

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. 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:

ARECHAVALA, 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*. ARECHAVALA, 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

ARANAE

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.
damijaume@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, PAUROPODA,
CHILOPODA, DIPLOPODA, COLLEMBOLA, DIPLOPODA,
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

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, 13-3ºA,

38005 Santa Cruz de Tenerife.

Islas Canarias. España.

makaronesia68@yahoo.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

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)

FUNGI

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

NEMATODA Y PLATHYHELMINTHES

Pedro Oromí

CHORDATA

Esther Martín

Guillermo Delgado (Aves)

Juan Luis Rodríguez (Mammalia)

**LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI
J. Hafellner y J. Etayo**

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 perezi</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 segura; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida segura; 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		Ci	F	L
ssp. <i>atlantica</i> (Peters & Doria, 1882)	*	NS		Ci		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>gomerae</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	Fi
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		Pi	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	Pi	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.