarillo paja y al amarillo anaranjado.

Los pliegues columelares están casi siempre en número de 2, y son muy desiguales. Algunas veces el pliegue inferior solo existe y puede tambien confundirse con la columela. Así podria decirse que en este último caso no existe ninguno. En cambio, á veces, á cada lado de un pliegue superior poco pronunciado apercíbense otros dos pliegues que merecerían más bien el nombre de arrugas. V. colocynthis por su forma se liga muy extrictamente con la V. tuberculata y no se diferencia de ella en apariencia si no es por la ausencia siempre constante de ella en apariencia si no es por la ausencia siempre constante de dibujos exteriores en zig-zag ó en fajas. Más adelante, cuando estudiemos la anatomía y sobre todo el desarrollo de esas dos especies, veremos, sin embargo, cuan considerable es la distancia que las separa.

2ª Voluta colocynthis lactea. Nobis.

Esas volutas tienen caractéres muy particulares y muy constantes. Si no las describo como una verdadera nueva especie, es que no he podido todavía procurarme el animal, y que su aspecto general recuerda mucho el de otras variedades nudosas de *V. colocynthis* (Lám. X, fig. 1-3).

Los cinco ejemplares casi iguales que he recogido, proceden de las costas de Mar Chiquita. Sus dimensiones son de $70^{\,\mathrm{m\,m}}$ de largo sobre $45^{\,\mathrm{m\,m}}$ de ancho.

Su color es de un blanco puro sin brillo, así como el color del revestimiento columelar. Las líneas de crecimiento tienen una cierta traslucidez que la hace aparecer rayada, por lo que en el primer momento pensé darle el nombre de V. Zonaria. El borde libre de la abertura está regularmente redondeado. La columela es arqueada y presenta tres repliegues sensiblemente iguales; el repliegue mediano á igual distancia de los dos otros está desdoblado en un ejemplar. Existen cinco roscas de espira y el pezon liso está formado por los dos primeros. Los tres últimos presentan nudosidades muy acentuadas y como la línea sutural las sigue por su parte superior cubriéndolas. resulta ser ondulada. La última rosca no presenta carena. Solamente los tubérculos la indican y de cada uno de ellos parte á menudo un rudimento de costa longitudinal que se extiende tanto hácia arriba como hácia ahajo. En iguales dimensiones con los ejemplares de la V. colocynthis typica, las muestras de esta variedad son casi dos veces más pesadas. En la V. ancilla y V. magellanica veremos igualmente variaciones de peso tan considerables.

3ª Voluta colocynthis intermedia Nobis.

En estas volutas la mitad de la última rosca está siempre desprovista de tubérculos, ó no existen más que algunos vestigios rudimentales (fig. 42-47). La penúltima rosca de la espira está totalmente escondida por la última. La línea sutural es algunas veces ondulada, aunque este hecho sea muy raro. La ausencia de nudosidades sobre la última rosca, dá á la concha un aspecto mas ovoide y el borde libre de la abertura es casi siempre redondeado.

El número de pliegues columelares es de dos; casi siempre son muy desiguales. Los ejemplares mayores de esa série tienen 160 m m. de largo sobre 110 m m. de ancho,

4ª Voluta colocynthis globosa. Nobis.

Esta variedad está estrechamente unida a la precedente, y se diferencia de ésta por los tres caractéres siguientes: forma siempre mucho mas globulosa; los tubérculos de la penúltima rosca están siempre visibles; nudosidades muy raras sobre la primera parte de la última rosca. Es á esta série que parecen pertenecer los más grandes individuos de *V. colocynthis*, puesto que he encontrado algunos que medían 200 mm. de largo sobre 132 mm. de ancho.

5 Voluta colopynthis depressa, Nobis.

La figura 39 representa una voluta de esa série. Las primeras roscas de la espira parecen ser poco desarrolladas. Forman una superficie regularmente bombada y muy poco saliente, presentando en su centro un pequeño pezon. La parte inferior de la cubierta columelar es siempre horizontal en esta série, lo que resulta del gran desarrollo que toma ahí el pliegue inferior.

6a Voluta colocynthis pseudo-magellanica Nobis.

Esta variedad (fig. 40) se aproxima á *V. colorynthis globosa*, por la línea de nudosidades de su penúltima rosca, que se encuentra ubicada mucho más arriba de la línea sutural de la última, la que es igualmente lisa. Se diferencia de ella por su forma más larga, por el borde libre de la abertura regularmente encorvado, sin vestigios de ángulo, en fin, por la completa ausencia de tubérculos sobre toda la última rosca.

Los ejemplares más grandes que entran en esta séric miden 150 mm. de largo sobre 90 mm. de ancho. Todos tienen dos pliegues columelares, siendo el inferior siempre mucho más desarrollado.

7ª Voluta colocynthis carinata. Nobis.

En esta variedad, la penúltima rosca de la espira es casi siempre enteramente despegada de la última. Además el borde externo de la abertura, forma en su parte superior un ángulo casi recto, de lo que resulta que la línea de tubérculos se encuentra colocada sobre una verdadera carena, de la que el plano superior es á menudo perpendicular al eje de la concha. La figura 36 representa esa variedad, así como la figura 30 (V. subcarinata) intercalada en una série de V. colocynthis typica,

con el fin de mostrar mejor las diferencias que las separan. Sus formas generales son francamente cónicas.

8ª Voluta colocynthis alternata. Nobis.

Estas volutas son mucho más largas que las precedentes y, mejor dicho, más combadas que cónicas. La penúltima rosca, es siempre visible, aunque algunas veces la línea sutural de la última rosca esté colocada justamente arriba de las nudosidades. Esta variedad, como la siguiente, alcanza frecuentemente á un volúmen mucho mayor. (180 mm.) que V. colocynthis typica. Casi siempre las nudosidades de las dos últimas roscas están alternadas, por lo que les he dado este nombre.

9ª Voluta colocynthis spirabilis. Nobis.

La figura 37 dá una idea de esas variedades. El desenvolvimiento de la espira es más considerable; las pudosidades de la penúltima rosca están situadas mucho más arriba de la límea sutural y en los grandes ejemplares, el ángulo superior de la abertura queda á 20 ó 25 milímetros de esas nudosidades, que están además siempre acentuadas en esos tipos. Aunque en la lámina I no he representado más que dos ejemplares de variedades provistas de nudosidades con espira más ó menos desenvuelta, conviene decir que he coleccionado notables séries alargadas que comprenden desde las formas más jóvenes hasta las más viejas, y que por consiguiente no pueden ser consideradas como simples modificaciones del tipo adulto.

La primera de las tablas siguientes permitirá determinar rápidamente las diversas variedades de *V. colocyuthis* que acabo de establecer, y la segunda pondrá en evidencia sus afinidades. En las dos séries paralelas se podrá tambien constatar la tendencia al alargamiento.

A: NUDOSIDADES DE LA PENÚLTIMA ROSCA DESPEJADAS

	enteramente lisa	V. pseudo magellanica.
Ultima rosca	mitad lisa	V. globosa.
	mitad lisa tuberculosa, Formageneral	cónica V. carinata.
	tubereurosa, Forma general	ovoide. — Ángulo supe-
rior de la abei	tura y midosidades de la penúl-	acercados V. alternala.
tima rosca,	·	mny alejados V. spirabilis.

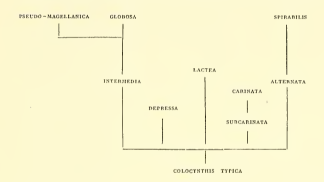
B: NUDOSIDADES DE LA PENÚLTIMA ROSCA CUBIERTAS

Última rosca más baja que la penúltima:

$$\begin{cases} \text{lisa.} & \text{...} V. intermedia. \\ \text{tuberculosa. Pliegues columelares.} & \text{iguales (3) } V. lactea. \\ \text{designales } V. coloeynthis. \end{cases}$$

Última rosca tan alta como la penúltima V. depressa.

Relaciones morfológicas de las variedades de la Voluta colocynthis



IV. - VOLUTA ANGULATA Swainson.

Lámina II, fig. 69-78 — Lámina VI — Lámina IX

Voluta angulata Swainson. Exot. Conch., pl. 3 et 4.
Voluta nasica Schubert et Wagner. Supplem. à Chemnitz.
Voluta angulata Kiener. Spec. des Coquilles, p. 65.
Volutella angulata D'Orbigny. Voyage Am. mérid., p. 425, pl. 60.

La historia de esta Voluta no carece de interés. Al principio de este siglo se la designaba en el comercio bajo el nombre de *Voluta de la pesca*. Como todos los ejemplares eran algo rodados, el revestimiento general vidrioso y brillante había desaparecido en partes y tambien se había amortiguado su viveza. Como se creia tambien que esta Voluta procedia de las costas de la

América Septentrional y en particular de Terra Nova, se suponia que los bacalaos se alimentaban con ellas y que las conchas eran digeridas á medias. Parece tambien que Kiener dió fé á ese cuento.

Ha sido d'Orbigny quien reconoció la procedencia verdadera de esas Volutas y la causa de su aspecto particular, dando al mismo tiempo algunos datos de mucho interés para la historia de la pesca sobre las costas Argentinas. Barcas de Nantes venían todos los años á cazar focas sobre las costas de la Patagonia Norte, con el objeto de recoger aceite, y D'Orbigny habría visto, en tierra, las hollas y otros instrumentos de estos pescadores.

Como la Voluta colocynthis, la Voluta angulata presenta un dimorfismo muy pronunciado, correspondiendo á su juventud y á su completo estado de desarrollo. Si se hace excepcion de una variedad que designo bajo el nombre de V. affinis, esta Voluta en su estado adulto es muy distinta de las demás; los jóvenes, al contrario, (fig. 51, 69, 69a, 69b, 71 y 72) se asemcjan mucho á las formas jóvenes de la V. colocynthis, de V. oviformis y V. magellanica. Se diferencia principalmente de las dos primeras por la presencia de líneas fulvas longitudinales que no aparecen nunca en la V. colocynthis ó en la V. oviformis. Esta se aleja de la segunda por la ausencia constante de nudosidades, y por algunos otros caractères secundarios, que escaparían fácilmente si no se tuvieran á la vista otras séries paralelas. Además, á propósito del estudio del desarrollo de estas especies, tendré que tratar detalladamente esta cuestion y examinar las consecuencias que pueden sacarse para aclarar el problema de los origenes y de la filiacion de estas especies.

1a Voluta angulata typica. Nobis.

En el adulto la concha es fusiforme, ó mejor dicho, subturbinada. Como en las formas jóvenes es siempre lisa y además si los ejemplares son frescos é intactos, está enteramente cubierta como los Cipreas, de una capa vidriosa, muy amenudo transparente, pero algunas veces opaca. Esta capa es producida por la secreción de un repliegue del manto que cubre la mayor parte de la concha. Este desarrollo del manto, excepcional en las Volutas de las costas argentinas, había llevado á D'Orbigny á proponer para la V. angulata el sub-género Volutella.

La anatomía nos mostrará, sin embargo, el pequeño valor de ese carácter.

El fondo de la concha es siempre de color amárillo pálido. Está adornada de líneas longitudinales oscuras y dispuestas en zig-zag. Estas líneas no se ensanchan nunca hácia las extremidades ni en el medio de su altura, de manera que nunca se forman en esas tres partes, listas transversales como en la Voluta magellanica y sus variedades.

La última rosca está fuertemente carenada, formando la carena una excrescencia redondeada y saliente. Su direccion es casi perpendicular al eje longitudinal de la concha; y si las cuatro ó cinco primeras roscas no fueran tan salientes, la concha tendría completamente la apariencia de un cono.

La abertura es ancha, auricular y presenta en la parte superior una escotadura triangular. El número de pliegues columelares es casi constante en esta especie. Son tres los que se cuentan y son casi igualmente desarrollados.

Si se mide el ancho mayor de las muestras de la *V. angulata typica*, se constata que siempre el doble de esa dimension es mayor que su largo. Las medidas siguientes indican esas proporciones: 40 mm de ancho, 70 mm de largo. — 50 mm de ancho, 85 mm de largo. — 80 mm de ancho, 145 mm de largo.

En la variedad siguiente esta relacion es muy diferente.

2ª Voluta angulata luteola. Nobis.

Estos individuos tienen siempre un largo mayor que el doble de su diametro. Ejemplo: $50 \, ^{\rm mm}$ de ancho por $125 \, ^{\rm mm}$ de largo; $60 \, ^{\rm mm}$ de ancho por $150 \, ^{\rm mm}$, y algunas veces $160 \, ^{\rm mm}$, de largo. La última rosca de la espira está carenada como las del tipo de la especie (Véase fig. 107), aunque algunas veces esta carena sea menos acentuada (Fig. 79 y 80).

El pliegue columelar superior me ha parecido tambien casi siempre mucho más borrado que en la *V. angulata typica*. Cuando se habla del largo de la *Voluta angulata* debe hacerse siempre abstencion de la punta aguda que se encuentra en la parte superior de la espira sobre las muestras bien conservadas.

Esta punta efectivamente no es más que una formación secundurin del mantel.

3ª Voluta angulata mixta. Nobis.

En esta série el doble del diámetro de la coucha es casi igual à su largo. Pero lo que caracteriza particularmente esa variedad y lo que permite reconocerla à primera vista es el abocinamiento de todas las primeras roscas de la espira. El aspecto de ésta se asemeja más bien á la figura de un cono que al de una voluta (fig. 82).

En todos los ejemplares que posée el Museo, la abertura es de color blanco, y en ningun caso amarillo ó rojizo como en

las otras variedades.

4ª Voluta angulata similis. Nobis.

Esa variedad se asemeja á *V. luteola* por la presencia de la carena en la última rosca y por sus proporciones generales. Pero, mientras que en las tres primeras séries que acabamos de examinar la parte superior de la última rosca forma un plano superior casi perpendicular al eje longitudinal, en la *V. angulata similis*, este plan es siempre fuertemente oblícno, y las conchas dejan de ser cónicas para convertirse en formas francamente espirales.

5ª Voluta angulata distincta. Nobis.

En estas (fig. 110-116-118) la excrecencia de la carena ha desaparecido enteramente; la misma carena está muy borrada, y puede decirse que no existe, porque el ángulo de la última rosca es redondeado. La penúltima rosca es simplemente de forma abovedada.

Esta série presenta individuos muy elargados, y las conchas son generalmente más delgadas que en la série de *V. angulata typica*. La abertura forma un óvalo estrecho casi regular. Esta variedad no es más que la modificacion extrema de la *Voluta luteola* y de la *V. similis*.

6ª Voluta angulata ventricosa. Nobis.

Los mayores ejemplares pertenecientes á esa série miden 60^{mm} de largo por 180^{mm} de ancho, algunos son tambien mucho más anchos y miden 70^{mm} de largo por 160^{mm} de uncho.

Esta variedad se acerca, pues, ó *V. luteola*, pero difiere de ésta por su aspecto mas ventrudo y la ausencia de carena en la última parte de la última rosca (fig. 97). El borde libre del orificio (figs. 108 y 109) presenta así una curva regular. *V. distineta* difiere de esta variedad por su forma siempre mas clargada.

7ª Voluta angulata affinis. Nobis.

Esta variedad segun lo que he visto hasta ahora no sobrepasa el tumaño de 100 mm de largo por 45 mm de ancho. La pared es muy gruesa; el color más oscuro. La parte superior de la última rosca es regularmente cóncava. Esas formas son muy interesantes bajo un doble punto de vista. Representan primeramente la persistencia de las formas jóvenes de la Voluta angulata typica. Además sirven, como término de pasaje á ciertas variedades de la Voluta magellanica que vamos á estudiar.

Como lo he hecho precedentemente, doy más abajo los dos cuadros de la determinación y de las afinidades recíprocas de las variedades de la Voluta angulata que neabamos de estudiar.

A: Última rosca á carena pronunciada:

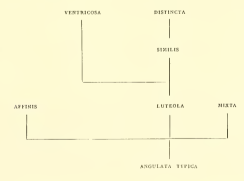
Y casi perpendicular al eje. — Primeras roscas:

(Abocinadas	V.	mixta.
$\begin{pmatrix} 12 \\ 21 \end{pmatrix}$	V.	angulata.
Elevadas, Relacion media de los dos ejes $\begin{cases} \frac{12}{21} & \dots \\ \frac{7}{21} & \dots \end{cases}$	V.	luteola.
Y oblicua al eje		

B: Última rosca con carena borrada:

Concha	Fusiform	s	. distincta.
	Ovoidea {	AlargadaV	. ventricosa.
		Alargadav	. affinis.

Relaciones morfológicas de las variedades de la Voluta angulata.



V. -- VOLUTA OVIFORMIS. Lahille.

Lam. 11, fig. 53-56. Lam. VII, fig. 121-131. Lam. X, fig. 4-9.

Sobre las costas de Santa Cruz existe una Voluta que no he visto descripta en ninguna parte. Sus carácteres son tan especiales y sus formas propias se definen tan temprano, que no puedo considerarla como haciendo parte de una simple variedad de la especies señaladas hasta ahora por los autores. Todo lo que puede decirse es que se acerca más de Voluta colocynthis, y principalmente de Voluta colocynthis intermedia, que todas de las demás.

1ª Voluta oviformis typica. Nobis.

La concha es ovoidea, lisa, unicolor, pesada. Se cuenta en ello cinco ó seis roscas de espira; las dos ó tres primeras forman un pequeño pezon que desaparece regularmente en las adultas. La violencia de las corrientes y de las olas producen en estos animales modificaciones muy claras. Casi todas las conchas están pulidas ó parecen gastadas. Solo en las jóvenes y en algunas de las adultas se encuentran todavía intactas las capas exteriores de las conchas; capas de color gris ó alconados, ó tambien pardo oscuro.

En los tipos no rodados las estrias de crecimiento son irregulares y toscas. Para luchar contra la crosion la concha se engrosa, y algunas veces en los ejemplares viejos el borde libre de la abertura mide hasta 5 y 7 mm de espesor. El revestimiento columelar es tambien muy espeso, blanco ó amarillento. El peso de la concha y la agitación del agua parecen ser tambien la causa del aumento del número (4 à 5) de los pliegues columelares. Generalmente apercibense arriba del pliegue inferior bien desarrolado cuatro pliegues superiores casi iguales.

Los ejemplares más grandes que lie encontrado median 125^{mm} de largo por 85^{mm} de ancho, y pesaban, apesar de la erosion, 270 gr.

2ª Voluta ovifermis longiuscula. Nobis.

Como en la *V. oriformis typica* el borde libre del orificio forma una curva regular, siendo la última rosca de la espira uniformemente abovedada. Esa variedad distínguese principalmente por su penúltima rosca, la que es muy convexa y desprontada del resto de la espira. Resulta de esto que el aspecto general es un poco parecido al de los tipos jóvenes de *Voluta paradoxa*.

3 Voluta oviformis fratercula. Nobis.

Esta variedad (pl. X, fig. 7 y 8) recuerda más que ninguna otra á *V. colocynthis*.

En ninguna época de su desarrollo se constata, es claro, la presencia de tubérculos. Sin embargo, en el estado adulto se vé diseñarse sobre la última parte de la última rosca, una carena que se traduce en un ángulo sobre el borde libre de la abertura. Además, la parte superior del revestimiento columelar, continuándose con el borde libre de la abertura por una parte casi horizontal, produce á la altura de la línea sutural, una segunda carena menos pronunciada que la primera, pero muy evidente.

Relaciones morfológicas de las variedades de la Voluta oriformis.



VI. - VOLUTA ANCILLA. Solander.

Lam. 1, figs. 9 y 10. Lám. 2, figs. 61, 63, 66, Lám. VIII. Lám. XI.

Voluta ancilla, Solander, Portland, Catalogue, No 1873.

- » Knorr. Vergn., t. 4, tab. 29, fig. 1 et 2. 1757.
- » » D'Orbigny, Voy, Am. Sud. T. V, p. 425.
 - » Lamarck, An. S. V. T. VII, p. 343, 1822
- » Bay. Fanna chilena. T. VIII, p. 213.
- " " (vay. Fanna cimena. 1. viii, p. 216)
- » Niener, Sp. coq. viv. Pl. 52.
- » Reeve. Conch. Icon. Pl. XVII, fig. 39, 1849.
- » speciabilis, Gmelin. Syst. nat. P, 3468, No 142, 1789.
- » gracilis. Wood. Ind. test. N. 2, 1825.
- » bracata, J. Mabille et Roch, Miss, cap. Horn., p. 48, No 72.

D'Orbigny, despues de haber citado la diagnosis de esa especie se contenta con agregar que se encuentra en toda la costa de la Patagonia, desde el grado 43 de latitud Sur hasta el Estrecho de Magallanes. Parece ser bastante comun allí. Largo 215 mm; ancho 85 mm. En la sinonimia de esta especie, D'Orbigny señala igualmente la Voluta mageltanica de Gine-

lin. Para este último, efectivamente, las dos especies *V. anvilla V. magellanica* deberian estar reunidas. A este respecto Deshayes hace notar que las figuras de esas dos especies dadas por Kiener, no concuerdan con las descripciones respectivas, contenidas en esa obra. Es perfectamente cierto, y por inadvertencia, los nombres han sido traspuestos en las láminas; pero para demostrarlo, no hay que apoyarse sobre el número de pliegues de la columela como lo ha hecho Deshayes, puesto que hemos visto que ese carácter está sometido á grandes variaciones.

Bajo el nombre de *V. bracata* (Largo 190 mm — 197 mm . Diám. 64 mm — 67 mm) J. Mabille et Rochebrune han descripto una nueva especie de voluta de la Bahia Orange. Estos autores no han dado figuras de esta concha y los caracteres que le asignan tienen tan poco valor que la identifico con *Voluta ancilla*. Encontrándose reunidos ó aislados esos caracteres en los ejemplares de cada una de las diversas variedades que voy á establecer; no pueden ser suficientes para la definición de una forma.

1ª Voluta ancilla typica. Nobis.

Estas conchas son fusiformes, de espira bastante alargada, formada de siete roscas, de las que las dos primeras constituyen un pequeño pezon. La sutura es bastante hundida. El largo de la última rosca es casi siempre igual á las dos terceras partes del total de ese largo, y algunas veces sobrepasa esta última dimension.

La concha es liviana, lisa y presenta estrias de crecimiento generalmente bastante finas. Los ejemplares muy bien conservados son muy raros, puesto que esta voluta, como la mayor parte de sus congéneres, vive casi enterrada en la arena; y la parte superior de la concha está gastada con frecuencia. En los ejemplares mas intuctos apercibense sobre la tercera y cuarta rosca de la espira los restos de una runda superficial parecida á la que existe en V. fusiformis. El color de la concha es amarillento, con líneas longitudinales oscuras, algunas veces casi rectas y otras veces tambien profundamente sinuosas. El color de la abertura varía del blanco amarillento al anaranjado. El borde libre es delgado, así como el borde columelar. El número de pliegues mas frecuente es de cuatro; el inferior es el mas desarrollado.

Además existe algunas veces una depresion mediana, producida por la gotora formada por las estrías de acrecimiento de la escotadura sifonal.

2ª Voluta ancilla ponderosa, Nobis,

Esta variedad no se diferencia del tipo mas que por su peso, el que es á ignaldad de volúmen, constantemente, mucho mayor. En los adultos esta diferencia puede elevarse á 100 gramos, y se nota por las personas menos atentas. La influencia del medio, probablemente del contenido de sales calcáreas en el agua es aquí evidente, porque esta variedad me ha siempre parecido encontrarla aislada. Los ejemplares de mayor edad, alcanzan á la dimension de 220 mm de largo sobre 80 mm de diámetro, con un peso de 285 gramos. Algunas veces el revestimiento columelar es espeso, lo mismo que el borde libre de la abertura. Una concha de esta série, midiendo 170 mm de largo, pesa 172 gramos, ó sea 90 gramos mas que el ejemplar correspondiente de la série típica.

3ª Voluta ancilla elongata. Nobis.

En los individuos del tamaño mediano, pertenecientes á la primera série, el alto de la abertura es de $60\,^{\rm mm}$, siendo de $100\,^{\rm mm}$ la distancia que separa la cumbre de la espiral del ángulo superior de la abertura. Algunas veces esta abertura es menor, y el ángulo marca, por decirlo así, la tercera parte del largo total. En esa série, por el contrario, las conchas son mucho mas desenroscadas. (Lám. XI, fig. 2), y para una abertura de un largo de $100\,^{\rm mm}$, se observa una distancia de $80\,^{\rm mm}$ entre la cumbre de la espira y el ángulo superior de la abertura.

4ª Voluta ancilla inflata, Nobis.

En esta série, la última rosca de la espira no es ya mas regularmente abovedada, como en los ejemplares típicos. La dilatación es mucho mas acentuada húcia arriba, producióndose de esta manera una especio de falsa carena. Las conchas son muy delgadas y parece que el número mas constante de los pliegues columelares sea de tres en este caso.

5ª Voluta ancilla expansa. Nobis.

Mientras que la relacion mediana de los diámetros de la penúltima y de la última rosca de la espira en V. ancilla typica es de $30 \, ^{\rm mm}$ á $57 \, ^{\rm mm}$ en esta série esa misma relacion es de $30 \, ^{\rm mm}$ á $70 \, ^{\rm mm}$. En V. ancilla ponderosa es de $38 \, ^{\rm mm}$ á $72 \, ^{\rm mm}$ y en la variedad V. elongata de $33 \, ^{\rm mm}$ á $60 \, ^{\rm mm}$.

El diámetro de la última rosca es, pues, siempre inferior al doble diámetro de la penúltima en las séries anteriores, mientras que en esta (Lám. XI, fig. 1) ese diámetro es siempre superior á la misma cantidad.

64 Voluta ancilla abbreviata. Nabis.

Por su última rosca dilatada y regularmente ovoidea, esta concha se asemeja á la série precedente. La relacion mediana de los diámetros de las dos últimas roscas de la espira es de 30 mm á 68 mm. Se apartan así de la precedente como de todas las otras variedades, por su espira mucho mas abocinada. Correspondiendo á una abertura de 100 mm el largo mediano de las dos penúltimas roscas es de 45 mm en las formas típicas y de 60 mm en V. elongata, mientras que en esta esa dimension no pasa de 30 mm.

Las figuras de la lámina XI dán, mejor que cualquier descripcion, una idea exacta de estas diversas variedades de la Voluta ancilla. La tabla siguiente permitirá determinarlas con igual facilidad.

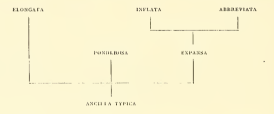
Ultima rosca no ventruda

v	poco oblicua. Concha muy oblicua	liviana	 V.	ancilla.
	poco omicha, Concha	pesada	 V.	ponderosa.
(muy oblicua		 V.	elongala.

Última rosen ventruda

```
y \begin{cases} \text{con una falsa carena} & V. \text{ inflata.} \\ \text{sin carena. Penultima rosca} \end{cases} \\ \begin{cases} \text{ancha.} & V. \text{ expansa.} \\ \text{no ancha.} & V. \text{ abbreviata.} \end{cases}
```

Relaciones morfológicas de las variedades de la Voluta ancilla,



VII. - VOLUTA MAGELLANICA. Chemnitz.

Lamina I, fig. 1.—L\(\text{Lamina}\) 11, fig. 61-65.—L\(\text{Lamina}\) VII, figs. 148, 149 y 154.—L\(\text{Lamina}\) VIII.—L\(\text{Lamina}\) XII

Voluta magellanica. Chemnitz. Conch. Cab. T. X, p. 139, tab. 148, 1788.

- » Lamarck. Anim. S. V. T. VII, 1822.
- » Kiener. Sp. coq. viv. Pl. 51.
- » Reeve. Conch. Icon., pl. XIV, fig. 33, 1849.
- » » Gay. Fauna chilena. T. VIII, p. 213.
- » D'Orbigny. Voy. Am. Sud. T. V., p. 425.
- » De Rochebrune et Mabille, Miss. cap. Horn. T. VI, Mollusques, p. 46.

Esta Voluta se asemeja estrictamente à la especie precedente. así como á la especie que sigue. La diagnosis de Lamarck, reproducida por Gay y D'Orbigny, podría aplicarse á numerosos ejemplares de Voluta ancilla. Gay lo reconoce y se vé obligado à admitir que esa especie se asemeia à la precedente; «distinguiéndose, dice, de ella por su forma un poco más ancha y por los pliegues de su columela en número de cuatro; aun más, algunas veces el pliegue superior tiende á desaparecer y acaba por borrarse completamente.» En este caso ¿cómo bacer distincion de esta concha de las variedades ventrudas de la especie precedente? Solo un carácter inconstante, sin embargo, permite diferenciarlas. En la V. ancilla nunca se distinguen en su superficie las tres zonas de ensanchamiento de las listas longitudinales coloreadas, zonas que se observan muy amenudo en V. magellanica. D'Orbigny nunca la encontró viva; recojió ejemplares hácia los 42º grados de latitud al Sud de Rio Negro en Patagonia, y segun él, sería particularmente abundante en el Saco de San Antonio, en el grado 43°.

1ª Voluta magellanica typica. Nobis.

Las formas más jóvenes de esta série presentan una superficie reticulada y el aspecto general de *V. ancilla*. Apenas son un poco más ventrudas. En ellas ya el número de pliegues varía de 3 á 5. No presentan tubérculos sobre ninguna rosca de la espira. Los adultos de esta série, que voy á describir, alcanzan á tener un largo de $480^{\rm mm}$ sobre $90^{\rm mm}$ de ancho. Los ejemplares que examinó D'Orbigny eran más jóvenes, puesto que no alcanzaban á tener más que un largo de $80^{\rm mm}$, pero la re-

Tomo VI.

hacion del largo al diámetro era la misma, y su ancho no era más que de 40 mm. El color del fondo de la concha varía del blanco al marron claro. Las listas son de un color oscuro prónunciado.

La abertura es casi regularmente ovalada; su color es anaranjado y algunas veces rosa o ligeramente violáceo claro. Los dos bordes, libres y adheridos, son delgados. A la inversa de lo que sucede en muchas Volutas, el pliegue columelar inferior es uno de los menos desarrollados. Este hecho es sobre todo muy claro en las formas que no tienen más que 3 pliegues. Las roscas de la espira son siempre 6. Las primeras forman un pezoncito. Todas son convexas. En un ejemplar de 180 mm de largo, el ángulo superior de la abertura está situado á 55 mm, á partir de la cumbre. En un segundo de 175 mm este ángulo se encuentra á 52 mm del pezoncito terminante.

2ª Voluta magellanica curta. Nobis.

Esta variedad es muy deprimida (Fig. 465, Lám. VIII). La última rosca es globulosa. Tambien, al largo de 140 mm corresponde un diámetro de 90 mm. En un ejemplar que presenta las dimensiones precedentes, el ángulo superior de la abertura se encuentra à 35 mm de la cumbre. La abertura, más ancha en la parte inferior que en la superior, es triangular. En fin, la línea sutural en vez de alejarse regularmente de la cumbre, se acerca á ella en la parte terminal. Casi en todos los ejemplares pertenecientes á esta série, las tres listas horizontales y coloreadas de la última rosca están fuertemente dibujadas.

3 Voluta magellanica taeniolata. Nobis.

Los dos últimos caractéres de la variedad precedente se vuelven á encontrar en ésta. Además, esas dos variedades son lisas y la última rosca es globulosa. Pero, en la que describo, la abertura es casi semicircular. El borde columelar, en vez de ser derecho, como en la *V. curta*, es profundamente deprimido á la altura de los pliegues. En fin, las cinco primeras roscas son muy atiladas (Fig. 454, Lám. VII). Los ejemplares mayores miden 150 mm de largo por 90 mm de diámetro.

(ovôidea	magellanica.	
Ultima rosca	globosa, Primeras roscas	alargadas V.	taeniolata.
(globosa, Trimeras roseas	no alargadas V.	curta.

Relaciones morfológicas de las variedades de la Voluta magellanica.



VIII. — VOLUTA AMBIGUA, Labille.

Lámina II, fig. 61.-Lámina VIII, fig. 163-164.-Lámina XI, figs. 6, 9, 11.-Lámina XII. fig. 11-16

Voluta subnodosa. Leach. Zool. Miscel, T. I. Tab. 8.

" Sowerby, Thesaurus, T. 1, p. 203, pl. XLVII, fig. 24.

Reuno bajo este nombre, por el momento, todas las Volutas que por su aspecto general, el color, las zonas, el peso y otros caractéres, se aproximan á la Voluta magellanica, y que no se diferencian, por decirlo así, en el estado adulto, sino por la presencia de nudosidades ó de tubérculos más ó menos numerosos, y más ó menos borrados. En cambio, la concha de las formas jóvenes me ha parecido, siempre, enteramente lisa, diferenciándose en esa edad de la Voluta magellanica, por su última rosca fuertemente abovedada, y de un aspecto menos alargado (Lám. XII, lig. 41-46). Entre la V. magellanica y esta especie hay el mismo género de diferencia (aunque mucho más acentuado) que entre esta última y V. ancilla. Si algun dia V. ambigua (ó V. subnodosa Leach) desaparece de la nomenclatura como especie, se considerará como una variedad de V. magetlanica.

1ª Voluta ambigua typica, Nobis.

Esas conchas presentan igualmente tubérculos, pero éstos se encuentran unicamente en la ultima rosca de la espira, y mientras que en las otras variedades tuberculosas, el número de pliegues columelares es casi siempre de 3, en esta es por lo general de 4. La relacion de las dos dimensiones es de 150 mm de largo sobre 75 mm de ancho. Las primeras roscas no son carenadas.

2ª Voluta ambigua subnodosa. Nobis.

La Voluta descripta por Leach y por Sowerby bajo el nombre de Voluta subnodosa, no es más que una variedad de la Voluta ambigua, la que no hubiera podido ser considerada como el tipo de la especie distinta si no se hubieran encontrado formas jóvenes distintas. A esa variedad correspondiente á la especie descripta por Leach, se agregan los individuos con última rosca ventruda y lisa y á espira corta, formada de 6 roscas, de las que la 3ª y la 4ª son ordinariamente subcarenadas en el medio, presentando pequeños tubérculos. La abertura es ancha, de un color alconado claro en el interior, lo mismo que los tres pliegues columelares, de los que el inferior es el más pequeño. La última rosca presenta casi siempre las tres listas transversales coloreadas, formadas por pequeñas líneas muy oscuras y muy angulosas que surcan la concha.

3ª Voluta ambigua constricta. Nobis.

Esta variedad es muchos menos ventruda y mucho más alargada que la precedente, por lo que la abertura es regularmente muy bien arqueada y mucho más estrecha. Además, la randa superficial de las primeras roscas es más acentuada, como tambien la carena y los tubérculos, los que llegan hasta la última rosca. La abertura es de un color gris, violáceo á veces. La parte inferior de la concha que el animal ha podido proteger de la erosion, parece barnizada.

4ª Voluta ambigua pseudo-tuberculata. Nobis.

En esta Voluta (Lám. XI, fig. 6), todas las roscas están carenadas y tuberculosas. Estos dos caractéres están, sin embargo, ligeramente atenuados sobre la última rosca de la espira. La línea sutural de esta última corre casi al nivel de la hilera de tubérculos de la penúltima. La abertura es regularmente arqueada. El número de pliegues es de tres. Las listas coloreadas están fuertemente acentuadas. Las conchas parecen ser un poco más pesadas. En una palabra, esta série parece formar realmente el pasaje principal hácia los tipos de la especie siguiente. Como se asemeja de una manera íntima á las formas lisas de V. magellanica, por las formas semi-tuberculosas, no he creido conveniente deber separarla únicamente por el aspecto general de la concha. La anatomía tendrá todavia que resolver la cuestion de sus verdaderas afinidades.

Última rosca:

(Sin Jubásenber	combada	$\dots V$.	sub-nodosa.
15th thistonia	combada ovôidea	V.	constricta.
Con tubérculos	Primeras roscas alargadas	V.	ambigua.
Con tubercures.	no alargadas.	V.	pseudo-tuberculata.

Relaciones morfológicas de las variedades de la Voluta ambigua.



IX. - VOLUTA PARADOXA. Labille.

Lámina II, fig. 68.—Lámina V, fig. 41.—Lámina VII, figs. 139, 147.—Lámina XII, fig. 17-21.

Sobre las costas del Sur se encuentra una gran voluta bastante comun, que se asemeja á la vez á la Voluta colocynthis pseudo magellanica (Lám. V, fig. 40) y á la Voluta magellanica typica. Como en la primera, la concha es bastante gruesa y el orificio varía del blanco al alconado y al anaranjado, pero se aleja de ella por la ausencia total de tubérculos y por la presencia de líneas quebradas y coloreadas que se encuentran siempre en los ejemplares que no han sido rodados por las aguas. Esas líneas, como en la V. magellanica, forman algunas veces tres listas mas ó menos claras, dispuestas sobre la última rosca.

Como las formas jóvenes de la Volnta paradoxa se diferencian completamente de todas las otras, nos vemos obligados á considerarlas como representando una especie distinta, que como resultado de su evolucion en el mismo medio que las otras, produce luego formas convergentes.

Voluta paradoxa typica. Nobis.

Por su espesor y su peso, por las líneas zebradas que adorman su superficie, las formas jóvenes de esta voluta recuerdan las volutas angulosas jóvenes. Pero éstas se distinguen muy pronto de las otras por su forma. En las volutas jóvenes de todas las especies que he podido observar, la parte inferior de la última rosca es siempre mucho mas estrecha que la parte superior. En esta, por lo contrario, el diámetro inferior es por lo menos igual y casi siempre mas grande que el diámetro superior. El orificio es, pues, mas ancho hácia abajo que hácia arriba. No hay nunca, por consiguiente, vestigios de carena; sobre ejemplares que miden 55 mm de largo la abertura es de 40 mm de

largo sobre 15 mm de ancho. La concha es lisa y sus primeras roscas, poco convexas, constituyen un cono alargado. Sobre los ejemplares mas grandes, estos caractéres están atenuados. La última rosca es mas regularmente ovóidea, globulesa y su aspecto recuerda entonces, mas bien algunas veces, el de ciertas *Voluta oviformis* que el de la *Voluta mayellanica*.

En esa época se la puede distinguir de *V. oriformis* por sus primeras roscas, que permanecen muy pronunciadas y por la ausencia constante de una capa gruesa de revestimiento sobre el borde columelar. Ordinariamente, el número de pliegues de la columela es de tres. El pliegue inferior es menos desarrollado que el tercero superior y este es aun un carácter que distingue esta voluta de la *V. oriformis*. Se notan, á veces, uno ó dos pliegues supernumerarios.

La figura 157 de la Lámina VIII, representa un ejemplar apenas rodado de *V. paradoxa*, y es fácil constatar cuánto esta especie se asemeja algunas veces á la V. *tuberculata fulgurea*, principalmente cuando ésta presenta tubérculos atenuados en la filtima rosca, y que la penúltima es muy convexa, como en la figura 156 de la misma lámina citada.

Las formas adultas alcanzan á tener 180 mm de largo sobre 85 mm de diámetro y su peso mediano es de 260 gramos. Tengo un ejemplar rodado que aun pesa 280 gramos.

Una V. magellanica taeniolata, exactamente del mismo largo y del mismo diámetro, pesa 154 gramos. Es muy claro que esas proporciones no son absolutas, pero la diferencia de peso es tan constante, que es necesario tomar nota de ella y ver un carácter que hay que tener en cuenta.

X. — VOLUTA TUBERCULATA. Wood.

Lámina I, figs. 12, 13.-Lámina VII, figs. 140-146.- Lámina XII, figs. 1-10

Voluta tuberculata, Wood, Ind. test. No 22,-1828.

by D'Orbigny, Voy. Am. Mer. T. V. pág. 426.

» Kiener, Conch. icon.

Bajo el punto de vista de los caractéres exteriores, esta voluta podria ser definida diciendo, de una manera general, que representa una variacion de la *Voluta eolocynthis*, la que en vez de ser unicolor estaria siempre adornada de pequeñas llamas casi siempre dispuestas en tres hileras. Esta no alcanza, sin embargo, segun lo he constatado hasta ahora, á dimensio nes tan grandes como la V. colocynthis.

1ª Voluta tuberculata typica. Nobis.

Los individuos grandes que posee el Museo miden 120 mm de largo por 67 mm de ancho; es decir, precisamente las mismas dimensiones que D'Orbigny asigna á la especie En las formas jóvenes la concha es siempre mas alargada que en las adultas y las nudosidades de la última rosca, están, algunas veces, indicadas solamente por una carena contínua. En cambio, ésta presenta un bizel muy recto. En el adulto la concha es subturbinada, y como en casi todas las variedades de V. tuberculata, la línea sutural de la última rosca pasa aquí debajo de la línea carenal tuberculosa de la penúltima. Las dos ó tres primeras roscas de la espira son lisas, y forman un pequeño pezon: las tres siguientes están carenadas y son tuberculosas. El número mas constante de pliegues columelares es de tres. Estos son casi iguales.

2ª Voluta tuberculata ferruginea. Nobis.

En esta variedad, el pliegue inferior es el mas pequeño, y algunas veces existen dos pliegues suplementarios superiores. Esta variedad es corta, como la precedente, de la que se distingue siempre á primera vista por su última rosca globulosa y con carena borrada. El borde libre de la abertura, en vez de presentar un ángulo superior correspondiendo á la hilera de tubérculos, es aquí regularmente encorvado aunque los tubérculos existan, sin embargo, sobre la última rosca.

Dimensiones: 130 mm 140 mm de largo. Diámetro 80 mm 90 mm.

3ª Voluta tuberculata decipiens. Nobis.

Esta variedad es muy vecina de la precedente, diferenciándose de ella solo por su forma mas alargada; correspondiendo à un largo de 125 mm un ancho de 65 mm. A veces, en algunos tipos de esta série, son raros los tubérculos y la concha pasa así insensiblemente à la variedad siguiente.

4ª Voluta tuberculata fulgurea. Nobis.

Estas conchas son alargadas; la última rosca es grande, ovoidea, sin presentar, á menudo, mas que un número pequeño de tubérculos. La penúltima rosca está desprovista de estos tubérculos; y como tambien la linea sutural sigue la parte mas hinchada de ella, esta rosca parece generalmente convexa.

La relacion de las dos dimensiones es la misma que en las citadas precedentemente.

5ª Voluta tuberculata pseudo-fusiformis. Nobis.

Esta variedad es muy interesante, porque es casi seguramente á ella á quien debe referirse la *Voluta festiva* de Lamarck y la *Voluta fusiformis* Kiener (V. festiva D'Orb.) cuya presencia señala D'Orbigny en la parte Sud de la Patagonia.

La concha es alargada; la tercera y cuarta roscas, son carenadas y tuberculosas. La última puede tambien serlo, aunque algunas veces sea simplemente carenada ó abovedada, como en la V. fusiformis. Los pliegues columelares están, con mas frecuencia, en número de cuatro y sobre todo de cinco mas bien que de tres. La randa superficial es muy recta, aunque menos pronunciada que en V. fusiformis. Cuando las conchas no están muy rodadas, pueden diferenciarse estos dos tipos por la presencia de tres listas oscuras casi constantes en la V. tuberculata pseudo-fusiformis y la cual no se observa jamás en V. fusiformis. Si los dibujos superficiales han desaparecido se separan esas especies, considerando la posicion de los tubérculos dorsales de la última rosca que se encuentran colocados en V. fusiformis casi á igual distancia de las dos extremidades de la concha y que en V. pseudo-fusiformis se encuentran mucho mas inmediatas de la punta.

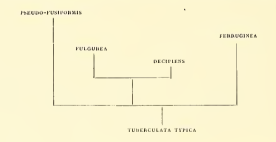
A: Concha corta. Última rosca:

((cónica	V.	tuberculata.
i	redondeada	V.	ferruginea.

B: Concha alargada, Penúltima rosca;

```
con carena. Tubérculos y linea sutural aproximados. V. pseudo-fusiformis. aproximados. V. decipiens. V. futgurea. V. futgurea.
```

Relaciones morfológicas de las variedades de la Voluta tuberculata.



CONCLUSION DE LA PRIMERA PARTE

Si al final de esta primera parte de nuestro estudio sobre las Volutas que viven sobre las costas argentinas, echamos una ojeada hácia atrás, veremos que alrededor de 9 ó 10 tipos descriptos como especies, irradian de treinta variedades bien definidas. Este trabajo nos ha convencido una vez más, que para establecer las especies, es necesario dirigirse siempre á las formas jóvenes, y no á las formas adultas. Las primeras representan en realidad, no solo teóricamente, sino tambien prácticamente, tipos más primitivos, sobre los cuales los medios ambientes han ejercido aún menos influencia.

Sus formas son hereditarias y fijas y sus oscilaciones de una parte y otra del prototipo son mucho menores. Así en el cuadro que daré más adelante no he representado afinidades teóricas, pero sí las relaciones morfológicas unturales que ligan entre ellas las diversas Volutas argentinas que he encontrado.

Este trabajo es la demostracion evidente de un hecho que se reconoce ahora en casi todas partes. Los museos, cuando sus recursos lo permiten, no deben contentarse con adquirir y clasificar uno ó dos ejemplares de cada especie. Porque esto sería para ellos la manera más segura de llegar en seguida à conclusiones erróneas. Es necesario al contrario multiplicarlas con el fin de permitir un dia el estudio tan provechoso, bajo todo los puntos de vista, de la variabilidad de la especie. He consagrado mucho tiempo á la clasificación y al estudio de la morfología externa de los millares de Volutas del Museo de La Plata, pero creo que este trabajo dará sus frutos por que permitirá á ciertos naturalistas que no estén cegados por teorías ó por caprichos de escuela, hacerse una idea más justa de la especie y de su formación.

En un momento dado de la evolucion orgánica, momento de una duración más ó menos prolongada, se puede considerar un cierto número de tipos (mucho menos numerosos que lo que se cree), que se encuentran fijados en sus formas y susceptibles

Tomo VI.

de reproducirlas. Esos tipos son las buenas y verdaderas especies; representan las ramas gruesas de un árbol. De una parte y otra de cada una de ellas, y con frecuencia por el balanceo orgánico en sentido contrario, fórmanse tipos derivados. Esos tipos secundarios son igualmente constantes en el momento dado, puesto que constituyen, como lo hemos visto, séries que partiendo algunas veces de las formas bastante jóvenes, llegan hasta ejemplares de mucha edad. Estas variaciones no son entonces simples modificaciones debido á la edad misma, pero proceden realmente, segun mi opinion, del género de vida de los animales, y un dia ellas tambien serán directamente hereditarias. Estas variaciones son especies en formacion.

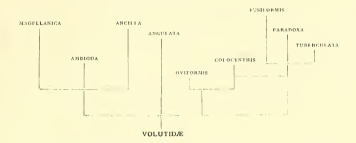
En consecuencia de la adaptación á medios comunes, estas variedades que derivan de tipos distintos, convergen las unas hácia las otras. Son ramales que se cruzan y se mezclan, y es por que se las considera como tipos ya fijados, y como especies cuando no se posce más que algunos ejemplares que se cree entonces asistir á la mezcla y á la fusion de la especie, cuando las colecciones son muy completas. Felizmente que en este caso el remedio se puede tomar del mal, y gracias á un estudio paciente de los numerosos ejemplares de toda edad, uno acaba por desenredar los ramales diversos y apercibese entonces á qué rama principal se ligan cada uno de estos ramitos.

Volviendo á hechos observados, podemos decir que V. ancilla y V. magellanica tienen un origen común, lo mismo que V. colocynthis y V. oviformis, V. tuberculata y V. fusiformis; y probablemente tambien V. angulata y V. paradoxa, por que las formas jóvenes de esta última acuerdan mucho las de V. angulata affinis. En cuanto á V. ambigua, ella constituye una variación posterior y que parece ser fija de las formas primitivas de V. magellanica.

Podemos establecer del mismo modo que las formas tuberculosas proceden de los tipos anteriores lisos, y las formas alargadas de tipos más ovóideos. De parte y otra de las formas típicas, hemos constatado la tendencia al alargamiento ó á la depresion, á la aumentación ó disminución del peso, á la acentuación ó á la desaparición de una carena, á la tuberculación ó á la unificación de la superficie.

Podríamos desarrollar mucho estas consideraciones generales y mostrar ahora de que modo y cuanto las diversas variedades examinadas se unen y se mezclan, al parecer, las unas con las otras. Creo todavía mas provechoso hacer este estudio con las útimas conclusiones de este trabajo, indicando solamente aquí las afinidades de los tipos principales.

Afinidades morfológicas de las Volutas Argentinas.



Despues del estudio anatómico y embriológico que voy hacer de las diversas especies y variedades que acabamos de precisar ó establecer, tendremos que dirigirnos á la fisiología, ó de una manera más general á la biología, para buscar la explicacion de los hechos que hemos observado en esta primera parte, y verificar las conclusiones morfológicas expuestas en el cuadro anteriormente trazado, tomando por una de las bases principales los datos del primer desarrollo post-embrionario.

Museo de La Plata, Julio 1895.

ÍNDICE ALFABÉTICO

DE LAS

ESPECIES Y VARIEDADES

	PÁGINA		PÁGINA
Abbreviata	3 1 6	Inflata	3 1 5
Alternata	3 o 6	Intermedia	304
Ambigua	319	Lactea	304
Ancilla	3 1 3	Longiuscula	312
Angulata	307	Luteola	309
Affinis	3 1 1	Magellanica	317
Bracata	3 1 3	Mixta	309
Brasiliana	3 0 2	Nasica	307
Carinata	3 n 5	Ornata	301
Colocynthis	302	Oviformis	312
Connexa	3 0 2	Paradoxa	3 2 1
Constricta	3 2 n	Ponderosa	3 г 5
Curta,	318	Pscudo-fusiformis	324
Decipiens	3 2 3	Pseudo-magellanica	3 o 5
Depressa	3 0 5	Pseudo-tuberculata	320
Distincta	310	Similis	310
Elongata	315	Spectabilis	3 1 3
Expansa	3 1 5	Spirabilis	300
Ferruginea	3 2 3	Sub-carinata	3 o 5
Festiva,	298	Sub-nodosa	310
Fratercula	3 t 3	Sub-typica	3 o 3
Fulgurea	3 2 3	Tacniolata	3 1 8
Fusiformis	300	Tuberculata	3 2 2
Globosa	3 o 5	Ventricosa	310
Cracilia	2.2		

EXPLICACION DE LAS LÁMINAS

LÁMINA I

Fig.	1-2	Voluta	oviformis typica.	Fig.	0-10	Voluta	ancilla typica.
11	3	19	colocynthis globosa.	"	11	"	magellanica typica.
>>	4	>>	colocynthis spirabi-	**	I 2	**	tuberculata typica.
	,		lis.	39	13	35	tuberculata ferrugi-
>>	5-6	**	angulata lutcola.				nea.
*>	7-8	**	angulata distincta.	*>	14-15	*9	fusiformis typica.
				1			
			LÁMI	NA	11		
Fig.	5 1	Voluta	angulata.	Fig.	6g, 6gb	Voluta	angulata joven.
19	50,52,57-60	*>	colocynthis.	">	71,75,75a,		
W	53-56	>>	oviformis.		75 b y 76	>>	angulata affinis.
**	61	*>	ambigua.	- 55	72, 74, 740.		
**	62-63 a	10	ancilla typica.		7.4 b	59	angulata typica.
13	64-65 a	33	magellanica typica.	1)	73,73a,73b	>>	angulata lutcola.
>>	66	>>	ancilla abbreviata.	1 %	70, 77, 77 a,		
**	67, 67 a	>>	tuberculata.		77 b	33	angulata distincta.
34	68, 68 a	>>	paradoxa.	>>	78,78a,78b	*>	angulata ventricosa.
>>	6 g a	39	colocynthis.	"	76a,76b	>>	paradoxa.
				,			
			LÁMI	NA .	111		
Fig.	16-17	Voluta	fusiformis ornata.	Fig.	19-20	Voluta	fusiformis connexa.

Fig.	16-17	Voluta	fusiformis	ornata.	Fig.	10-20	 Voluta	fusiformis	connexa.
*>	18,21-23	*>	fusiformis	typica.					

LÁMINA IV

Fig. 24-26 Voluta fusiformis ornata (en tamaño natural).

LÁMINA V

	27-29,3t-35		-			30		colocynthis depressa colocynthis pseudo- magellanica.
**	36	39	colocynthis	carinata	33	48-49	*>	colocynthis globosa.
>>	37	33	colocynthiss	spirabilis	">	41	*9	paradoxa.
33	38	>>	colocynthis	subtypi-	**	42-47	*>	colocynthis interme-
			ca.					dia.

LÁMINA VI

Fig.	79-81	Voluta	angulata	lutcola.	Fig.	107		Voluta	angulata	lutcola.
**	8 2	>>	angulata	mixta.	>>	108-1	09, y			
>>	83-84	15	angulata	similis.		118		>>	angulata	ventricosa.
39	85-91	**	angulata	affinis.	59	110,	116 y			
**	92-97	10	angulata	ventricosa.		117		**	angulata	distincta.
15	98-106	**	angulata	typica.	"	1 T t - 1	15	1)	angulata	similis.

LÁMINA VII

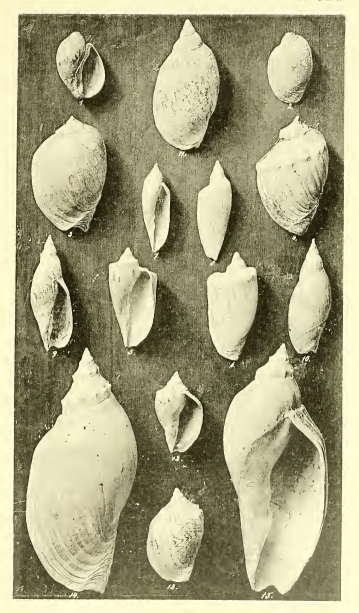
Fig.	119-120	Voluta	colocynthis jóven. 🌅		150, 153	Voluta	tuberculata	fulgurea	
>>	121 - 135 y			Fig.	142~143	»	tuberculata	typica.	
	137	>>	oviformis typica.	».	1.4.4-1.45	>>	tuberculata	ferrugi-	
>>	ι 36	>>	oviformis longius-	i			nea.		
			cata.	»	151-152	>>	tuberculata	decipiens	
>>	139, 147	>>	paradoxa.	».	1.48	>>	magellanica	curta.	
>>	140	>>	tuberculata pseudo-	»	149	>>	magellanica	typica.	
			fusiformis.	»	154	» -	magellanica	tænio-	
>>	141, 146,			İ			lata.		
LÁMINA VIII									
Fig.		Voluta	tuberculata ambigua	Fig.	167-169	Voluta		disticuta	
>>	157	>>	paradoxa.				joven.		
>>	158	>>	ancilla abbreviata.	>>	172-177	*	magellanica	typica.	
>>	160	>>	angulata affinis.	»	170, 171,		ancilla pon	1	
>>	161 y 166	>>	paradoxa.	l	1,73 y 183		ансна роп	derosa.	
19	162	*	magellanica deci- piens.	>>	192		ancilla typi	ca,	
**	163-164	>>	ambigua cunstricta.						
LÁMINA IX									
Fig	1 4. 7	Vuluta	angulata typica.	Fig.	6	Voluta	angulata di	stincta.	
»	2	>>	angulata lutcula.	»	8,.,		angulata m		
>>	3	>>	angulata ventricosa.	»	9	, »	angulata af	finis.	
>>	5	>>	angulata similis.						
LÁMINA X									
Fig.	1-3	Voluta	colocynthis lactea.	Fig.	7-8	. Voluta	oviformis fi	atercula.	
>>	4-6	>>	oviformis typica.	»	9	, »	oviformis lo	ngiuscula	

LÁMINA XI

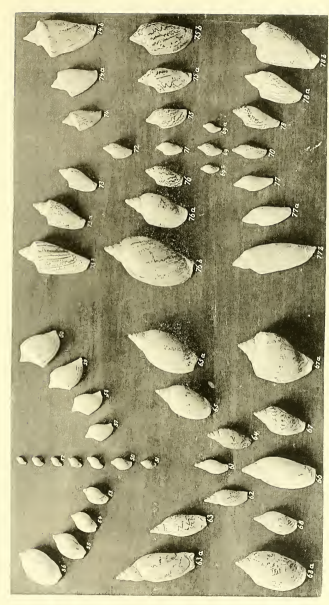
Fig	i	Voluta	ancilla expansa.				ancilla inflata.
>>	2	>>	ancilla elongata.	>>	ô	>>	ambigua pseudo-tu-
>>	3	>>	ancilla abbreviata.				berculata.
>>	4	>>	magellanica typica,	»	9	>>	ambigua subnodosa.
			bastante jóven.	»	10	»	toberculata decipiens
>>	5 y 8	>>	ancilla typica.	»	11	*	ambigua constricta.

LÂMINA XII

Fig.	1-2	Vuluta	tuberculata fulgo	urea Fig.	7-21	Voluta	paradoxa typica.
>>	3-5	>>	tuberculata typic	ica. » :	22-25	>>	oviformis typica.
>>	$\dot{o}\;,\;\ldots\;\;\ldots\;\;\ldots\;\;$	>>	tuberculata ferro	ugi- » :	26-29	>>	colocynthis typica.
			пеа.	>>	3 e-3 3	>>	angulata typica.
>>	7-10	39	tuberculata pseu-	udo- »	34-35	>>	ancilla typica.
			tusiformis.	»	36-37	>>	magellanica typica.
>>	11-16.	>>	ambigua typica.	. ».	38-39	>>	ancilla typica,



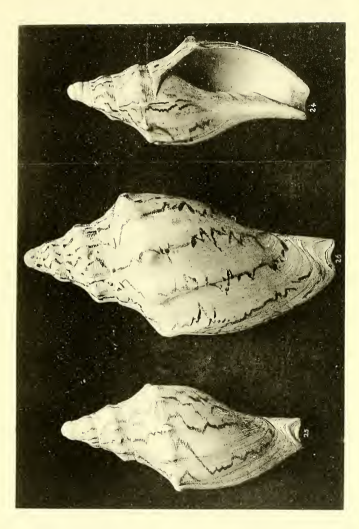
VOLUTAS ARGENTINAS



AFINIDADES DE LAS VOLUTAS ARGENTINAS

F. Lahille. — Volutas. — Lám. III.

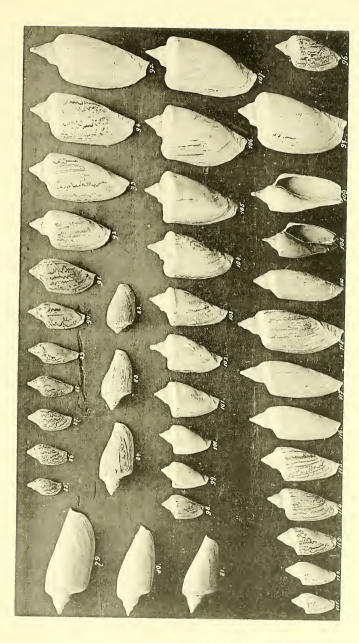
VOLUTA FUSIFORMIS



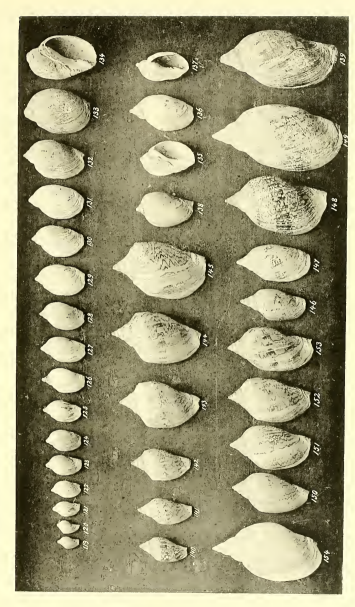
VOLUTA FUSIFORMIS (N°. 16 x 17 en tamaño natural



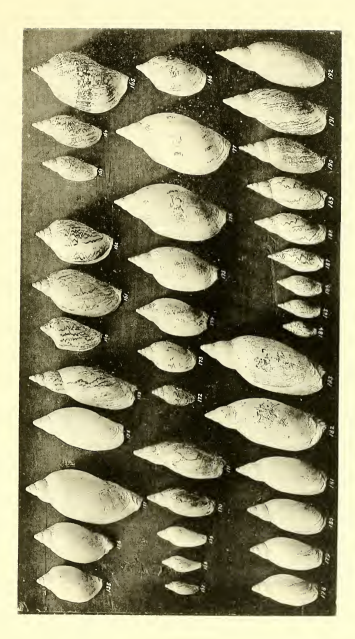
GRUPO DE LA VOLUTA COLOCYNTHIS



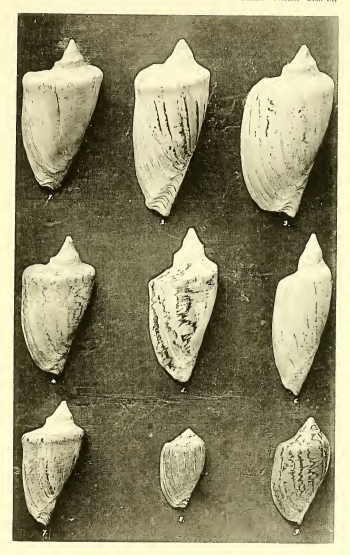
ĜRUPO DE LA VOLUTA ANGULATA



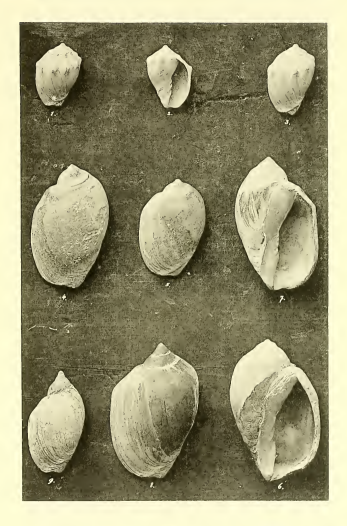
GRUPO DE LA VOLUTA MAGELLANICA



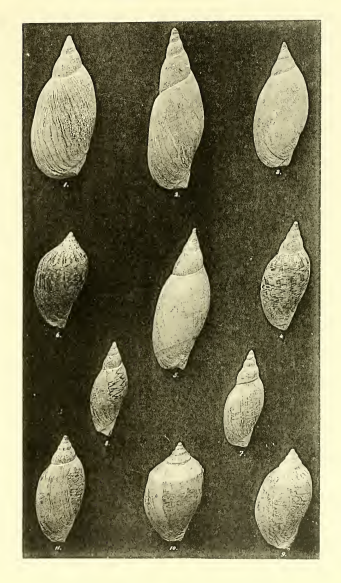
GRUPO DE LA VOLUTA ANCILLA



VOLUTA ANGULATA



VOLUTA LACTEA. -- VOLUTA OVIFORMIS



VOLUTA ANCILLA — VOLUTA AMBIGUA

Rev. del M. de La Plata. Tomo VI.

VOLUTA AMBIGUA, - VOLUTA PARADOXA.