ESTUDIO COMPARADO DE LAS PROTOCONCHAS DE LAS ESPECIES DEL GENERO HINIA LEACH IN GRAY, 1857 (GASTROPODA, NASSARIDAE) DE LOS MARES DE EUROPA

COMPARATIVE STUDY OF THE PROTOCONCH OF THE SPECIES WITHIN THE GENERO HINIA LEACH IN GRAY, 1857 (GASTROPODA, NASSARIDAE) FROM THE EUROPEAN SEAS

E. ROLAN (*)

RESUMEN

Se estudian las especies europeas de pequeño tamaño del género Hinia, desde el punto de vista morfológico y mediante el estudio con el MEB del núcleo y de las vueltas de la protoconcha, encontandose diferencias claras a nivel especifico, útiles para el diagnostico aislado o comparativo.

SUMMARY

The study of european species of small size within Hinia genera was done from the morphological point of view and with the ME of the nucleus and the spire whorl of the protoconch. Clear differences were found at specific level, useful for the particular and comparative diagnosis.

Palabras clava: Gasterópodos, nasáridos, diagnóstico diferencial, protoconcha.

Key worlds: Gastropoda, Nassaridae, diagnosis, protoconch.

Dentro de las especies del género *Hinia* que habitan los mares europeos puede hacerse una separación artificial en dos grupos segun su tamaño: en uno, aquellas especies cuya longitud se situa alrededor de los 10 mm, y en otro, las que presentan un tamaño de 20-30 mm.

En este trabajo vamos a referirnos al primero de estos grupos. En él hay por una parte, especies con un alto grado de variabilidad, y por otra, una cierta semejanza entre especies diferentes. Esto ha motivado, si se examina la literatura sobre las mismas, un cierto confusionismo, considerando iguales especies distintas o asignando una multitud de taxa a variedades de una sola especie.

En el presente trabajo va a estudiarse la protoconcha de estas especies mediante el MEB, y a tratar de establecer su importancia como caracter sistemático a nivel específico.

Las especies estudiadas han sido las siguientes:

Hinia incrassata (Strom, 1768) (fig. 1, A)

SINONIMOS:= minuta PENNANT, 1777); ascanias BRUGIERE, 1789;=macula MONTA-GU, 1808;= ambiguum PULTELEY, 1813; delicata REEVE, 1853;=rosacea REEVE, 1854;= tenella REEVE, 1854;= deshayesi DROUET, 1858,=riparium DELLE CHIAJE; nanum GMELIN;=asperulum PHILIPPI.

DISTRIBUCION: Mediterráneo, toda la Europa atlántica, Canarias, Marruecos, hasta Cabo Verde ?.

CARACTERISTICAS DE LA CONCHA: Coloración variable (blanca, castaña, naranja, rosa, violeta, con bandas diversas, etc). Labio externo engrosado; sifón estrecho con una mancha oscura en su escotadura.

Hinia pygmaea (LAMARCK, 1822) (fig. 1, B).

SINONIMOS:= varicosa TURTON, 1826; tritonium BLAINVILLE, 1826;=tuberculatum TURTON.

DISTRIBUCION: Mediterráneo y Atlánti-

co hasta Marruecos.

CARACTERISTICAS DE LA CONCHA: Aunque todavia parece dudarse de su valor especifico (PIANI 1983) en la mayoría de los trabajos se mantienen separadas (B.D.D. 1882, HIDALGO 1917, NOBRE, 1938-40, SEAWARD, 1982, ROLAN, 1983) y su confusión con H. incrassata es muy dificil; coloración bastante constante amarillo-acastañada-violácea, pigmentación del borde labial, canal sifonal más abierto y frecuente persistencia de las callosidades labiales anteriores.

Hinia cuvieri (PAYRAUDEAU, 1826) (fig. 1, C,D,E,F,G,H,I,J) (*)

SINONIMOS: costulata RENIER, 1804; ferussaci PAYRAUDEAU, 1826 (1), unifasciata KIENER, 1835;=variabile PHILIPPE, 1836; maderensis REEVE, 1854;= subdiaphanum BIVONA; eucastica BRUSINA.

DISTRIBUCION: Mediterráneo, Marruecos Azores, Madeira, Canarias; ausente en las costas atlánticas europeas. Su cita para Cabo Verde (VON COSEL, 1982) es erronea por haber

sido confundida con H. caboverdensis.

CARACTERISTICAS DE LA CONCHA: Es una especie que posee gran variabilidad. Puede ser totalmente blanca, amarillenta o muy obscura; tiene casi siempre manchas castañas subsuturales más o menos interrumpidas, con frecuencia irregular e intensidad variable. Entremezcladas, puede haber manchas blancas. Hay poblaciones en las que predomina una forma constantemente, blanquecinas, obscuras, etc. Tambien las hay que presentan un tamaño mayor del habitual, alcanzando los 20 mm. A veces aparece una mancha castaña espiral muy marcada en la ultima vuelta. El sifón es más abierto que en H. incrassata, y el callo columelar es más elevado que en las especies precedentes.

Hinia coralligena (PALLARY, 1900) (fig. 1, K).

SINONIMOS: Carece. Sin embargo en alguna publicación (PIANI 1983) ha sido considerada como sinónimo de *H. incrassata*.

DISTRIBUCION: Sur de España (Cadiz,

Mar de Alborán).

CARACTERISTICAS DE LA CONCHA: Se diferencia de *H. incrassata* en que tiene las vueltas de espiral menos convexas, surcos espirales más marcados y costillas axiales con doble curvatura. El canal sifonal está más abierto.

Hinia caboverdensis (ROLAN, 1984 fig. 1, L).

SINONIMOS: ha sido confundida por varios autores con *Hinia cuvieri* (DAUTZEN-BERG 1910, VON COSEL, 1982).

DISTRIBUCION: Ha sido recolectada solamente en las Islas de Cabo Verde, siendo citada aquí, por su parecido y proximidad al área

de distribución de H. cuvieri.

CARACTERISTICAS DE LA CONCHA: Tiene cierto parecido con H. cuvieri, pero su color habitual es blanco lechoso con manchas acastañadas variables y otras blancas opacas. Otras diferencias pueden apreciarse en ROLAN 1984.

MATERIAL Y METODO

El estudio se basó en dos parametros: el

^{*} En épocas recientes, esta especie ha sido incluida en el género Nassarius (CERNOHORSKY 1975, PIANI 1980) como en el género Hinia (NORDSIECK 1968, PARENZAN 1970, SABELLI & SPADA 1977, NORDSIECK & GARCIA-TALAVERA 1979). Ante la falta de datos más precisos en uno u otro sentido, va a quedar en este trabajo, si bien provisionalmente, situada en el último de estos géneros, por el parecido con la especie tipo y la mayoría de las pertenecientes al mismo. En cuanto a su denominación específica, aunque de acuerdo con el trabajo de NORDSIECK & GARCIA-TALA-VERA ya citado, en el de PAYRAUDEAU aparece primero la descripción de H. ferussaci que la de H. cuvieri, la descripción de la primera es poco precisa y el dibujo podria representar a otra especie del género, por lo que propongo que sea considerado el término ferussaci como nomen dubium.

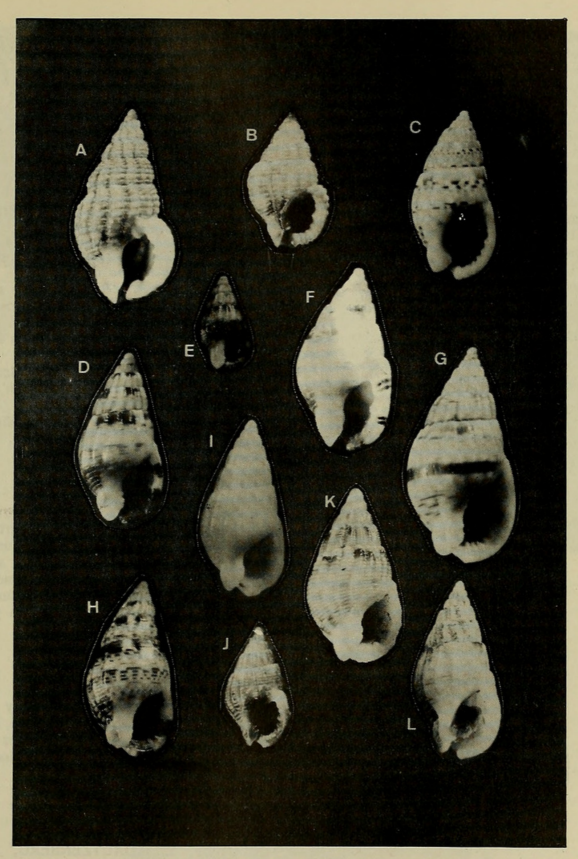


Fig. 1.- A) H. incrassata, 12,3 mm, Vigo, España; B) H. pygmaea, 9,2 mm, Vigo, España; C) H. cuvieri, 10,7 mm, Las Canteras, Gran Canaria; D) H. cuvieri, 11,2 mm, Murcia, España; E) H. cuvieri, 6,8 mm, Tenerife, Canarias; F) H. cuvieri, 13,7 mm, Colombi, Argelia; H) H. cuvieri, 11,4 mm, Fuengirola, España; I) H. cuvieri, 11,2 mm, Algeciras, España; J) H. cuvieri, 7,9 mm, Alejandria, Egipto; K) H. corallinoides, 10,6 mm, Isla Alborán; L) H. caboverdensis, 12,7 mm, S. Vicente, Islas de Cabo Verde.

diametro del núcleo y el número de vueltas de la protoconcha. Para medir ambos hemos seguido el criterio utilizado en distintos traba-

jos (p. ej. VERDUIN, 1977) (fig. 2).

Han sido revisadas procedentes de la colección del autor, 60 ejemplares de H. incrassata y otros tantos de H. pygmaea procedentes en su mayor parte de la Ría de Vigo, y algunos pocos de orígenes varios. De H. cuvieri fueron examinados 75 ejemplares del Mediterráneo y Atlántico; 50 de H. coralligena del Mar de Alborán y Cadiz.

El diametro del núcleo se hizo a partir de fotografias al MEB y se obtuvo una media.

El número de vueltas de la protoconcha, a partir de las mismas fotografias y por examen directo. En algunas especies, se apreció constancia en los ejemplares examinados, mientras que en otras parecia existir una diferencia geográfica que en ningun caso pasó de media vuelta entre el máximo y el mínimo obtenidos. Por ejemplo, en los ejemplares de H. incrassata de

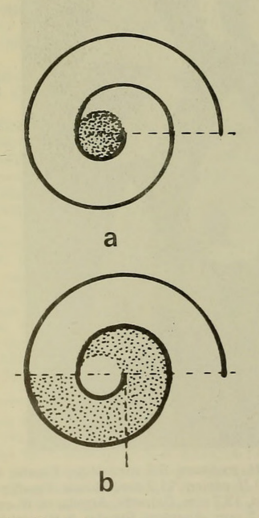


Fig. 2.- Zona obscura: a) Nucleo b) Primera vuelta.

la Ría de Vigo el número de vueltas era constantemente de 2 y 3/4, mientras que en los de Murcia y Tenerife, oscilaban entre 2 y 1/4 y 2 y 1/2. Para H. pygmaea de Vigo la cifra era constantemente de 2 y 1/4, mientras que ejemplares de Italia tenian solamente 2. Parece anotarse para estas especies, un mayor periodo larvario en aguas frias que en calientes. El número de vueltas para H. curvieri, estuvo en casi todos los ejemplares examinados entre 1 y 1/4 y 1 y 1/2, aunque he podido observar algun ejemplar mediterraneo que alcanzaba 1 y 3/4.

Tambien se observó la existencia de diferencias en el color de las protoconchas estudiadas. Así, *H. incrassata* tenia un tinte violáceo en el núcleo que a veces se extiende a toda la protoconcha. Por el contrario *H. pygmaea* presentaba coloración amarillo crema; *H. caboverdensis* blanco leche y *H. coralligena* blanque-

cino transparente.

En H. cuvieri lo más caracteristico fué su variabilidad, casi siempre en relación al color de la concha.

Todos estos datos quedan reseñados en el cuadro 1.

CONCLUSIONES

Se puede llegar al conocimiento de una concha europea del género Hinia a partir de su protoconcha, tamaño del núcleo y número de vueltas. En las de pequeño tamaño, solo dos tienen el mismo tamaño en el diametro del núcleo, pero se diferencian en el número de vueltas de espira de la protoconcha y en el color.

AGRADECIMIENTOS

A los profesores Guitián Ojea y Guitián Rivera por la realización de las fotos, al MEB. A los malacologos R. Gómez, Perez Dionis, por el material recibido de sus colecciones para examen.

BIBLIOGRAFIA

BUCQUOY, E., DAUTZENBERG, Ph & DOLLFUS, G. 1982. Les mollusques marins du Rosillon. Tomo I. París.

of some West American and Atlantic Nassaridae based on their type specimens. Rec. Auckland Ins. Mus. 12;121-173.

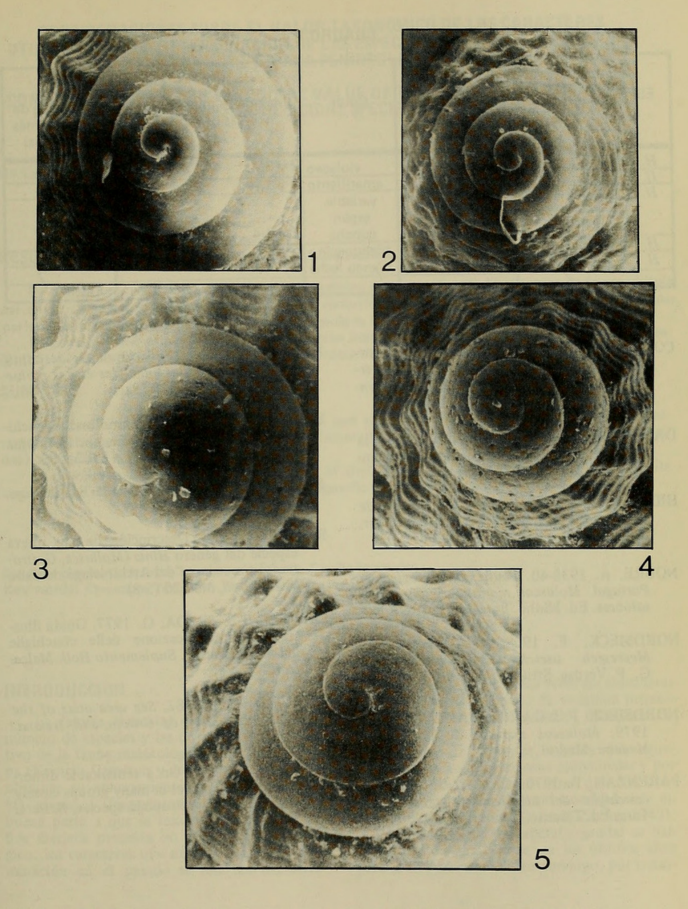


Fig. 3.- 1. H. incrassata / Vigo 2. H. pygmaea / Vigo 3. H. cuvieri / Canarias

H. caboverdensis /Cabo Verde
H. coralligena / Alborán
(todas x 75)

CUADRO 1

ESPECIE	Diámetro del núcleo mm.	Color	Máximo y minimo de vueltas de espira			Número de vueltas más habitual
H. incrassata	0,06	violaceo	2 y 3/4	-	2 y 1/4	2-3/4
Н. рудтава	0,06	amarillento	2 y 1/4	-	2	2-1/4
H. cuvieri	0,26	variable según				
		concha	1 y 3/4	_	1 y 1/4	1-1/4
H. coralligena	0,10	blanquecino				2-1/4
H. caboverdensis	0,14	blanco leche				2

- COSEL, R. von. 1982. Ergebnisse deuth-portugiesischer Salmmelreisen auf den Kapverdischen Inseln. Cour. Forsch. Inst. Senckenberg 52:15-25.
- DAUTZENBERG, Ph. 1910. Contribution á la faune malacologique de l'Afrique Occidentale. Act. Soc. Linn. de Bordeaux.
- HIDALGO, J.C. 1917. Fauna malacologica de España, Portugal y las Islas Baleares. Ser. Zool. Madrid.
- NOBRE, A. 1938-40. Fauna malacologica de Portugal. Moluscos marinhos e das aguas salobres. Ed. Minho. Barcelos. Porto.
- NORDSIECK, F. 1968. Die Europaischen Meeresgeh useschnechken-Prosobranchia. G. F. Verdag. Sttugart.
- NORDSIECK, F. & GARCIA-TALLAVERA, F. 1979. Moluscos marinos de Canarias y Madeira. Madrid.
- PARENZAN, P. 1970. Carta d'identita delle conchiglie del Mediterraneo vol. I Bios Taras Ed. Taranto.

- PAYRAUDEAU, C. 1826. Catalogue descriptif et methodique des annelides et des molusques de i lle de Corse. París.
- PIANI, P. 1980. Catálogo dei molluschi conchiferi viventi nel Mediterraneo. *Bol. Mal. UMI*. nº 5-6 y suplementos 1982 y 83.
- ROLAN, E. 1983. Moluscos de la Ría de Vigo. Thalassas I nº 1, anexo 1.
- ROLAN, E. 1984. Descripción de una nueva especie del género *Hinia* (*Mollusca*, *Gastropoda*) procedente del Archipielago de Cabo Verde. *Boll. Mal.* 20 (5-8).
- SABELLI, B & SPADA, G. 1977. Guida illustrada all'identificazione delle conchiglie del Mediterraneo. Suplemento Boll. Malca. UMI XV; 7-8.
- SEAWARD, D.R. 1982. Sea area atlas of the marine molluscs of Britain and Ireland. Shrewsbury.
- VERDUIN, A. 1977. On a remarkable dimorphism of the apices in many groups closely related marine gastropode species. *Basteria* 41: 91-95.



Rolan, E. 1986. "COMPARATIVE STUDY OF THE PROTOCONCH OF THE SPECIES WITHIN THE GENUS HINIA LEACH IN GRAY 1857 GASTROPODA NASSARIDAE FROM EUROPEAN SEAS." *Iberus : revista de la Sociedad Espan*

ola de

Malacologi

a 6, 125-130.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/102990

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/98227

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/

Rights: https://biodiversitylibrary.org/permissions

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at httspic way were biodiversity library at 194:38 UTC