

Phylum **Mollusca**Clase **Bivalvia**Orden **Veneroida****Sphaeriidae**

<i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	NO	T
---	----	---

Clase **Gastropoda**Orden **Neritopsina****Hydrocenidae**

<i>Hydrocena gutta</i> Shuttleworth, 1852	NS	H P G T
---	----	---------

Orden **Architaenioglossa****Cyclophoridae**

<i>Craspedopoma costatum</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS	H P G
---	------	-------

Orden **Neotaenioglossa****Hydrobiidae**

<i>Heleobia canariensis</i> (Mousson, 1872)	* NS	C F L
---	------	-------

**Pomatiidae**

<i>Pomatias canariensis</i> (d'Orbigny, 1840)	* NS	T C
---	------	-----

<i>Pomatias laevigatus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	* NS	T
---	------	---

<i>Pomatias lanzarotensis</i> (Wollaston, 1878)	* NS	L
---	------	---

<i>Pomatias palmensis</i> (Wollaston, 1878)	* NS	P
---	------	---

<i>Pomatias raricosta</i> (Wollaston, 1878)	* NS	T
---	------	---

**Thiaridae**

<i>Melanoides tuberculatus</i> (O. F. Müller, 1774)	NS	P C
---	----	-----

Orden **Pulmonata****Agriolimacidae**

<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)	IP	G T
---	----	-----

<i>Deroceras panormitanum</i> (Lessona & Pollonera, 1882)	IP	P T
---	----	-----

<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	IP	H P G T C
---	----	-----------

**Arionidae**

<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	IP	L
--	----	---

**Chondrinidae**

<i>Granopupa granum</i> (Draparnaud, 1801)	IP	T C F L
--	----	---------

**Cochlicellidae**

<i>Cochlicella barbara</i> (Linnaeus, 1758)	IP	T C
---	----	-----

● <i>Lyrula? granostrata</i> (Mousson, 1857)	* NS	F
--	------	---

● <i>Monilearia caementitia</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS	C
--	------	---

● <i>Monilearia loweana</i> (Wollaston, 1878)	* NS	L
---	------	---

● <i>Monilearia monilifera</i> (Webb & Berthelot, 1833)	* NS	F L
---	------	-----

● <i>Monilearia montigena</i> Bank, Groh & Ripken, 2002	* NS	C
---	------	---

● <i>Monilearia multipunctata</i> (Mousson, 1872)	* NS	F
---	------	---

● <i>Monilearia oleacea</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS	P
--	------	---

●=género endémico; \* =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

**Cochlicellidae** (continuación)

● <i>Monilearia persimilis</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS	H	P	G	T	C	F	L
● <i>Monilearia phalerata</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS					T		
● <i>Monilearia praeposita</i> (Mousson, 1872)	*	NS						C	
● <i>Monilearia tubaeformis</i> Alonso & Groh, 2006	*	NS							F
● <i>Monilearia tumulorum</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS						C	
● <i>Monilearia watsoniana</i> (Wollaston, 1878)	*	NS						C	
● <i>Monilearia woodwardia</i> (Mousson, 1872)	*	NS					T		
<i>Obelus despreauxii</i> (d'Orbigny, 1839)	*	NS						C	
<i>Obelus discogranulatus</i> Alonso & Groh, 2003	*	NS							F
<i>Obelus mirandae</i> (Lowe, 1861)	*	NS				G			
<i>Obelus moderatus</i> (Mousson, 1857)	*	NS							F
<i>Obelus moratus</i> (Mousson, 1872)	*	NS							F
<i>Obelus pumilio</i> (Dillwyn, 1817)	*	NS						C	F
● <i>Ripkeniella petrophila</i> Hutterer & Gittenberger, 1998	*	NS				G			

**Cochlicopidae**

<i>Cochlicopa lubricella</i> (Rossmässler, 1834)		NP						T	
--	--	----	--	--	--	--	--	---	--

**Enidae**

● <i>Napaeus anaga</i> (Grasset, 1857)	*	NS						T	
● <i>Napaeus avaloensis</i> Groh, 2006	*	NS				G			
● <i>Napaeus badius</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS						T	
● <i>Napaeus baeticus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS						T	
● <i>Napaeus bajamarensis</i> Ibáñez & Alonso, 2009	*	NS						T	
● <i>Napaeus barquini</i> Alonso & Ibáñez, 2006	*	NS				G			
● <i>Napaeus bechi</i> Alonso & Ibáñez, 1993	*	NS						T	
● <i>Napaeus beguirae</i> Henríquez, 1995	*	NS				G			
● <i>Napaeus bertheloti</i> (Pfeiffer, 1846)	*	NS				G			
● <i>Napaeus boucheti</i> Alonso & Ibáñez, 1993	*	NS				P			
● <i>Napaeus chrysaloides</i> (Wollaston, 1878)	*	NS							C
● <i>Napaeus conseqoanus</i> (Mousson, 1872)	*	NS				G			
● <i>Napaeus doliolum</i> Henríquez, 1993	*	NS						T	
● <i>Napaeus elegans</i> Alonso & Ibáñez, 1995	*	NS						T	
● <i>Napaeus encaustus</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS				P			
● <i>Napaeus esbeltus</i> Ibáñez & Alonso, 1995	*	NS						T	
● <i>Napaeus exilis</i> Henríquez, 1995	*	NS							C
● <i>Napaeus flavoterminalis</i> (Wollaston, 1878)	*	NS						T	
● <i>Napaeus gruereanus</i> (Grasset, 1857)	*	NS				H			
● <i>Napaeus halmyris</i> (J. Mabille, 1883)	*	NS						T	
● <i>Napaeus helvolus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS						T	
● <i>Napaeus huttereri</i> Henríquez, 1991	*	NS							L
● <i>Napaeus indifferens</i> (Mousson, 1872)	*	NS							C
● <i>Napaeus inflatiusculus</i> (Wollaston, 1878)	*	NS				G			
● <i>Napaeus interpunctatus</i> (Wollaston, 1878)	*	NS							C
● <i>Napaeus isletae</i> Groh & Ibáñez, 1992	*	NS							C
● <i>Napaeus lajaensis</i> Castillo, Yanes, Alonso & Ibáñez, 2006	*	NS						T	
● <i>Napaeus lichenicola</i> Alonso & Ibáñez, 2007	*	NS							F
● <i>Napaeus lowei</i> (Wollaston, 1878)	*	NS						T	
● <i>Napaeus maculatus</i> Goodacre, 2006	*	NS				G			
● <i>Napaeus maffioteanus</i> (Mousson, 1872)	*	NS							C
● <i>Napaeus moquinianus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS							C
● <i>Napaeus myosotis</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS							C

●=género endémico; \* =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

**Enidae** (continuación)

● <i>Napaeus nanodes</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS				T	
● <i>Napaeus obesatus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS					C
● <i>Napaeus ocellatus</i> (Mousson, 1872)	*	NS	H				
● <i>Napaeus orientalis</i> Henríquez, 1995	*	NS				G	
● <i>Napaeus ornamentatus</i> Moro, 2009	*	NS				G	
● <i>Napaeus osoriensis</i> (Wollaston, 1878)	*	NS					C
● <i>Napaeus palmaensis</i> (Mousson, 1872)	*	NS		P			
● <i>Napaeus procerus</i> Emerson, 2006	*	NS				G	
● <i>Napaeus propinquus</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS				T	
● <i>Napaeus pygmaeus</i> Ibáñez & Alonso, 1993	*	NS				G	
● <i>Napaeus roccellicola</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS				T	
● <i>Napaeus rufobrunneus</i> (Wollaston, 1878)	*	NS					L
● <i>Napaeus rupicola</i> (Mousson, 1872)	*	NS				G	
● <i>Napaeus savinosa</i> (Wollaston, 1878)	*	NS	H				
● <i>Napaeus servus</i> (Mousson, 1872)	*	NS				G	
● <i>Napaeus severus</i> (J. Mabile, 1898)	*	NS				G	
● <i>Napaeus subgracilior</i> (Wollaston, 1878)	*	NS		P			
● <i>Napaeus subsimplex</i> (Wollaston, 1878)	*	NS	H				
● <i>Napaeus tabidus</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS				T	
● <i>Napaeus tafadaensis</i> Yanes, 2009	*	NS				T	
● <i>Napaeus tagamichensis</i> Henríquez, 1993	*	NS				G	
● <i>Napaeus taguluchensis</i> Henríquez, 1993	*	NS				G	
● <i>Napaeus tenoensis</i> Henríquez, 1993	*	NS				T	
● <i>Napaeus teobaldoi</i> Martín, 2009	*	NS				T	
● <i>Napaeus texturatus</i> (Mousson, 1872)	*	NS				G	
● <i>Napaeus variatus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS				T	
● <i>Napaeus voggenreiteri</i> Hutterer, 2006	*	NS				G	

**Ferussaciidae**

<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. Müller, 1774)		IP		P		T	C	L
<i>Ferussacia attenuata</i> (Mousson, 1872)	*	NS						L
<i>Ferussacia folliculus</i> (Gmelin, 1791)		IP		P		T	C	
<i>Ferussacia fritschi</i> (Mousson, 1872)	*	NS						L
<i>Ferussacia lanzarotensis</i> (Mousson, 1872)	*	NS						L
<i>Ferussacia submajor</i> (Wollaston, 1878)	*	NS						F
<i>Ferussacia tumidula</i> (Wollaston, 1878)	*	NS						L
<i>Ferussacia valida</i> (Mousson, 1872)	*	NS						F
<i>Ferussacia vitrea</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS						F L
ssp. <i>submajor</i> (Wollaston, 1878)	*	NS						F
ssp. <i>vitrea</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS						F L
<i>Sculptiferussacia clausiliaeformis</i> Alonso & Ibáñez, 1992	*	NS						F

**Gastrodontiidae**

<i>Janulus pompylius</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS		P				
---	---	----	--	---	--	--	--	--

**Helicidae**

<i>Cornu aspersum</i> (O. F. Müller, 1774)		IP	H	P		T	C	
ssp. <i>aspersum</i> (O. F. Müller, 1774)		IP	H	P		T	C	
<i>Hemicycla berkeleyi</i> (R. T. Lowe, 1861)	*	NS					C	
<i>Hemicycla bethencourtiana</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS				T		
<i>Hemicycla bidentalis</i> (Lamarck, 1822)		NS				T		
ssp. <i>bidentalis</i> (Lamarck, 1822)	*	NS				T		
ssp. <i>inaccessibilis</i> Groh, 1988	*	NS				T		

●=género endémico; \* =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

**Helicidae** (continuación)

<i>Hemicycla cardiobola</i> (J. Mabile, 1882)	*	NS				T	
<i>Hemicycla consobrina</i> (A. Férussac, 1821)		NS				T	
ssp. <i>consobrina</i> (A. Férussac, 1821)	*	NS				T	
ssp. <i>invernica</i> (Mousson, 1872)	*	NS				T	
ssp. <i>nivariae</i> (Wollaston, 1878)	*	NS				T	
ssp. <i>retrodens</i> (Mousson, 1872)	*	NS				T	
<i>Hemicycla desculpta</i> (Mousson, 1872)	*	NS					F
<i>Hemicycla digna</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G		
<i>Hemicycla distensa</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G		
<i>Hemicycla efferata</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G		
<i>Hemicycla ethelema</i> (J. Mabile, 1882)	*	NS					C
<i>Hemicycla eurythyra</i> O. Boettger, 1908	*	NS				T	
<i>Hemicycla flavistoma</i> Ibáñez & Alonso, 1991	*	NS					L
<i>Hemicycla fritschi</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G		
<i>Hemicycla fulgida</i> Alonso & Ibáñez, 2007	*	NS				T	
<i>Hemicycla gaudryi</i> (d'Orbigny, 1839))	*	NS			G		C
<i>Hemicycla glasiana</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS					C
<i>Hemicycla glyceia</i> (J. Mabile, 1882)		NS				T	
ssp. <i>glyceia</i> (J. Mabile, 1882)	*	NS				T	
ssp. <i>silensis</i> Cavero, 1988	*	NS				T	
<i>Hemicycla gomerensis</i> (Morelet, 1864)	*	NS			G		
<i>Hemicycla granomalleata</i> (Wollaston, 1878)	*	NS			P		
<i>Hemicycla guamartemes</i> (Grasset, 1857)	*	NS					C
<i>Hemicycla hedybia</i> (J. Mabile, 1882)	*	NS			G		
<i>Hemicycla incisogranulata</i> (Mousson, 1872)	*	NS				T	
<i>Hemicycla inutilis</i> (Mousson, 1872)	*	NS				T	
<i>Hemicycla laurijona</i> Alonso & Ibáñez, 2007	*	NS			G		
<i>Hemicycla mascaensis</i> Alonso & Ibáñez, 1988	*	NS				T	
<i>Hemicycla maugeana</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS		H			
<i>Hemicycla merita</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G		
<i>Hemicycla modesta</i> (Férussac, 1821)	*	NS				T	
<i>Hemicycla montfortiana</i> Beck & Rähle, 2006	*	NS			G		
<i>Hemicycla moussoniana</i> (Wollaston, 1878)	*	NS			G		
<i>Hemicycla paeteliana</i> (L. Pfeiffer, 1859)	*	NS					F
<i>Hemicycla paivanopsis</i> (J. Mabile, 1882)	*	NS			G		
<i>Hemicycla perraudierei</i> (Grasset, 1857)	*	NS		H			
<i>Hemicycla perrieri</i> (J. Mabile, 1882)	*	NS				T	
<i>Hemicycla planorbella</i> (Lamarck, 1816)	*	NS			G		
<i>Hemicycla plicaria</i> (Lamarck, 1816)	*	NS				T	
<i>Hemicycla pouchadan</i> Ibáñez & Alonso, 2007	*	NS				T	
<i>Hemicycla pouchet</i> (A. Férussac, 1821)	*	NS				T	
<i>Hemicycla psathyra</i> (R. T. Lowe, 1861)	*	NS					C
ssp. <i>bituminosa</i> (J. Mabile, 1883)	*	NS					C
ssp. <i>psathyra</i> (R. T. Lowe, 1861)	*	NS					C
ssp. <i>temperata</i> (Mousson, 1872)	*	NS					C
<i>Hemicycla quadricincta</i> (Morelet, 1864)		NS			G		
ssp. <i>quadricincta</i> (Morelet, 1864)	*	NS			G		
ssp. <i>subaucta</i> (Wollaston, 1878)	*	NS			G		
<i>Hemicycla saponacea</i> (R. T. Lowe, 1861)	*	NS					C
<i>Hemicycla sarcostoma</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS					F L

●=género endémico; \* =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

**Helicidae** (continuación)

<i>Hemicycla saulcyi</i> (d'Orbigny, 1839)	NS						C
ssp. <i>carta</i> (J. Mabilie, 1882)	*	NS					C
ssp. <i>saulcyi</i> (d'Orbigny, 1839)	*	NS					C
<i>Hemicycla vermiplicata</i> (Wollaston, 1878)	*	NS		P			
<i>Otala lactea</i> (O. F. Müller, 1774)		IP	H	G†	T	C	F L
ssp. <i>lactea</i> (O. F. Müller, 1774)		IP	H	G†	T	C	F L
<i>Theba arinagae</i> Gittenberger & Ripken, 1987	*	NS					C F† L
<i>Theba clausoinflata</i> (Mousson, 1857)	*	NS					F
<i>Theba costillae</i> Hutterer, 1990	*	NS					F
<i>Theba geminata</i> (Mousson, 1857)	*	NS	H	P	G	T	C F L
<i>Theba grasseti</i> (Mousson, 1872)	*	NS					C
<i>Theba impugnata</i> (Mousson, 1857)	*	NS					F L
<i>Theba orzolae</i> Gittenberger & Ripken, 1985	*	NS					L
<i>Theba pisana</i> (O. F. Müller, 1774)		IP		P	T	C	
ssp. <i>pisana</i> (O. F. Müller, 1774)		IP		P	T	C	

**Hygromiidae**

● <i>Canariella berthelotii</i> (d'Orbigny, 1836)	*	NS					T
● <i>Canariella bimbachensis</i> Ibáñez & Alonso, 2002	*	NS	H				
● <i>Canariella discobolus</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS			G		
● <i>Canariella eutropis</i> (Shuttleworth, 1861)	*	NS					F
● <i>Canariella falkneri</i> Alonso, Ibáñez & Ponte- Lira, 2002	*	NS			G		
● <i>Canariella fortunata</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS					T
ssp. <i>beata</i> (Wollaston, 1878)	*	NS					T
ssp. <i>fortunata</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS					T
● <i>Canariella gittenbergeri</i> Hutterer, R. & Groh, K., 2008	*	NS					C
● <i>Canariella giustii</i> Ibáñez & Alonso, 2006	*	NS					T
● <i>Canariella gomerae</i> (Wollaston, 1878)	*	NS			G		
● <i>Canariella hispidula</i> (Lamarck, 1822)	*	NS					T
● <i>Canariella huttereri</i> Ponte- Lira & Groh, 1994	*	NS	H				
● <i>Canariella jandiaensis</i> Ibáñez & Ponte- Lira, 2006	*	NS					F
● <i>Canariella lanosa</i> (Mousson, 1872)	*	NS					T
● <i>Canariella leprosa</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS					T
● <i>Canariella lopezjuradoi</i> Hutterer, R. & Groh, K., 2008	*	NS					C
● <i>Canariella mecoi</i> Hutterer, R. & Groh., 2008	*	NS					C
● <i>Canariella molinae</i> Hutterer, R. & Groh, K., 2008	*	NS					C
● <i>Canariella multigranosa</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G		
● <i>Canariella orzolae</i> Gittenberger & Ripken, 1985	*	NS					L
● <i>Canariella planaria</i> (Lamarck, 1822)	*	NS					T
● <i>Canariella plutonia</i> (R.T Lowe, 1861)	*	NS					F L
● <i>Canariella pthonera</i> (Mabilie, 1883)	*	NS					T
● <i>Canariella ronceroi</i> Ponte- Lira, 2002	*	NS					G
● <i>Canariella squamata</i> Alonso, Ibáñez & Ponte- Lira, 2003	*	NS					G
● <i>Canariella subhispidula</i> (Mousson, 1872)	*	NS					T
● <i>Canariella tenuicostulata</i> Alonso, Ibáñez & Ponte- Lira, 2003	*	NS					G
● <i>Canariella tillieri</i> Alonso, Ibáñez & Ponte-Lira, 2003	*	NS			P		
<i>Candidula ultima</i> (Mousson, 1872)	*	NS					F
<i>Cermeuella virgata</i> (Da Costa, 1778)		IP					T C F L
<i>Leptaxis orzolae</i> Gittenberger & Ripken, 1985	*	NS					L
<i>Microxeromagna lowei</i> (Potiez & Michaud, 1835)		NP			P		
<i>Xerotricha adoptata</i> (Mousson, 1872)	*	NS					G

●=género endémico; \* =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP= introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

**Hygromiidae** (continuación)

<i>Xerotricha apicina</i> (Lamarck, 1822)	IP					T	
<i>Xerotricha conspurcata</i> (Draparnaud, 1801)	IP		P			T	C
<i>Xerotricha lancerottensis</i> (Webb & Berthelot, 1833)	* NS						F L
<i>Xerotricha nubivaga</i> (Mabille, 1882)	* NS					T	
<i>Xerotricha orbignii</i> (d'Orbigny, 1836)	* NS					T	
<i>Xerotricha pavida</i> (Mousson, 1872)	* NS		P				
<i>Xerotricha? arguineguinensis</i> (Seddon & Aparicio, 1998)	* NS						C
<i>Xerotricha? crispolanata</i> (Wollaston, 1878)	NS		P				
<i>Xerotricha? nodosostriata</i> (Mousson, 1872)	* NS			G			
<i>Xerotricha? pulverulenta</i> Lowe, 1861	* NS						C

**Lauriidae**

<i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778)	NP		H P			T C	F
<i>Lauria fanalensis</i> (R. T. Lowe, 1852)	* NS		H P G			T	
<i>Leiostyla castanea</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS					T	
<i>Leiostyla taeniata</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS		H P G			T	

**Limacidae**

<i>Lehmannia nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	IP					T	
<i>Lehmannia valentiana</i> (A. Férussac, 1822)	IP		H P G			T C	L
<i>Limacus flavus</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H P			T C	
<i>Malacolimax wiktoriae</i> Alonso & Ibáñez, 1989	* NS					T	

**Lymnaeidae**

<i>Galba truncatula</i> (O. F. Müller, 1774)	IP				G	T C	F
<i>Pseudosuccinea columella</i> (Say, 1817)	NO					T C	

**Milacidae**

<i>Milax gagates</i> (Draparnaud, 1801)	NP		H P G			T C	
---	----	--	-------	--	--	-----	--

**Oxychilidae**

<i>Mediterranea hydatina</i> (Rossmässler, 1838)	IP					T	
<i>ssp. hydatina</i> (Rossmässler, 1838)	IP					T	
<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. Müller, 1774)	IP		H		G	T C	
<i>Oxychilus draparnaudi</i> (H. Beck, 1837)	IP		H P			T C	L
<i>ssp. draparnaudi</i> (H. Beck, 1837)	IP		H P			T C	L
<i>Retinella circumsessa</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS					T	
<i>Retinella lenis</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS		H?	P			
<i>Retinella osoriensis</i> (Wollaston, 1878)	* NS						C
<i>Retinella rochebruni</i> (J. Mabille, 1882)	* NS				G		

**Parmacellidae**

● <i>Cryptella alegranzae</i> Hutterer & Groh, 1991	* NS						L
● <i>Cryptella auriculata</i> (Mousson, 1872)	* NS						F
● <i>Cryptella canariensis</i> Webb & Berthelot, 1833	* NS						F L
● <i>Cryptella famarae</i> Hutterer & Groh, 1991	* NS						L
● <i>Cryptella parvula</i> (Hutterer, 1990)	* NS						F L
● <i>Cryptella susannae</i> (Hutterer, 1990)	* NS						F
● <i>Cryptella tamaranensis</i> (Hutterer, 1990)	* NS						C
<i>Parmacella tenerifensis</i> Alonso, Ibáñez & Díaz, 1985	* NS					T	

**Patulidae**

<i>Discus engonatus</i> Shuttleworth, 1852	* NS					T	
<i>Discus ganodus</i> (J. Mabille, 1882)	* NS				G		
<i>Discus gomerensis</i> Rähle, 1994	* NS				G		
<i>Discus kompsus</i> (J. Mabille, 1883)	* NS		H				
<i>Discus putrescens</i> (R. T. Lowe, 1861)	* NS				P		
<i>Discus retextus</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS				P		
<i>Discus scutula</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS					T	

●=género endémico; \* =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

**Patulidae** (continuación)

<i>Discus textilis</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS		P					
<i>Keraea garachicoensis</i> (Wollaston, 1878)	*	NS					T		

**Physidae**

<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)		IP		P	G	T	C	F	L
--	--	----	--	---	---	---	---	---	---

**Planorbidae**

<i>Ancylus striatus</i> Quoy & Gaimard, 1833	*	NS		P	G	T	C		
<i>Gyraulus clymene</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS		P		T			
<i>Planorbella duryi</i> (Wetherby, 1879)		IS				T	C		
<i>Planorbis moquini</i> Requier, 1848		NO			G				

**Pristilomatidae**

<i>Hawaiia minuscula</i> (Binney, 1841)		IP				T			
<i>Vermetum festinans</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS		P					
<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)		NO		H	P	G	T	C	F L

**Punctidae**

<i>Paralaoma servilis</i> (Shuttleworth, 1852)		NO		H	P	T			L
<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)		NO			P	G			

**Pupillidae**

<i>Pupoides orzolae</i> Gittenberger & Ripken, 1985	*	NS							L
---	---	----	--	--	--	--	--	--	---

**Streptaxidae**

● <i>Gibbulinella dealbata</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS		P	G	T	C	F?	
● <i>Gibbulinella dewinteri</i> Bank, Groh & Ripken, 2002	*	NS		P	G	T			
● <i>Gibbulinella macrogira</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G				

**Subulinidae**

<i>Rumina decollata</i> (Linnaeus, 1758)		NP		H	P	G	T	C	F L
--	--	----	--	---	---	---	---	---	-----

**Testacellidae**

<i>Testacella maugaei</i> A. Férussac, 1819		IP				T	C		
<i>Testacella scutulium</i> G. B. Sowerby, 1820		IP					C		

**Trissexodontidae**

<i>Caracollina lenticula</i> (Michaud, 1831)		NP		H	P	G	T	C	F L
--	--	----	--	---	---	---	---	---	-----

**Valloniidae**

<i>Acanthinula spinifera</i> (Mousson, 1872)	*	NS		P			C		
<i>Plagyrona placida</i> (Shuttleworth, 1852)		NO		H	P	G	T		
<i>Vallonia costata</i> (O. F. Müller, 1774)		IP		P		T	C		
<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. Müller, 1774)		IP		P		T	C		

**Vertiginidae**

<i>Columella microspora</i> (R. T. Lowe, 1852)		NP		P	G	T			
<i>Truncatellina atomus</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS		H	P	G	T		
<i>Truncatellina purpuraria</i> Hutterer & Groh, 1993	*	NS						F	L

**Vitrinidae**

<i>Plutonia blauneri</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS				T			
<i>Plutonia canariensis</i> (Mousson, 1872)	*	NS		H					
<i>Plutonia christinae</i> (Groh, 1993)	*	NS			G				
<i>Plutonia cuticula</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS		P		T			
<i>Plutonia diana</i> Valido & Alonso, 2000	*	NS			G				
<i>Plutonia eceruensis</i> (Alonso & Ibáñez, 1987)	*	NS		H					
<i>Plutonia emmerstoni</i> (Morales, 1988)	*	NS			G				
<i>Plutonia falcifera</i> Ibáñez & Groh, 2000	*	NS			G				
<i>Plutonia gomerensis</i> (Alonso & Ibáñez, 1988)	*	NS			G				
<i>Plutonia lamarckii</i> (A. Férussac, 1821)	*	NS				T			
<i>Plutonia machadoi</i> (Ibáñez & Alonso, 1990)	*	NS					C		
<i>Plutonia mascaensis</i> (Morales, 1987)	*	NS				T			
<i>Plutonia nogalesi</i> (Alonso & Ibáñez, 1990)	*	NS					C		

●=género endémico; \* =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

**Vitrinidae** (continuación)

<i>Plutonia oromii</i> (Ibáñez & Alonso, 1988)	*	NS	G	
<i>Plutonia parryi</i> (Gude, 1896)	*	NS		C
<i>Plutonia reticulata</i> (Mousson, 1872)	*	NS		T
<i>Plutonia ripkeni</i> Alonso & Ibáñez, 2000	*	NS	G	
<i>Plutonia solemi</i> Ibáñez & Alonso, 2001	*	NS	P	
<i>Plutonia taburientensis</i> Groh & Valido, 2000	*	NS	P	
<i>Plutonia tamaranensis</i> (Valido, 1990)	*	NS		C
<i>Plutonia tuberculata</i> (Ibáñez & Alonso, 1987)	*	NS		T

**Phylum Arthropoda****Clase Heterotardigrada****Orden Echiniscoidea****Echiniscidae**

<i>Echiniscus arctomys</i> Ehrenberg, 1853	NP		
<i>Echiniscus canadensis</i> Murray, 1910	NP	P	
<i>Echiniscus mediantus</i> Marcus, 1930	NP	P	
<i>Echiniscus quadrispinosus</i> Richters, 1902	NP		
<i>Echiniscus trisetosus</i> Cuénot, 1932	NP	P	

**Clase Eutardigrada****Orden Parachela****Macrobiotidae**

<i>Macrobiotus echinogenitus</i> Richters, 1903	NP		
<i>Macrobiotus occidentalis</i> Murray, 1910	NP	P	
<i>Minibiotus furcatus</i> (Ehrenberg, 1859)	NP	P	
<i>Minibiotus gumersindoi</i> Guil & Guidetti, 2005	NP	P	

**Hypsibiidae**

<i>Isohypsibius tuberculatus</i> (Plate, 1888)	NP		
--	----	--	--

**Milnesiidae**

<i>Milnesium tardigradum</i> Doyère, 1840	NP	P	
---	----	---	--

**Clase Arachnida****Orden Scorpiones****Buthidae**

<i>Centruroides gracilis</i> (Latreille, 1804)	IS		T
--	----	--	---

**Orden Astigmata****Acaridae**

<i>Caloglyphus berlesei</i> (Michael, 1803)	IP		T
<i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1871)	IP		T

**Chortoglyphidae**

<i>Chortoglyphus arcuatus</i> (Troupeau, 1879)	IP		T
--	----	--	---

**Glycyphagidae**

<i>Blomia tropicalis</i> Bronswijk, Cock & Oshima, 1973	IP		T
---	----	--	---

●=género endémico; \* =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.