

NOTICIARIO

DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MALACOLOGIA



Nº

31 - 1999

bida por la ciudad de Las Palmas (al menos eso intentan las empresas constructoras). Si eso ocurre, dos especies se extinguirán casi con toda seguridad.

ESTA INFORMACIÓN SERÁ
INCLUIDA EN NUESTRO
CATÁLOGO. LA PRESENTE ES

UNA NOTA URGENTE POR EL
INMINENTE RIESGO DE ESTAS
ESPECIES.

Dra. María R. Alonso

Dr. Miguel Ibañez

Departamento de Biología Animal
Universidad de La Laguna
38206 TENERIFE



LISTA PROVISIONAL DE MOLUSCOS DE ESPAÑA PROTEGIDOS O A PROTEGER

Maria Rosario Alonso
Ramón Manuel Álvarez Halcón
Rafael Araujo
Beatriz Arconada
José Castillejo
Benjamín Gómez Moliner
Miguel Ibañez
Alberto Martínez Ortíz
Ana María Pujante
María de los Angeles Ramos
Fernando Robles
Emilio Rolán
José Templado

INTRODUCCIÓN

La presente lista ha sido realizada por miembros de la SEM que han decidido aunar sus esfuerzos por el bien común de la protección de especies de moluscos en riesgo.

Su finalidad es que represente un primer listado de base que sirva para informar a todos los demás miembros de la SEM y expertos en determinados grupos o especies y que, sobre esta base, se puedan realizar los comentarios y discusiones correspondientes para llegar a un correcto listado final.

Invitamos a participar a todo el mundo y, por tanto, rogamos que aquella persona que tenga alguna información que añadir, se ponga en contacto con María de los Ángeles Ramos como

coordinadora del proyecto, y le aporte la información correspondiente. Esta será remitida a los especialistas y se mantendrá un contacto aclaratorio para alcanzar la mayor información posible.

Posteriormente, reunidas todas las informaciones y aportaciones realizadas, se incluirán en fichas a nivel de especies o subespecies que se remitirán al Ministerio de Medio Ambiente.

Se pretende hacer un seguimiento posterior de las especies incluidas en esta lista que puede verse aumentada por aportaciones posteriores o modificaciones en futuras listas.

ABREVIATURAS EMPLEADAS:

ei = especie interesante

vul = vulnerable

sah = sensible a la alteración de su hábitat

pe = en peligro de extinción.

Las categorías de amenaza recogidas en IUCN (1994) son:

EX = Extinct

EW = Extinct in the WILD

CR = Critically Endangered

EN = Endangered

VU = Vulnerable

LR = Low Risk

DD = Data Deficient

NE = Not Evaluated

ESPECIES MARINAS:

- Clase GASTROPODA
- Orden Archaeogastropoda
- Familia PATELLIDAE
- Género *Patella*
- ***Patella ferruginea*** Gmelin, 1791 (pe)
- ***Patella nigra*** Da Costa, 1771 (vul)

- Orden Caenogastropoda
- Familia VERMETIDAE
- Género *Dendropoma*
- ***Dendropoma petraeum*** (Monterosato, 1884) (ei)
- Familia CYPRAEIDAE
- Género *Erosaria*
- ***Erosaria spurca*** (Linné, 1758) (vul)
- Género *Luria*
- ***Luria lurida*** (Linne, 1758) (vul)
- Género *Schilderia*
- ***Schilderia achatidea*** Gray in Sowerby, 1837) (vul)
- Género *Zonaria*
- ***Zonaria pyrum*** (Gmelin, 1791) (vul)
- Familia TONNIDAE
- Género *Tonna*
- ***Tonna galea*** (Linné, 1758) (vul)
- Familia RANELLIDAE
- Género *Ranella*
- ***Ranella olearia*** (Linné, 1758) (vul)
- Género *Charonia*
- ***Charonia lampas lampas*** (Linné, 1758) (vul)
- ***Charonia tritonis variegata*** (Lamarck, 1816) (vul)

- Familia MITRIDAE
- Género *Mitra*
- ***Mitra zonata*** Marryat, 1818 (vul)
- Familia VOLUTIDAE
- Género *Ampulla*
- ***Ampulla priamus*** (Gmelin, 1791) (vul)

- Clase BIVALVIA
- Subclase PTEROMORPHA
- Orden Mytiloida
- Familia MYTILIDAE
- Género *Lithophaga*
- ***Lithophaga lithophaga*** (Linné, 1758) (vul)
- Familia PINNIDAE
- Género *Pinna*
- ***Pinna nobilis*** Linné, 1758 (sah)
- ***Pinna rudis*** Linné, 1758 (vul)
- Subclase HETERODONTA
- Orden Pholadina
- Familia PHOLADIDAE

Género *Pholas*

- ***Pholas dactylus*** Linné, 1758 (vul)
- Familia SPONDYLIDAE
- Género *Spondylus*
- ***Spondylus gaederopus*** Linné, 1758 (vul)

ESPECIES DE AGUA DULCE:

- Clase GASTROPODA
- Orden Neotaenioglossa
- Familia HYDROBIIDAE
- Género *Moitessieria*
- ***Moitessieria simoniana*** (Saint-Simon, 1848), (vul)
- ***Moitessieria ollerii*** Altimira, 1960, (pe)
- Género *Hydrobia*
- ***Hydrobia glyca*** Servain, 1880, (vul)
- ***Hydrobia minoricensis*** (Paladilhe, 1875), (vul)
- ***Hydrobia acuta*** (Draparnaud, 1805), (ei)
- Género *Pseudamnicola*
- ***Pseudamnicola gasulli*** Boeters, 1981, (sah)
- ***Pseudamnicola spirata*** (Paladilhe, 1869), (sah)
- ***Pseudamnicola navasiana*** (Fagot, 1907), (pe)
- ***Pseudamnicola luisi*** Boeters, 1984, (vul)
- ***Pseudamnicola falkneri*** Boeters, 1970, (pe)
- ***Pseudamnicola hinzi*** Boeters, 1986, (pe)
- Género *Mercuria*
- ***Mercuria balearica*** (Paladilhe, 1869), (vul)
- ***Mercuria emiliiana*** (Paladilhe, 1869), (ei)
- Género *Neohoratia*
- ***Neohoratia ateni*** (Boeters, 1969), (pe)
- ***Neohoratia fezi*** (Altimira, 1960), (pe)
- ***Neohoratia gasulli*** Boeters, 1981, (pe)
- ***Neohoratia schuelei*** Boeters, 1981, (vul)
- ***Neohoratia azarum*** Boeters y Rolán, 1991, (pe)
- ***Neohoratia coronadoi*** (Bourguignat, 1870), (pe)
- ***Neohoratia globulus lagari*** (pe)
- ***Neohoratia globulus globulus*** (Bofil, 1909), (ei)
- Género *Horatia*
- ***Horatia sturmii*** (Rosenhauer, 1856), (pe)
- ***Horatia gatoa*** Boeters, 1980, (pe)
- Género *Belgrandiella*
- ***Belgrandiella pyrenaica*** Boeters, 1983, (pe)
- ***Belgrandiella andalucensis*** Boeters, 1983, (pe)
- ***Belgrandiella galaica*** Boeters y Rolán, 1988, (pe)

- *Belgrandiella ovetensis* Rolán, 1993, (ei)
- *Belgrandiella edmundi* Boeters, 1984, (sah)
- *Belgrandiella rolani* Boeters, 1983, (ei)
- *Belgrandiella lucensis* Rolán, 1993, (ei)
- *Belgrandiella asturica* Rolán, 1993, (pe)
- *Belgrandiella cantabrica* Rolán, 1993, (ei)
- *Belgrandiella montana* Rolán, 1993, (vul)
- *Belgrandiella elliptica* (Paladilhe, 1874), (ei)
 - Género *Belgrandia*
- *Belgrandia cf. marginata* (Michaut, 1831), (vul)
 - Género *Bythinella*
- *Bythinella reyniesi* (Dupuy, 1851), (vul)
- *Bythinella rufescens* (Küster, 1852), (ei)
- *Bythinella batalleri* Bofill, 1925, (pe)
 - Familia NERITIDAE
 - Género *Theodoxus*
- *Theodoxus valentina* (pe)
- *Theodoxus velascoi* (Graells, 1846) (pe)
- *Theodoxus baeticus* (sah)
 - Familia MELANOPSIDAE
 - Género *Melanopsis*
- *Melanopsis dufouri* (Férusac, 1823) (vul)
- *Melanopsis tricarinata* (Bruguière, 1789) (vul)
- *Melanopsis lorcana* Guirao, 1854 (vul)
- *Melanopsis penchinati* (sah)
- *Melanopsis praemorsa* (Linné, 1767) (vul)
 - Clase BIVALVIA
 - Orden Unionoida
 - Familia MARGARITIFERIDAE
 - Género *Margaritifera*
- *Margaritifera margaritifera* (Linné, 1758) (pe)
- *Margaritifera auricularia* (Spengler, 1793) (pe)
 - Familia UNIONIDAE
 - Género *Unio*
- *Unio crassus* Retzius, 1788 (pe)
- *Unio tumidus* Retzius, 1788 (pe)
- *Unio pictorum* (Linné, 1758) (pe)
- *Unio elongatulus* Pfeiffer, 1825 (pe)
 - Género *Anodonta*
- *Anodonta anatina* (Linné, 1758) (ei)
- *Anodonta cygnea* (Linné, 1758) (ei)
 - Género *Psilunio*
- *Psilunio littoralis* (Lamarck, 1801) (pe)
 - Orden Veneroida
 - Familia SPHAERIIDAE
 - Género *Pisidium*
- *Pisidium amnicum* (Müller, 1774) (sah)
- *Pisidium henslowanum* (Sheppard, 1823) (vul)

- *Pisidium hibernicum* Westerlund, 1894 (sah)
- *Pisidium lillgeborgii* Clessin, 1886 (sah)
- *Pisidium obtusale* (Lamarck, 1818) (sah)
 - Género *Sphaerium*
- *Sphaerium corneum* (Linné, 1758) (pe)
 - Género *Musculium*
- *Musculium lacustre* Müller, 1774 (pe)

ESPECIES TERRESTRES sin concha o rudimentaria:

- Clase GASTROPODA
- Orden Sigurethra Pilsbry, 1900
- Familia AGRIOLIMACIDAE
- Wagner, 1935
- Género *Deroceras Rafinesque*, 1820
- Subgénero Deroceras
- *Deroceras (D.) nitidum* (Morelet, 1845) (vul)
- *Deroceras (D.) ponsonbyi* (Hesse, 1884) (vul)
- *Deroceras (D.) altimirai* Altena, 1969 (ei)
- *Deroceras (D.) ericinae* De Winter, 1985 (vul)
 - Subgénero Agriolimax Mörch, 1865
- *Deroceras (A.) agreste* (Linnaeus, 1758) (sah)
 - Subgénero *Plathystimulus*
 - Wiktor, 1973
- *Deroceras (P.) lombricoides* (Morelet, 1845) (vul)
- *Deroceras (P.) rodnae* Grossu et Lupu, 1965 (sah)
- *Deroceras (P.) tarracense* Altena, 1969 (sah)
- *Deroceras (P.) hispaniensis* Castillejo et Wiktor, 1983 (ei)
- *Deroceras (P.) geresiensis* Rodríguez, Castillejo et Outeiro, 1989 (sah)
 - Género *FURCOPENIS*
 - Castillejo et Wiktor, 1983
- *Furcopenis darioi* Castillejo et Wiktor, 1983 (sah)
- *Furcopenis gallaeiensis* Castillejo et Wiktor, 1983 (sah)
- *Furcopenis circularis* Castillejo et Mascato, 1987 (sah)
 - Familia LIMACIDAE
 - Género *Malacolimax*
- *Malacolimax tenellus* (Müller, 1774) (sah)
 - Género *Limax*
 - Subgénero *Limax* s. str.
- *Limax (L.) cinereoniger* Wolf, 1803 (sah)
 - Subgénero *Limacus*
- *Limax (L.) majoricensis* Heynemann, 1862 (sah)

Familia PAPILLODERMIDAE

Género *Papilloderma*

- *Papilloderma altonagai* Wiktor, Martín et Castillejo, 1990 (vul)

Familia MILACIDAE

Género *Tandonia*

- *Tandonia rustica* (Millet, 1843) (vul)
- *Tandonia sowerbyi* (Férussac, 1823) (vul)

Familia TESTACELLIDAE

Género *Testacella*

- *Testacella maugaei* Férussac, 1819 (sah)
- *Testacella haliotidea* Draparnaud, 1801 (sah)

- *Testacella scutulum* Sowerby, 1821 (sah)

Familia ARIONIDAE

Género *Geomalacus*

Subgénero *Geomalacus*

- *Geomalacus (G.) maculosus* Allman, 1846 (sah)

Subgénero *Arrudia*

- *Geomalacus (A.) anguiformis* (Morelet, 1845) (sah)

- *Geomalacus (A.) oliveirae* Simroth, 1888 (pe)

- *Geomalacus (A.) moreleti* (Hesse, 1884) (vul)

Género *Arion*

Subgénero *Mesarion*

- *Arion (M.) lusitanicus* Mabille, 1868 (ei)

- *Arion (M.) flagellus* Collinge, 1893 (sah)

- *Arion (M.) subfuscus* (Draparnaud, 1805) (ei)

- *Arion (M.) iratii* Garrido, Castillejo et Iglesias, 1995 (sah)

- *Arion (M.) lizarrustii* Garrido, Castillejo et Iglesias, 1995 (sah)

- *Arion (M.) molinae* Garrido, Castillejo et Iglesias, 1995 (sah)

- *Arion (M.) gilvus* Torres Minguez, 1925 (ei)

- *Arion (M.) urbiae* De Winter, 1986 (vul)

- *Arion (M.) paularensis* Wiktor et Parejo, 1989 (vul)

- *Arion (M.) hispanicus* Simroth, 1886 (vul)

- *Arion (M.) baeticus* Garrido, Castillejo et Iglesias, 1994 (sah)

Subgénero *Kobeltia*

- *Arion (K.) fagophilus* De Winter, 1986 (vul)

- *Arion (K.) anthracius* Bourguignat, 1866 (vul)

- *Arion (K.) wiktoriae* Parejo et Martín, 1990 (vul)

ESPECIES TERRESTRES con concha:

Clase GASTROPODA

Orden Neotaenioglossa

Familia ACICULIDAE

Género *Platyla*

- *Platyla polita polita* (Hartman, 1840) (vul)

Familia POMATIASIDAE

Género *Pomatias*

- *Pomatias sulcatus* (Draparnaud, 1805) (pe)

Orden Archaeopulmonata

Familia ELLOBIIDAE

Género *Zospeum*

- *Zospeum biscaicense* Gómez et Prieto, 1985 (sah)

Orden Stylommatophora

Familia CLAUSILIDAE

Género *Bofilliella*

- *Bofilliella subarcuata* (Bofill, 1897) (ei)

Género *Laminifera*

- *Laminifera pauli* (Mabille, 1865) (ei)

Familia COCHLICOPIDAE

Género *Cryptazeca*

- *Cryptazeca elongata* Gómez, 1990 (sah)

- *Cryptazeca kobeiti* Gittenberger, 1983 (pe)

- *Cryptazeca spelaea* Gómez, 1990 (sah)

Familia CHONDRIINIDAE

Género *Chondrina*

- *Chondrina maginensis* Arrébola et Gómez, 1998 (sah)

- *Chondrina farinesii* granatensis Alonso, 1974 (vul)

Familia HELICIDAE

Género *Iberus*

- *Iberus ixoxanus* (Rossmässler, 1854) (vul)

- *Iberus cobosi* Ibáñez & Alonso, 1978 (sah)

- *Iberus gualtierianus* (Linnaeus, 1758) (sah)

- *Iberus gualtierianus* (Linnaeus, 1758) ecotipo alonensis (vul)

Género *Iberellus*

- *Iberellus minoricensis* (Mitter, 1834) (ei)

Género *Cryptosaccus*

- *Cryptosaccus asturiensis* Prieto et Puente, 1994 (sah)

Género *Helicella*

- *Helicella bierzona* Gittenberger et Manga, 1977 (sah)

- *Helicella gasulli* Ortiz de Zárate, 1950 (sah)

- *Helicella mariae* Gasull, 1972 (sah)

- *Helicella stiparum* (Rossmässler, 1854) (pe)

Género *Oestophora*

- *Oestophora ortizi* Winter et Ripken, 1991 (vul)

Género *Plentuisa*

- *Plentuisa vendia* Puente et Prieto, 1992 (sah)

- Género *Pyrenaearia*
- *Pyrenaearia cotiellae* (Fagot, 1906) (sah)
 - *Pyrenaearia daanidentata* Raven, 1988 (sah)
 - *Pyrenaearia molae* Haas, 1924 (sah)
 - *Pyrenaearia navasi* (Fagot, 1907) (sah)
- Género *Suboestophora*
- *Suboestophora jeresae* (Ortiz de Zárate, 1962) (vul)
- Género *Trochoidea*
- *Trochoidea claudinae* (Gasull, 1963) (vul)
 - *Trochoidea moliniae* (Hidalgo, 1883) (sah)
 - *Trochoidea montserratensis* (Hidalgo, 1870) (sah)
 - *Trochoidea zaharensis* Puente et Arrébola, 1996 (sah)
- Género *Xerosecta*
- *Xerosecta explanata* (O.F. Müller, 1774) (vul)
- Familia SPHINCTEROCHILIDAE
- Género *Sphincterochila*
- *Sphincterochila carlosula* (Michaud, 1833) (sah)
 - *Sphincterochila hispanica* (Westerlund, 1886) (sah)
- Familia VERTIGINIDAE
- Género *Vertigo*
- *Vertigo mouliniana* (Dupuy, 1849) (vul)
 - *Vertigo pusilla* O.F. Müller 1774 (vul)
 - *Vertigo angustior* Jeffreys, 1830 (vul)
- Familia ZONITIDAE
- Género *Oxychilus*
- *Oxychilus basajauna* Altonaga, 1990 (sah)

MOLUSCOS DE TERRESTRES CANARIAS: (la mayoría, endémicos de una zona, dentro de una sola isla)

- Clase GASTROPODA
- Orden Archaeogastropoda
- Familia HYDROCENIDAE
- Género *Hydrocena*
- *Hydrocena gutta* Shuttleworth, 1852 (ei)
- Familia CYCLOPHORIDAE
- Género *Craspedopoma*
- *Craspedopoma costata* (Shuttleworth, 1852) (ei)
- Orden Neotaenioglossa
- Familia POMATIASIDAE
- Género *Pomatias*
- *Pomatias raricosta* (Wollaston, 1878) (ei)
- Orden Basommatophora
- Familia PLANORBIDAE

- Género *Nautilinus*
- *Nautilinus clymene* (Shuttleworth, 1852) (ei)
- Orden Stylommatophora
- Familia PUPILLIDAE
- Género *Leiostyla*
- *Leiostyla pythiella* (Mousson, 1872) (ei)
 - *Leiostyla taeniatata* (Shuttleworth, 1852) (ei)
- Familia VALLONIIDAE
- Género *Achantinula*
- *Achantinula spinifera* (Mousson, 1872) (ei)
- IUCN (1996): Datos insuficientes (DD)
- Familia VERTIGINIDAE
- Género *Truncatellina*
- *Truncatellina atomus* (Shuttleworth, 1852) (ei)
- IUCN (1996): Datos insuficientes (DD)
- Familia BULIMINIDAE
- Género *Napaeus*
- *Napaeus tagamichensis* Henríquez, 1993 (vul)
 - *Napaeus taguluchensis* Henríquez, 1993 (vul)
 - *Napaeus beguirae* Henríquez, 1995 (vul)
 - *Napaeus orientalis* Henríquez, 1995 (vul)
 - *Napaeus pygmaeus* Ibáñez & Alonso, 1993 (ei)
 - *Napaeus obesatus* (Férussac in Webb & Berthelot, 1833) (ei)
 - *Napaeus subgracillor* (Wollaston, 1878) (ei)
 - *Napaeus encaustus* (Shuttleworth, 1852) (ei)
 - *Napaeus rupicola* (Webb y Berthelot in Mousson, 1872) (vul)
 - *Napaeus boucheti* Alonso e Ibáñez, 1993 (ei)
 - *Napaeus gruereanus* (Grasset, 1857) (ei)
 - *Napaeus consecoanus* (Fritsch in Mousson, 1872) (ei)
 - *Napaeus bertheloti* (Pfeiffer, 1848) (ei)
 - *Napaeus chrysaloides* (Wollaston, 1878) (ei)
 - *Napaeus inflatusculus* (Wollaston, 1878) (ei)
 - *Napaeus subsimplex* (Wollaston, 1878) (ei)
 - *Napaeus interpunctatus* (Wollaston, 1878) (ei)
 - *Napaeus indifferens* (Mousson, 1872) (ei)
 - *Napaeus servus* (Mousson, 1872) (ei)
 - *Napaeus texturatus* (Mousson, 1872) (ei)
 - *Napaeus maffioceanus* (Mousson, 1872) (ei)
 - *Napaeus severus Mabille*, 1898 (ei)
 - *Napaeus huttereri Henríquez*, 1991 (ei)
 - *Napaeus rufobrunneus* (Wollaston, 1878) (ei)
 - *Napaeus esbelitus* Ibáñez & Alonso, 1995 (vul)

- *Napaeus elegans* Alonso & Ibáñez, 1995 (vul)
- *Napaeus roccellicola* (Webb y Berthelot, 1833) (ei)
- *Napaeus tenuensis* Henríquez, 1993 (ei)
- *Napaeus baeticatus* (Férussac in Webb y Berthelot, 1833) (ei)
- *Napaeus nanodes* (Shuttleworth, 1852) (vul)
IUCN (1996): Casi amenazada (LR, cd)
- *Napaeus doliolum* Henríquez, 1993 (vul)
- *Napaeus exilis* Henríquez, 1995 (vul)
- *Napaeus isletae* Groh & Ibáñez, 1992 (pe)
IUCN (1996): En peligro crítico (CR, A2c)
- *Napaeus osoriensis* (Wollaston, 1878) (vul)
- *Napaeus moquinianus* (Webb y Berthelot, 1833) (ei)
- *Napaeus myosotis* (Webb y Berthelot, 1833) (ei)
- *Napaeus badiosus* (Férussac in Webb y Berthelot, 1833) (ei)
- *Napaeus variatus* (Webb y Berthelot, 1833) (ei)

Familia DISCIDAE

Género *Discus*

- *Discus engonata* (Shuttleworth, 1852) (ei)
IUCN (1996): Datos insuficientes (DD)
- *Discus ganoda* (Mabille, 1882) (ei)
- *Discus garachicoensis* (Wollaston, 1878) (ei)
- *Discus kompsa* (Mabille, 1883) (ei)
- *Discus putrescens* (Lowe, 1861) (ei)
- *Discus scutula* (Shuttleworth, 1852) (ei)
IUCN (1996): Casi amenazada (LR, nt)
- *Discus gomerensis* Rähle, 1994 (vul)
- *Discus textilis* (Shuttleworth, 1852) (ei)
- *Discus retexta* (Shuttleworth, 1852) (ei)

Familia PARMACELLIDAE

Género *Parmacella*

- *Parmacella tenerifensis* Alonso, Ibáñez & Díaz, 1985 (pe)
Género *Cryptella*
- *Cryptella canariensis* Webb y Berthelot, 1833 (ei)
- *Cryptella auriculata* (Mousson, 1872) (ei)
- *Cryptella famarae* Hutterer y Groh, 1991 (ei)
- *Cryptella susannae* Hutterer, 1990 (sah)
- *Cryptella alegranzae* Hutterer y Groh, 1991 (ei)

Familia LIMACIDAE

Género *Malacolimax*

- *Malacolimax wiktoria* Alonso e Ibáñez, 1989 (vul)

Familia HYGROMIIDAE

Género *Canariella*

- *Canariella huttereri* Ponte-Lira & Groh, 1994 (vul)
 - *Canariella pthonera* (Mabille, 1883) (vul)
IUCN (1996): Casi amenazada (LR, cd)
 - *Canariella leprosa* (Shuttleworth, 1852) (vul)
IUCN (1996): Casi amenazada (LR, cd)
 - *Canariella discobolus* (Shuttleworth, 1852) (ei)
 - *Canariella eutropis* (Shuttleworth, 1860) (sah)
 - *Canariella planaria* (Lamarck, 1822) (ei)
 - *Canariella multigranosa* (Mousson, 1872) (ei)
 - *Canariella gomerae* (Wollaston, 1878) (ei)
Género *Candidula*
 - *Candidula ultima* (Mousson, 1872) (ei)
Género *Ripkeniella*
 - *Ripkeniella petrophila* Hutterer & Gittenberger, 1998 (vul)
Género *Xerotricha*
 - *Xerotricha nubivaga* (Mabille, 1882) (ei)
 - *Xerotricha pavida* (Mousson, 1872) (ei)
 - *Xerotricha adoptata* (Mousson, 1872) (ei)
 - *Xerotricha orbignyi* (Webb y Berthelot in d'Orbigny, 1839) (ei)
 - *Xerotricha lancerottensis* (Webb & Berthelot, 1833) (ei)
Género *Obelus*
 - *Obelus usurpans* (Furtado, 1866) (ei)
 - *Obelus woodwardius* (Tarnier in Mousson, 1872) (ei)
 - *Obelus multipunctatus* (Mousson, 1872) (ei)
 - *Obelus granostriatus* (Mousson, 1857) (sah)
 - *Obelus watsonianus* (Wollaston, 1878) (ei)
 - *Obelus mirandae* (Lowe, 1861) (ei)
 - *Obelus despreauxii despreauxii* (d'Orbigny, 1839) (sah)
IUCN (1996): Vulnerable (VU A2c)
 - *Obelus pulverulentus* (Lowe, 1861) (ei)
 - *Obelus despreauxii moderatus* (Mousson, 1857) (ei)
 - *Obelus moratus* (Mousson, 1872) (sah)
 - *Obelus umbiculus* (Shuttleworth, 1852) (ei)
IUCN (1996): En peligro (EN, A1ac + 2c)
- Familia HELICIDAE
Género *Hemicycla*
- *Hemicycla adansonii* (Webb y Berthelot, 1833) (vul)
IUCN (1996): Casi amenazada (LR, cd)
 - *Hemicycla poucheti* (Férussac, 1821) (vul)
IUCN (1996): Vulnerable (VU A1c)
 - *Hemicycla saulcyi* saulcyi (d'Orbigny, 1839) (pe)
IUCN (1996): En peligro crítico (CR, A2c)

- *Hemicycla mascaensis* Alonso e Ibáñez, 1988 (sah)
IUCN (1996): Casi amenazada (LR, nt)
 - *Hemicycla glycea silensis* Cavero, 1988 (vul)
 - *Hemicycla bethencourtiana* (Shuttleworth, 1852) (ei)
 - *Hemicycla plicaria* (Lamarck, 1816) (pe)
 - *Hemicycla inutilis* (Mousson, 1872) (vul)
IUCN (1996): Casi amenazada (LR, cd)
 - *Hemicycla modesta* (Férussac, 1821) (sah)
 - *Hemicycla flavistoma* Ibáñez y Alonso, 1991 (ei)
 - *Hemicycla perraudierei* (Grasset, 1857) (sah)
 - *Hemicycla glasiana* (Shuttleworth, 1852) (ei)
 - *Hemicycla saponacea* (Lowe, 1861) (ei)
 - *Hemicycla incisogranulata* (Mousson, 1872) (ei)
 - *Hemicycla berkeleyi* (Lowe, 1861) (ei)
IUCN (1996): Casi amenazada (LR, nt)
 - *Hemicycla paetellana* (Shuttleworth, 1859) (vul)
 - *Hemicycla psathyra* (Lowe, 1861) (ei)
 - *Hemicycla efferata* (Mousson, 1872) (vul)
 - *Hemicycla granomalleata* (Wollaston, 1878) (ei)
 - *Hemicycla hierroensis* (Grasset, 1857) (ei)
 - *Hemicycla vermiculata* (Wollaston, 1878) (ei)
 - *Hemicycla consobrina* (Férussac, 1821) (ei)
Género *Theba*
 - *Theba grasseti* (Tarnier in Mousson, 1872) (ei)
 - *Theba arinagae* Gittenberger y Ripken, 1987 (vul)
- IUCN (1996): Vulnerable (VU A2c, D2)
- *Theba impugnata* (Mousson, 1872)
 - Familia VITRINIDAE
 - Género *Guerrina*
 - *Guerrina christinae* Groh, 1993 (ei)
 - Género *Insulivitrina*
 - *Insulivitrina tuberculata* Ibáñez y Alonso, 1987 (ei)
IUCN (1996): Casi amenazada (LR, nt)
 - *Insulivitrina reticulata* (Mousson, 1872) (sah)
IUCN (1996): En peligro (EN, A2c)
 - *Insulivitrina mascaensis* Morales, 1987 (ei)
IUCN (1996): Casi amenazada (LR, nt)
 - *Insulivitrina machadoi* Ibáñez & Alonso, 1990 (vul)
IUCN (1996): Casi amenazada (LR, nt)
 - *Insulivitrina emmersoni* Morales, 1988 (ei)
 - *Insulivitrina canariensis* (Mousson, 1872) (vul)
 - *Insulivitrina gomerensis* Alonso e Ibáñez, 1988 (ei)
 - *Insulivitrina oromii* Ibáñez y Alonso, 1988 (ei)
 - *Insulivitrina tamaranensis* Valido, 1990 (ei)
IUCN (1996): Casi amenazada (LR, nt)
 - Familia FERUSSACIIDAE
 - Género *Sculptiferussacia*
 - *Sculptiferussacia clausiliaformis*, Alonso & Ibáñez, 1992 (sah)
IUCN (1996): Vulnerable (VU A2e, D2)
 - Género *Ferussacia*
 - *Ferussacia lanzarotensis* (Mousson, 1872) (vul)
 - *Ferussacia fritschii* (Mousson, 1872) (pe)

