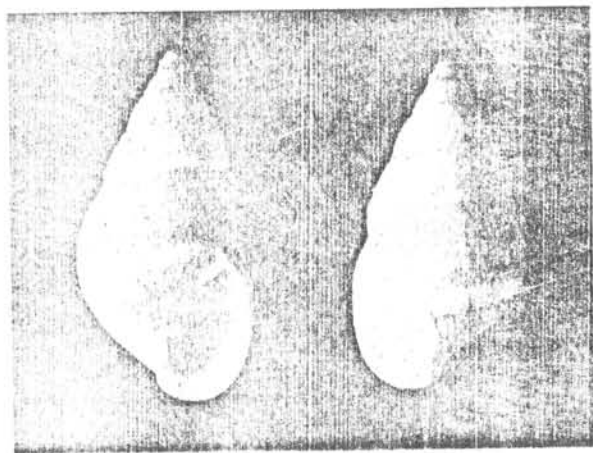


<i>Longitud</i>	<i>Diámetro</i>	<i>Abertura</i>	
20,9	18,2	15,0 × 9,0	Holotipo
19,6	21,3	16,8 × 10,4	Paratipo
20,6	19,6	15,8 × 9,6	"
24,9	17,8	15,0 × 8,5	"
24,0	17,3	14,5 × 8,7	"

El holotipo, colectado por el autor en los alrededores del Horno de Cal de Guara, provincia de La Habana en noviembre de 1941, ha sido depositado en su colección privada. Paratipos en el Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, Mass., en el Museo Poey de la Universidad de La Habana, en el British Museum de Londres y en las colecciones de los Dres. Carlos de la Torre y Carlos G. Aguayo.

Dedicada al ilustre naturalista y consecuente amigo Dr. Carlos Guillermo Aguayo, Profesor de Zoología de la Universidad de La Habana, incansable y acucioso investigador.



Ligus blainvillii guillermi subsp. nov.

REVISTA

DE LA

SOCIEDAD MALACOLÓGICA

"CARLOS DE LA TORRE"

VOLUMEN 2

(NÚMEROS 1-2)

DIRECTOR:

CARLOS GUILLERMO AGUAYO

JEFE DE REDACCIÓN:

MIGUEL I. JAUME

REVISTA DE LA SOCIEDAD MALACOLÓGICA
"CARLOS DE LA TORRE"

VOL. 2

LA HABANA, MAYO DE 1944

NUM. 1

NUEVOS OPERCULADOS DE LA REGION
ORIENTAL DE CUBA

Por Carlos Guillermo Aguayo

Museo Poey, Universidad de La Habana.

El presente artículo constituye una continuación del publicado en el número anterior de la Revista.⁽¹⁾ y tiene por objeto dar a conocer algunas novedades en los moluscos de la familia Annulariidae procedentes de los términos municipales de Holguín, Banes y Baracoa, provincia de Oriente.

De nuevo expreso mi agradecimiento a los Sres. José A. García Castañeda, Rolando García Castañeda, Alberto R. Quiñones y Pedro J. Bermúdez por los excelentes ejemplares enviados para su estudio.

Entre las localidades citadas, es de especial mención el lugar conocido por "Cerralito", Holguín, por haberse encontrado en los cerros visitados dos interesantes formas: *Annularia (Subannularia) storchi lacvior* y *Parachondria holguinensis*, que amplían notablemente el área de dispersión de ambos grupos. El estudio de la totalidad de la fauna de "Cerralito" será el objeto de otra comunicación a nuestra Sociedad Malacológica.

Los Holotypus de las especies nuevas se han depositado en el Museo Poey de la Universidad de La Habana, y los Paratypus se depositarán en el Museo de Zoología Comparada de la Universidad de Harvard, y en algunas colecciones privadas.

FAMILIA ANNULARIIDAE

SUBFAMILIA RHYTIDOPOMINAE ?

Parachondria holguinensis spec. nov.

(Lámina 1, fig. 3)

Holotypus. — Procedente de "Cerro Alto" o "Jimaguas", Cerralito, Holguín, Oriente. Col. José A. y Rolando García Castañeda. Museo Poey, Universidad de La Habana, No. 3519.

(1) "Nuevos operculados de Cuba oriental", REVISTA DE LA SOCIEDAD MALACOLÓGICA "CARLOS DE LA TORRE", 1:69-80, pl. 10, 11, Dic., 1943.

TEREBRA FLAMMEA EN CUBA OCCIDENTAL

Por Miguel L. Jaume

Esta hermosa especie, originalmente considerada de los mares Orientales, ha sido encontrada, en numerosas ocasiones, desde el Golfo de México y en toda la región del Caribe, hasta el S.E. del Brasil, por lo que con certeza se debe incluir en la fauna malacológica del Atlántico.

El primer y único record hasta el presente de esta especie para nuestra Isla, fué el señalado por nuestra distinguida colega la Dra. Isabel Pérez Farfante, en su artículo: "Adiciones a la lista de Moluscos Cubanos" (1940, Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", vol. XIV (1), p. 69-71, lám. 13, fig. 4), en el cual reporta un ejemplar observado por el Dr. Carlos García Robion, que se conserva en el Museum of the American Indian (Heye Foundation), New York, el cual fué obtenido entre restos indígenas en una Cueva de Maisí, Cuba Oriental, presumiendo su existencia en aguas cubanas, aunque, desde luego, sin poder asegurar su origen. El ejemplar presenta una perforación basal, según la fotografía que del mismo se acompaña, por lo que se supone que fué utilizado por los indígenas como pendiente.

En el indicado trabajo, la Dra. Pérez Farfante señala las diversas localidades en que la especie ha sido encontrada, completando su distribución en el área del Caribe con los tres ejemplares que tuvimos la suerte de hallar en nuestra excursión a Puerto Rico, en Mayagüez, en el año 1925 (Col. JAUME, No. 1691).

Un hermoso ejemplar, perfectamente fresco y de brillante coloración, fué colectado por nuestro amigo y compañero, el Alférez Antonio García, en la Restinga de Santa Fe, Provincia de la Habana, por lo que podemos afirmar ahora definitivamente, que la especie se encuentra en aguas cubanas. Este magnífico ejemplar que el Sr. García ha donado gentilmente a nuestra colección (Col. JAUME, No. 20,322), tiene las siguientes medidas: largo 127 mm., diámetro mayor 23 mm., diámetro menor 22 mm. El ápice se encuentra al parecer ligeramente truncado.

Nuestro amigo, el Sr. Antonio Martínez, afirma que obtuvo también otro ejemplar idéntico al nuestro, recogido en Santa Ana, en la misma región, cuyo ejemplar no hemos podido examinar pues el mismo lo tienen sus familiares en el interior de la República.

En el mapa que se acompaña se señala la distribución de *Terebra flammea* en la región atlántica del Caribe, y a continuación ofrecemos una relación de las citas publicadas sobre esta interesante especie.

FAMILIA TEREBRIDAE

Terebra (Paraterebra) flammea Lamarek

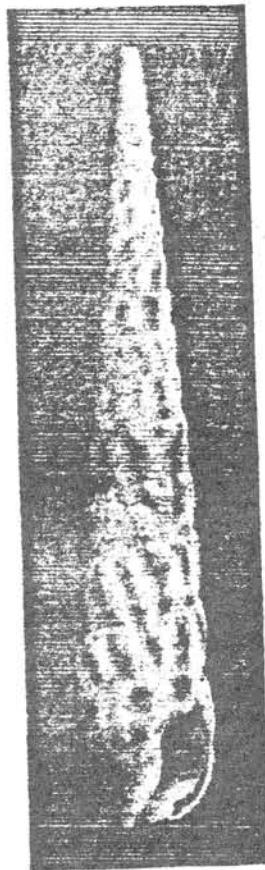


Fig. 1. — *Terebra flammea* Lam.

Ejemplar colectado en Santa Fe, La Habana, por el Alf. A. Garcia

1839. *Terebra flammea* Lamarek, Anim. sans Vert., vol. 7, p. 284.
 1839. *Terebra flammea* Kiener, Icon. Coquilles Viv., vol. 10, p. 12, pl. 5, f. 10.
 MARES ORIENTALES: *China, Australia.*
 1898. *Terebra texana* Dall, Nautilus, vol. 12, p. 44. "A new species of *Terebra* from Texas". MATAGORDA, Texas, U. S. A. (Costa Atlántica.)
 1901. *Terebra texana* Dall & Simpson, "The Mollusca of Porto Rico", Bull. U. S. Fish Commission, vol. 20, pl. 1, p. 1-94, (Tres mapas.)

1902. *Terebra texana* Dall. Proc. U. S. Nat. Museum, vol. 24, p. 502, pl. 29, f. 8. (Ilustración de *T. texana*.) "Illustrations & Descriptions of new unfigured or imperf. known sh."
1903. *Terebra texana* Dall. Bull. 37, U. S. Nat. Museum (Reprint), pl. 75, f. 8. (Resto de indios de PARANAGUA, BRASIL (1 ej.) y 2 ej. de CARTAGENA, COLOMBIA.)
1919. *Terebra flammea* Henderson. "Nuttall Barbados-Antigua Expedition". Univ. of Iowa Studies in Nat. Hist., vol. 3, No. 3, p. 89, pl. 40, fig. 5. BRIDGETOWN, BARBADOS (varios ejemplares).
1928. *Terebra (Paraterebra) texana* Woodring. "Miocene Mollusks from Bowden, Jamaica", Publ. No. 385, Carnegie Inst. Wash., p. 564, pl. 40. (Crea el subgénero *Paraterebra*, para esta especie y para *T. flammea*, que suponía distinta.)
1934. *Terebra (Acus) texana* Johnson. "Marine Shells from Labrador to Texas". Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., vol. 40, p. 134.
1938. *Terebra flammea* Clench. "A new species of *Olivina* from Santo Domingo with Notes on other Marine forms", The Nautilus, vol. 51 (4), p. 108-114, pl. 9, figs. 1 y 2. SANTO DOMINGO.
1939. *Terebra flammea* Clench. "Additional Notes on *Terebra flammea* Lamarek", The Nautilus, vol. 53 (1), pp. 7 y 8. HAITÍ, SANTA LUCÍA y ANTILLAS (Museos de Europa). Comprueba que *T. texana* era un sinónimo de *T. flammea*.
1939. *Terebra flammea* McGinty, Th. *Terebra flammea* Lamarek, a new record for the United States. The Nautilus, vol. 52 (2), p. 110. Boyton, PALM BEACH, FLORIDA. (Dos ejemplares vivos.)
1940. *Terebra flammea* Pérez Farfante, I. "Adiciones a la lista de Moluscos Cubanos". Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey", vol. 14, p. 69-71, lám. 13, fig. 4. MUSEO POEY, sin localidad (de la Col. Cuming), 1 ej. MUSEUM OF AMERICAN INDIAN (Heye Foundation) New York. 1 ejemplar colectado con restos de indígenas, en una CUEVA DE MAÍSÍ, Prov. de ORIENTE, CUBA. MAYAGUEZ, PUERTO RICO (3 ejemplares colectados por Miguel L. Jaume, uno de los cuales fué donado al Museo Poey).

No podemos terminar este trabajo sin antes expresar aquí nuestro profundo agradecimiento al querido amigo y colega Antonio García, por su extraordinaria generosidad en cedernos espontáneamente tan valiosa joya malacológica, que custodiamos como un verdadero tesoro, en nuestra colección.