

J. MECO

# CATÁLOGO COMENTADO DE LOS PELECÍPODOS CANARIOS DEL MUSEO



EL MUSEO CANARIO  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA  
1970 - 1971

CATÁLOGO COMENTADO DE LOS  
PELECÍPODOS CANARIOS DEL MUSEO

J. MECO

# CATÁLOGO COMENTADO DE LOS PELECÍPODOS CANARIOS DEL MUSEO



EL MUSEO CANARIO  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

1970 - 1971

Separata de la Revista  
EL MUSEO CANARIO  
Núms. XXXI-XXXII. Años 1970-1971

DEPÓSITO LEGAL: SEP. G. C. 37 - 1961

ARTES GRÁFICAS SOLER, S. A. - JÁVEA, 28 - VALENCIA (8) - 1973

## CATÁLOGO COMENTADO DE LOS PELECÍPODOS CANARIOS DEL MUSEO

J. Meco \*

Son unas doscientas las especies de Pelecípodos que, o bien han sido citados alguna vez de las islas Canarias o bien el archipiélago queda incluido en su área biogeográfica, aunque de hecho su existencia no se haya comprobado nunca en las islas. El número es algo bajo, pues tanto de la Costa occidental de Africa (Cabo Verde) como de Portugal, llega a trescientas el número de especies conocidas. Además se observa en Canarias una marcada falta de personalidad de su fauna de Pelecípodos pues aproximadamente un 88 % es común al Mediterráneo, un 45 % es común a la región de Guinea, un 34 % son comunes con el Mediterráneo y con Guinea, y sólo un dos por ciento es propio de las aguas de Canarias faltando en el Mediterráneo y en la costa africana al sur de Mauritania.

La colección malacológica canaria del Museo Canario comprende cuarenta y dos especies de Pelecípodos, algún material ha sido desechado para el presente trabajo por ser fragmentos irreconocibles (se relaciona las numeraciones del material desechado en la página 55).

Como los Pelecípodos son sólo una parte de la Colección, no es aún el mejor momento para hablar de ella, pero quiero adelantar que es una Colección muy antigua cuyo núcleo principal fue formado antes de mil novecientos y que entre los colectores y donantes se cuentan el Dr. Chil, Dr. Grau, Dr. T. Martínez de Escobar, D. D. Ripoché y D. M. Naranjo Sánchez cuyas vidas transcurrieron íntimamente unidas al Museo Canario.

El material del Museo fue numerado dos veces, muy borrosos están ya los números pero siempre que ha sido posible leerlos figuran dichas numeraciones en el presente trabajo. Supongo que esas

---

\* Ayuda a la Investigación del Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria.

numeraciones corresponden a sendos registros a los que no he podido consultar.

#### *Arca noae* L. 1758

- 1758.—*Arca noae* LINNE, p. 693  
 1840.— " " ORBIGNY, p. 104  
 1931.— " " NOBRE, p. 302, pl. 57, fig. 6-7  
 1955.— " " NICKLES, p. 114  
 1965.— " " MARS, p. 39

*Material del MUSEO.*—Dos ejemplares aportados por el Dr. Chil y otros dos mucho menores, sin colector. Llevan como primera numeración 1998 y 2000 y como segunda 2561/348 y 2562/349. Localidad para todos los ejemplares: Gran Canaria.

Nueva numeración: Z15B 3(1)11/1.4.1

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico desde Portugal a Angola, Antillas. Citada anteriormente de Canarias por d'ORBIGNY de la Orotava.

Conocida fósil desde el Mioceno en gran parte de Europa occidental, en el Plioceno de Marruecos y en el Cuaternario de Mauritania, Senegal y Gabón.

#### *Arca tetragona* POLI 1795

- 1795.—*Arca tetragona* POLI, II, p. 137, lám. 25, fig. 12-13  
 1835.— " " LAMARCK, VI, p. 462, (éd. DESHAYES)  
 1931.— " " NOBRE, p. 302, lám. 51, fig. 8  
 1932.— " " ODHNER, p. 6  
 1965.— " " MARS, p. 39

*Material del MUSEO.*—Un ejemplar numerado la primera vez con el 2001 y la segunda con el 2563/350, no figura el colector o donante. Localidad: Gran Canaria. Clasificada como *Arca navicularis* Brug. Nueva numeración: Z15B 3(1)11/2.1.2

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde las islas Lofoten a Dahomey. Citada anteriormente de Canarias por ODHNER. Observación.—*Arca navicularis* Brug. no está incluida entre las diez especies mediterráneas, ni trece atlánticas, citadas en los trabajos malacológicos de nuestro siglo. Según DESHAYES, CHEMNITZ confundió *A. tetragona* con *A. noae*, pero BRUGUIERE la distingue y le da el nombre de *A. navicularis*.

**Arca imbricata POLI 1795**

- 1795.—*Arca imbricata* POLI, lám. 25, fig. 10-11  
 1840.— " " ORBIGNY, p. 104  
 1844.— " *pulchella* REEVE, lám. 17, fig. 122  
 1965.— " " MARS, p. 40

*Material del MUSEO.*—Un ejemplar numerado 1999 y 2560/347. Fue aportado por D. Ripoche y la localidad es Gran Canaria.

Nueva numeración: Z15B 3(1)11/5.1.3

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Marruecos al Congo-Brazza. Citada anteriormente por d'ORBIGNY de Sta. Cruz de Tenerife.

Otras especies del género *Arca* han sido citadas por LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS (1967, p. 332 y 338) como fósiles cuaternarios canarios y son: *A. barbata* L., *A. diluvii* Lmk., *A. afra* Gm., *A. gambiensis* Reeve y *A. lactea* L. las dos primeras son conocidas hoy día del Mediterráneo y de la región lusitánica, entendiéndose por tal la que va desde Inglaterra hasta Cabo Verde. Las dos siguientes son conocidas solamente de la región de Guinea (desde Cabo Verde hasta Angola) y la última es conocida de las tres regiones (de la Mediterránea, lusitánica y guineaica).

Además se conoce *A. corbuloides* Monterosato de las mismas tres regiones y *A. nodulosa* Müll del Mediterráneo y del Atlántico lusitánico hasta Canarias.

**Glycimeris vovan (LAMY) 1911**

- 1911.—*Pectunculus vovan* LAMY, p. 144, lám. 3, fig. 5  
 1932.—*Glycimeris stellatus* ODHNER, p. 7  
 1950.—*Glycimeris vovan* NICKLES, p. 167, fig. 312

*Material del MUSEO.*—Cuatro ejemplares: dos aportados por el Dr. Grau. Procedencia: Gran Canaria. Numeración: 2000 y 2551/338, y los otros dos aportados por D. Ripoche, Procedencia: La Laja (Gran Canaria) numeración; 2003 y 2550/337. Clasificados como *Pentunculus pilosus* Lmk.

Nueva numeración: Z15B 3(1)31/1.4.4

Distribución geográfica actual: Atlántico desde Portugal, Madera, Mauritania y Sierra Leona hasta la Isla del Príncipe. Citada anteriormente de Canarias por ODHNER.

Otras especies citadas de Canarias.—

D'ORBIGNY (1840, p. 100) cita de Canarias *Pectunculus pilosus* LMK. 1819 (= *Glycimeris glycimeris* (L.) 1758) encontrando que son idénticos en todo a los del Mediterráneo. ODHNER (1932, p. 7) cita *Glycimeris pilosus* L. 1767. DAUTZENBERG (1891, p. 24) cita del Puerto de La Luz en Gran Canaria (sobre las algas, en bajamar) *Pectunculus concentricus* Dunker 1853 especie que según NICKLES (1955, p. 121) fue establecida con duda por DUNKER, casi cuarenta años después reconocida por DAUTZENBERG y a partir de entonces se la cita con relativa frecuencia de la costa occidental de Africa y por fin en 1955 NICKLES hace el primer dibujo de esta especie afirmando que es rara en Mauritania y Senegal siendo más frecuente hacia el sur en donde es conocida de la isla de Príncipe y Angola.

ODHNER cita de Canarias en la misma obra además del *G. pilosus* el *G. stellatus* BRUG. (= *G. vovan* (Lamy)) y también cita *G. bimaculatus* Poli 1795 (= *G. violacescens* (LMK)).

Los ejemplares del Museo Canario son todos de forma orbicular, un poco mayor el diámetro antero-posterior que el umbo-paleal, la coloración varía; en tres de ellos es rojiza, en el cuarto es blanca. Todos tienen una mancha blanca estrellada en el umbo, pero un ejemplar tiene en toda la zona alrededor del umbo (con un radio aproximado de un centímetro) blanco con líneas rojizas en zig-zag. Dos de los ejemplares rojizos y el blanco, tienen una mancha grande rojiza en el interior de las valvas, el otro ejemplar rojizo no tiene mancha en el interior.

Como estos caracteres a los que aludimos han sido tomados como específicos y con toda probabilidad son variaciones intraespecíficas es posible que algunas de estas especies de *Glycimeris* citadas de Canarias (*G. pilosus*, *G. vovan* y *G. concentrica*) sean la misma por tratarse en este caso de una especie muy variable y uno de cuyos extremos de variabilidad sería *G. scripta* Born 1780.

Como fósiles del Cuaternario de Canarias han sido citados *G. glycimeris* (L.) y *G. bimaculata* (POLI).

#### Pinna pernula (CHEMNITZ) 1785

- 1785.—*Pinna pernula* CHEMNITZ, VIII, lám. 88, fig. 773  
 1840.— " *rudis* ORBIGNY, p. 103  
 1890.— " *pernula* DAUTZENBERG, p. 162  
 1950.— " *rudis* NICKLES, p. 173, fig. 325  
 1965.— " *pernula* MARS, p. 47

*Material del MUSEO.*—

<i>Numeraciones</i>	<i>Procedencia</i>	<i>Colector</i>	
2015, 2575/362,	Gran Canaria,	C. García,	1 ejemplar
2013,	Gran Canaria,		1 ejemplar
2010, 2573/360,	Lanzarote,		fragmento
2012,	Fuerteventura,		1 ejemplar
Sin etiqueta			1 ejemplar

Clasificado como *Pinna rudis* L.

Nueva numeración: Z15B 3(2)21/2.4.5

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico: Madera, Canarias, Santa Helena, Antillas. Citada con anterioridad de Lanzarote y Fuerteventura por d'ORBIGNY y del Museo de Las Palmas por DAUTZENBERG.

Observación.—Los ejemplares del Museo coinciden más con la descripción de *Pinna chautardi* (Dautzenberg) Nickles 1953 que con la de *Pinna rudis* (L.) Auct. que hace NICKLES (1950, p. 173) sobre todo las figuras. Sin embargo, el mismo DAUTZENBERG considera los ejemplares del Museo de Las Palmas como *P. permula* (aunque no hay ningún motivo para suponer que los ejemplares clasificados por él sean los mismos que se encuentran hoy en el Museo).

***Mytilus edulis* L. 1758**

1758.—*Mytilus edulis* LINNE, p. 705

1931.— " " NOBRE, p. 294, lám. 51, fig. 1

1965.— " " MARS, p. 48

*Material del MUSEO.*—

<i>Numeraciones</i>	<i>Procedencia</i>	<i>Colector</i>	
2008, 2531/318,	Puerto de la Luz (G. C.),	D. Ripoche,	1 ejemplar
2007, 2529/316,	Gran Canaria		3 ejemplares
2009, 2530/317,	Fuerteventura,	D. Ripoche,	1 ejemplar

Nueva numeración: Z15B 3(2)31/2.5.6

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde el Cantábrico a Marruecos.

***Mytilus perna* (L.) 1758**

1758.—*Mya perna* LINNE, p. 671

1780.—*Mytilus pictus* BORN, p. 127, lám. 7, fig. 6-7

1785.—	”	<i>africanus</i>	CHEMNITZ, p. 160, pl. 83, fig. 739-741
1840.—	”	<i>elongatus</i>	ORBIGNY, p. 103
1890.—	”	<i>afer</i>	DAUTZENBERG, p. 162
1932.—	”	<i>perna</i>	ODHNER, p. 6

*Material del Museo.*—Cuatro ejemplares aportados por el Dr. Chil procedentes de Amanái (Fuerteventura) y clasificados como *M. elongatus* (Chem.) numerados 2006 y 2527/314, 2005 y 2528/315, 2006 y 2526/313 y el último con los números 2008 y 2525/312.

Nueva numeración: Z15B 3(2)31/3.4.7

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Portugal (raro) al Cabo de Buena Esperanza. (No en las islas del Golfo de Biafra). Indico, desde el Mar Rojo a Madagascar. De Canarias ha sido citada con anterioridad por d'ORBIGNY (de Santa Cruz de Tenerife) y por DAUTZENBERG (del Museo de Las Palmas).

#### **Modiolus lulat (DAUTZENBERG) 1891**

1757.—	<i>Perna</i> 1. Le Lulat	ADANSON, p. 207, lám. 15, G. 3, fig. 1
1853.—	<i>Modiola barbata</i>	DUNKER, p. 48
1891.—	<i>Modiola lulat</i>	DAUTZENBERG, p. 55
1950.—	<i>Modiolus lulat</i>	NICKLES, p. 168, fig. 315

*Material del Museo.*—Cuatro ejemplares procedentes de Gran Canaria numerados 2010 y 2480/267 y clasificados como *Modiola tulipa* (Chmn.).

Nueva numeración: Z15B 3(2)33/1.4.8

Distribución geográfica actual.: Costa occidental de Africa desde Cabo Verde y Senegal hasta Angola.

Observación.—*Modiola tulipa* Auct. non Lmk. según MARS (1965, p. 51) es sinónimo de *Modiolus adriaticus* Lmk. y los ejemplares del Museo no corresponden a la descripción y figura que da NOBRE de esta especie y además DESHAYES (1836, p. 18) opina que *Modiola tulipa* Lmk. es imposible atribuirle a ninguna especie bien determinada y que dado lo enredado de las sinonimias más vale renunciar a dicho nombre.

DAUTZENBERG cita del Puerto de La Luz (Gran Canaria) *Modiola barbata* L. que no considera sea la misma que *Modiola barbata* Dunker.

ODHNER (1932, p. 6) cita de San Cristóbal (Gran Canaria) *Volsella tulipa* Lmk. 1822 que posiblemente, junto con las anteriores, se trate de *M. lulat*.

La presencia en Canarias de esta especie de la región guineaica no es extraña puesto que también la he colectado en Marruecos, cerca de Casablanca.

Bien diferente es *Modiola costulata* Risso 1826 citada de La Orotava (Tenerife) por d'ORBIGNY (1840, p. 103).

### **Lithophaga lithophaga (L.) 1785**

1785.—*Mytilus lithophagus* LINNE, p. 705

1931.—*Lithodomus lithophaga* NOBRE, lám. 45, fig. 3

1965.—*Lithophaga lithophaga* MARS, p. 52

*Material del Museo*.—Un ejemplar procedente del Puerto de La Luz (Gran Canaria) y colectado por D. Ripoché, lleva las numeraciones 2005 y 2488/275.

Nueva numeración: Z15B 3(2)34/1.1.9

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Portugal al Senegal.

### **Pecten jacobaeus (L.) 1758**

1758.—*Ostrea jacobaea* LINNE, p. 696

1840.—*Pecten jacobaeus* ORBIGNY, p. 102

1890.— " " DAUTZENBERG, p. 162

1931.— " " NOBRE, p. 282, lám. 46, fig. 1 y 2

1955.— " " NICKLES, p. 137

1967.— " " LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS, p. 332

*Material del Museo*.—Seis ejemplares y una valva suelta colectados por D. M. Naranjo Sánchez y numerados 2014 y 2502/289 más tres ejemplares con la numeración 2014 y 2534/321, todos los ejemplares tienen por lugar de procedencia Gran Canaria.

Nueva numeración: Z15B 3(2)41/1.9+1.10

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Portugal a Angola. Citada anteriormente de Canarias por D'ORBIGNY y por DAUTZENBERG del Museo de Las Palmas.

Conocida fósil en el Plioceno Mediterráneo, Plioceno y Cuaternario antiguo de la Costa Atlántica de Marruecos, en el Cuaternario de países mediterráneos y del Gabón y también del Cuaternario de Gran Canaria.

***Chlamys corallinoides* (D'ORBIGNY) 1834**

- 1834.—*Pecten corallinoides* ORBIGNY, p. 102, lám. 7b, fig. 20-22  
 1955.— " " NICKLES, p. 137  
 1967.—*Chlamys* " LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS, p. 332

*Material del MUSEO.*—

<i>Numeraciones</i>	<i>Procedencia</i>	<i>Colector</i>
2015, 2535/332,	Puerto de La Luz,	D. Ripoche, 3 ejemplares
2020, 2537/324,	Fuerteventura,	D. Ripoche, 2 ejemplares
2019 bis, 2538/325,	Gran Canaria,	Dr. Chil, 4 valvas
..... 2536/323,	Gran Canaria,	Dr. Grau, 6 valvas

Nueva numeración: Z15B 3(2)42/1.5 + 10.11

Distribución geográfica actual: Islas Azores, Madeira, Canarias, Cabo Verde, Ascensión, Santa Helena, África del Sur, falta en las islas Kribinas (Fernando Poo, Príncipe, Sto. Thomé, Annobom). Fósil en el Cuaternario de Gran Canaria.

***Chlamys varia* (L.) 1758**

- 1758.—*Ostrea varia* LINNE, p. 698  
 1931.—*Pecten varius* NOBRE, p. 284, lám. 50, fig. 1-2  
 1952.—*Chlamys varia* LECOINTRE, p. 57

*Material del MUSEO.*—Una valva izquierda procedente de Fuerteventura y clasificada como *Pecten varius* Penn. y numerada 2016 y 2539/326.

Nueva numeración: Z15B 3(2)42/3.0 + 1.12

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Noruega al Senegal. Fósil desde el Burdigalense, se la encuentra en todos los niveles y localidades del Plioceno y del Cuaternario hasta la época actual.

***Chlamys multistriata* (POLI) 1795**

- 1795.—*Ostrea multistriata* POLI, p. 164, lám. 28, fig. 14  
 1840.—*Pecten pusio* ORBIGNY, p. 102  
 1910.—*Chlamys multistriata* DAUTZENBERG, p. 112  
 1955.—*Pecten multistriatus* NICKLES, p. 136

*Material del MUSEO.—*

<i>Numeraciones</i>	<i>Procedencia</i>	<i>Colector</i>	
2027, 2542/329,	Gran Canaria,	Dr. Grau,	6 valvas
2018, 2544/331,	Lanzarote,	D. Ripoche,	7 valvas
2018 bis, 2543/330,	Lanzarote,		7 valvas
2021 bis, 2545/332,	Gran Canaria,		5 valvas

Nueva numeración: Z15B 3(2)42/4.0+25.13

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Portugal y Las Azores al Cabo de Buena Esperanza. Citada anteriormente de Canarias por D'ORBIGNY y por DAUTZENBERG. Se conoce fósil desde la base del Burdigalense a la época actual.

***Chlamys opercularis* (L.) 1758**

- 1758.—*Ostrea opercularis* LINNE, p. 698  
 1931.—*Pecten opercularis* NOBRE, p. 285, lám. 48, fig. 1-2, pl. 49, fig. 1-2  
 1952.—*Chlamys opercularis* LECOINTRE, p. 56, lám. 15, fig. 7

*Material del MUSEO.—*

<i>Numeraciones</i>	<i>Procedencia</i>
2017, bis, 2540/327,	Lanzarote, un ejemplar y una valva
2541/328,	Lanzarote, un ejemplar y siete valvas

Nueva numeración: Z15B 3(2)42/6.2+8.14

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Noruega hasta Canarias.

***Chlamys solidula* (REEVE) 1853**

- 1836.—*Pecten gibbus* PHILIPPI, p. 83  
 1853.— " *solidulus* REEVE, fig. 155  
 1853.— " *philippii* RECLUZ, p. 52, lám. 2, fig. 15  
 1932.—*Chlamys solidulus* ODHNER, p. 6  
 1955.—*Pecten commutatus* NICKLES, p. 134  
 1965.—*Chlamys solidula* MARS, p. 58

*Material del MUSEO.—*Un ejemplar aportado por D. M. Naranjo Sánchez. Procedencia: Gran Canaria, numeraciones 5 y 2501/288.

Nueva numeración: Z15B 3(2)42/7.1.15

Distribución actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Portugal a la desembocadura del Congo. Citada de Canarias con anterioridad por ODHNER del Puerto de La Luz. Conocida fósil del Plioceno y del Cuaternario del sur de Italia y de Sicilia.

Otras *Chlamys* de Canarias:

*Chlamys similis* Laskey, citada por ODHNER.

*Chlamys pesfelis* (L.) actual y fósil en las Canarias.

*Chlamys flexuosa* Poli encontrada fósil en Canarias y vive actualmente en el Mediterráneo y en la región lusitánica.

*Chlamys inaequicostalis* LMK. fósil Plio-Tirreniense y encontrada fósil en Gran Canaria.

*Lima lima* (L.) 1758

1758.—*Ostrea lima* LINNE, p. 699

1840.—*Lima squamosa* ORBIGNY, p. 101

1931.—*Radula lima* NOBRE, p. 276, lám. 45, fig. 9

1965.—*Lima lima* MARS, p. 64

1967.—*Lima squamosa* LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS, p. 332

*Material del Museo*.—Dos ejemplares del Puerto de La Luz numerados 2023, 2572/359 y un ejemplar de Fuerteventura numerado 2023 y 2571/358.

Nueva numeración: Z15B 3(2)51/1.3.16

Distribución geográfica actual: *Cosmopolita*; Mediterráneo. Atlántico: Florida, Antillas, Portugal, Madeira. Índico. Pacífico: Polinesia, Japón. Citada anteriormente de Lanzarote por D'ORBIGNY. Conocida fósil desde el Aquitaniense, muy extendida en el Mioceno medio y superior, Plioceno mediterráneo y conocida del Plioceno y Cuaternario de Marruecos ha sido citada del Cuaternario de Gran Canaria. Observación.—D'ORBIGNY afirma que todos los ejemplares de Lanzarote, en donde es común, tienen 19 costillas diferenciándose en eso de los del Mediterráneo que llegan a tener hasta 28, esto no le parece bastante para distinguir una nueva especie ya que los ejemplares no se diferenciaban en nada más de los que D'ORBIGNY poseía del Mar Rojo y de varios puntos del Mediterráneo.

Dos de los ejemplares del Museo Canario tiene 19 costillas y el tercero tiene 22.

*Lima inflata* (CHEMN.), cosmopolita, y *Lima loscombei* Sow. (= *L. bullata* TURTON) del Mediterráneo y del Atlántico desde Portugal a

Guinea-Bissau, fueron también citadas de las Canarias (Tenerife) por D'ORBIGNY y *Lima subauriculata* (Monterosato), también cosmopolita, por ODHNER.

### *Spondylus gaederopus* L. 1758

- 1758.—*Spondylus gaederopus* LINNE, p. 690  
 1840.— " " ORBIGNY, p. 101  
 1890.— " " DAUTZENBERG, p. 162  
 1931.— " " NOBRE, p. 434, lám. 80, fig. 3  
 1932.— " " ODHNER, p. 49 y 50  
 1950.— " *powelli* NICKLES, p. 176, fig. 331  
 1955.— " *senegalensis* NICKLES, p. 138  
 1965.— " *gaederopus* MARS, p. 66  
 1967.— " *powelli* LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS,  
 p. 338

*Material del Museo*.—Dos ejemplares procedentes del Puerto de La Luz y colectados por Ginés Velásquez y numerados 2552/339.

Nueva numeración: Z15B 3(2)61/1.2.17

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Portugal a Angola. Citado anteriormente de Canarias actual y fósil (un comentario más completo, en esta misma revista p. 23).

### *Gryphaea angulata* LMK. 1819

- 1819.—*Gryphaea angulata* LAMARCK, p. 198  
 1931.—*Ostrea angulata* NOBRE, p. 273, lám. 43  
 1965.—*Crassostrea angulata* MARS, p. 68

*Material del Museo*.—Un ejemplar con las numeraciones 3025 y 2553/340 clasificado como *Ostrea cochlear* (POLI) procedencia; Gran Canaria.

Tres ejemplares con las numeraciones 3026 y 2554/341 clasificados como *Ostrea angulata* (L.), procedencia; Gran Canaria.

Un ejemplar y varias valvas con las numeraciones 3020 y 2555/342, *Ostrea sp.*, procedencia; Gran Canaria.

Nueva numeración: Z15B 3(2)73/1.5.18

Distribución geográfica actual: Atlántico, de Portugal a Canarias. Mediterráneo, aclimatada desde 1868.

**Crassatella contraria (GMELIN) 1790**

- 1790.—*Venus contraria* GMELIN, p. 3277  
 1840.—*Crassatella divaricata* ORBIGNY, p. 106  
 1950.— " " NICKLES, p. 185, fig. 344  
 1955.— " *contraria* NICKLES, p. 146

*Material del MUSEO.*—Catorce valvas clasificadas como *Cytherea picta* LmK. Procedencia, Canarias, y con las numeraciones 1990, 2549/336 y 1990 bis, 2548/335.

Nueva numeración: Z15B 4(1)13/2.0+14.19

Distribución actual: Atlántico, desde Canarias hasta Angola. Citada con anterioridad de Lanzarote por D'ORBIGNY.

**Beguinia calyculata (L.) 1758**

- 1758.—*Chama calyculata* LINNE, p. 692  
 1840.—*Cardita calyculata* ORBIGNY, p. 105  
 1890.— " " DAUTZENBERG, p. 162  
 1891.— " " DAUTZENBERG, p. 24  
 1910.— " " DAUTZENBERG, p. 168  
 1931.— " " NOBRE, p. 360, lám. 63, fig. 14  
 1967.— " " LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS, p. 332-338

*Material del MUSEO.*—Cinco ejemplares procedentes de Gran Canaria clasificados como *Saxicava arctica* (Phil.) y con la numeración 2481/268.

Nueva numeración: Z15B 4(1)22/1.5.20

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Portugal hasta las Azores y Canarias. Citada anteriormente de Canarias por D'ORBIGNY y por DAUTZENBERG de La Luz, Confital y Fuerteventura. Fósil del Cuaternario de Gran Canaria y de Lanzarote.

**Cardita lacunosa (REEVE) 1843**

- 1843.—*Cardita lacunosa* REEVE, p. 193, lám. 7, fig. 31  
 1950.— " " NICKLES, p. 186, fig. 346

*Material del MUSEO.*—Un ejemplar aportado por D. Ripoché y clasificado como *Cardium* sp., numerado 2517/304, procedencia Canarias.

Nueva numeración.—Z15B 4(1)23/2.1.21

Distribución geográfica actual: Atlántico, desde Gambia a la desembocadura del Congo.

Observación.—Es algo extraño que esta especie se encuentre en Canarias, sería interesante confirmarlo, pues posiblemente se encuentre en la Colección Canaria del Museo por alguna confusión de etiquetas.

### *Loripes lacteus* (L.) 1758

- 1758.—*Tellina lactea* LINNE, p. 676  
 1840.—*Lucina lactea* ORBIGNY, p. 108  
 1891.—*Loripes lecteus* DAUTZENBERG, p. 24  
 1910.— " " DAUTZENBERG, p. 197  
 1931.—*Lucina lactea* NOBRE, p. 381, lám. 63, fig. 14  
 1950.—*Loripes lacteus* NICKLES, p. 191, fig. 358

*Material del Museo*.—Tres ejemplares completos más una valva aportados por D. Ripoché procedencia marcada; Canarias, numeraciones: 1970, 2516/303. Clasificado como *Lucina lactea* LMK.

Nueva numeración: Z15B 4(1)1b3/1.3 + 1.22

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Inglaterra al Senegal. Citada anteriormente de Canarias por D'ORBIGNY y por DAUTZENBERG (de la Bahía del Confital).

Un ejemplar del Museo (numerado 1972, 2514/301) de procedencia Gran Canaria está clasificado como *Lucina edentula* LMK. Se diferencia de los ejemplares anteriores por ser la concha más globulosa y por tener más saliente el borde a la altura de la lúnula como consecuencia, la pequeña escotadura infralunular aparece más marcada. LAMARCK (1835, p. 224, éd. DESHAYES) dice ser una especie americana interiormente de color anaranjado y que en Europa hay una variedad blanca. El ejemplar del Museo aparece totalmente blanco. Sin embargo al no haber sido citada esta especie en el siglo presente ni del Mediterráneo ni de Atlántico oriental y pareciéndome más bien que se puede atribuir a *L. lacteus* en espera de obtener nuevos datos bibliográficos y más material le asigno la numeración provisional siguiente:

*Loripes* sp. Z15B 4(1)1b3/0.1.23

### *Phacoides adansoni* (D'ORBIGNY) 1839

- 1839.—*Lucina adansoni* ORBIGNY, p. 107, lám. 7, fig. 26-27  
 1910.—*Lucina columbella* DAUTZENBERG, p. 196  
 1955.—*Phacoides adansoni* NICKLES, p. 158  
 1967.—*Lucina columbella* LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS, p. 338

*Material del Museo*.—Un ejemplar aportado por el Dr. T. Martínez de Escobar, numerado 2000a, 25—/298, procedencia: Fuerteventura. Nueva numeración: Z15B 4(1)1b8/1.1.24

Distribución geográfica actual: Atlántico, desde Canarias a Guinea-Conakry. Conocida fósil del Cuaternario de Lanzarote. Apareció en el Aquitaniense y estuvo muy extendida en el Mioceno medio de Europa. En el Plioceno, algunas citas de las cuenca del Mediterráneo.

### *Phacoides reyrei* (NICKLES) 1955

1955.—*Phacoides reyrei* NICKLES, p. 160, fig. 25

*Material del Museo*.—Un ejemplar numerado 3023 y 2512/299. Procedencia, Gran Canaria. Medidas, 28 × 25 × 7.

Nueva numeración: Z15B 4(1)1b8/6.1.25

Observación.—Esta especie ha sido constituida sobre el holotipo siguiente: Una valva izquierda rodada y una valva derecha “mucho menos adulta y un poco deteriorada” provenientes de Sierra Leona, las dimensiones de la valva izquierda son: 11 × 10,2 × 2,3.

Es natural que con tan escaso material atribuya el ejemplar del Museo a esta especie con muchas dudas. Posiblemente con la aparición de más material resulte la especie ser una forma extrema de variabilidad de la especie anterior en donde *Ph. columbella* LMK. ocuparía un lugar intermedio.

<i>Ph. adansoni</i>	=	<i>Ph. columbella</i>		<i>Ph. reyrei</i>
gruesa				fina
globulosa		menos globulosa		poco globulosa
estrías apretadas				estrías separadas
equilátera				subequilátera

### *Codokia eburnea* (GMELIN) 1790

1790.—*Venus eburnea* GMELIN, p. 3292

1840.—*Lucina pecten* ORBIGNY, p. 108

1950.—*Codokia eburnea* NICKLES, p. 192, fig. 362

1967.—*Jagonia eburnea* LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS, p. 332

*Material del Museo*.—Dos ejemplares aportados por D. Ripoché procedentes del Puerto de La Luz, numerados 1971, 2515/302 y clasificados como *Lucina pecten* LMK. y un ejemplar procedente de Gran Canaria numerado 3024, 2513/300 como *Lucina* sp.

Nueva numeración: Z15B 4(1)1b6/1.3.26

Distribución geográfica actual: Atlántico, desde Canarias a Angola. Citada anteriormente de Canarias y también fósil del Cuaternario de Gran Canaria y de Dakar; en Europa se conoce desde el Mioceno y Plioceno de Europa occidental.

### *Chama gryphoides* L. 1758

- 1758.—*Chama gryphoides* LINNE, p. 692  
 1840.— " " ORBIGNY, p. 104  
 1931.— " " NOBRE, p. 338, lám. 46, fig. 8, pl. 48,  
 fig. 9  
 1932.— " " ODHNER, p. 8

*Material del Museo*.—Seis valvas procedentes de Gran Canaria, numeradas 2491/278 y clasificados como *Chama florida* (LmK.).

Nueva numeración: Z15B 4(1)5b1/1.0+6.27

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Portugal a Canarias. Citada anteriormente de Canarias por D'ORBIGNY y por ODHNER.

### *Cardium echinatum* L. 1758

- 1758.—*Cardium echinatum* LINNE, p. 679  
 1931.— " " NOBRE, p. 331, lám. 58, fig. 2-3  
 1932.— " " ODHNER, p. 8  
 1965.— " " MARS, p. 87

*Material del Museo*.—Dos ejemplares aportados por el Dr. Grau de procedencia: La Laja (Gran Canaria), numerados: 2524/331.

Cinco ejemplares aportados por D. Ripoché, procedencia: Gran Canaria, numeración: 2523/310.

Tres ejemplares aportados por D. M. Naranjo Sánchez, procedencia: Gran Canaria, numeración: 2523/310.

Nueva numeración: Z15B 4(1)6b1/3.10.28

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Islandia a Canarias. Citada anteriormente de Canarias por ODHNER.

### *Cardium tuberculatum* L. 1758

- 1758.—*Cardium tuberculatum* LINNE, p. 679  
 1840.— " " ORBIGNY, p. 105  
 1931.— " " NOBRE, p. 332, lám. 58, fig. 1  
 1932.— " " ODHNER, p. 8

- 1965.—*Cardium tuberculatum* MARS, p. 89  
 1967.— " " LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS,  
 p. 332.

*Material del MUSEO.*—Cuatro ejemplares aportados por G. Garachico procedentes de La Laja (Gran Canaria) numerados: 2520/307.

Dos ejemplares aportados por D. Ripoche, procedentes del Puerto de La Luz y numerados: 1995, 2521/308.

Nueva numeración: Z15B 4(1)6b1/6.6.29

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde las Islas Británicas a las Canarias. Citada anteriormente de Canarias (Lanzarote) por D'ORBIGNY. Conocida fósil desde el Plioceno y citada del Cuaternario de Gran Canaria.

### *Cardium glaucum* Bruguiere 1789

- 1789.—*Cardium glaucum* BRUGUIERE, p. 221  
 1951.— " " MARS, p. 13, pl. 1, fig. 1-7, lám. 2, fig. 8-21  
 lám. 3, fig. 1-21

*Material del MUSEO.*—Cuatro ejemplares aportados por el Dr. Ripoche procedentes del Puerto de La Luz y numerados: 2518/305, 1997.

Ocho ejemplares aportados por D. M. Naranjo Sánchez, procedencia Gran Canaria, numeración: 1997bis, 2519/306.

Clasificados todos como *Cardium edule* (L.).

Nueva numeración: Z15B 4(1)6b1/7.12.30

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, Inglaterra. Observación.—Esta especie, sumamente variable, ha sido estudiada con todo detalle por MARS. Todos los ejemplares del Museo coinciden plenamente con la fig. 7 de la lám. 1 de la obra citada que representa a unos *Cardium glaucum* del fondo del Golfo de Marsella y que corresponden a la forma *coeni* MARS (= *lamarcki* COEN (non REEVE)) reproducida en la lám. 2, fig. 12-13 de la obra citada.

El mismo MARS en la p. 22 nos dice "es un hecho bien establecido y apenas necesario de recordar que *C. lamarcki* que los autores como MONTEROSATO y COEN han considerado exclusivamente del Mediterráneo, ha sido descrita por REEVE de las costas inglesas".

La presencia pues de esta forma en Canarias puede ser interesante *Cardium edule* L. citado de Lanzarote por D'ORBIGNY pudiera tratarse de *C. glaucum*.

Otros *Cardium* citados de Canarias son *C. papillosum* (POLI) que vive hoy día en las aguas del Mediterráneo y del Atlántico hasta

Angola y que también ha sido citado fósil del Cuaternario de Gran Canaria y de Lanzarote.

*C. costatum* L. citado por D'ORBIGNY de Lanzarote.

#### Callista chione L. 1758

- 1758.—*Venus chione* LINNE, p. 686  
 1931.—*Meretrix chione* NOBRE, p. 340, lám. 62, fig. 1-2  
 1932.—*Callista chione* ODHNER, p. 9  
 1965.— " " MARS, p. 96

*Material del Museo*.—Un ejemplar aportado por P. Padilla procedente del Burrero del Carrizal (Gran Canaria) y numerado: 2041, 2489/276.

Cinco valvas aportadas por D. M. Naranjo Sánchez, procedencia Gran Canaria y numeración: 2040, 2546/333 y 2040 bis, 2547/334. Nueva numeración: Z15B 4(1)7b4/1.1+5.31  
 Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde las Islas Británicas a las Canarias. Citada anteriormente de Canarias por ODHNER.

#### Venus verrucosa L. 1758

- 1758.—*Venus verrucosa* LINNE, p. 685  
 1840.— " " ORBIGNY, p. 106  
 1890.— " " DAUTZENBERG, p. 163  
 1950.— " " NICKLES, p. 202, fig. 384  
 1952.— " " LECOINTRE, p. 76  
 1967.— " " LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS, p. 332  
 y 338

*Material del Museo*.—Cuatro ejemplares aportados por el Dr. Grau, procedencia: Gran Canaria, numerados: 2510/297, clasificado como *Venus cancellata* (L.).

Nueva numeración: Z15B 4(1)7b5/1.5.32

Distribución actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Irlanda al Cabo de Buena Esperanza. Citada anteriormente de Canarias (Lanzarote) por D'ORBIGNY y DAUTZENBERG. Se conoce fósil desde el Mioceno y muy extendida en el Plioceno mediterráneo, también se conoce del Cuaternario del Mediterráneo, de las Azores, del Senegal y de Canarias (Gran Canaria y Lanzarote).

### Venus gallina L. 1758

- 1758.—*Venus gallina* LINNE, p. 685  
 1931.— " " NOBRE, p. 346, lám. 62, fig. 3-4, pl. 64,  
 fig. 6-8  
 1965.— " " MARS, p. 98

*Material del MUSEO.*—De Gran Canaria: Cuatro ejemplares aportados por el Dr. Grau numerados: 2507/294 y seis ejemplares más una valva aportados por D. M. Naranjo numerados: 2508/295.

Nueva numeración: Z15B 4(1)7b5/6.10+1.33

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Dinamarca a Marruecos.

*Venus casina* L. ha sido citada de Canarias por DAUTZENBERG y también se ha encontrado fósil del Cuaternario de Gran Canaria, actualmente vive en el Mediterráneo y en el Atlántico desde Noruega hasta la isla de Santo Tomé.

*Venus effosa* Bivona citada de Canarias por SMITH, aunque rara, se la conoce del Mediterráneo y de diversos puntos del Atlántico desde Marruecos hasta Costa de Marfil.

*Venus nux* Gm. conocida fósil del Cuaternario de Gran Canaria vive actualmente en el Mediterráneo y en el Atlántico desde Portugal a Marruecos.

### Tapes decussatus L. 1758

- 1758.—*Venus decussata* LINNE, p. 690  
 1931.—*Tapes decussatus* NOBRE, p. 349, lám. 65, fig. 1-3  
 1932.— " " ODHNER, p. 9  
 1965.— " " MARS, p. 101  
 1967.— " " LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS, p. 338

#### *Material del MUSEO.*—

Numeraciones	Procedencia	Colector
1888, 2503/290	Gran Canaria	D. M. Naranjo Sánchez 1 ejemp.

.....  
 clasificados como *Tapes pullastra* (Mont.)

2506/293	Puerto de La Luz	D. R. Naranjo Suárez,	5 ejemp.
1888, 2505/292	Confital (G. Canaria)		5 ejemp.
2504/291	San Cristóbal (G. C.)	D. F. Artiles	6 ejemp.

Nueva numeración: Z15B 4(1)7b6/3.17.34

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Noruega al Congo. Citada anteriormente de Canarias por ODHNER y conocida fósil del Cuaternario de Lanzarote.

**Irus irus (L.) 1758**

- 1758.—*Donax irus* LINNE, p. 683  
 1890.—*Venerupis irus* DAUTZENBERG, p. 163  
 1891.— " " DAUTZENBERG, p. 24  
 1950.—*Irus irus* NICKLES, p. 205, fig. 391  
 1965.— " " MARS, p. 102  
 1967.—*Venerupis irus* LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS, p. 338

*Material del MUSEO.*—

Numeraciones	Procedencia	Colector
2479/266,	Gran Canaria,	D. Ripoche, 1 ejemplar clasificado como <i>Venerupis irus</i> (LmK.)
1486/273,	Canarias,	D. Ripoche, 5 ejemplares más una valva
2482/269,	Lanzarote,	D. Ripoche, 2 ejemplares más cuatro valvas clasificados como <i>Saxicava rugosa</i>

Nueva numeración: Z15B 4(1)7b7/1.8 + 5.35

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Inglaterra al Congo-Brazza. Citada anteriormente de Canarias por DAUTZENBERG de La Luz y del Confital así como del "Museo de Las Palmas". Se conoce fósil de Europa occidental desde el Mioceno, en Marruecos occidental desde el Plioceno y en el Cuaternario de Dakar y de Lanzarote.

**Tellina pulchella Lmk. 1818**

- 1818.—*Tellina pulchella* LAMARCK, p. 526  
 1931.— " " NOBRE, lám. 77, fig. 4  
 1965.— " " MARS, p. 104

*Material del MUSEO.*—Un ejemplar procedente de Gran Canaria aportado por D. Ripoche y numerado: 2499/286.

Nueva numeración: Z15B 4(1)9b1/1.1.36

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Portugal a Guinea-Conakry.

En el Museo se encuentra también el material siguiente :

2500/287, procedencia: Gran Canaria: Un ejemplar más una valva suelta aportados por D. M. Naranjo Sánchez y clasificados como *Tellina unimaculata* (Lmk.)

y 2497/284, procedencia: Gran Canaria; una valva (fragmentada) aportada por D. M. Naranjo Sánchez y clasificado como *Tellina radiata* (Linn.)

Material al que asigno la numeración provisional: Z15B 4(1)9b1/0. 1+2.37

Observación.—*Tellina radiata* es la misma que *T. unimaculata* que sólo se diferencian en el color más claro de la segunda. LAMARCK (éd. DESHAYES) da como lugar de procedencia de *T. radiata* “el océano de Europa y América” y de la segunda “América”. Como por otra parte no están incluidas entre las veintitrés especies de *Tellinas* más citadas en el Atlántico oriental y Mediterráneo en las obras malacológicas de los últimos cien años, hasta una información más completa, atribuyo con duda, estos ejemplares a *T. pulchella*.

#### *Tellina tenuis* (DA COSTA) 1778

1778.—*Tellina tenuis* DA COSTA, p. 210

1931.— ” ” NOBRE, p. 385, lám. 76, fig. 2

1965.— ” ” MARS, p. 107

*Material del Museo*.—Clasificado como *T. rosea* (Lmk.)

Un ejemplar aportado por D. M. Naranjo Sánchez, procedencia: Gran Canaria, numerado: 2496/283 y dos ejemplares aportados por D. Ripoche, procedencia: Canarias, numerado 1982, 2494/281.

Clasificado como *T. rosea* (Gmelin) un ejemplar y seis valvas aportados por el Dr. Grau, numerados: 1983, 2495/282, Procedencia: Gran Canaria.

Nueva numeración: Z15B 4(1)9b1/6.4+6.38

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Noruega a Mauritania.

#### *Tellina strigosa* (GMELIN) 1790

1790.—*Tellina strigosa* GMELIN, p. 3239

1911.— ” ” DOLLFUS, p. 50, lám. 3, fig. 15-16

1952.— ” ” LECOINTRE, p. 84

1967.— ” ” LECOINTRE, TINKLER y RICHARDS, p. 338

*Material del MUSEO.*—Dos ejemplares aportados por D. Ripoch de procedencia Gran Canaria y numerados 2493/280 y clasificados como *T. rosea* (Gmel.) y otros dos ejemplares del Puerto de La Luz (Gran Canaria) aportados por D. M. Naranjo Sánchez y clasificados como *T. planata* la numeración está horrada totalmente pero en la impresión dejada en el cartón, haciendo juegos de luz parece leerse el número 2498/285.

Nueva numeración: Z15B 4(1)9b1/11.4.39

Distribución geográfica actual: Atlántico, desde Port-Etienne a Guinea-Conakry. Conocida fósil del Mioceno de Europa central en donde sin embargo es desconocida del Plioceno ha sido citada del Cuaternario de Lanzarote.

Observación.—La identidad entre *T. planata* L. y *T. strigosa* ha dado lugar a encontradas opiniones.

#### Donax trunculus L. 1758

- 1758.—*Donax trunculus* LINNE, p. 682  
 1840.— " " ORBIGNY, p. 107  
 1931.— " " NOBRE, p. 357, lám. 77, fig. 11  
 1965.— " " MARS, p. 115

*Material del MUSEO.*—Cuatro ejemplares aportados por el Dr. Grau procedentes de Gran Canaria y numerados 1987, 2569/356 y clasificados *Donax trunculus*.

Dos ejemplares del mismo colector y procedencia numerados: 1988 y 2570/357, clasificados como *Donax anatinum* LMK.

Nueva numeración: Z15B 4(1)2c1/1.6.40

Distribución geográfica actual: Mediterráneo, Mar Rojo. Atlántico, desde Inglaterra a Cabo Verde. Citada anteriormente de Canarias por D'ORBIGNY.

#### Donax rugosus L. 1758

- 1758.—*Donax rugosa* LINNE, p. 682  
 1818.— " *elongatus* LAMARCK, p. 550  
 1950.— " *rugosus* NICKLES, p. 211, fig. 405

*Material del MUSEO.*—

Numeraciones	Procedencia	Colector	
1997, 2566/352	Gran Canaria	Dr. Grau	5 ejemplares y una valva

1986, 2564/351	Gran Canaria	D. Ripoché	2 ejemplares y una valva
1989, 2565/352	Gran Canaria	Dr. Chil	2 ejemplares y una valva

clasificados como *D. elongata* LMK.

Nueva numeración: Z15B 4(1)2cl/2.9+3.41

Distribución geográfica actual: Atlántico, desde Cabo Blanco hasta Angola. Parece faltar en la región biáfrefña o región de Kribí (de Nigeria al Gabón). El tipo se encuentra sustituido por formas de transición hacia la variedad *rugosa* según NICKLES (1952, p. 52) de Port-Gentil a Pointe-Noire.

En el Museo se encuentra además el siguiente material: Cinco ejemplares y once valvas aportados por el Dr. Grau y cuya procedencia dice ser Gran Canaria, numerados: 1985, 2568/355 y 1985, 2567/384, y clasificados como *Donax rugosa* (var.) Lin.

Nueva numeración para este material: Z15B 4(1)2cl/2(1).5+11.42

Como resulta ser *Donax rugosus* L. var. *interrupta* Deshayes (NICKLES, 1950, p. 212, fig. 406) y se da la circunstancia que NICKLES piensa que esta variedad sustituye al tipo en la región de Kribi (sub-especie geográfica) sería interesante poder comprobar en Canarias la presencia de ambos.

#### *Ensis siliqua* (L.) 1758

- 1758.—*Solen siliqua* LINNE, p. 672  
 1931.— " " NOBRE, p. 365, lám. 68, fig. 1-2  
 1965.—*Ensis siliqua* MARS, p. 122

*Material del MUSEO.*—Dos ejemplares aportados por el Dr. Grau, de Procedencia, Gran Canaria, numerados 2476/263 y clasificados como *Solen vagina* (L.)

Nueva numeración: Z15B 4(2)14/1.2.43

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Noruega a Marruecos y costa atlántica americana. Norte del Pacífico.

#### *Mactra corallina* (L.) 1758

- 1758.—*Cardium corallinum* LINNE, p. 680  
 1931.—*Mactra corallina* NOBRE, p. 368, pl. 70, fig. 2, lám. 71,  
 fig. 1  
 1965.— " " MARS, p. 123

*Material del MUSEO.*—Un ejemplar aportado por el Dr. Ripoché, Procedencia, Gran Canaria, numeración: 1974, 2479/266

Nueva numeración: Z15B 4(2)21/1.1.44

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico desde las Islas Británicas al Senegal.

Otras *Mactra* citadas de Canarias:

*Mactra striatella* Lmk. 1818 citada por D'ORBIGNY de Lanzarote en la misma obra cita también de Lanzarote *M. rugosa* Chemnitz que hoy día se incluye en el género *Lutraria*.

ODHNER en 1932 cita *M. glabrata* L. 1767 y también *M. subtruncata*. Da Costa que hoy día se incluye en el género *Spisula*.

Es posible que las citas *M. glabrata* y *M. striatella* se refieran a *M. corallina*.

#### *Hiatella arctica* (L.) 1767

- 1767.—*Mya arctica* LINNE, p. 1113  
 1840.—*Saxicava arctica* ORBIGNY, p. 109  
 1931.— " " NOBRE, p. 375, lám. 63, fig. 8  
 1965.—*Hiatella arctica* MARS, p. 126

*Material del Museo*.—Un ejemplar aportado por el Dr. Chil de procedencia Gran Canaria y numeración 2484/271, clasificado como *Saxicava rugosa* (LMK.)

Nueva numeración: Z15B 4(2)41/1.1.45

Distribución geográfica actual: Mediterráneo. Atlántico, desde Noruega a Canarias, Santa Helena, Cabo de Buena Esperanza. Pacífico, Costa occidental de América, Japón, Australia. Citada anteriormente de Canarias (de La Orotava) por D'ORBIGNY.

Relación del material desechado para este estudio por encontrarse en mal estado de conservación.

numeraciones	Procedencia	colector	
3022, 2557/344	Tenerife	D. Ripoché	3 valvas
<i>Ostrea</i> sp. 3021, 2556/343	Pto. de La Luz	D. Ripoché	2 ejemplares
<i>Chmama</i> sp			
5, 2490/277	Tenerife		1 valva

*Saxicava rugosa*

2487/274	Gran Canaria	D. Ripoche	1 valva
1967, 2483/270	Lanzarote	D. Ripoche	1 ejemplar
2485/272	Lanzarote	Juan Melian Caballero	1 valva

*Mytilus* sp

3018, 2532/319	Fuerteventura		1 ejemplar
3019, 2533/320	Tenerife	D. Ripoche	1 valva

Nota.—Los nombres genéricos y específicos son los que figuran en los cartones.

## BIVALVIA

## Orden FILIBRANCHIA

## Suborden TAXODONTA

## Arcidae

- Arca noae* L. 1758
- Arca tetragona* Poli 1795
- Arca imbricata* Poli 1795

## Pectunculidae

- Glycimeris vovan* (Lamy) 1911

## Suborden ANISOMYARIA

## Pinnidae

- Pinna pernula* Chemnitz 1785

## Mytilidae

- Mytilus edulis* L. 1758
- Mytilus perna* (L.) 1758
- Modiolus lulat* (Dautzenberg) 1891
- Lithophaga lithophaga* (L.) 1758

## Pectinidae

- Pecten jacobaeus* (L.) 1758
- Chlamys corallinoides* (D'Orb.) 1834
- Chlamys varia* (L.) 1758
- Chlamys multistriata* (Poli) 1795
- Chlamys opercularis* (L.) 1758
- Chlamys solidula* (Reeve) 1853

**Limidae***Lima lima* (L.) 1758**Spondylidae***Spondylus gaederopus* L. 1758**Ostreidae***Gryphaea angulata* LMK. 1819

## Orden EULAMELLIBRANCHIATA

## Suborden HETERODONTA

**Astartidae***Crassatella contraria* (GMELIN) 1790**Carditidae***Begonia calyculata* (L.) 1758*Cardita lacunosa* REEVE 1843**Lucinidae***Loripes lacteus* (L.) 1758*Phacoides adamsi* (D'ORB.) 1839*Phacoides reyreii* NICKLES 1955*Codokia eburnea* (GMELIN) 1790**Chamidae***Chama gryphoides* L. 1758**Cardiidae***Cardium echinatum* L. 1758*Cardium tuberculatum* L. 1758*Cardium glaucum* Bruguiere 1789**Veneridae***Callista chione* (L.) 1758*Venus verrucosa* L. 1758*Venus gallina* L. 1758*Tapes decussatus* (L.) 1758*Irus irus* (L.) 1758**Tellinidae***Tellina pulchella* Lmk. 1818*Tellina tenuis* Da Costa 1778*Tellina strigosa* Gmelin 1790

**Donacidae***Donax trunculus* L. 1758*Donax rugosus* L. 1758

## Suborden ADAPEDONTA

**Solenidae***Ensis siliqua* (L.) 1758**Mactridae***Mactra corallina* (L.) 1758**Saxicavidae***Hiatella arctica* (L.) 1767

## BIBLIOGRAFIA

- ADANSON, M. 1757. *Histoire Naturelle du Sénégal*. Coquillages, Paris.
- BORN, I. 1780. *Testacea Musei Caesari Vindobonensis*.
- BRUGUIERE, J. G. 1789. *Encyclopédie Méthodique des Vers*, I, I.
- CHEMNITZ, J. H. 1782-1795. *Conchylien Cabinet*.
- DA COSTA, E. M. 1778. *British Conchology*.
- DAUTZENBERG, P. H.: 1890. Récoltes Malacologiques de M. l'abbé Cuilliéret aux îles Canaries et au Sénégal *Mém. Soc. zool.* III. 1891. Voyage de la goëlette "Melita" aux Canaries et au Sénégal. *Mém. Soc. zool* IV 1910. Fauna Malacologique de l'Afrique occidentale. *Actes Soc. Linn.* Bordeaux LXIV.
- DOLFFUS, G. F. 1911. Les coquilles du Quaternaire marin du Sénégal. *Mém. Soc. Géol.* France XVIII.
- DUNKER, G. 1853. *Index Molluscorum quae in itinere ad Guineam inferiorem collegit Dr. G. Tams-Cassel*.
- GMELIN, J. F. 1790. *Systema Naturae* éd. 13.
- LAMARCK, J. B. DE. 1818-1819. *Histoire Naturelle des animaux sans vertèbres* VI. 1843.—*idem*, éd. 2 (Deshayes), VI.
- LAMY, E. 1911. *Révision des Pectunculus, vivants* du Muséum. *Journ. de Conch.* 59.
- LECOINTRE, G. 1952. Recherches sur le Néogène et le Quaternaire marins de la Côte atlantique du Maroc. 2. *Not. et Mém. du Serv. Géol. du Maroc*. 99.
- LECOINTRE, G., TINKLER, K. J. y RICHARDS, H. G. 1967. The marine quaternary of the Canary Islands. *Procee. Acad. Nat. Sc. of Philadelphia* 119.
- LINNE, C. 1757-1758. *Systema Naturae* éd. 10.

- MARS, P. 1951. Essai d'interprétation des formes généralement groupées sous le nom de *Cardium edule* Linné. *Bull. Mus. Hist. Nat. Marseille* XI. 1965. *Faune marine des Pyrénées-Orientales*. Masson éd. Paris.
- NICKLES, M. 1950. *Mollusques testacés marins de la Côte occidentales d'Afrique*. Lechevalier éd. Paris. 1952. Mollusques testacés marins du littoral del P.A.E.F. *Journ. de Conch.* 112. 1955. Scaphopodes et Lamellibranches récoltés dans l'Ouest africain. *Atlantide Rep.* 3.
- NOBRE, A. 1931. *Moluscos Marinbos de Portugal*. Univ. do Porto.
- ODHNER, N. 1932. Beiträge zur Malakozoologie der Kanarischen Inseln *Arkiv. för Zoologi*. Stockholm.
- ORBIGNY, A. D'. 1834-1840. *Mollusques Iles Canaries*.
- PHILIPPI, R. A. 1836-1844. *Enumeratio Molluscorum Siciliae conventium*.
- POLI, G. S. 1791-1795. *Testacea utriusque Siciliae eorumque historie et anatomie* PAFMA.
- RECLUZ, C. 1853. Descriptions de coquilles nouvelles. *Journ. de Conch.*, 4.
- REEVE, L. 1843-1873. *Conchologia Iconica*.