

Strigeidae

<i>Apharingostrigea cornu</i> (Zeder, 1890)	NP					
<i>Apharingostrigea ramai</i> (Verma, 1936)	NP					
<i>Cardiocephalloides hillii</i> (Johnston, 1904)	NP					
<i>Cardiocephalloides longocollis</i> (Rud, 1819)	NP					

Phylum Nematoda**Clase Adenophorea****Orden Dorylaimida****Actinolaimidae**

<i>Paractinolaimus macrolaimus</i> (De Man, 1880)	NO		P			
---	----	--	---	--	--	--

Aporcelaimidae

<i>Aporcelaimellus obtusicaudatus</i> (Bastian, 1865)	NO		P		T	
---	----	--	---	--	---	--

Discolaimidae

<i>Discolaimus major</i> Thorne, 1939	NO					L
---------------------------------------	----	--	--	--	--	---

Dorylaimidae

<i>Laimydorus filiformis</i> (Bastian, 1865)	NO		P			
--	----	--	---	--	--	--

<i>Mesodorylaimus bastiani</i> (Bütschli, 1873)	NO		P	G	T	C	L
---	----	--	---	---	---	---	---

<i>Mesodorylaimus centrocerus</i> (De Man, 1880)	NO						L
--	----	--	--	--	--	--	---

<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen, 1950	NO				T		
---	----	--	--	--	---	--	--

Nygalaimidae

<i>Aquatides intermedius</i> (De Man, 1880)	NO		P	G	T		
---	----	--	---	---	---	--	--

Qudsianematidae

<i>Dorydorella bryophila</i> (De Man, 1880)	NO						C
---	----	--	--	--	--	--	---

<i>Eudorylaimus carteri</i> (Bastian, 1865)	NO		H	P	G	T	C	L
---	----	--	---	---	---	---	---	---

<i>Eudorylaimus doryuris</i> (Ditlevsen, 1911)	NS							L
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Orden Monhysterida**Monhysteridae**

<i>Eumonhystera filiformis</i> (Bastian, 1865)	NO				G	T		L
--	----	--	--	--	---	---	--	---

<i>Eumonhystera vulgaris</i> (De Man, 1880)	NO		H				C	L
---	----	--	---	--	--	--	---	---

<i>Geomonhystera villosa</i> (Bütschli, 1873)	NO				G			
---	----	--	--	--	---	--	--	--

Orden Mononchida**Mononchidae**

<i>Clarkus papillatus</i> (Bastian, 1865)	NO				G			
---	----	--	--	--	---	--	--	--

<i>Mononchus macrostoma</i> Bastian, 1865	NO		H					
---	----	--	---	--	--	--	--	--

<i>Prionchulus muscorum</i> (Dujardin, 1845)	NO		H	P	G	T	C	
--	----	--	---	---	---	---	---	--

Orden Plectida**Plectidae**

<i>Plectus cirratus</i> Bastian, 1865	NO		H	P	G	T	C	L
---------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---

<i>Plectus parietinus</i> Bastian, 1865	NO							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.

Plectidae (continuación)

<i>Plectus parvus</i> Bastian, 1865	NO					L
<i>Tylocephalus auriculatus</i> (Bütschli, 1873)	NO	H	P	G		L
Rhabdolaimidae						
<i>Rhabdolaimus terrestris</i> De Man, 1880	NO				T	
Metateratocephalidae						
<i>Metateratocephalus crassidens</i> (De Man, 1880)	NO				T	L
Teratocephalidae						
<i>Teratocephalus terrestris</i> (Bütschli, 1873)	NO				T	

Orden Enoplida**Alaimidae**

<i>Alaimus primitivus</i> De Man, 1880	NO		P		T	
--	----	--	---	--	---	--

Capillariidae

<i>Aonchotheca annulosa</i> (Dujardin, 1845)	IS					
<i>Aonchotheca caudinflata</i> (Molin, 1858)	IS				T	
<i>Baruscapillaria obsignata</i> (Madsen, 1945)	IS				T	
<i>Eucoleus annulatus</i> (Molin, 1858)	IS				T	

Trichuridae

<i>Trichuris muris</i> (Schrank, 1788)	IS					
<i>Trichuris trichiura</i> (Linnaeus, 1758)	IS		P	G	T	
<i>Trichuris vulpis</i> (Frölich, 1789)	IS				T	

Clase Secernentea**Orden Aphelenchida****Aphelenchoididae**

<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos, 1890)	NO		P			
<i>Aphelenchoides parietinus</i> (Bastian, 1865)	NO		P		T	L
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	NO			G	T	
<i>Aphelenchus avenae</i> Bastian, 1865	NO				T	

Orden Triplonchida**Tripylidae**

<i>Tripyla setifera</i> Bütschli, 1873	NO				T	
<i>Tripylella intermedia</i> (Bütschli, 1873)	NO					C

Orden Ascaridida**Ascarididae**

<i>Ascaridia columbae</i> (Gmelin, 1790)	NP				T	
<i>Ascaridia galli</i> (Schrank, 1788)	NP				T	
<i>Ascaris lumbricoides</i> Linnaeus, 1758	IS	H	P	G	T	
<i>Ascaris suum</i> Goeze, 1782	NS				T	
<i>Toxascaris leonina</i> (Von Linstow, 1902)	IS				T	
<i>Toxocara canis</i> (Werner, 1782)	IS	H	P	G	T	C F L
<i>Toxocara cati</i> (Schrank, 1788)	IS					

Cosmocercidae

<i>Cosmocerca ornata</i> (Dujardin, 1845)	IS				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.

Heterakidae

<i>Heterakis gallinarum</i> (Schrank, 1788)	IS						T	
---	----	--	--	--	--	--	---	--

Seuratidae

<i>Skrjabinelazia hoffmanni</i> Li, 1934	NO							F
<i>Skrjabinelazia pyrenaica</i> Roca & García-Adell, 1988	NO	H		G				

Orden Oxyurida**Heteroxyematidae**

<i>Dermatoxys getula</i> Seurat, 1915	IS							F
<i>Aspiculuris tetraptera</i> (Nitzsch, 1821)	IS							

Oxyuridae

<i>Enterobius vermicularis</i> (Linnaeus, 1785)	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Passalurus ambiguus</i> (Rudolphi, 1819)	IS					T		L
<i>Skrjabinema ovis</i> (Skrjabin, 1915)	IS					T		
<i>Syphacia muris</i> (Yamaguti, 1935)	IS							
<i>Syphacia pallaryi</i> Seurat, 1915	IS							F

Pharyngodonidae

<i>Alaeuris numida</i> (Seurat, 1918)	NP	H	P	G	T			
ssp. <i>canariensis</i> Zapatero, Castaño-Fernández & Zapatero-Ramos, 1998	* NS							C
<i>Alaeuris stehlini</i> Zapatero, Castaño-Fernández & Zapatero-Ramos, 1998	* NS							C
<i>Parapharyngodon bulbosus</i> (Linstow, 1899)	NO							C
<i>Parapharyngodon echinatus</i> (Rudolphi, 1819)	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Parapharyngodon lilfordii</i> Castaño-Fernández, Zapatero-Ramos, Solera-Puertas & González-Santiago, 1987	NP		P	G				L
<i>Parapharyngodon micipsae</i> (Seurat, 1917)	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Pharyngodon hierrensis</i> Solera-Puertas, González-Santiago, Carvajal-Gallardo & Zapatero-Ramos, 1988	* NS	H						
<i>Pharyngodon hispanicus</i> Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Solera-Puertas, 1987	* NS						T	
<i>Skrjabinodon canariensis</i> (Solera-Puertas, Zapatero-Ramos, Castaño-Fernández & Carrera-Moro, 1987)	* NS			G	T	C		
<i>Skrjabinodon medinae</i> (García Calvente, 1948)	NP		P		T			L
<i>Spauligodon atlanticus</i> Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos, Ojeda-Rosas & Solera-Puertas, 1987	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Spauligodon tarentolae</i> (Spaul, 1926)	NP		P	G				
<i>Tachygonetria conica</i> (Drasche, 1884)	NO							C
<i>Tachygonetria dentata</i> (Drasche, 1884)	NO	H						C
<i>Tachygonetria numidica</i> Seurat, 1918	NO							C
<i>Tachygonetria palearticus</i> Petter, 1966	NO	H						C
<i>Thelandros filiformis</i> Astasio-Arbiza, González-Santiago, Castaño-Fernández & Zapatero-Ramos, 1989	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Thelandros galloti</i> Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos, Solera-Puertas & González-Santiago, 1988	* NS	H	P	G	T			
<i>Thelandros tinerfensis</i> Solera-Puertas, Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Castaño-Fernández, 1988	* NS	H	P	G	T			

Orden Rhabditida**Cephalobidae**

<i>Acrobeles ciliatus</i> Linstow, 1877	NO							L
<i>Acrobelloides buetschlii</i> (De Man, 1884)	NO							L
<i>Acrobelloides nanus</i> (De Man, 1880)	NO		P	G	T			L
<i>Acrolobus emarginatus</i> (De Man, 1880)	NO		P					
<i>Heterocephalobus elongatus</i> (De Man, 1880)	NO							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.

Panagrolaimidae

<i>Procephalobus bryophilus</i> Gadea, 1961	*	NS					T
Rhabditidae							
<i>Pellioiditis pellio</i> (Schneider, 1866)		NO					T
<i>Pelodera teres</i> Schneider, 1866		NO		P			T
<i>Protorhabditis filiformis</i> (Bütschli, 1873)		NO		P			
Rhabditidae							
<i>Rhabditis producta</i> (Schneider, 1866)		NO		H	P	G	L
Strongyloididae							
<i>Strongyloides papillosus</i> (Wedl, 1856)		IS					

Orden Spirurida**Onchocercidae**

<i>Dirofilaria immitis</i> (Leidy, 1856)		IS					T	C
<i>Dirofilaria repens</i> Railliet & Henry, 1911		IS						

Spirocercidae

<i>Protospirura muricola</i> Gedoelst, 1916		IS						F
<i>Mastophorus muris</i> (Gmelin, 1790)		IS						

Orden Strongylida**Ancylostomatidae**

<i>Ancylostoma caninum</i> (Ercolani, 1859)		IS					T	
<i>Bunostomum trigonocephalum</i> (Rudolphi, 1808)		IS					T	

Angiostrongylidae

<i>Aelurostrongylus abstrusus</i> (Railliet, 1898)		IS					T	
--	--	----	--	--	--	--	---	--

Dictyocaulidae

<i>Dictyocaulus filaria</i> (Rudolphi, 1809)		IS						
--	--	----	--	--	--	--	--	--

Molineidae

<i>Oswaldocruzia filiformis</i> (Goeze, 1782)		IS					T	C
---	--	----	--	--	--	--	---	---

Trichostrongylidae

<i>Cooperia curticei</i> (Giles, 1892)		IS						
<i>Trichostrongylus retortaeformis</i> (Zeder, 1800)		IS					T	

Orden Tylenchida**Anguinidae**

<i>Ditylenchus intermedius</i> (De Man, 1880)		NO		H	P	G	T	C	L
---	--	----	--	---	---	---	---	---	---

Criconematidae

<i>Criconema mutabile</i> (Taylor, 1936)		IP					T	C	
--	--	----	--	--	--	--	---	---	--

Hoplolaimidae

<i>Helicotylenchus africanus</i> (Micoletzky, 1916)		IP					T	C	
<i>Helicotylenchus dihystra</i> (Cobb, 1893)		IP					T	C	
<i>Helicotylenchus erythrinae</i> (Zimmerman, 1904)		IP					T		
<i>Helicotylenchus multinctus</i> (Cobb, 1893)		IP					T	C	

Meloidogynidae

<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919)		IP					T	C	
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885)		IP					T	C	L
<i>Meloidogyne thamesi</i> Chitwood, 1952		IS					T		

Paratylenchidae

<i>Paratylenchus curvatus</i> Van der Linde, 1938		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.

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.