

Pratylenchidae

<i>Pratylenchus goodeyi</i> Sher & Allen, 1953	IP				T	C	
<i>Pratylenchus coffeae</i> Zimmerman, 1898	IP				T	C	
<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen, 1953	IP				T	C	

Telotylenchidae

<i>Merlinius brevidens</i> (Allen, 1955)	IP				T	C	
<i>Quinisulcius capitatus</i> (Allen, 1955)	IP				T	C	

Tylenchidae

<i>Filenchus filiformis</i> (Bütschli, 1873)	NO	H	P	G	T	C	L
<i>Malenchus bryophilus</i> (Steiner, 1914)	NO				T		
<i>Tylenchus davainei</i> Bastian, 1865	NO			G	T		L

Tylenchulidae

<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb, 1913	IP			G	T	C	
---	----	--	--	---	---	---	--

Phylum Annelida**Clase Hirudinea****Orden Rhynchobdellida****Glossiphoniidae**

<i>Helobdella stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	IS					T	
--	----	--	--	--	--	---	--

Orden Arhynchobdellida**Hirudinidae**

<i>Limnatis nilotica</i> (Savigny, 1822)	IS					T	
--	----	--	--	--	--	---	--

Clase Oligochaeta**Orden Opisthopora****Acanthodrilidae**

<i>Microscolex dubius</i> (Fletscher, 1887)	IS			G	T	C	
<i>Microscolex phosphoreus</i> (Dugès, 1837)	IS				T	C	

Glossoscolecidae

<i>Pontoscolex corethrurus</i> (Müller, 1857)	IS					T	
---	----	--	--	--	--	---	--

Lumbricidae

<i>Allolobophora chlorotica</i> (Savigny, 1826)	NO	H	P	G	T	C	
<i>Allolobophoridella eiseni</i> (Levinsen, 1884)	IS	H	P	G	T	C	F
<i>Aporrectodea caliginosa</i> (Savigny, 1826)	IS	H	P	G	T	C	
<i>Aporrectodea georgii</i> (Michaelsen, 1890)	NO				T		
<i>Aporrectodea rosea</i> (Savigny, 1826)	IS						
ssp. <i>bimastoides</i> (Cognetti, 1901)	IS			G	T	C	F
ssp. <i>rosea</i> (Savigny, 1826)	NO	H	P	G	T	C	
<i>Aporrectodea trapezoides</i> (Dugès, 1828)	IS	H	P	G	T	C	
<i>Dendrobaena byblica</i> (Rosa, 1893)	NO				T		
<i>Dendrobaena cognettii</i> (Michaelsen, 1903)	NO				T		
<i>Dendrobaena hortensis</i> (Michaelsen, 1890)	IS		P		T		
<i>Dendrobaena lusitana</i> Graff, 1957	IS		P		T		
<i>Dendrodrilus rubidus</i> (Savigny, 1826)	IS	H	P	G	T	C	
<i>Dendrodrilus subrubicundus</i> (Eisen, 1874)	IS	H	P	G	T	C	F

●=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.

Lumbricidae (continuación)

<i>Eisenia andrei</i> Bouché, 1972	NO		P	G	T	C		
<i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)	IS	H	P	G	T	C		
<i>Eisenia parva</i> (Eisen, 1874)	IS						C	
<i>Eiseniella tetraedra</i> (Savigny, 1826)	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Eophila moebii</i> (Michaelsen, 1895)	NO					T	C	
<i>ssp. moebii</i> (Michaelsen, 1895)	NO					T	C	
<i>Eophila molleri</i> (Rosa, 1889)	NO		P					
<i>Lumbricus castaneus</i> (Savigny, 1826)	IS					T		
<i>Lumbricus rubellus</i> Hoffmeister, 1843	NO			G	T			
<i>Lumbricus terrestris</i> Linnaeus, 1758	NO						C	
<i>Octodrilus complanatus</i> (Dugès, 1828)	NO		P	G	T	C		
<i>Octolasion lacteum</i> (Örley, 1885)	NO		P	G	T	C		

Lumbriculidae

<i>Lumbriculus variegatus</i> (Müller, 1774)	NO					T		
--	----	--	--	--	--	---	--	--

Megascolecidae

<i>Amyntas corticis</i> (Kinberg, 1867)	IS		P		T			
<i>Amyntas gracilis</i> (Kinberg, 1867)	IS		P	G	T	C		
<i>Amyntas morrisi</i> (Beddard, 1892)	IS		P	G	T	C		
<i>Amyntas rodericensis</i> (Grube, 1879)	IS		P	G	T	C?		
<i>Metaphire californica</i> (Kinberg, 1867)	IS		P	G	T	C		
<i>Pithemera bicincta</i> (Perrier, 1875)	IS			G	T	C		
<i>Pontodrilus litoralis</i> (Grube, 1855)	NO					T		

Ocnerodrilidae

<i>Ocnerodrilus occidentalis</i> Eisen, 1878	IS	H		G	T	C	F	L
--	----	---	--	---	---	---	---	---

Octochaetidae

<i>Dichogaster affinis</i> (Michaelsen, 1890)	IS			G	T	C	F	L
<i>Dichogaster bolau</i> (Michaelsen, 1891)	IS					T		

Orden Tubificida**Enchytraeidae**

<i>Buchholzia appendiculata</i> (Buchholtz, 1862)	NO					T		
<i>Buchholzia fallax</i> Michaelsen, 1887	NO					T		
<i>Enchytraeus christenseni</i> Dòzsa-Farkas, 1992	NO					T		
<i>Enchytronia parva</i> Nielsen & Christensen, 1959	IS					T		
<i>Fridericia maculata</i> Issel, 1906	NO					T		
<i>Fridericia polychaeta</i> Bretscher, 1896	NO					T		
<i>Henlea perpusilla</i> Friend, 1911	NO					T		
<i>Marionina argentea</i> (Michaelsen, 1889)	NO					T		

Naididae

<i>Aulophorus furcatus</i> (Müller, 1773)	NO					T		
<i>Chaetogaster cristallinus</i> Vejdovsky, 1883	NO					T		
<i>Chaetogaster diastrophus</i> (Gruithuisen, 1828)	NO					T		
<i>Chaetogaster langi</i> Bretscher, 1896	NO					T		
<i>Nais communis</i> Pigué, 1906	NO					T		
<i>Nais elinguis</i> Müller, 1773	NO					T		
<i>Nais variabilis</i> Pigué, 1906	NO					T		
<i>Pristina aequisetata</i> Bourne, 1891	NO					T		
<i>Pristina foreli</i> (Pigué, 1906)	NO					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.

Naididae (continuación)

<i>Pristina jenkiniae</i> (Stephenson, 1932)	NO	T
<i>Pristina menoni</i> (Aiyer, 1929)	NO	T
<i>Pristina proboscidea</i> Beddard, 1896	NO	T

Tubificidae

<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> Claparède, 1862	NO	T
<i>Tubifex tubifex</i> (Müller, 1774)	NO	T

Clase **Polychaeta**Orden **Phyllodocida****Nereididae**

<i>Namanereis hummelincki</i> (Augener, 1933)	NS	F
---	----	---

Phylum **Bryozoa**Clase **Phylactolaemata**Orden **Plumatellida****Plumatellidae**

<i>Plumatella fungosa</i> (Pallas, 1768)	IP	T
<i>Plumatella repens</i> (Linnaeus, 1758)	IP	T

Phylum **Nemertea**Clase **Enopla**Orden **Hoploneurtea****Plectonemertidae**

<i>Argonemertes dendyi</i> (Dakin, 1915)	IS
<i>Leptonemertes chalicophora</i> (Graff, 1879)	IS

●=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.