

Una primera aproximación a la colección malacológica del Dr. José Ramos Alexiades (Illa del Rei, puerto de Maó, Menorca)

Josep QUINTANA CARDONA, María Gracia PÉREZ MARTOS,
Rita PABST y Mercedes MILÁ

SHNB



SOCIETAT D'HISTÒRIA
NATURAL DE LES BALEARΣ

Quintana Cardona, J., Pérez Martos, M.G., Pabst, R. y Milá, M. 2022. Una primera aproximación a la colección malacológica del Dr. José Ramos Alexiades (Illa del Rei, puerto de Maó, Menorca). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 65: 207-235. ISSN 0212-260X. e-ISSN 2444-8192. Palma.

La colección malacológica del Dr. José Ramos Alexiades (1949-2011), actualmente conservada en la Illa del Rei (puerto de Maó, Menorca), incluye tres ámbitos diferentes: 1) ejemplares mayoritariamente adquiridos en tiendas y vendedores especializados, conservados en los cajones de unos módulos de plástico apilables; 2) lotes de sedimentos recogidos en las costas de Menorca y 3) una biblioteca especializada. Como primera aproximación al estudio de la colección se ha realizado el inventario y la actualización taxonómica de los gasterópodos marinos conservados en los módulos (1570 ejemplares), que en total se reparten en 60 familias, 300 géneros y 638 especies, entre las que dominan los Muricidae (44 géneros y 88 especies), seguida por los Nassariidae (9 géneros y 41 especies), los Marginellidae (14 géneros y 41 especies) y los Naticidae (13 géneros y 37 especies). El presente trabajo se presenta la iconografía de todas las especies incluidas en las familias Bursidae (12 especies), Cancellariidae (19 especies), Cymatiidae (16 especies) y Personidae (4 especies). En la parte final del trabajo se sugieren una serie de medidas con las que optimizar la relación existente entre el número de ejemplares y el espacio disponible.

Palabras clave: actualización sistemática, WoRMS, Fundación Illa del Rei, Gestión museográfica, Bien cultural dinámico.

UNA PRIMERA APROXIMACIÓ A LA COL·LECCIÓ MALACOLÒGICA DEL DR. JOSÉ RAMOS ALEXIADES (ILLA DEL REI, PORT DE MAÓ, MENORCA). La col·lecció malacològica del Dr. José Ramos Alexiades, actualment conservada a l'Illa del Rei (port de Maó, Menorca), inclou tres àmbits diferents: 1) exemplars principalment obtinguts en tendes i venedors especialitzats, conservats en els calaixos d'uns mòduls de plàstic apilables; 2) lots de sediments recollits en les costes de Menorca i 3) una biblioteca especialitzada. Com a primera aproximació a l'estudi de la col·lecció s'ha realitzat l'inventari i l'actualització taxonòmica dels gasteròpodes marins conservats en els mòduls (1570 exemplars), que en total queden inclosos en 60 famílies, 300 gèneros i 638 espècies, entre les quals hi dominen els Muricidae (44 gèneros i 88 espècies), seguits pels Nassariidae (9 gèneros i 41 espècies), els Marginellidae (14 gèneros i 41 espècies) i els Naticidae (13 gèneros i 37 espècies). El present treball presenta la iconografia de totes les espècies incloses en les famílies Bursidae (12 espècies), Cancellariidae (19 espècies), Cymatiidae (16 espècies) i Personidae (4 espècies). En la part final del treball es suggereixen una sèrie de mesures amb les quals optimizar la relació existent entre el nombre d'exemplars i l'espai disponible.

Paraules clau: Actualització sistemàtica, WoRMS, Fundació Illa del Rei, Gestió museogràfica, Bé cultural dinàmic.

A FIRST APPROACH TO THE MALACOLOGICAL COLLECTION OF DR. JOSÉ RAMOS ALEXIADES (ILLA DEL REI, PORT DE MAÓ, MENORCA). The malacological collection of Dr. José Ramos Alexiades, currently preserved in the Illa del Rei (Maó Port, Menorca), includes three different areas: 1) specimens mostly acquired in specialized stores and sellers, kept in the drawers of some stackable plastic modules; 2) batches of sediments collected on the coast of Menorca and 3) a specialized library. As a first approach to the study of the collection has carried out the inventory and taxonomic update of the marine gastropods stored in the modules (1570 specimens) which in total are divided into 60 families, 300 genera and 638 species, among which the Muricidae dominate (44 genus and 88 species), followed by the Nassariidae (9 genus and 41 species), the Marginellidae (14 genus and 41 species) and the Naticidae (13 genus and 37 species). The present work shows the iconography of all the species included in the families Bursidae (12 species), Cancellariidae (19 species), Cymatiidae (16 species) and Personidae (4 species). In the final part of the work, a series of measures are suggested in order to optimize the relationship between the number of the specimens and the available space.

Keywords: Systematic updating, Worms, Illa del Rei foundation, Museographic management, Dynamic cultural asset.

Josep QUINTANA CARDONA, Carrer Gustau Mas, 79-1er, 07760 Ciutadella de Menorca (Illes Balears, España). i Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont. Universitat Autònoma de Barcelona, Edifici ICTA-ICP, carrer de les Columnes s/n, Campus de la UAB, 08193, Cerdanyola del Vallès (Barcelona, España). María Gracia PÉREZ MARTOS, Carrer Llebeixets, 6B, Treballíger, 07720 Es Castell (Menorca, Illes Balears, España). Rita PABST, Carrer Bisbe Sever, 7, 1º izq., 07720 Es Castell (Menorca, Illes Balears, Espanya); Mercedes MILÁ Calle Claudio Coello, 33, 28001 Madrid

Recepció del manuscrit: 10-10-2022; revisió acceptada: 21-10-2022; publicació online: 24-10-2022.

Introducción

El Dr. José Ramos Alexiades (Cala Sant Vicenç [Mallorca], 1949-Maó [Menorca], 2011), licenciado en Químicas y Medicina, atesoró, a lo largo de su vida, una interesante colección malacológica, además de una extensa biblioteca de la misma temática. A raíz de su fallecimiento, la colección y la biblioteca fueron trasladados, en 2012, a la sala de biología (sala Mercedes Milá, fundada en 2006 por las donaciones de Rita Pabst) del antiguo hospital militar de la Illa del Rei (puerto de Maó, Menorca) (Fig. 1), gracias al trabajo de los voluntarios implicados en la fundación que gestiona los bienes patrimoniales de la isla. La colección del Dr. Ramos comparte esta sala con la colección malacológica donada por Rita

Pabst, colaboradora habitual en la gestión de este espacio.

Los diferentes elementos que conforman la colección del Dr. Ramos (cajoneras de plástico, cajas de muestras, biblioteca e instrumentos de trabajo) presentan actualmente una disposición similar a la del domicilio de los que proceden (Obispo, 2012). Los moluscos están ordenados en módulos de plástico apilables con cajones que incluyen especies exóticas, y un número importante de especies mediterráneas y de Menorca. Según se desprende de la información contenida en las etiquetas originales, una parte importante de estos ejemplares fueron adquiridos en tiendas o vendedores especializados, en tanto que una porción menor fueron recogidos por el Dr. Ramos. Los lotes de sedimentos costeros (recogidos en Menorca) forman una parte

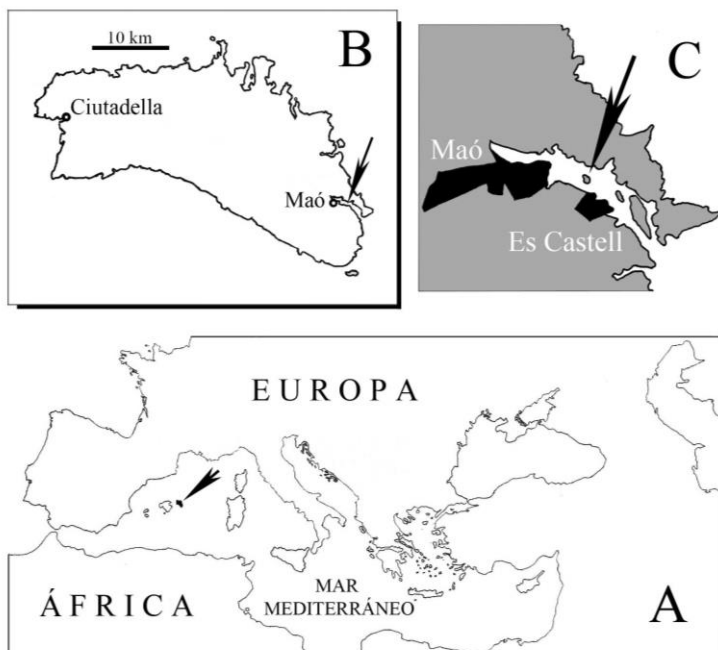


Fig. 1. Situación de la Illa del Rei en el puerto de Maó (B y C: flecha negra).
Fig. 1. Location of Illa del Rei in the port of Maó (B and C: black arrow).

importante de la colección, conservándose en cajas de cartón con los correspondientes datos geográficos y las fechas de recolección. Originalmente fueron recogidos para el estudio de los micromoluscos, estando pendiente tanto su procesado como su estudio.

En diciembre de 2014 y gracias a la financiación de una de las autoras (M.M.), se inició el fotografiado e inventariado de los gasterópodos conservados en las cajoneras de plástico, que se prolongó, de forma intermitente, hasta febrero de 2018. En el presente trabajo se ofrece, por tanto, el inventario completo y actualizado de las especies fotografiadas en este intervalo de tiempo, al considerar que estas son las labores básicas para la correcta gestión de una colección malacológica. En la parte final del trabajo (conclusiones) se incluyen

una serie de sugerencias destinadas a la mejora de las condiciones actuales de la colección (optimización del espacio disponible y actualización de la información que acompaña físicamente a cada uno de los ejemplares).

Metodología

El estudio de la colección malacológica del Dr. Ramos ha comprendido las siguientes fases: 1) fotografía de todos los ejemplares; 2) inventario y 3) actualización taxonómica de los nombres de las etiquetas originales.

De cada ejemplar se hizo una única fotografía, siempre en vista apertural, con una escala milimétrica incorporada. Las fotografías originales han sido tratadas con un programa informático (Adobe Photo-



Fig. 2. Imagen de *Lampasopsis thomae* (d'Orbigny, 1847), en la que se ha incluido un fondo neutro de color gris. La posición original de la escala milimétrica se ha reubicado y situado en la parte inferior de la imagen.

Fig. 2. Image of *Lampasopsis thomae* (d'Orbigny, 1847), in which a neutral gray background has been included. The original position of the millimeter scale has been relocated at the bottom of the image.

shop CSS Extended versión 12.0.1) con el fin de corregir el tono, contraste, color, sombras e iluminaciones, además de homogeneizar el fondo y situar la escala milimétrica en la parte inferior de la ima-

gen (Fig. 2). Las fotografías han resultado ser especialmente útiles a la hora de identificar (a partir de la bibliografía disponible) algunos de los ejemplares y también para realizar algunas de las láminas incluidas en el presente trabajo (Figs. 3-6).

El inventario (en formato Excel) comprende los siguientes campos: 1) número de inventario; 2) número de ejemplares incluidos en cada lote; 3) familia; 4) nombre científico que consta en la etiqueta original; 5) nombre científico actualizado; 6) localización geográfica; 7) fecha de catalogación; 8) nombre del catalogador; 9) fecha de la compra/recolección; 10) nombre del vendedor; 11) precio de compra y 12) otros datos de interés. Tanto la fecha de la compra/recolección como el precio de cada ejemplar aparecen en las etiquetas originales. El número de inventario también aparece escrito (en lápiz) en el reverso de las etiquetas originales.

La actualización taxonómica se ha realizado tomando como referencia la página web de WoRMS (World Register of Marine Species) en su versión de 2022. En el listado de las especies inventariadas, las diferentes familias se han ordenado por orden alfabético, al igual que las diferentes especies incluidas en una misma familia. Para una determinada especie se incluye: 1) el número (o números) de inventario; 2) la localidad y 3) el número de ejemplares

Fig. 3. Cancellariidae. Los números de registro de cada ejemplar aparecen entre paréntesis al final de cada taxón. A: *Cancellaria reticulata* (Linnaeus, 1767)(476); B: *Cancellaria petuchi* Harasewych, Petit & Verheeken, 1992 (462); C: *Cancellaria obesa* G. B. Sowerby I, 1832 (480); D: *Cancellaria ovata* G. B. Sowerby I, 1832 (474); E: *Cancellaria ventricosa* Hinds, 1843 (471); F: *Cancellaria urceolata* Hinds, 1843 (467); G: *Cancellaria cancellata* (Linnaeus, 1767)(481); H: *Bivetiella similis* (G. B. Sowerby I, 1833)(482); I: *Euclia balboae* (Pilsbry, 1931)(470); J: *Narona clavatula* (G. B. Sowerby I, 1832)(475); K: *Scalptia crenifera* (G. B. Sowerby I, 1833)(465); L: *Scalptia crossei* (Semper, 1861)(464); M: *Scalptia foveolata* (G. B. Sowerby II, 1849)(479); N: *Trigonostoma scalare* (Gmelin, 1791)(461); O: *Trigonostoma goniostoma* (G. B. Sowerby I, 1832)(472); P: *Syaphera spengleriana* (Deshayes, 1830)(463); Q: *Tritonoharpa lanceolata* (Menke, 1828) (153); R: *Hertleinia mitriformis* (G. B. Sowerby I, 1832)(469); S: *Sveltia alveata* (Conrad, 1833)(478). Ver página siguiente.

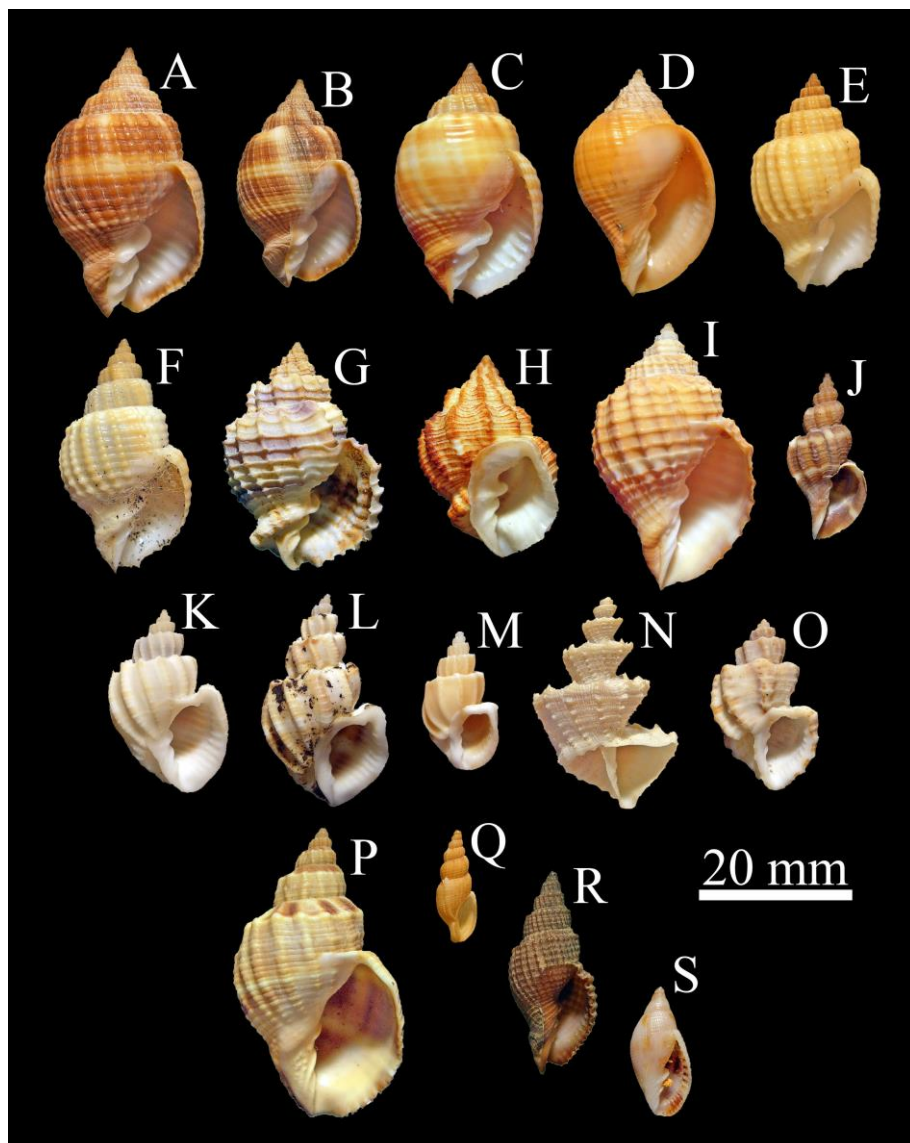


Fig. 3. Cancellariidae. The registration numbers of each specimen appear, in brackets, at the end of each taxon name. A: *Cancellaria reticulata* (Linnaeus, 1767)(476); B: *Cancellaria petuchi* Harasewych, Petit & Verhecken, 1992 (462); C: *Cancellaria obesa* G. B. Sowerby I, 1832 (480); D: *Cancellaria ovata* G. B. Sowerby I, 1832 (474); E: *Cancellaria ventricosa* Hinds, 1843 (471); F: *Cancellaria urceolata* Hinds, 1843 (467); G: *Cancellaria cancellata* (Linnaeus, 1767)(481); H: *Bivetiella similis* (G. B. Sowerby I, 1833)(482). ; I: *Euclia balboae* (Pilsbry, 1931)(470); J: *Narona clavatula* (G. B. Sowerby I, 1832)(475); K: *Scalptia crenifera* (G. B. Sowerby I, 1833)(465); L: *Scalptia crossei* (Semper, 1861)(464); M: *Scalptia foveolata* (G. B. Sowerby II, 1849)(479); N: *Trigonostoma scalarare* (Gmelin, 1791)(461); O: *Trigonostoma goniostoma* (G. B. Sowerby I, 1832)(472); P: *Sydarphera spengleriana* (Deshayes, 1830)(463); Q: *Tritonoharpa lanceolata* (Menke, 1828) (153); R: *Hertleinia mitriformis* (G. B. Sowerby I, 1832)(469); S: *Sveltia alveata* (Conrad, 1833)(478).



Fig. 4. Cymatiidae. Los números de registro de cada ejemplar aparecen entre paréntesis al final de cada taxón. A: *Gyrineum natator* (Röding, 1798)(593); B: *Gyrineum roseum* (Reeve, 1844)(576); C: *Gyrineum bituberculare* (Lamarck, 1816)(579); D: *Gyrineum gyrinum* (Linnaeus, 1758)(e587); E: *Gelagna succincta* (Linnaeus, 1771)(602); F: *Gutturnium muricinum* (Röding, 1798)(612); G: *Ranularia gutturnia* (Röding, 1798)(609); H: *Ranularia oboesa* (Perry, 1811)(619); I: *Monoplex corrugatus* (Lamarck, 1816)(605); J: *Monoplex nicobaricus* (Röding, 1798)(618); K: *Linatella caudata* (Gmelin, 1791)(623).

Fig. 4. Cymatiidae. The registration numbers of each specimen appear, in brackets, at the end of each taxon name. A: *Gyrineum natator* (Röding, 1798)(593); B: *Gyrineum roseum* (Reeve, 1844)(576); C: *Gyrineum bituberculare* (Lamarck, 1816)(579); D: *Gyrineum gyrinum* (Linnaeus, 1758)(e587); E: *Gelagna succincta* (Linnaeus, 1771)(602); F: *Gutturnium muricinum* (Röding, 1798)(612); G: *Ranularia gutturnia* (Röding, 1798)(609); H: *Ranularia oboesa* (Perry, 1811)(619); I: *Monoplex corrugatus* (Lamarck, 1816)(605); J: *Monoplex nicobaricus* (Röding, 1798)(618); K: *Linatella caudata* (Gmelin, 1791)(623).

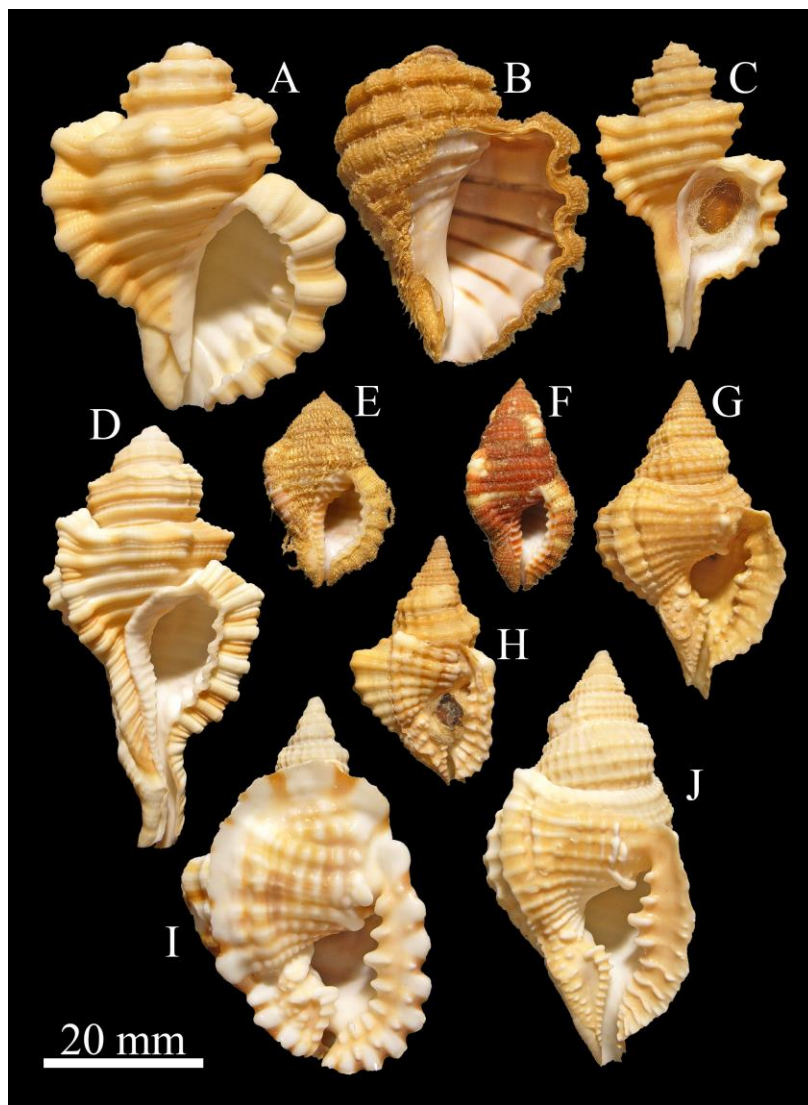


Fig. 5. Cymatiidae (continuación) y Personidae. Los números de registro de cada ejemplar aparecen entre paréntesis al final de cada taxón. A: *Cabestana cutacea* (Linnaeus, 1767)(603); B: *Cabestana dolaria* (Linnaeus, 1767)(613) (=*Cabestana cutacea*); C: *Cabestana tabulata* (Menke, 1843)(610); D: *Cymatium tripus* (Lamarck, 1822)(608); E: *Septa occidentalis* (Mörch, 1877)(625); F: *Septa rubecula* (Linnaeus, 1758)(625); G: *Distorsio reticularis* (Linnaeus, 1758)(589); H: *Distorsio constricta* (Broderip, 1833)(578); I: *Distorsio anus* (Linnaeus, 1758)(583); J: *Distorsio clathrata* (Lamarck, 1816)(584).

Fig. 5. Cymatiidae (continuation). The registration numbers of each specimen appear, in brackets, at the end of each taxon name. A: *Cabestana cutacea* (Linnaeus, 1767)(603); B: *Cabestana dolaria* (Linnaeus, 1767)(613) (=*Cabestana cutacea*); C: *Cabestana tabulata* (Menke, 1843)(610); D: *Cymatium tripus* (Lamarck, 1822)(608); E: *Septa occidentalis* (Mörch, 1877)(625); F: *Septa rubecula* (Linnaeus, 1758)(625); G: *Distorsio reticularis* (Linnaeus, 1758)(589); H: *Distorsio constricta* (Broderip, 1833)(578); I: *Distorsio anus* (Linnaeus, 1758)(583); J: *Distorsio clathrata* (Lamarck, 1816)(584).

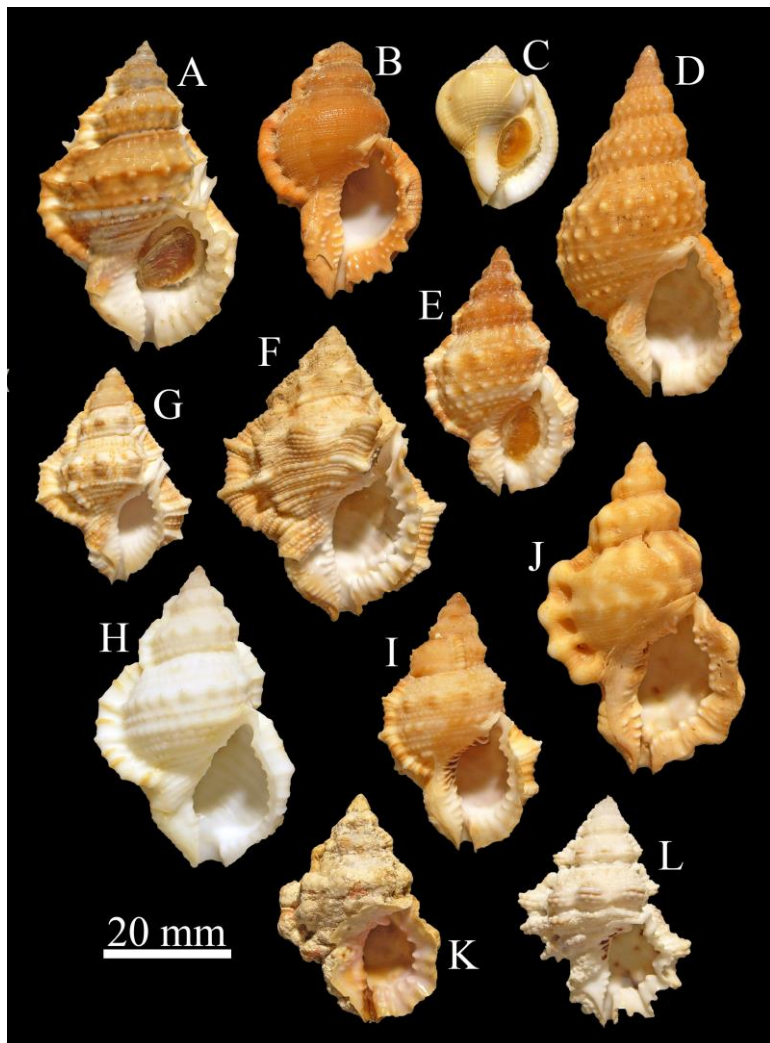


Fig. 6. Bursidae. Los números de registro de cada ejemplar aparecen entre paréntesis al final de cada taxón. A: *Bufonaria nana* (Linnaeus, 1758)(575); B: *Alanbeuella corrugata* (Perry, 1811)(596); C: *Aspa marginata* (Gmelin, 1791)(599); D: *Dulcerana granularis* (Röding, 1798)(571); E: *Dulcerana cubaniana* (d'Orbigny, 1847)(572); F: *Bursina margaritula* (Deshayes, 1833)(582); G: *Bursina ignobilis* (Beu, 1987)(574); H: *Korrigania awatii* (Ray, 1948)(592); I: *Korrigania fosteri* (Beu, 1981)(577); J: *Talisman scrobilator* (Linnaeus, 1758)(570); K: *Lampasopsis thomae* (d'Orbigny, 1847)(594); L: *Lampasopsis cruentata* (G. B. Sowerby II, 1835)(595).

Fig. 6. Bursidae. The registration numbers of each specimen appear, in brackets, at the end of each taxon name. A: *Bufonaria nana* (Linnaeus, 1758)(575); B: *Alanbeuella corrugata* (Perry, 1811)(596); C: *Aspa marginata* (Gmelin, 1791)(599); D: *Dulcerana granularis* (Röding, 1798)(571); E: *Dulcerana cubaniana* (d'Orbigny, 1847)(572); F: *Bursina margaritula* (Deshayes, 1833)(582); G: *Bursina ignobilis* (Beu, 1987)(574); H: *Korrigania awatii* (Ray, 1948)(592); I: *Korrigania fosteri* (Beu, 1981)(577); J: *Talisman scrobilator* (Linnaeus, 1758)(570); K: *Lampasopsis thomae* (d'Orbigny, 1847)(594); L: *Lampasopsis cruentata* (G. B. Sowerby II, 1835)(595).

entre corchetes. El símbolo Ø significa que se desconocen algunos de estos datos. El motivo por el que en una misma especie aparecen diferentes números de inventario con valores aleatorios (separados por una coma) es debido a que estos se asignaban a medida que se fotografiaban e inventariaban. En el listado se han agrupado al proceder de una misma zona geográfica.

A partir del inventario y la actualización taxonómica se ha confeccionado la lista que aparece en la tabla 1, en la que aparecen exclusivamente gasterópodos marinos. La lista no incluye ninguno de los pulmonados (familias Siphonariidae Gray, 1827: 6 especies; Ellobiidae L. Pfeiffer, 1854 [1822]: 4 especies) incluidos en los lotes originalmente inventariados y fotografiados.

Resultados

En total, se han fotografiado 1147 ejemplares, repartidos en 60 familias, 300 géneros y 638 especies (Tabla 2). Los lotes estudiados están formados por 1570 ejemplares, la mayoría de los cuales fueron adquiridos en una tienda especializada (E. Kucera, Barcelona). De manera general, la información referente a la procedencia geográfica de estos ejemplares resulta ser poco exhaustiva (a nivel de país, región o provincia). De forma bastante excepcional, en algunas de las etiquetas aparecen datos referentes a la batimetría y el tipo de substrato en el que los ejemplares fueron recolectados.

La familia mejor representada es, con diferencia, la de los murícos (44 géneros y 88 especies), seguida por los nasáridos (9 géneros y 41 especies), los marginélidos

(14 géneros y 41 especies) y los natícidos (13 géneros y 37 especies). Quince de las familias están representadas por un solo género y especie (Tabla 1), de los cuales uno solo (Ampullinidae) es monotípico. La actualización nomenclatural no ha sido posible en 10 de las especies (Tabla 1, apartado “incertae sedis”), en tanto que tres de las especies (483, 789 y 1128) solo han podido ser identificadas a nivel de familia.

Conclusiones y sugerencias para la correcta gestión de la colección

En el presente trabajo se presenta el primer inventario actualizado de la colección del Dr. José Ramos Alexiades, conservada en una de las salas del hospital militar de la isla del Rei (Puerto de Maó, Menorca), actualmente en proceso de rehabilitación. Este inventario incluye tan solo una parte poco significativa de los gasterópodos marinos conservados en la colección, quedando pendiente de estudio y clasificación los micromoluscos incluidos en numerosas muestras de sedimentos recogidas en las costas de Menorca.

De manera general, los ejemplares adquiridos en tiendas o vendedores especializados pueden dividirse en dos ámbitos claramente diferentes. Por una parte, aquellos ejemplares procedentes, principalmente, del mar Mediterráneo occidental y central (Giannuzzi-Savelli *et al.*, 2014: p. 22) y por otra, los ejemplares de origen exótico.

Parece bastante probable que las especies mediterráneas fueron originalmente adquiridas con la intención de formar una colección de referencia con las que identificar los ejemplares recogidos en Menorca. En este sentido, el conjunto de

estas especies forman, en conjunto, el ámbito más especializado de la colección, en tanto que las especies exóticas poseen un carácter más generalista al haberse adquirido, probablemente, por motivaciones de tipo estético (véase Poppe, 2008: p. 62).

La realización de un inventario en cualquier colección de historia natural es fundamental a la hora de gestionarla de manera óptima, básicamente porque permite un control más eficiente de la misma (Borja Sanchiz, 1994). Una parte importante de esta gestión pasa por optimizar el espacio disponible, es decir, incluir el máximo número de ejemplares en el espacio en los que estos se conservan.

En este sentido, una de las tareas pendientes en la colección del Dr. Ramos es la optimización del espacio, dado que un buen número de ejemplares pequeños o muy pequeños se conservan en cajas excesivamente grandes que, además, carecen de tapa (Fig. 7). Se sugiere conservar todos estos ejemplares (junto con las etiquetas) en contenedores cerrados (cajas, tubos y frascos de plástico o cristal) con un tamaño menor, es decir, acorde al tamaño de las conchas. En los casos en los que el tamaño de las etiquetas originales resulte excesivamente grande en relación al de los nuevos envases, será necesaria la copia de los datos (número de registro, nombre científico actualizado, localidad) a unas etiquetas más pequeñas. El conjunto de las etiquetas originales que hayan sido substituidas deberán ser conservadas juntas en cajas o bolsas de plástico en los mismos cajones en los que se conservan los ejemplares.

A la hora de localizar un ejemplar de una determinada especie resulta especialmente útil agrupar los ejemplares por familias, el nombre de las cuales

figurará en la parte frontal de las diferentes baldas, que serán numeradas de forma correlativa. Al incluir este número en el inventario se facilitará la consulta de la colección, al ser más fácil la localización topográfica de los ejemplares.

De manera muy especial, cabe también remarcar la gestión ejemplar por la que la colección del Dr. Ramos fue donada y depositada en el hospital de la Illa del Rei, gracias al ofrecimiento por parte de María Gracia Pérez Marcos, la buena disposición de Lluís Alejandre Sintes y el trabajo de los colaboradores vinculados a la fundación. El patrocinio, de carácter privado, permitió el inventario de una parte importante de la colección. En este sentido, cabría reflexionar sobre cuál ha de ser el papel de la administración a la hora de gestionar las colecciones de historia natural existentes en Menorca, como bienes culturales que son. De esta manera, sería muy positiva su implicación a la hora de redactar unos protocolos específicos de actuación con los que evitar la pérdida o el deterioro tanto de los ejemplares como de la información que los acompaña (dónde, cuándo y por quien fueron recolectados) (Fortey, 2006: p. 165) dado su innegable interés científico. También sería deseable la creación de una red insular con la que interconectar las diferentes instituciones en las que se conservan colecciones de historia natural, facilitando de esta manera la consulta on line de los diferentes fondos museográficos. En este sentido, el I.E.S. Joan Ramis i Ramis (Maó) puede tomarse como ejemplo de difusión de sus colecciones históricas.

La colección del Dr. Ramos se suma así a las numerosas colecciones malacológicas presentes en Menorca, entre las que cabe destacar las del Museo Diocesano de Menorca (Ciutadella de Menorca) (Quintana, 2008), el Museo de Ciencias

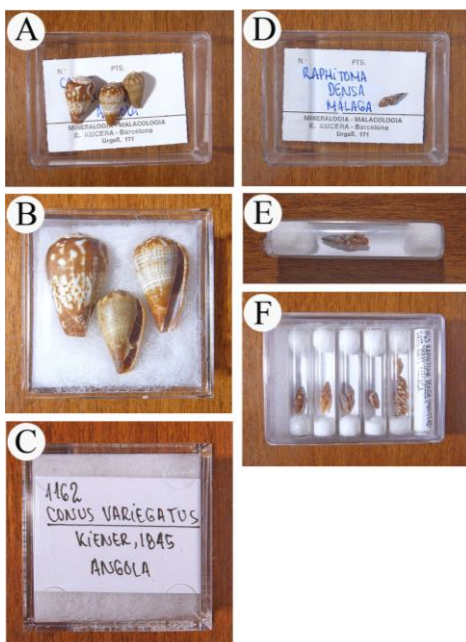


Fig. 7. Optimización del tamaño de los ejemplares y los envases contenedores. Ejemplares pequeños guardados en cajas excesivamente grandes (A y D); los mismos ejemplares conservados en una cajita de plástico transparente con la correspondiente tapa (B) y en un tubo de cristal (E), más acorde con el tamaño de la concha. Las nuevas etiquetas aparecen en el interior de los nuevos envases contenedores (C y F).

Fig. 7. Optimization of the containers and the related specimens. Small shells kept in excessively large boxes (A and D); the same specimens preserved in a transparent plastic box with lid (B) and in a glass tube (E), more in keeping with the size of the shell. The new labels appear inside the new packages (C and F).

Naturales de Binissué (Ferreries), el Ateneo Científico, Literario y Artístico de Maó (Quintana, 2013; Quintana et al., 2013), el Museo de Menorca (Maó) (Quintana y Tarruella, 2011) y el I.E.S. Joan Ramis i Ramis (Maó).

Comparada con el resto de colecciones malacológicas de Menorca, la colección del Dr. Ramos se caracteriza por estar dedicada, principalmente, a los moluscos marinos, en tanto que las colecciones del Museo Diocesano, el ateneo y el Museo de Menorca son más eclécticas al incluir moluscos marinos, terrestres y de agua dulce.

Desde un punto de vista museográfico, las instituciones antes citadas focalizan la gestión de estas colecciones en aspectos centrados en su conservación (a veces de carácter pasivo), siendo quizás, el Museo de Menorca, el caso más claro. En general, resulta del todo necesaria la dinamización de las colecciones de historia natural, como bienes culturales que son, dándolas a conocer entre el público, sea o no especializado, mediante su difusión a partir de publicaciones, exposiciones temporales o creación de talleres didácticos, entre otros. En este sentido, la publicación del inventario de una pequeña parte de la colección malacológica del Doctor José Ramos Alexiades facilitará su correcta gestión y su difusión entre un buen número de malacólogos.

Agradecimientos

Quisiéramos expresar nuestro más sincero agradecimiento a Antoni Casasnovas (Maó, Menorca) que, en un primer momento, actuó de mediador entre dos de los autores (M.M. y J.Q.). También tuvo la amabilidad de trasladar algunos de los lotes de moluscos a Ciutadella de Menorca, donde se realizó el inventario y las fotografías de los ejemplares. Asimismo, agradecer a Paz de Andrés y José María Vizcaíno las labores de traslado de la colección a la Illa del Rei. La donación desinteresada de la colección por parte de María Gracia Pérez Martos y

el entusiasmo de Lluís Alejandre Sintes propiciaron el depósito definitivo de la misma en la Illa del Rei. Asimismo, agradecer muy sinceramente a Elke Misdalski (Gerlingen, Deutschland) la corrección de algunos errores taxonómicos en la versión original del manuscrito. Que este trabajo sirva de sentido homenaje al Dr. José Ramos Alexiades y a otros tantos malacólogos entusiastas, gracias a los cuales Menorca cuenta actualmente con interesantes colecciones de moluscos y de historia Natural.

Bibliografía

- Fortey, R. 2006. ¡Trilobites! Testigos de la evolución. Ed. Laetoli, Pamplona. 308 pp.
- Giannuzzi-Savelli, R., Pusateri, F., Micali, P., Nofroni, I. & Bartolini, S. 2014. Atlante delle conchiglie marine del Mediterraneo. Vol. 5 (Heterobranchia). Edizioni Danaus, Palermo. 91 pp.
- Obispo, A. M. 2012. Un estudio revela la existencia de conchas autóctonas de la isla. Diario Menorca, 03/09/2012: pág. 6.
- Poppe, G. T. Philippine marine mollusks, vol. 1 (Gastropoda Part 1). Conchbooks. Hackenheim, Deutschland. 759 pp.
- Quintana, J. 2008. La col·lecció malacològica del Seminari de Ciutadella de Menorca. A: Pons, G. X. (Ed.). V Jornades de medi Ambient de les Balears: 415. Societat d'Història Natural de les Balears, Palma de Mallorca.
- Quintana, J. & Tarruella, A. 2011. Catálogo preliminar de los bivalvos continentales de las familias Margaritiferidae Henderson, 1929 y Unionidae Rafinesque, 1820 (Bivalvia: Unionoida) conservados en el Museo de Menorca (Mahón, Islas Baleares). Spira, 4 (1-2): 1-10.
- Quintana, J. 2013. Catálogo de los Urocoptidae Pilsbry, 1898 (Gastropoda: Pulmonata) conservados en el Ateneo Científico, Literario y Artístico de Mahón (Menorca, Islas Baleares). Spira 5 (1-2): 53-57.
- Quintana, J., Tarruella, A. & Beguiristain de Vos, C. 2013. Catálogo actualizado de los bivalvos continentales conservados en el Ateneo Científico, Literario y Artístico de Mahón (Menorca, Islas Baleares). Spira, 5 (1-2): 5-13.
- Sanchiz, B. (Ed.). 1994. Manual de catalogación y gestión de las colecciones científicas de historia Natural. Manuales técnicos de museología, 1. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid. 238 pp.

Tabla 1. Lista sistemática actualizada. La presencia de un asterisco entre paréntesis (*) al final del nombre de algunas de las especies indica que el taxón no ha podido ser verificado en WoRMS.

Table 1. Updated systematic list. An asterisk (*) at the end of the species name indicates that the taxon could not be verified in WoRMS.

Familia ACMAEIDAE Forbes, 1850

Tectura virginea (O. F. Müller, 1776)
994, 997. La Herradura (Granada). [1]
996. Sicilia. [3]

Familia ACTEONIDAE d'Orbigny, 1842

Acteon tornatilis (Linnaeus, 1758)
1152. Málaga. [2]

Familia AMPULLINIDAE Cossmann, 1919

Cernina fluctuata (G. B. Sowerby I, 1825)
761. Filipinas. [1]

Familia ANCILLARIIDAE Swainson, 1840

Amalda albocallosa (Lischke, 1873)
890. Japón. [1]
Amalda lineata (Kiener, 1844)
872. Australia. [1]
Amalda mamillata (Hinds, 1844)
873. Taiwán. [1]
Amalda marginata (Lamarck, 1811)
869, 882. Australia. [2]
Amalda monilifera (Reeve, 1864)
871. Australia. [1]
Amalda similis (G. B. Sowerby II, 1859)

868. Mozambique. [1]
Ancilla albozonata E. A. Smith, 1904
887. Suráfrica. [1]

Ancilla chrysoma Kilburn, 1981

892. Madras (India). [1]
Ancilla marmorata (Reeve, 1864)
881. Mzamba (Transkei, Suráfrica). [1]
Ancilla ordinaria E. A. Smith, 1906
894. Jeffreys Bay, Suráfrica. [1]
Anolacia mauritiana (G. B. Sowerby I, 1830)
874. Somalia. [1]
878. Ø. [1]
Eburna lienardii (Bernardi, 1859)
875. Brasil. [1]

Familia ARCHITECTONICIDAE Gray, 1850

Architectonica nobilis Röding, 1798
1110. Panamá. [1]
Architectonica perspectiva (Linnaeus, 1758)
1096. Ø. [1]

1118. Ø. [1]

Basisulcata lepida (Bayer, 1942)

1097, 1098, 1102, 1105, 1112, 1120. Málaga. [7]

Heliacus fallaciosus (Tiberi, 1872)

1099, 1101, 1114, 1117, 1119. Málaga. [5]

1113. Fuengirola (Málaga). [1]

Heliacus infundibuliformis perrieri (Rochebrune, 1881)

1108. Tenerife. [1]

Heliacus stramineus (Gmelin, 1791)

1103, 1116. Taiwan. [2]

Heliacus variegatus (Gmelin, 1791)

1104. Islas Salomón. [1]

Philippia hybrida (Linnaeus, 1758)

1100, 1106, 1115. Marbella (Málaga). [3]

1109. Málaga [1]

Pseudotorinia architae (O. G. Costa, 1841)

1111. Málaga. [1]

Psilaxis radiatus (Röding, 1798)

1107. Mozambique. [1]

Familia ATLANTIDAE Rang, 1829

Atlanta peronii Lesueur, 1817

1092. Scilla (Calabria, Italia). [2]

1095. Coste Laziali (Italia). [1]

Familia BABYLONIIDAE Kuroda, Habe & Oyama,

1971

Babylonia borneensis (G. B. Sowerby II, 1864)

81, 85. Kaosung (Taiwan). [2]

Babylonia spirata (Linnaeus, 1758)

82. Ø. [1]

84. India [1]

Babylonia zeylanica (Bruguière, 1789)

83. Cuddalore (India). [1]

Familia BUCCINANOPSIDAE Galindo, Puilandre, Lozouet & Bouchet, 2016

Buccinastrum duartei (Klappenback, 1961)

172. Argentina. [1]

Familia BUCCINIDAE Rafinesque, 1815

Austrofusus glans (Röding, 1798)

99. Tasman Bay (Nueva Zelanda). [1]

Buccinastrum deforme (P. P. King, 1832)

118. Puerto de Montevideo (Uruguay). [1]

Buccinulum littorinoides (Reeve, 1846)

112. Kaikoura (Nueva Zelanda). [1]

Buccinum humphreysianum Bennet, 1824

89, 97. Islas Chafarinas [2]

96. Marbella (Málaga). [1]

105. Argelia. [1]

107, 108. Estepona (Málaga). [2]

Buccinum undatum Linnaeus, 1758

91. Oostende (Holanda). [1]

94. Bretaña [2]

- Burnupena catarrhacta** (Gmelin, 1791)
113. Kommetjie (Cape Peninsula, Suráfrica). [1]
- Burnupena lagenaria** (Lamarck, 1822)
130. Suráfrica. [1]
- Burnupena papyracea** (Bruguière, 1789)
102. Suráfrica. [1]
126. Namibia. [1]
- Burnupena pubescens** (Küster, 1858)
104. Gonabie (Suráfrica). [1]
- Cominella eburnea** (Reeve, 1846)
139. Weed Grange (Suráfrica). [1]
- Hesperisternia vibex** (Broderip, 1833)
131. Panamá. [1]
- Kryptos koehleri** (Locard, 1896)
242. Hammanet (Túnez). [2]
- Leucozonia cerata** (W. Wood, 1828)
140. Panamá. [1]
- Leucozonia nassa** (Gmelin, 1791)
134. Cayos (Florida). [1]
150, 159. Guadalupe (México). [1]
- Mohnia robusta** Dall, 1913
173. Mombetsu (Hokkaido, Japón). [1]
- Neptunea antiqua** (Linnaeus, 1758)
87. Doggers Bank (Mar del Norte). [1]
- Neptunea contraria** (Linnaeus, 1771)
98. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [1]
- Neptunea despecta** (Linnaeus, 1758)
88. Estepona (Málaga). [1]
- Northia northiae** (Gray in Griffith & Pidgeon, 1833)
138. Panamá. [1]
- Pollia fumosa** (Dillwyn, 1817)
128. Islas Salomón. [1]
- Pollia undosa** (Linnaeus, 1758)
100. Australia. [1]
- Prodotia iostoma** (Gray, 1833)
120. Natal (Park Rynie, Suráfrica). [1]
- Solenosteira anomala** (Reeve, 1847)
133. Mulege (Baja California, México). [1]
- Solenosteira macrospira** (Berry, 1957)
142. Bahía de Chocco (México). [1]
- Solenosteira mendozana** (Berry, 1959)
90. Bahía de Chiriquí (Panama). [1]
- Volutarha perryi** Jay, 1857
103. Japón. [1]
- Familia **BULLIDAE** Gray, 1827
Bulla vernicosa A. Gould, 1859
1138. Filipinas. [1]
- Bulla ampulla** Linnaeus, 1758
1136. Ovongo (Natal, Suráfrica). [1]
1140. Filipinas. [1]
- Bulla mabillei** Locard, 1896
1146. Tenerife. [1]
- Bulla occidentalis** A. Adams, 1850
1142. Brasil. [1]
- Bulla striata** Bruguière, 1792
- 1137, 1139. Binisafullla (Sant Lluis, Menorca). [5]
1151. Mallorca. [1]
- 1141, 1157. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [3]
1148, 1149, 1150. Sahara. [3]
1143, 1147. Guadalupe (México). [2]
- Bulla vernicosa** A. Gould, 1859
1135. Filipinas. [1]
- Familia **BURSIDAE** Thiele, 1925
Alanbeuella corrugata (Perry, 1811)
596. Senegal. [1]
- Aspa marginata** (Gmelin, 1791)
580. Tenerife. [1]
590. Jinamar (Gran Canaria). [1]
599. Los Peñones (Ceuta). [1]
600. Estepona (Málaga). [1]
- Bufonaria nana** (Linnaeus, 1758)
575, 598. Panamá. [2]
- Bursina ignobilis** (Beu, 1987)
574, 585. Filipinas. [2]
- Bursina margaritula** (Deshayes, 1833)
582. Masbate (Filipinas). [1]
- Dulcerana cubaniana** (d'Orbigny, 1847)
572. Boca Ratón (Florida). [1]
- Dulcerana granularis** (Röding, 1798)
571. Isla de Mactan (Filipinas). [1]
- Korrigania awatii** (Ray, 1948)
592. Somalia. [1]
- Korrigania fosteri** (Beu, 1981)
577. Isla de Balut (Filipinas). [1]
- Lampasopsis cruentata** (G. B. Sowerby II, 1835)
595, 601. Islas Salomon. [2]
- Lampasopsis thomae** (d'Orbigny, 1847)
586. Brasil. [1]
591. Guadalupe (México) [1]
594, 597. Tenerife. [2]
- Talisman scrobilator** (Linnaeus, 1758)
570, 588. Larache (Marruecos). [2]
573. Málaga. [1]
- Familia **BUSYCONIDAE** Wade, 1917 (1867)
Fulguropsis pyruloides (Say, 1822)
928. Guadalupe (México). [1]
- Sinistrofulgur contrarium** (Conrad, 1840)
927. Guadalupe (México). [1]
- Familia **CANCELLARIIDAE** Forbes & Hanley, 1851
Bivetiella similis (G. B. Sowerby I, 1833)
466, 468, 473, 477, 482. Málaga. [5]
- Cancellaria cancellata** (Linnaeus, 1767)
481. Tarragona. [1]
- Cancellaria obesa** G. B. Sowerby I, 1832
480. Panamá. [1]
- Cancellaria ovata** G. B. Sowerby I, 1832
474. Panamá. [1]

- Cancellaria petuchi* Harasewych, Petit & Verhecken, 1992
 462. Brasil. [1]
- Cancellaria reticulata* (Linnaeus, 1767)
 476. Brasil. [1]
- Cancellaria urceolata* Hinds, 1843
 467. Panamá. [1]
- Cancellaria ventricosa* Hinds, 1843
 471. Panamá. [1]
- Euclia balboae* (Pilsbry, 1931)
 470. Panamá. [1]
- Hertleinia mitriformis* (G. B. Sowerby I, 1832)
 469. Panamá. [1]
- Narona clavatula* (G. B. Sowerby I, 1832)
 475. Panamá. [1]
- Scalptia crenifera* (G. B. Sowerby I, 1833)
 465. India. [1]
- Scalptia crossei* (Semper, 1861)
 464. Filipinas. [1]
- Scalptia foveolata* (G. B. Sowerby II, 1849)
 479. Algoa Bay (Suráfrica). [1]
- Sveltia alteva* (Conrad, 1833)
 478. Panamá. [1]
- Syadaphera spengleriana* (Deshayes, 1830)
 463. Japón. [1]
- Trigonostoma goniostoma* (G. B. Sowerby I, 1832)
 472. Panamá. [1]
- Trigonostoma scalare* (Gmelin, 1791)
 461. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
- Tritonoharpa lanceolata* (Menke, 1828)
 153. Brasil. [1]
- Familia **CASSIDAE** Latreille, 1825
Casmaria erinaceus (Linnaeus, 1758)
 654, 655. Ø. [2]
- Cassis nana* Tenison woods, 1879
 863. Australia. [1]
- Cassis tuberosa* (Linnaeus, 1758)
 847. Fortaleza (Brasil). [1]
- Cypraeocassis testiculus* (Linnaeus, 1758)
 660. Brasil. [1]
666. Guadalupe (México). [1]
- Galeoidea echinophora* (Linnaeus, 1758)
 850, 866. Catania (Italia). [2]
- 843, 846. Sant Carles de la Ràpita. [2]
 1066, 1067. Tarragona. [2]
- 845, 860, 861. Sicilia. [3]
- 840, 852. Túnez. [2]
- Galeoidea rugosa* (Linnaeus, 1771)
 1063. Almería. [1]
1065. Málaga. [2]
- Semicassis bisulcata* (Schubert & J. A. Wagner, 1829)
 656. Filipinas. [1]
- 661, 664. Ø. [1]
1064. Japón. [1]
- Semicassis granulata* (Born, 1778)
 1070. Almeria. [2]
1071. Es Grao (Mahón, Menorca). [2]
- Semicassis saburon* (Bruguière, 1792)
 658. Ø. [1]
- 659, 842, 848, 851, 853, 856, 864, 1068, 1069.
 Málaga. [9]
- Semicassis semigranosa* (Lamarck, 1822)
 667. Port Sorrell (Tasmania). [1]
- Semicassis undulata* (Gmelin, 1791)
 858. Cap de Cavalleria (Mahón, Menorca). [1]
- 841, 844, 862. Es Grao (Mahón, Menorca). [3]
- 662, 663. Menorca. [2]
657. Mallorca. [1]
849. Cala Portixol (Mallorca). [1]
- 854, 857, 859. Málaga. [3]
- Familia **CHARONIIDAE** Powell, 1933
Charonia lampas (Linnaeus, 1758)
 617. Málaga. [1]
- Familia **CHAUVETIIDAE** Kantor, Fedosov, Puillandre, Sorokin, Kano, R. Clark & Bouchet, 2021
Chauvetia brunnea (Donovan, 1804)
 252, 257, 259, 261, 266. Fuengirola. [5]
- 232, 248. Marbella (Málaga). [8]
- 240, 246, 247. Mijas (Málaga). [12]
- Chauvetia lefebvrei* (Maravigna, 1840)
 236. Cabo de Palos (Murcia). [1]
263. Granada. [1]
- 235, 268, 273. La Herradura (Granada). [10]
- Chauvetia lineolata* (Tiberi, 1868)
 233, 243, 250, 270, 272. Cabo de Palos (Murcia). [15]
- Chauvetia mamillata* (Risso, 1826)
 227. Cabo de Palos (Murcia). [3]
234. Es Grao (Maó, Menorca). [6]
- Chauvetia recondita* (Brugnone, 1873)
 226, 241, 244. Cabo de Palos (Murcia). [9]
- 674, 683, 687. Málaga. [1]
- Chauvetia retifera* (Brugnone, 1880)
 256. Manilva (Málaga). [1]
- 165, 269, 271. Mijas (Málaga). [10]
238. Tánger. [1]
- Chauvetia turritellata* (Deshayes, 1832)
 264, 239. Essaouira (Marruecos). [3]
- Familia **CLATHURELLIDAE** H. Adams & A. Adams, 1858
Comarmondia gracilis (Montagu, 1803)
 956, 957, 963, 964, 966, 971, 977. Málaga. [3]
- Lienardia roseotincta* (Montrouzier in Souverbie & Montrouzier, 1872)
 1017. Isla de Cebu (Filipinas). [1]
- Lienardia rubida* (Hinds, 1843)
 1014. Isla de Cebu (Filipinas). [1]

- Familia CLAVATULIDAE Gray, 1853
Clavatula bimarginata (Lamarck, 1822)
 951. El Argoub (Sahara). [1]
Clavatula muricata (Lamarck, 1822)
 969. Angola. [1]
- Familia COLIDAE Gray, 1857
Colus gracilis (Da Costa, 1778)
 106. Islandia. [1]
Colus islandicus (Gmelin, 1791)
 95. Estepona (Málaga). [1]
Colus jeffreysianus (P. Fisher, 1868)
 116. Mallorca. [1]
 125. Málaga. [1]
Kryptos koehleri (Locard, 1896)
 237. Hammanet (Túnez). [1]
- Familia COLUBRARIIDAE Dall, 1904
Colubraria muricata (Lightfoot, 1786)
 143. Honaira (Islas Salomon). [1]
Colubraria myuna Garrard, 1961
 145. Islas Salomon. [1]
Colubraria sp.
 230. Hammanet (Túnez). [3]
Colubraria tortuosa (Reeve, 1844)
 152. Islas Salomon. [1]
Cumia reticulata (Blainville, 1829)
 251. Túnez. [1]
 40, 56, 109, 111, 121. Siracusa (Sicilia, Italia). [7]
 954. Málaga. [1]
- Familia COLUMBELLIDAE Swainson, 1840
Aesopus obesus (Hinds, 1844)
 678. Mar de la Plata (Buenos Aires, Argentina). [1]
Amphissa columbiana Dall, 1916
 679. Canadá. [1]
Amphissa versicolor Dall, 1871
 681. 19 milles Easter Clallam bay on Olympia
 Peninsula (Washington, USA). [1]
Anachis fluctuata (G. B. Sowerby I, 1832)
 670, 691. Panamá. [1]
 696. Mancora (Perú). [1]
Anachis rugosa (G. B. Sowerby I, 1832)
 690. Panamá. [1]
Anachis rugulosa (G. B. Sowerby I, 1844)
 698. Mancora (Perú). [1]
Columbella fuscata G. B. Sowerby I, 1832
 668. Panamá. [1]
Columbella haemastoma G. B. Sowerby I, 1832
 694. México. [1]
Columbella major G. B. Sowerby I, 1832
 680. Ecuador. [1]
 692. Panamá. [1]
Costoanachis avara (Say, 1822)
 689. St. Augustine (Florida, USA). [1]
- Cotonopsis lafresnayi* (P. Fisher & Bernardi, 1857)
 676. St. Augustine (Florida, USA). [1]
Euplica scripta (Lamarck, 1822)
 697. Japón. [1]
Mitrella broderipi (G. B. Sowerby I, 1844)
 671. Fuengirola (Málaga). [1]
 684, 695. Marbella (Málaga). [4]
 231, 537. Mijas (Málaga). [9]
Mitrella gervillii (Payraudeau, 1826)
 686. Málaga. [1]
Mitrella bruggeni van Aartsen, Menkhorst &
 Gittenberger, 1984
 539, 541. Algeciras (Cádiz). [12]
Mitrella minor (Scacchi, 1836)
 169. Cabo de Palos (Murcia). [1]
 675. Múrcia. [1]
Mitrella moleculina (Duclos, 1840)
 685. Uruguay. [1]
 693. La Paloma (Rocha, Uruguay). [1]
Mitrella scripta (Linnaeus, 1758)
 135, 538. Cabo de Palos (Múrcia). [2]
 677. Chipre. [1]
 669. Turquía. [1]
Pyrene punctata (Bruguière, 1789)
 682. Islas Salomón. [1]
- Familia COMINELLIDAE Gray, 1857
Cominella lineolata (Lamarck, 1816)
 154. Tasmania. [1]
- Familia CONIDAE J. Fleming, 1822
Conus amadis Gmelin, 1791
 413. Ø. [1]
Conus bandanus vidua Reeve, 1843
 422. Isla de Palawan (Filipinas). [1]
Conus bayani Jousseaume, 1872
 435. India. [1]
Conus byssinus (Röding, 1798)
 428, 440. Sahara. [1]
Conus catus Hwass in Bruguière, 1792
 418. Islas Seychelles. [1]
 438. Islas Salomón. [1]
Conus coccineus Gmelin, 1791
 417. Isla de Samar (Filipinas). [1]
Conus eburneus Weinkauff, 1874
 426. Isla de Cebú (Filipinas). [1]
 427. Ø. [1]
Conus episcopatus da Motta, 1982
 408. Filipinas. [1]
Conus figulinus Linnaeus, 1758
 434. Madagascar. [1]
Conus flavidus Lamarck, 1810
 412. Ø. [1]
 432. Dirk (isla de Hartog). [1]
Conus furvus Reeve, 1843
 424, 430. Filipinas. [2]

- Conus generalis* Linnaeus, 1767
 431. Filipinas. [1]
- Conus geographus* Linnaeus, 1758
 410. Ø. [1]
- Conus gladiator* Broderip, 1833
 419. Panamá. [1]
- Conus guinaicus* Hwass in Bruguière, 1792
 429. Rio de Oro (Sahara). [1]
437. Tenerife. [1]
- Conus imperialis* Linnaeus, 1758
 409. Islas Salomón. [1]
- Conus lividus* Hwass in Bruguière, 1792
 421. Tuléar (Madagascar). [1]
- Conus loroisii* Kiener, 1845
 436. India. [1]
- Conus maldivus* Hwass in Bruguière, 1792
 415. Nungwi (isla de Unguja, Zanzibar). [1]
- Conus mercator* Linnaeus, 1758
 433. Senegal. [1]
- Conus radiatus* Gmelin, 1791
 416, 425. Ø. [2]
- Conus sponsalis* Hwass in Bruguière, 1792
 439. Ø. [1]
- Conus stermuscarum* Linnaeus, 1758
 423. Filipinas. [1]
- Conus striatellus* Link, 1807
 420. Santa Rosa (Filipinas). [1]
- Conus sulcatus* Hwass in Bruguière, 1792
 414. Indo Pacífico. [1]
- Conus terebra* Born, 1778
 411. Filipinas. [1]
- Conus vidua* Reeve, 1843
 422. Isla de Palawan (Filipinas). [1]
- Familia COSTELLARIIDAE MacDonald, 1860
- Mitra dennisoni* (Reeve, 1844)
 628. Isla de Mindanao (Filipinas). [1]
- Pusia ebenus* (Lamarck, 1811)
 645. Mediterráneo. [1]
540. Algeciras (Cádiz). [5]
- Pusia tricolor* (Gmelin, 1790)
 631, 636, 652. Algeciras (Cádiz). [10]
- 642, 653. Marbella (Málaga). [1]
- Vexillum acuminatum* (Gmelin, 1791)
 648. Pondicherry (India). [1]
- Vexillum caffrum* (Linnaeus, 1758)
 627. Ø. [1]
629. Indo Pacífico. [1]
- Vexillum citrinum* (Gmelin, 1791)
 630. Bantaya (Filipinas). [1]
- Vexillum coronatum* (Helbling, 1779)
 650. Islas Salomón. [1]
- Vexillum costatum* (Gmelin, 1791)
 649. Isla de Cebú (Filipinas). [1]
- Vexillum curvilaratum* (G. B. Sowerby III, 1874)
 626. Madrás (India). [1]
- Vexillum deshayesii* (Reeve, 1844)
 647. Sham el Sheikh (Mar Rojo). [1]
- Vexillum exasperatum* (Gmelin, 1791)
 633. Islas Salomón. [1]
- Vexillum formosense* (G. B. Sowerby III, 1889)
 634. Taiwán. [1]
- Vexillum rugosum* (Gmelin, 1791)
 637. Ø. [1]
- Vexillum sanguisugus* (Linnaeus, 1758)
 635. Ø. [1]
641. Siasi (Mar de Sulu, Filipinas). [1]
- Vexillum* sp.
 25. Madagascar. [1]
- Vexillum virgo* (Linnaeus, 1767)
 651. Filipinas. [1]
- Vexillum vulpecula* (Linnaeus, 1758)
 638. Filipinas. [1]
- Familia CRESEIDAE Rampal, 1973
- Styliola subula* (Quoy & Gaimard, 1827)
 1004. Scilla (Italia). [3]
- Familia CYMATIIDAE Iredale, 1913
- Cabestana cutacea* (Linnaeus, 1767)
 603, 604. Almería. [2]
614. Panamá. [1]
616. Cabo de Palos (Murcia). [1]
621. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [1]
620. Sicilia. [1]
- 607, 613, 622. Larache (Marruecos). [3]
- Cabestana tabulata* (Menke, 1843)
 610. Australia. [1]
- Cymatium* sp.
 615. Zanzíbar. [1]
- Cymatium tripus* (Lamarck, 1822)(*)
 608. India. [1]
- Gelagna succincta* (Linnaeus, 1771)
 602. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
- Gutturnium muricinum* (Röding, 1798)
 612. Islas Salomon. [1]
- Gyrineum bituberculare* (Lamarck, 1816)
 579. India. [1]
- Gyrineum gyrum* (Linnaeus, 1758)
 587. Isla de Mactan (Filipinas). [1]
- Gyrineum natator* (Röding, 1798)
 593. India. [1]
- Gyrineum roseum* (Reeve, 1844)
 576. Filipinas. [1]
- Linatella caudata* (Gmelin, 1791)
 623. India. [1]
- Monoplex corrugatus* (Lamarck, 1816)
 605. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [1]
606. Málaga. [1]
- Monoplex nicobaricus* (Röding, 1798)
 618. Tenerife. [1]
- Ranularia gutturnia* (Röding, 1798)

609. Filipinas. [1]
Ranularia oboesa (Perry, 1811)
 619. Madrás (India). [1]
Septa occidentalis (Mörch, 1877)
 625. Palm Beach Co.- Broward Co. (Florida, USA). [1]
Septa rubecula (Linnaeus, 1758)
 624. Australia. [1]
- Familia CYPRAEIIDAE Rafinesque, 1815
Barycypraea teulerei (Cazenavette, 1846)
 793. Muscat (Oman). [1]
Bistolida stolidia (Linnaeus, 1758)
 784. Kenia. [1]
Blasicrura pallidula (Gaskoin, 1849)
 786. Filipinas. [1]
 813. Bombay (India). [1]
Contradusta walkeri (G. B. Sowerby I, 1832)
 829. Filipinas. [1]
Cypraea tigris Linnaeus, 1758
 836. Ø. [1]
Eclogavera quadrimaculata (J. E. Gray, 1824)
 824. Filipinas. [1]
Erosaria spurca (Linnaeus, 1758)
 800. La Mola (Mahón, Menorca). [1]
 783, 791, 801, 808, 812, 815, 817, 819, 820, 821. Menorca. [39]
 803. Santa Pola (Alicante). [1]
 796. Tenerife. [1]
Erronea onyx (Linnaeus, 1758)
 787. Filipinas. [1]
Erronea ovum (Gmelin, 1791)
 790. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
Erronea pyriformis (J. E. Gray, 1824)
 806. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
Leporicypraea mappa (Linnaeus, 1758)
 834. Filipinas. [1]
Luria lurida (Linnaeus, 1758)
 792, 825. Cabo de Palos (Murcia). [1]
 839. La Herradura (Granada). [1]
 797, 799, 810. Menorca. [1]
 830. Sicilia (Italia). [1]
Lyncina lynx (Linnaeus, 1758)
 809. Filipinas. [1]
Lyncina sulcidentata (Gray, 1824)
 826. Hawái. [1]
Lyncina vitellus (Linnaeus, 1758)
 832. Filipinas. [1]
Monetaria moneta (Linnaeus, 1758)
 785. Tahití. [1]
 802. Ø. [1]
 804. Suráfrica. [1]
Muracypraea mus (Linnaeus, 1758)
 798. Bahía de Amuay(Venezuela). [1]
Naria ocellata (Linnaeus, 1758)
 823. Omán. [1]
- Naria turdus*** (Lamarck, 1810)
 816. Etiopía. [1]
 828. India. [1]
 831. Mar Rojo. [1]
Neobernaya spadicea (Swainson, 1823)
 807. San Diego (California, USA). [1]
Nucleolaria nucleus (Linnaeus, 1758)
 822. Samoa. [1]
Palmadusta lutea (Gmelin, 1791)
 794. Filipinas. [1]
Ransonella punctata (Linnaeus, 1771)
 827. Filipinas. [1]
Talostolida teres Gmelin, 1791
 811. Zanzíbar. [1]
Trona stercoraria (Linnaeus, 1758)
 833. Ghana. [1]
 835. Senegal. [1]
Zonaria pyrum (Gmelin, 1791)
 788. Golfo de Milazzo (Sicilia). [1]
 795. Isla de Sicilia (Italia). [1]
 805, 818. Siracusa (Sicilia, Italia). [1]
Zonaria zonaria (Gmelin, 1791)
 814. Gambia. [1]
- Familia DRILLIIDAE Olson, 1964
Fusiturricula andrei J. H. McLean & Poorman, 1971
 960. Panamá. [1]
Inaclava pilsbryi Bartsch, 1950
 1009. Panamá. [1]
Splendrilia coccinata (Reeve, 1845)
 1039. Guadalupe (México). [1]
- Familia FASCIOLARIIDAE Gray, 1853
Aptyxis syracusana (Linnaeus, 1758)
 64. Grecia. [1]
 51. Hammanet (Túnez). [1]
 47, 60. Murcia. [2]
 39. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [1]
Cinctura hunteria (Perry, 1811)
 62. Guadalupe (México). [1]
Dolicholatirus cayohuesonicus (G. B. Sowerby III, 1879)
 160. Guadalupe (México). [1]
Filifusus filamentosus (Röding, 1798)
 33. Islas Salomon. [1]
Fusinus annae M. A. Snyder, 1986
 67. Australia. [1]
Fusinus colus (Linnaeus, 1758)
 42. Filipinas. [1]
 53. Australia. [1]
Fusinus rudis Philippi, 1844
 43. Cabo de Palos (Murcia). [2]
 80. Hammanet (Túnez). [7]
Fusolatirus nagasakiensis (E.A. Smith, 1880)
 49. Prefectura de Wakatama (Japón). [1]
Fusolatirus paetelianus (Kiuster & Kobelt, 1874)

54. Isla de Cebú (Filipinas). [1]
Goniofusus spectrulum (A. Adams & Reeve, 1848)
 76. Panamá. [1]
Goniofusus strigatus (Philippi, 1850)
 70. Brasil. [1]
Granulifusus kiranus Shuto, 1958
 74. Mikawa (prefectura de Aichi, Japón). [1]
Granulifusus niponicus (E. A. Smith, 1879)
 37, 46. Prefectura de Aichi (Japón). [2]
Hemipolygona armata (A. Adams, 1855)
 69. Sierra Leona. [1]
Hemipolygona carinifera (Lamarck, 1816)
 35. Florida (USA). [1]
Hemipolygona recurvirostris (Schubert & Wagner, 1829)
 28. Japón. [1]
Latirus armatus A. Adams, 1854
 29. Tenerife. [1]
Marmorofusus nicobaricus (Röding, 1798)
 63. India. [1]
Opeatostoma pseudodon Burrow, 1815
 137. Panamá. [1]
Pleuroploca trapezium (Linnaeus, 1758)
 50. Ø. [1]
Polygona concentrica (Reeve, 1847)
 68. Panamá. [1]
Polygona infundibulum (Gmelin, 1791)
 57. Cuba. [1]
Pseudofusus profetai (Nofroni, 1982)
 30. Cabo de Palos (Murcia).
Pseudofusus cf. profetai (Nofroni, 1982)
 45, 229. Cabo de Palos (Múrcia). [7]
Pseudofusus pulchellus (Philippi, 1840)
 34, 38, 41, 44, 65, 71, 73, 75, 77. Málaga. [10]
Pseudofusus rostratus (Olivi, 1792)
 31, 52. Isla de Sicilia (Italia). [2]
 32. Venecia (Italia). [1]
 61. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [2]
Pseudofusus rusticulus (Monterosato, 1880)
 59. Cabo de Palos (Murcia). [2]
Pustulatirus hemphilli (Hertlein & A. M. Strong, 1951)
 72. Costa Rica. [1]
Pustulatirus mediamericanus (Hertlein & A. M. Strong, 1951)
 78. Japón. [1]
Pustulatirus virginensis (Abbott, 1958)
 55. Guadalupe (Méjico). [1]
Tarantinaea lignaria (Linnaeus, 1758)
 36, 48. Mallorca. [2]
 66, 79. Sur de Turquía. [2]
- Familia **FICIDAE** Meek, 1864 (1840)
Ficus gracilis (G. B. Sowerby I, 1825)
 1073. Ø. [1]
- Familia **HAMINOEIDAE** Pilsbry, 1895
Aliculastrum cylindricum (Helbling, 1779)
 1145. Filipinas. [1]
Haminoea hydatis (Linnaeus, 1758)
 1144. Mar Menor (Murcia). [2]
 1134, 1153. Sant Carles de la Ràpita. [3]
Haminoea navicula (da Costa, 1778)
 1154. Chipre. [3]
Weinokauffia turgidula (Forbes, 1844)
 1158. Can Picafort (Mallorca). [1]
- Familia **HARPIDAE** Bronn, 1849
Harpa articularis Lamarck, 1822
 944, 947. India. [2]
Harpa davidis Röding, 1798
 948. Taiwan. [1]
Harpa kajiyamai Habe, 1970
 913. Isla de Balut (Filipinas). [1]
Harpa major Röding, 1798
 945, 946. África. [2]
Morum oniscus (Linnaeus, 1767)
 914. Guadalupe (Méjico). [2]
- Familia **MANGELIIDAE** P. Fischer, 1883
Bela turgida (Reeve, 1844) nomen dubium
 1022, 1025. Málaga. [2]
Bela zonata (Locard, 1891)
 1034. Benajarafe (Málaga). [1]
 970, 973, 975. Málaga. [3]
 974. Vilassar de Mar (Barcelona). [1]
Eucithara marginelloides (Reeve, 1846)
 968. Filipinas. [1]
Kurtziella serga (Dall, 1881).
 976. Toscana (Italia). [1]
Mangelia attenuata (Montagu, 1803)
 1023. Málaga. [1]
Mangelia barashi (van Aartsen & Fehr-de Wal, 1978)
 1030, 1031. Chipre. [2]
Mangelia costulata Risso, 1826
 1029, 1060, 1061. Málaga. [4]
 1057. Nerja (Málaga). [1]
 1050. Menorca. [2]
 972. Isla de Sicilia (Italia).
Mangelia grisea F. Nordsieck, 1977
 1028. Málaga. [1]
Mangelia multilineolata (Deshayes, 1835)
 1051. Málaga. [2]
 1054. Menorca. [6]
Mangelia stosciiana Brusina, 1869
 1037. Menorca. [1]
Mangelia striolata Risso, 1826
 1042, 1062. Menorca. [4]
Mangelia taeniata (Deshayes, 1835)
 1049, 1058. Menorca. [40]
Mangelia tenuicostata Brugnone, 1868

1011. Málaga. [1]
Mangelia unifasciata (Deshayes, 1835)
 1059. Málaga. [2]
Mangelia vauquelini (Payraudeau, 1826)
 1012, 1020. Chipre. [1]
 1033. Málaga. [1]
Sorgenfrei spira brachystoma (Philippi, 1844)
 1055. Málaga. [4]
- Familia MARGINELLIDAE J. Fleming, 1828
- Austroginella johnstoni* (Petterd, 1884)
 547. Gleasons Beach (Australia). [1]
Bullata bullata (Born, 1778)
 567. Fortaleza (Brasil). [1]
Canalispira shacklefordi (Preston, 1915)
 566. Tampa Bay (Florida, USA). [1]
Cryptospira fischeri (Bavay, 1902)
 561. Isla de Mindanao (Filipinas). [1]
Cryptospira grisea (Jousseaume, 1875)
 564. Yemen. [1]
Gerdilla cingulata Olsson & Bayer, 1973
 453, 455. Sahara. [1]
Gibberula philippi (Monterosato, 1878)
 699. Benajarafe (Málaga). [6]
Gibberula caelata (Monterosato, 1877)
 688. Algeciras (Cádiz). [6]
Gibberula debilis (Pease, 1871)
 546. Sahara. [6]
Gibberula epigrus (Reeve, 1865)
 673. Mijas (Málaga). [2]
Gibberula miliaria (Linnaeus, 1758)
 700. Mijas (Málaga). [6]
Gibberula oryza (Lamarck, 1822)
 701. Algeciras (Cádiz). [6]
Gabella mirabilis (H. Adams, 1869)
 557. Somalia. [1]
Granulina clandestinella (Bavay, 1908)
 460. Hammamet (Túnez). [1]
Marginella aurantia Lamarck, 1822
 558. Senegal. [1]
Marginella cleryi Petit de la Saussaye, 1836
 553. Senegal. [1]
Marginella desjardini Marche-Marchad, 1957
 568. Senegal. [1]
Marginella floccata G. B. Sowerby III, 1889
 569. False Bay (Suráfrica). [1]
Marginella glabella (Linnaeus, 1758)
 549. Sahara. [1]
Marginella goodalli G. B. Sowerby I, 1825
 550. Senegal. [1]
Marginella irrora Menke, 1828
 548, 559. Sahara. [2]
Marginella lilacina G. B. Sowerby II, 1846 Taxon inquirendum.
 565. Fortaleza (Brasil). [1]
Marginella lutea G. B. Sowerby III, 1889
554. Suráfrica. [1]
Marginella nebulosa (Röding, 1798)
 542. Suráfrica. [1]
Marginella petitii Duval, 1841
 551. Senegal. [1]
Marginella piperata Hinds, 1844
 552. Jeffreys Bay (Suráfrica). [1]
Marginella sebastiani Marche-Marchad & Rosso, 1979
 452. Senegal. [1]
Marginella senegalensis Clover, 1990
 449, 457. Sahara. [2]
Mesoginella australis (Hinds, 1844)
 459. Australia. [1]
Persicula blanda (Hinds, 1844)
 444. Sahara. [1]
Persicula cornea (Lamarck, 1822)
 443. Sahara. [1]
Persicula accola B. Roth & Coan, 1968
 562. Panamá. [1]
Persicula persicula (Linnaeus, 1758)
 442. Bahamas. [1]
 445. Senegal. [1]
 454. Isla Saloum (Senegal). [1]
Prunum amygdalum (Kiener, 1841)
 451, 458. Sahara. [1]
Prunum capense (Krauss, 1848)
 543. Suráfrica. [1]
 556. Gans Bay Harbor (Suráfrica). [1]
Prunum labiatum (Kiener, 1841)
 447. México. [1]
Prunum leonardhilli Petuch, 1990
 450. Panamá. [1]
Stazzania marginata (Michelotti, 1847)
 446, 456. Brasil. [2]
Volvarina angustata (G. B. Sowerby II, 1846)
 563. Madrás (India). [1]
Volvarina avena (Kiener, 1834)
 448. Panamá. [1]
Volvarina deliciosa (Bavay, 1912)
 445, 455. Rio de Oro (Sáhara). [1]
 560. Mauritania. [1]
Volvarina monilis (Linnaeus, 1758)
 544. Ø. [1]
Volvarina philippinarum (Redfield, 1848)
 441. Isla de Palawan (Filipinas). [1]
- Familia MATHILDIDAE Dall, 1889
- Mathilda quadricarinata* (Brocchi, 1814)
 1121, 1122. Málaga. [2]
Mathilda gemmulata O. Semper, 1865
 1123. Sicilia. [1]
- Familia MELONGENIDAE Gill, 1874 (1854)
- Melongea basilica* (Bellardi, 1873)
 917. Indonesia. [1]

- Melongena corona*** (Gmelin, 1791)
 929. Guadalupe (México). [1]
- Pugilina morio*** (Linnaeus, 1758)
 915. Senegal. [1]
 932. Bata (Guinea Ecuatorial). [1]
- Volegalea cochlidium*** (Linnaeus, 1758)
 930. Filipinas. [1]
 931. Rameswaran (India). [1]
- Familia **MITRIDAE** Swainson, 1831
Austromitra analogica (Reeve, 1845)
 646. Christier reef (Australia). [1]
- Domiporta filaris*** (Linnaeus, 1771)
 23. Tonga. [1]
- Episcomitra cornicula*** (Linnaeus, 1758)
 672. Mijas (Málaga). [3]
 15, 18. Chipre. [2]
- Episcomitra zonata*** (Marryat, 1818)
 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 644. Málaga. [8]
- Imbricaria conularia*** (Lamarck, 1811)
 163. Oro Beach (Guam). [1]
- Imbricariopsis punctata*** (Swainson, 1821)
 162. Tahití. [1]
- Isara nigra*** (Gmelin, 1791)
 640. Islas Canarias. [1]
 639. Cabo de Palos (Múrcia). [2]
- Isara cornea*** (Lamarck, 1811)
 643. Málaga. [1]
- Mitra mitra*** (Linnaeus, 1768)
 1. Filipinas. [1]
 9. Ø. [1]
- Mitra papalis*** (Linnaeus, 1758)
 17. Filipinas. [1]
- Mitra stictica*** (Link, 1807)
 16. Filipinas. [1]
- Nebularia eremitarum*** (Röding, 1798)
 19. Filipinas. [1]
- Nebularia ferruginea*** (Lamarck, 1811)
 20, 24. Islas Salomon. [2]
- Pseudonebularia chrysalis*** (Reeve, 1844)
 10. Islas Salomón. [1]
- Pterygia conus*** (Gmelin, 1791)
 157. Oro Beach (Guam). [1]
- Pterygia dactylus*** (Linnaeus, 1767)
 26. Filipinas. [1]
- Pterygia undulosa*** (Reeve, 1844)
 11. Filipinas. [1]
- Quasimitra cardinalis*** (Gmelin, 1791)
 14. Filipinas. [1]
 27. Islas Salomón. [1]
- Strigatella litterata*** (Lamarck, 1811)
 12. Islas Salomón. [1]
- Strigatella paupercula*** (Linnaeus, 1758)
 22. Islas Salomón. [1]
- Strigatella retusa*** (Lamarck, 1811)
 13. Filipinas. [1]
- Subcancilla foveolata*** (Dunker, 1863)
 21. Hawaï. [1]
- Swainsonia fissurata*** (Lamarck, 1811)
 632. Nacala (Mozambique). [1]
- Familia **MITROMORPHIDAE** T. L. Casey, 1904
Mitromorpha olivoidea (Cantraine, 1835)
 1015. Vilassar de Mar (Barcelona). [1]
 1032. Isla de Alborán. [1]
- Familia **MURCHISONELLIDAE** T. L. Casey, 1904
Ebala pointeli (de Folin, 1868)
 999. Estepona (Málaga). [3]
- Ebala nitidissima*** (Montagu, 1803)
 1002. Málaga. [4]
- Familia **MURICIDAE** Rafinesque, 1815
Acanthais brevidentata (W. Wood, 1828)
 1088. Costa Rica. [1]
- Acanthina monodon*** (Pallas, 1774)
 1076, 1083. Argentina. [2]
 1075, 1091. Chinquihue (Chile). [2]
 1077. Morron (Chile). [1]
- Acanthinucella spirata*** (Blainville, 1832)
 1081. La Jolla Cave (San Diego, California, USA). [1]
- Aspella anceps*** (Lamarck, 1822)
 1093. Broome (Australia). [1]
- Aspella pyramidalis*** (Broderip, 1833)
 1094. Panamá. [1]
- Babelomurex benoitii*** (Tiberi, 1855)
 368, 370, 375. Málaga. [3]
- Babelomurex cariniferus*** (G. B. Sowerby, 1834)
 374, 387, 404. Málaga. [3]
 363, 389. Murcia. [2]
- Babelomurex diadema*** (A. Adams, 1854)
 394. Isla de Cebú (Filipinas). [1]
- Babelomurex fruticosus*** (Kosuge, 1979)
 369. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
- Babelomurex gemmatus*** (Shikama, 1966)
 407. Isla de Cebú (Filipinas). [1]
- Babelomurex princeps*** (Mevill, 1912)
 400. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
- Babelomurex spinosus*** (Hirase, 1908)
 371. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
- Babelomurex yumimaruai*** Kosuge, 1985
 388. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
- Bolinus brandaris*** (Linnaeus, 1758)
 347. Málaga. [1]
 351. Marbella (Málaga). [1]
 1129. Binisafulla (Sant Lluís, Menorca). [1]
- Bolinus cornutus*** (Linnaeus, 1758)
 315, 353. Sahara. [2]
- Ceratostoma fournieri*** (Crosse, 1861)
 1079. Prefectura de Kii (Japón). [1]
- Chicomurex laciniatus*** (G. B. Sowerby II, 1841)

1074. Isla de Mactan (Filipinas). [1]
Chicoreus axicornis (Lamarck, 1822)
 352. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
 1080. Isla de Bulan (Filipinas). [1]
Chicoreus banksii (G. B. Sowerby II, 1841)
 357. Zanzíbar. [1]
Chicoreus brunneus (Link, 1807)
 342. Taiwan. [1]
Chicoreus capucinus (Lamarck, 1822)
 1078. Australia. [1]
 1084. Filipinas. [1]
Chicoreus florifer (Reeve, 1846)
 354. Florida. [1]
Chicoreus saulii (G. B. Sowerby II, 1841)
 341. Islas Maldivas. [1]
Chicoreus torrefactus (G.B. Sowerby II, 1841)
 340. Filipinas. [1]
Claremontiella nodulosa (C. B. Adams, 1845)
 1082. Guadalupe (Méjico). [1]
Coralliphila brevis (Blainville, 1832)
 397. Mijas (Málaga). [2]
 403, 405. Málaga. [2]
Coralliphila erosa (Röding, 1798)
 396. Barra Salvador (Bahía, Brasil). [1]
Coralliphila fearnleyi (Emerson & D'Attilio, 1965)
 366. Isla de Palawan (Filipinas). [1]
Coralliphila meyendorffii (Calcaria, 1845)
 377, 384, 385, 401. Málaga. [5]
 390. Menorca. [4]
 358. Murcia. [1]
 372. Nerja (Almería). [1]
Coralliphila panormitana (Monterosato, 1869)
 362, 381, 383, 398, 399. Málaga. [12]
Coralliphila radula (A. Adams, 1855)
 395. Japón. [1]
Coralliphila rubrococcinea Mevil & Standen, 1901
 380. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
Coralliphila sofiae (Aradas & Benoit, 1876)
 361, 382, 406. Málaga. [3]
Coralliphila squamosa (Bivona, 1838)
 359, 365, 367, 373, 392, 402. Málaga. [6]
 376, 393. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [2]
Coralliphila violacea (Kiener, 1836)
 364, 386, 391. Ø. [3]
 360, 378. Filipinas. [2]
 379. Pacífico. [1]
Crassilabrum crassilabrum (G. B. Sowerby II, 1834)
 1090. Perú. [1]
Dermomurex obeliscus (A. Adams, 1853)
 1087. Panamá. [1]
Drupa morum Röding, 1798
 1085. Filipinas. [1]
Drupa riciinus (Linnaeus, 1758)
 1089. Filipinas. [1]
Drupina grossularia (Röding, 1798)
 1086. Filipinas. [1]
- Gracilipurpura craticulata*** Bucquoy & Dautzenberg, 1882
 276. Ø. [1]
Hexaplex brassica (Lamarck, 1822)
 338. California (USA). [1]
Hexaplex duplex (Röding, 1798)
 281. Ø. [1]
 289. Rio de Oro (Sahara). [1]
 344. Teresitas (Tenerife). [1]
 348. Sahara. [1]
 355. El Argoub (Sahara). [1]
Hexaplex saharicus (Locard, 1897)
 314. Sahara. [1]
Hexaplex trunculus (Linnaeus, 1758)
 1127, 1131. Menorca. [6]
 1132. Na Macaret (Es Mercadal, Menorca). [2]
 1133. Es Grao (Mahón, Menorca). [2]
Homalocantha zamboy Burch & Burch, 1960
 339. Filipinas. [1]
Indothais javanica (Philippi, 1848)
 301. Phulet (Tailandia). [1]
Lataxienna fimbriata (Hinds, 1844)
 294. Isla Negros (Filipinas). [1]
Mancinella alouina (Röding, 1798)
 317. Senegal. [1]
Murex aduncospinosus G.B. Sowerby II, 1841
 356. Taiwán. [1]
***Murex* sp.**
 332. Taiwán. [1]
Murex ternispina Lamarck, 1822
 345. Filipinas. [1]
Murex trapa Röding, 1798
 343. Palau Ubin (Singapur). [1]
Murex tribulus Linnaeus, 1758
 333. Indopacífico. [1]
 335. Mar de Andamán. [1]
Muricopsis cristata (Brocchi, 1814)
 318. Murcia. [1]
Ocenebra erinaceus (Linnaeus, 1758)
 307, 308. Málaga. [2]
 277. Mallorca. [1]
 285. Palamós (Girona). [1]
 295, 302. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [2]
 310. Sicilia. [1]
 279. Ø. [1]
Ocinebellus inornatus (Récluz, 1851)
 278. Mombetsu (Hokkaido, Japón). [1]
Ocinebrina aciculata (Lamarck, 1822)
 288. Algeciras (Cádiz). [1]
Orania fusulus (Brocchi, 1814)
 287. Al Hocina (Marruecos). [1]
 293, 300, 320. Málaga. [3]
 280. Ø. [1]
Pagodula carinata (Bivona, 1832)
 297. Isla de Elba (Italia). [2]
 283, 299, 323. Isla de Lampedusa (Italia). [3]

313. Nerja (Málaga). [2]
Pagodula echinata (Kiener, 1839)
 329. Siracusa (Sicilia, Italia). [1]
Pagodula fraseri (Knudsen, 1956)
 296, 303. Larache (Marruecos). [2]
Phyllonotus erythrostomus (Swainson, 1831)
 1130. Golfo de California (México). [1]
Phyllonotus pomum (Gmelin, 1791)
 337. Guadalupe (México). [1]
Phyllonotus regius (Swainson, 1821)
 346. Ø. [1]
Plicopurpura patula (Linnaeus, 1758)
 292. Guadalupe (México). [1]
Pliopurpura columellaris (Lamarck, 1816)
 321. Pedro González (Panamá). [1]
Poropteron uncinarius (Lamarck, 1822)
 319. Suráfrica. [1]
Pterinotus pinnatus (Swainson, 1822)
 331. Tuticorin (India). [1]
Pteropurpa erinaceoides (Valenciennes, 1832)
 286. Guayanas (México). [1]
Purpurellus pinniger (Broderip, 1833)
 312. Panamá. [1]
Reishia clavigera (Küster, 1860)
 282. Nada (Gobo, Prefectura de Wakayama, Japón).
 [1]
Reishia luteostoma (Holten, 1802)
 316. Taiwán. [1]
Semircinula tissoti (Petit de la Saussaye, 1852)
 326. Durban Bay (Natal, Suráfrica). [1]
Siratus articulatus (Reeve, 1845)
 334. Haití. [1]
Siratus senegalensis (Gmelin, 1791)
 336. Florianapolis (Brasil). [1]
Stramonita haemastoma (Linnaeus, 1767)
 274. Jaco Beach (Costa Rica). [1]
 1126. Cabo de Palos (Murcia). [1]
 1124. Palamós (Girona). [9]
 1125. Es Grao (Mahón, Menorca). [3]
 275, 328. Menorca. [7]
Stramonita rustica (Lamarck, 1822)
 298. Rio de Janeiro (Brasil). [1]
Thaisella kiosquiformis (Duclos, 1832)
 311. Panamá. [1]
Trophonopsis muricata (Montagu, 1803)
 284. Archipiélago toscano (Italia). [1]
 305. Catania (Italia). [1]
 304, 322. Chiggia (Venecia, Italia). [5]
 306. Hammanet (Tunez). [6]
Tylothais savignyi (Deshayes, 1844)
 309. Isla de Boesa (provincia de Nadane, Papua
 Nueva Guinea). [1]
Vitularia miliaris (Gmelin, 1791)
 290, 291. Islas Salomón. [2]
Vokesimurex hirasei (Hirase, 1915)
 349. Filipinas. [1]
- Vokesimurex mindanaoensis*** (G. B. Sowerby II,
 1841)
 330. India. [1]
 350. Filipinas. [1]
Zacatrophon beebei (Hertlein & A. M. Strong, 1948)
 325. México. [1]
- Familia **NASSARIIDAE** Iredale, 1916 (1835)
Buccinanops monilifer (Kiener, 1834).
 136. Uruguay. [1]
Demoulia abbreviata (Gmelin, 1791)
 220. Suráfrica. [1]
Nassaria amboynensis Watson, 1886
 117. Islas Salomon. [1]
Nassaria fusiformis G. B. Sowerby II, 1859 Taxon
 inquirendum.
 183, 189. Australia. [2]
Nassaria sinensis G. B. Sowerby II, 1859
 164. Taiwan. [2]
Nassarius circumcinctus (A. Adams, 1852)
 181. Turquia. [1]
Nassarius arcularia (Linnaeus, 1758)
 184. Filipinas. [1]
Nassarius clathratus (Born, 1778)
 187. Japón. [1]
Nassarius coronatus (Bruguière, 1789)
 177. Suráfrica. [1]
Nassarius delicatus (A. Adams, 1852)
 196, 218. Filipinas. [2]
Nassarius graphiterus (Hombron & Jacquinot, 1848)
 199. Filipinas. [1]
Nassarius iodes (Dall, 1917)
 519. Cabo San Lucas (Baja California, México). [1]
Nassarius kiensis Kira, 1959
 207. India. [1]
 528. Japón. [1]
Nassarius limatus (Deshayes in Lamarck, 1844)
 527. Sicilia. [1]
Nassarius margaritifer (Dunker, 1847)
 512. Filipinas. [1]
Nassarius papillosus (Linnaeus, 1758)
 526. Hawaii. [1]
Nassarius pullus (Linnaeus, 1758)
 203, 216. Filipinas. [2]
 520. Australia. [1]
Nassarius pyrrhus (Menke, 1843)
 529. Australia. [1]
Naytia johni (Monterosato, 1889)
 516. Tánger (Marruecos). [1]
Phos senticosus (Linnaeus, 1758)
 127. Pacífico. [1]
Phrontis alba (Say, 1826)
 211. Brasil. [1]
Trajana perideris (Dall, 1910)
 141. Panamá. [1]
Tritia corniculum (Olivi, 1792)

182. Málaga. [1]
 198."Los Bucaneros" (Menorca). [6]
 212. La Cava (Tarragona). [1]
Tritia elata (Gould, 1845)
 179, 186, 193, 205. Málaga. [5]
Tritia migra (Bruguière, 1789)
 510. Sahara. [1]
Tritia pfeifferi (Philippi, 1844)
 511. Matagorda (Lanzarote). [1]
 518. Sahara. [1]
Tritia cuvierii (Payraudeau, 1826)
 171, 223. Málaga. [2]
 204. Sitges (Barcelona). [3]
 213. Vilassar de Mar (Barcelona). [1]
Tritia denticulata (A. Adams, 1852)
 175, 200, 214, 215. Málaga. [4]
Tritia elata (Gold, 1845)
 509. Málaga. [2]
Tritia gibbosula (Linnaeus, 1758)
 174. Turquía. [1]
 176, 178. Isla de Djerba (Túnez). [2]
 188, 192, 195. Chipre. [3]
Tritia grana (Lamarck, 1822)
 180, 185, 194, 202, 208, 523. Málaga. [6]
Tritia incrassata (Strøm, 1768)
 219. Barcelona. [1]
 255. Marbella (Málaga). [1]
 225, 514, 525. Sitges (Barcelona). [4]
 190, 201, 209, 221, 222. Vilassar de Mar (Barcelona). [5]
 535. Tarragona. [1]
Tritia louisi (Pallary, 1912)
 533, 536. Chipre. [2]
Tritia mutabilis (Linnaeus, 1758)
 531. Cava (Tarragona). [1]
Tritia neritea (Linnaeus, 1758)
 206, 224. Sant Carles de la Ràpita. [2]
Tritia ovoidea (Locard, 1886)
 191, 210. Málaga. [3]
Tritia pellucida (Risso, 1827)
 217. Fuengirola (Málaga). [2]
Tritia recidiva (von Martens, 1876)
 524. Málaga. [2]
Tritia reticulata (Linnaeus, 1758)
 513. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [1]
 515. L'Ampolla (Tarragona). [1]
 521. Málaga. [1]
Tritia varicosa (W. Turton, 1825)
 534. Ø. [2]
Tritia vaucheri (Pallary, 1906)
 530. Ceuta. [1]
 517, 522, 532. Málaga. [3]
- Familia NATICIDAE Guilding, 1834
Cochlis vittata (Gmelin, 1791)
 734, 732, 753, 781. Málaga. [7]
- Euspira catena* (da Costa, 1778)
 711, 741. Marsella (Francia). [2]
Euspira fusca (Blainville, 1825)
 710, 760, 770. Málaga. [2]
Euspira grossularia (Marche-Marchad, 1957)
 726. Estepona (Málaga). [1]
 724, 727. Málaga. [2]
 733. Marbella (Málaga). [1]
Euspira guillemini (Payraudeau, 1826)
 755, 756, 764, 780. Málaga. [4]
Euspira macilenta (Philippi, 1844)
 732, 735. Málaga. [2]
 757, 772. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [3]
Euspira nitida (Donovan, 1803)
 774. Benajarafe (Málaga). [2]
 719, 765. Málaga. [2]
 773, 776, 779. Nerja (Málaga). [3]
 730. Sicilia. [1]
Mammilla kurodai (Iw. Taki, 1944)
 729. Japón. [1]
Mammilla mammata (Röding, 1798)
 722, 728. Japón. [2]
Mammilla sebae (Récluz, 1844)
 758. Australia. [1]
Natica adansoni Blainville, 1825
 703. Tenerife. [1]
 712. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [1]
Natica collaris Lamarck, 1822
 737. Senegal. [1]
Natica fulminea (Gmelin, 1791)
 718, 739, 747. Sahara. [3]
Natica livida Pfeiffer, 1840
 742. Maragogi (Brasil). [1]
Natica marochiensis (Gmelin, 1791)
 731. Brasil. [1]
 715, 744, 778. Málaga. [3]
Natica tedbayeri Rehder, 1986
 738. Guadalupe (Méjico). [1]
Natica turtoni E. A. Smith, 1890
 736. Tenerife. [1]
Natica unifasciata Lamarck, 1822
 709. Ecuador. [1]
Naticarius alapapilionis (Röding, 1798)
 745. Pacífico. [1]
Naticarius hebraeus (Martyn, 1786)
 702. Catania (Sicilia, Italia). [1]
 714. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [1]
 704, 713. Sahara. [2]
Naticarius stercusmuscarum (Gmelin, 1791)
 740, 763. Sicilia (Italia). [2]
Neverita josephinia Risso, 1826
 725. Catania (Sicilia, Italia). [1]
Notocochlis dillwyni (Payraudeau, 1826)
 705. Chipre. [1]
 762. Aguilas (Murcia). [1]
Notocochlis gualtieriana (Récluz, 1844)

- 746, 750. Jambiani (Zanzíbar). [2]
Payraudeautia intricata (Donovan, 1804)
 717. Málaga. [1]
 759. Marbella (Málaga). [3]
 775. Mijas (Málaga). [2]
Polinices albumen (Linnaeus, 1758)
 754. Dingo Beach (Australia). [1]
Polinices aurantius (Röding, 1798)
 720. Isla de Cebú (Filipinas). [1]
 751. Pacífico. [1]
Polinices lacteus (Guilding, 1834)
 768. Islas Canarias. [1]
 782. Tenerife. [1]
Polinices mammilla (Linnaeus, 1758)
 748. Australia. [1]
Polinices peselephantis (Link, 1807)
 721. Ø. [1]
Sinum grayi (Deshayes, 1843)
 723. Panamá. [1]
Sinum haliotoideum (Linnaeus, 1758)
 749, 766, 769. Málaga. [3]
Sinum maculatum (Say, 1831)
 767. Brasil. [1]
Sinum perspectivum (Say, 1831)
 771. Brasil. [1]
Stigmaulax cayennensis (Récluz, 1850)
 743. Tamandare (Brasil). [1]
Tanea lineata (Röding, 1798)
 716. India. [1]
Tectonatica sagraria (d'Orbigny, 1842)
 706, 707, 708, 777. Málaga. [5]
- Familia OLIVIDAE Latreille, 1825
Agaronia acuminata (Lamarck, 1811)
 893. Senegal. [1]
Agaronia gibbosa (Born, 1778)
 886. Indonesia. [1]
 899. India. [1]
Agaronia griseoalba (E. von Martens, 1897)
 870. Nicaragua. [1]
 888. Panamá. [1]
 891. Jaco Beach (Costa Rica). [1]
Agaronia ispidula (Linnaeus, 1758)
 909. Filipinas. [1]
Agaronia propatula (Conrad, 1849)
 877, 885, 889. Panamá. [3]
Agaronia steeriae (Reeve, 1850)
 883. Brasil. [1]
Agaronia travassosi Morretes, 1938
 884. Brasil. [1]
Oliva annulata (Gmelin, 1791). *Nomen dubium*
 879, 880. Filipinas. [2]
Oliva australis Duclos, 1835
 908. Australia. [1]
Oliva bulbosa (Röding, 1798)
 896. África. [1]
- Oliva carneola*** (Gmelin, 1791)
 907. Filipinas. [1]
Oliva flammulata Lamarck, 1811
 903. Senegal. [1]
Oliva hirasei Kuroda & Habe, 1952
 904. Filipinas. [1]
Oliva keeni Marrat, 1870
 902. Filipinas. [1]
Oliva miniacea (Röding, 1798)
 895. Filipinas. [1]
 911. Ø. [1]
Oliva oliva (Linnaeus, 1758)
 906. India. [1]
 897, 905. Filipinas. [2]
Oliva pacifica Marrat, 1870
 876. Trang (Tailandia). [1]
Oliva polpastula Duclos, 1833
 910. Panamá. [1]
Oliva reticularis Lamarck, 1811
 901. Brasil. [1]
Oliva rufula Duclos, 1840
 912. Malasia. [1]
Oliva tricolor Lamarck, 1811
 900. Filipinas. [1]
Olivancillaria auricularia (Lamarck, 1811)
 898. Tierra de Fuego (Argentina). [1]
- Familia OMALOGYRIDAE G. O. Sars, 1878
Retrotortina fuscata Chaster, 1896
 1001. Ceuta. [2]
- Familia OVALIDAE J. Fleming, 1822
Calpurnus verrucosus (Linnaeus, 1758)
 508. Polinesia. [1]
Cyphoma gibbosum (Linnaeus, 1758)
 493. Brasil. [1]
Cyphoma signatum Pilsbry & McGinty, 1939
 492. Cape Eleuthera (Bahamas). [1]
 503. Bahamas. [1]
Ovula ovum (Linnaeus, 1758)
 838. Filipinas. [1]
Phenacovolva rosea (A. Adams, 1855)
 495. Suráfrica. [1]
Procalpurnus lacteus (Lamarck, 1810)
 484. Australia. [1]
Pseudosimnia adriatica (G. B. Sowerby I, 1828)
 486, 489, 498. Málaga. [1]
Sandalia triticea (Lamarck, 1810)
 488. Almería. [6]
 485, 487, 499, 501, 505. Málaga. [8]
 500. Motril (Málaga). [1]
Simnia aperta (G. B. Sowerby II, 1849)
 507. Tánger (Marruecos). [1]
Simnia spelta (Linnaeus, 1758)
 497, 504. Málaga. [1]
 490, 494, 506. Mijas (Málaga). [8]

496. Roses (Girona). [1]
Volva volva (Linnaeus, 1758)
837. Ø. [1]
- Familia PERSONIDAE Gray, 1854
Distorsio anus (Linnaeus, 1758)
583. Filipinas. [1]
Distorsio clathrata (Lamarck, 1816)
584. Ø. [1]
Distorsio constricta (Broderip, 1833)
578. Panamá. [1]
Distorsio reticularis (Linnaeus, 1758)
589. India. [1]
- Familia PISANIIDAE Gray, 1857
Aplus assimilis (Reeve, 1846)
170, 258, 262. Sahara. [3]
Aplus dorbignyi (Payraudeau, 1826)
123. Murcia. [1]
Aplus scabra (Locard, 1891)
161. Cabo de Palos (Murcia). [6]
Aplus scacchianus (Philippi, 1844)
262. Chipre. [2]
249, 253, 254, 267. Marbella. [4]
Cantharus pictus (Scacchi, 1836)(*)
124, 166. Marbella (Málaga). [8]
Cantharus spiralis Gray, 1839
148. India. [1]
Enginella leucozona (Philippi, 1834)
228. Hammanet (Túnez). [5]
265. Chipre. [1]
Engina mendicaria (Linnaeus, 1758)
155. Moalboal (Filipinas). [1]
Gemophos aurutilus (Link, 1807)
158. Guadalupe (México). [1]
Gemophos gemmatus (Reeve, 1846)
101. Isla Leones (Panamá). [1]
Gemophos ringens (Reeve, 1846)
132. Panamá. [1]
Gemophos sanguinolentus (Duclos, 1833)
147. Panamá. [1]
Gemophos tinctus (Conrad, 1846)
119. Florida. [1]
Gemophos viverratus (Gray, 1839)
144. Angola. [1]
151. Tenerife. [1]
Pisania striata (Gmelin, 1791)
146, 149, 168. Casa Josefina (Puerto de Mahón, Menorca). [12]
Pollia undosa (Linnaeus, 1758)
100. Australia. [1]
Prodotia iostoma (Gray, 1833)
120. Natal (Park Rynie, Suráfrica). [1]
Solenosteira anomala (Reeve, 1847)
133. Mulege (Baja California, México). [1]
Solenosteira macrospira (Berry, 1957)
142. Bahía de Chocco (Méjico). [1]
Solenosteira mendozana (Berry, 1959)
90. Bahía de Chiriquí (Panamá). [1]
- Familia PRODOTIIDAE Kantor, Fedosov, Kosyan, Puillandre, Sorokin, Kano, R. Clark & Bouchet, 2021
Clivipollia pulchra (Reeve, 1846)
115. Filipinas. [1]
- Familia PSEUDOMELATOMIDAE J. P. E. Morrison, 1966
Compsodrilla duplicata (G. B. Sowerby I, 1834)
967. Panamá. [1]
Ptychobella vexillum Habe & Kosuge, 1966
1040. Taiwán. [1]
Tiariturris spectabilis Berry, 1958
1010. Panamá. [1]
- Familia PYRAMIDELLIDAE Gray, 1840
Odostomia lukisii Jeffreys, 1859
1000. Cádiz. [1]
Pyrgiscus jeffreysii (Jeffreys, 1848)
1003. Málaga. [4]
Turbanilla lactea (Linnaeus, 1758)
998. Italia. [2]
Familia RAPHITOMIDAE Bellardi, 1875
Cyrillia linearis (Montagu, 1803)
1043. Barcelona. [1]
1047. Málaga. [1]
1048. Marbella (Málaga). [1]
Raphitoma bicolor (Risso, 1826)
1021, 1026. Málaga. [2]
1013. Marbella (Málaga). [2]
1016. Turquía. [1]
Raphitoma cordieri (Payraudeau, 1826)
1041. Málaga. [4]
Raphitoma horrida (Monterosato, 1884)
1035, 1044, 1046, 1056. Fuengirola (Málaga). [15]
Raphitoma purpurea (Montagu, 1803)
1053. Cabo de Palos (Múrcia). [1]
1038, 1045, 1052. Málaga. [9]
Raphitoma sp. 1
1024. Málaga. [2]
Raphitoma sp. 2
1018. Málaga. [1]
1019. Marbella (Málaga). [2]
Raphitoma sp. 3
1036. Cabo de Palos (Múrcia). [1]
- Familia RETUSIDAE Thiele, 1925
Retusa umbilicata (Montagu, 1803)
1161. Benajarafe (Málaga). [3]
- Familia RINGICULIDAE Philippi, 1853
Ringicula auriculata (Menard, 1811)
1155. Nerja (Málaga). [6]

1160. Algeciras (Cádiz). [5]
Ringicula conformis Monterosato, 1877
 1156. Benajarafe (Málaga). [6]
- Familia **RISSELLIDAE** Gray, 1850
Rissoella diaphana (Alder, 1848)
 1005. Ceuta. [3]
- Familia **THAIDIDAE** Jousseaume, 1888
Nucella lapillus (Linnaeus, 1758)
 324, 327. Francia. [3]
- Familia **TONNIDAE** Suter, 1913 (1825)
Eudolium bairdii (A. E. Verril & S. Smith, 1881)
 1072. Estepona. [1]
Eudolium crosseanum (Monterosato, 1869)
 865. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
Malea pomum (Linnaeus, 1758)
 855. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
Tonna chinensis (Dillwyn, 1817)
 665. Australia. [1]
- Familia **TUDICLIDAE** Cossmann, 1901
Afer cumingii (Reeve, 1848)
 916, 949. Taiwan. [1]
Afer porphyrostoma (Reeve, 1847)
 918. El Argoub (Sahara). [1]
Euthria cornea (Linnaeus, 1758)
 92, 110, 122, 129. Málaga. [4]
 93. Palamós (Girona). [1]
- Familia **TURBINELLIDAE** Swainson, 1835
Vasum turbinellus (Linnaeus, 1758)
 943. Filipinas. [1]
- Familia **TURRIDAE** H. Adams & A. Adams, 1853 (1838)
Fusiturris similis (Bivona Ant. In Bivona And., 1838)
 950, 953, 955, 965. Málaga. [4]
Gemmula speciosa (Reeve, 1842)
 962. Isla de Bohol (Filipinas). [1]
Iotyrris cingulifera (Lamarck, 1822)
 1007. Islas Salomón. [1]
Unedogemmula deshayesii (Doumet, 1840)
 952, 958, 959. Ø. [1]
Unedogemmula indica (Röding, 1798)
 1006. Bombay (India). [1]
 1008. India. [1]
- Familia **VOLUTIDAE** Rafinesque, 1815
Amoria canaliculata (McCoy, 1869)
 923. Keppel Bay (Australia). [1]
Amoria dampieria Weaver, 1960
 919. Dampier (Australia). [1]
Amoria zebra (Leach, 1814)
924. Australia. [1]
Ampulla priamus (Gmelin, 1791)
 935. Málaga. [1]
Athleta studeri (Martens, 1897)
 921. Queensland (Australia). [1]
Cymbiola pulchra (G. B. Sowerby I, 1825)
 920. Queensland (Australia). [1]
Cymbiola vespertilio (Linnaeus, 1758)
 933. Ø. [1]
 934, 936, 937. Filipinas. [3]
Cymbium cymbium (Linnaeus, 1758)
 926. Sahara. [1]
Cymbium glans (Gmelin, 1791)
 925. Bata (Guinea Equatorial). [1]
Cymbium olla (Linnaeus, 1758)
 938, 941. Málaga. [2]
 939, 940. Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). [2]
Enaeta barnesi (Gray, 1825)
 922. Panamá. [2]
Harpulina lapponica (Linnaeus, 1767)
 942. India. [1]
- INCERTAE CEDIS**
Atys conformis Habe
 1159. Filipinas. [1]
Baryspira himamotoensis
 867. Prefectura de Mie (Japón)
Biplex somalica
 581. Somalia. [1]
Cantharus tasmanicus
 156. Australia. [1]
Cymatium poubeni Mörch, 1872
 611. India. [1]
Latirus poligonus
 58. Islas Salomon. [1]
Mitrella cervillei (Payraudeau, 1826)
 167. Marbella. [3]
Nassa miram
 197. Sahara. [1]
Prionovolva fortunata
 491. Somalia. [1]
Turris luhdorffii Lischke, 1877
 961. Taiwan. [1]

Tabla 2. Número de géneros y especies incluidas en cada una de las familias inventariadas.
Table 2. Number of genus and species included in the inventoried families.

Familia	Nº de géneros	Nº de especies
ACMAEIDAE Forbes, 1850	1	1
ACTEONIDAE d'Orbigny, 1842	1	1
AMPULLINIDAE Cossmann, 1919	1	1
ANCILLARIIDAE Swainson, 1840	4	12
ARCHITECTONICIDAE Gray, 1850	6	10
ATLANTIDAE Rang, 1829	1	1
BABYLONIIDAE Kuroda, Habe & Oyama, 1971	1	3
BUCCINANOPSIDAE Galindo <i>et al.</i> , 2016	1	1
BUCCINIDAE Rafinesque, 1815	16	26
BULLIDAE Gray, 1827	1	6
BURSIDAE Thiele, 1925	8	12
BUSYCONIDAE Wade, 1917 (1867)	2	2
CANCELLARIIDAE Forbes & Hanley, 1851	10	19
CASSIDAE Latreille, 1825	5	11
CHAUVETIIDAE Kantor <i>et al.</i> , 2021	1	7
CLATHURELLIDAE H. Adams & A. Adams, 1858	2	3
CLAVATULIDAE Gray, 1853	1	2
COLIDAE Gray, 1857	2	4
COLUBRARIIDAE Dall, 1904	2	5
COLUMBELLIDAE Swainson, 1840	9	19
COMINELLIDAE Gray, 1857	1	1
CONIDAE J. Fleming, 1822	1	27
COSTELLARIIDAE MacDonald, 1860	3	17
CRESEIDAE Rampal, 1973	1	1
CYMATIIDAE Iredale, 1913	5	7
CYPRAEAIDAE Rafinesque, 1815	21	27
DRILLIIDAE Olson, 1964	3	3
FASCIOLARIIDAE Gray, 1853	17	30
FICIDAE Meek, 1864 (1840)	1	1
HAMINOEIDAE Pilsbry, 1895	3	4
HARPIDAE Bronn, 1849	2	5
MANGELIIDAE P. Fischer, 1883	5	16
MARGINELLIDAE J. Fleming, 1828	14	41
MATHILDIDAE Dall, 1889	1	2
MELONGENIDAE Gill, 1874 (1854)	3	4
MITRIDAE Swainson, 1831	14	23
MITROMORPHIDAE T. L. Casey, 1904	1	1
MURCHISONELLIDAE T. L. Casey, 1904	1	2
MURICIDAE Rafinesque, 1815	44	88

NASSARIIDAE Iredale, 1916 (1835)	9	41
NATICIDAE Guilding, 1834	13	37
OLIVIDAE Latreille, 1825	3	22
OMALOGYRIDAE G. O. Sars, 1878	1	1
OVULIDAE J. Fleming, 1822	9	11
PERSONIIDAE Gray, 1854	1	4
PISANIIDAE Gray, 1857	9	20
PRODOTIIDAE Kantor et al., 2021	1	1
PSEUDOMELOMATOMIDAE J. P. E. Morrison, 1966	3	3
PYRAMIDELLIDAE Gray, 1840	3	3
RANELLIIDAE Gray, 1854	9	12
RAPHITOMIDAE Bellardi, 1875	2	8
RETUSIDAE Thiele, 1925	1	1
RINGICULIDAE Philippi, 1853	1	2
RISSOELLIDAE Gray, 1850	1	1
THAIDIDAE Jousseaume, 1888	1	1
TONNIDAE Suter, 1913 (1825)	3	4
TUDICLIDAE Cossmann, 1901	2	3
TURBINELLIDAE Swainson, 1835	1	1
TURRIDAE H. Adams & A. Adams, 1853 (1838)	4	5
VOLUTIDAE Rafinesque, 1815	7	12
Total	300	638

