

LISTA DE ESPECIES SILVESTRES DE CANARIAS
Hongos, plantas y animales terrestres
2009

Edición y financiación

Gobierno de Canarias.

Coordinación

Manuel Arechavaleta Hernández*

Sofía Rodríguez Núñez*

Nieves Zurita Pérez*

Ana García Ramírez**

*mareher@gobiernodecanarias.org; mzurper@gobiernodecanarias.org; srodnun@gobiernodecanarias.org
Servicio de Biodiversidad, Dirección General del Medio Natural, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias. C/ José de Zárate y Penichet nº 5, Edificio Arcoiris. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias.

**agarram@gesplan.es. Gesplan S.A. Avenida 3 de mayo, nº 71, Bajo BII. 38005 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias.

Modo de citar el contenido de la obra

Cuando se quiere hacer referencia al volumen completo de la obra:

ARECHAULETA, M., S. RODRÍGUEZ, N. ZURITA & A. GARCÍA (COORD.) 2010. *Lista de especies silvestres de Canarias. Hongos, plantas y animales terrestres. 2009*. Gobierno de Canarias. 579 pp.

Cuando se quiere hacer referencia a un capítulo de la obra:

OROMÍ, P. & A. GARCÍA, 2010. *Diplopoda*. En: *Lista de especies silvestres de Canarias. Hongos, plantas y animales terrestres. 2009*. ARECHAULETA, M., S. RODRÍGUEZ, N. ZURITA & A. GARCÍA (COORD.). Gobierno de Canarias. p: 218-220.

Imprime

Litografía Gráficas Sabater, S.L.

Depósito Legal TF. 1129/2010

ISBN 978-84-89729-21-6

Autores

FUNGI

Esperanza Beltrán Tejera

Departamento de Biología Vegetal (Botánica).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España
ebeltran@ull.es

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

Consuelo Hernández Padrón & Israel Pérez-Vargas

Departamento de Biología Vegetal (Botánica).
Universidad de La Laguna
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
chely.hernandez@ull.es

ANTHOCEROTOPHYTA, MARCHANTIOPHYTA, BRYOPHYTA **Ana Losada Lima*, Gerard M. Dirkse**, Sofía Rodríguez Núñez* & Juana María**

González Mancebo*

* Departamento de Biología Vegetal (Botánica).
Universidad de La Laguna
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
alosada@ull.es

**Natuurmuseum Nijmegen, Nijmegen,
The Netherlands.

PTERIDOPHYTA, SPERMATOPHYTA **Juan Ramón Acebes Ginovés, María Catalina León Arencibia, María Leticia Rodríguez Navarro, Marcelino del Arco Aguilar, Antonio García Gallo, Pedro Luis Pérez de Paz, Octavio Rodríguez Delgado, Victoria Eugenia Martín Osorio & Wolfredo Wildpret de la Torre**

Departamento de Biología Vegetal (Botánica).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
jacebes@ull.es

ANNELIDA, NEMATODA, PLATHYHELMINTHES, BRYOZOA, NEMERTEA

Jorge Núñez Fraga & Lisandra Núñez Brito

Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
janunez@ull.es; lnunezbrito@gmail.com

MOLLUSCA

Lisandra Núñez Brito & Jorge Núñez Fraga

Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
lnunezbrito@gmail.com; janunez@ull.es

ARTHROPODA

(Coordinación: Pedro Oromí & Marcos Báez)

SCORPIONES, OPILIONES, PSEUDOSCORPIONES, PALPIGRADI, SCHIZOMIDA, SOLIFUGA

Heriberto López

Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
herilopc@ull.es

ARANEAE

Nuria E. Macías

Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
nemacias@ull.es

BRANCHIOPODA, OSTRACODA, COPEPODA, AMPHIPODA

Pedro Oromí* & Damià Jaume**

*Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
poromi@ull.es
**IMEDEA(CSIC-UIB).
C/Miquel Marqués 21.
07190 Esporles. Illes Balears. España.
damiajaume@imedea.uib-csic.es

ISOPODA

Heriberto López* & Stefano Taiti**

* Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
herilopc@ull.es
**Istituto per lo Studio degli Ecosistemi (CNR),
Via Madonna del Piano 10,
50019 Sesto Fiorentino (Firenze), Italia.
stefano.taiti@ise.cnr.it

TARDIGRADA, ACARI, SYMPHYLA, PAUPODA,
CHILOPODA, DIPLOPODA, COLLEMBOLA, DIPLURA,
MICROCORYPHIA, ZYGENTOMA

Pedro Oromí* & Ana García**

*Departamento de Biología Animal (Zoología).

Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

poromi@ull.es

** GESPLAN S.A.

38005 Santa Cruz de Tenerife.
Islas Canarias. España
agarram@gesplan.es

PSOCOPTERA, MALLOPHAGA, ANOPLURA,
HEMIPTERA, THYSANOPTERA, COLEOPTERA,
STREPSIPTERA, SIPHONAPTERA

**Pedro Oromí, Salvador de la Cruz &
Marcos Báez**

Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

poromi@ull.es;

operador2.biota@gmail.com;

marbaez@ull.es

BLATTARIA, MANTODEA, ISOPTERA, EMBIOPTERA,
PHASMATODEA, ORTHOPTERA, DERMAPTERA

Heriberto López & Elena Morales

Departamento de Biología Animal (Zoología).

Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

herilopc@ull.es;

operador1.biota@gmail.com

PLANIPENNES, TRICHOPTERA, LEPIDOPTERA,
DIPTERA, HYMENOPTERA

Marcos Báez & Pedro Oromí

Departamento de Biología Animal (Zoología).

Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

marbaez@ull.es; poromi@ull.es

CHORDATA

Rubén Barone Tosco

C/ Eduardo Zamacois, 13-3ªA,
38005 Santa Cruz de Tenerife.
Islas Canarias. España.

makaronesia68@yahoo.es

Colaboradores

FUNGI

**Ángel Bañares Baudet, J. Laura Rodríguez-
Armas, M. Jonathan Díaz-Armas
y Luis Quijada Fumero**

ARTHROPODA

Volker Mahnert (Pseudoescorpiones)
Volker Assing (Coleoptera, Staphylinidae)

Asesores

FUNGI

**H. O. Baral, C. Lado, H. Gjaerum, R. Korf,
L. Ryvarden y U. Eliasson**

NEMATODA Y PLATHYHELMINTHES

Pedro Oromí

CHORDATA

Esther Martín

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI
J. Hafellner y J. Etayo

Guillermo Delgado (Aves)
Juan Luis Rodríguez (Mammalia)

Phylum Chordata

Clase Actinopterygii

Orden Anguilliformes

Anguillidae

<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H† P†	G	T	C	F	L†
---	----	-------	---	---	---	---	----

Orden Cypriniformes

Cyprinidae

<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	IS		P	T	C		
<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	IS	H	P	T	C		
<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	IS						C

Orden Cyprinodontiformes

Poeciliidae

<i>Gambusia affinis</i> (Baird & Guard, 1853)	II			T	C		
<i>Poecilia reticulata</i> (Peters, 1859)	II	H		T	C		

Orden Perciformes

Centrarchidae

<i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède, 1802)	IS		G		C		
---	----	--	---	--	---	--	--

Cichlidae

<i>Oreochromis mossambicus</i> (Peters, 1852)	IS						C
<i>Tilapia tholloni</i> (Sauvage, 1884)	IS			T			

Clase Amphibia

Orden Anura

Hylidae

<i>Hyla meridionalis</i> Boettger, 1874	II	H	P	G	T	C	F	L
---	----	---	---	---	---	---	---	---

Ranidae

<i>Pelophylax perezii</i> (Seoane, 1885)	II		P	G	T	C	F	
<i>Pelophylax saharicus</i> (Boulenger, 1913)	II							C

Clase Reptilia

Orden Squamata

Colubridae

<i>Lampropeltis getulus</i> (Linnaeus, 1766)	II							C
ssp. <i>californiae</i> (Blainville, 1855)	II							C

Gekkonidae

<i>Hemidactylus turcicus</i> (Linnaeus, 1758)	II				T	C		
<i>Tarentola angustimentalis</i> Steindachner, 1891	* NS						F	L
<i>Tarentola boettgeri</i> Steindachner, 1891	* NS	H						C
ssp. <i>boettgeri</i> Steindachner, 1891	* NS							C
ssp. <i>hierrensis</i> Joger & Bischoff, 1983	* NS	H						

●=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.

Gekkonidae (continuación)

<i>Tarentola delalandii</i> (Duméril & Bibron, 1836)	*	NS		P	T		
<i>Tarentola gomerensis</i> Joger & Bischoff, 1983	*	NS			G		

Lacertidae

● <i>Gallotia atlantica</i> (Peters & Doria, 1882)	*	NS				C _i	F L
ssp. <i>atlantica</i> (Peters & Doria, 1882)	*	NS				C _i	L
ssp. <i>mahoratae</i> Bischoff, 1985	*	NS					F
● <i>Gallotia bravoana</i> Hutterer, 1985	*	NS			G		
● <i>Gallotia caesaris</i> (Lehrs, 1914)	*	NS		H	G		
ssp. <i>caesaris</i> (Lehrs, 1914)	*	NS		H			
ssp. <i>gomeræ</i> (Boettger & Müller, 1914)	*	NS			G		
● <i>Gallotia galloti</i> (Oudart, 1839)	*	NS			P	T	
ssp. <i>eisentrauti</i> Bischoff, 1982	*	NS				T	
ssp. <i>galloti</i> (Oudart, 1839)	*	NS				T	
ssp. <i>insulanagae</i> Martín, 1985	*	NS				T	
ssp. <i>palmae</i> (Boettger & Müller, 1914)	*	NS			P		
● <i>Gallotia intermedia</i> Hernández, Nogales & Martín, 2000	*	NS				T	
● <i>Gallotia simonyi</i> (Steindachner, 1889)	*	NS		H			
ssp. <i>simonyi</i> (Steindachner, 1889)	*	NS		H			
● <i>Gallotia stehlini</i> (Schenkel, 1901)	*	NS				T†	C F _i

Scincidae

<i>Chalcides coeruleopunctatus</i> Salvador, 1975	*	NS		H	G		
<i>Chalcides sexlineatus</i> Steindachner, 1891	*	NS					C
ssp. <i>bistriatus</i> Steindachner, 1891	*	NS			P _i		C
ssp. <i>sexlineatus</i> Steindachner, 1891	*	NS					C
<i>Chalcides simonyi</i> Steindachner, 1891	*	NS					F L
<i>Chalcides viridanus</i> (Gravenhorst, 1851)	*	NS			P _i	T	

Typhlopidae

<i>Ramphotyphlops braminus</i> (Daudin, 1803)		IS				T	C
---	--	----	--	--	--	---	---

Clase Aves

Orden **Anseriformes****Anatidae**

<i>Marmaronetta angustirostris</i> (Ménétries, 1832)		NS				C†	F
<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)		NS				T	F

Orden **Galliformes****Numididae**

<i>Numida meleagris</i> (Linnaeus, 1758)		IS					T
--	--	----	--	--	--	--	---

Phasianidae

<i>Alectoris barbara</i> (Bonnaterre, 1790)		IS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>koenigi</i> (Reichenow, 1899)		IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Alectoris rufa</i> (Linnaeus, 1758)		IS								C
<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)		NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>coturnix</i> (Linnaeus, 1758)		NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758		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 o nidificación dudosa (aves) en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta o desaparecida como nidificante (aves) en la isla.