

## CATALOGO ESPECIES AMENAZADAS (TERRESTRES Y ANQUIHALINAS)

### ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN (en **negrita** las incluidas en Catálogo Nacional)

En gris especies no disponibles

especie	islas	habitat	taxonomía		
				Orden	Familia
<b><i>Maioresus randoi</i></b>	F	Cavernícola terrestre	Arachnida	O. Opiliones	F. Phalangodidae
<b><i>Speleonectes ondinae</i></b>	L	Cavernícola anquialino	Crustacea	Cl. Remipedia	F. Speleonectidae
<b><i>Munidopsis polymorpha</i></b>	L	Cavernícola anquialino	Crustacea	O. Decapoda	F. Galatheidae
<i>Leptotrichus leptotrichoides</i>	G	Supramareal	Crustacea	O. Isopoda	F. Porcellionidae
<i>Halophiloscia canariensis</i>	F, L	Supramareal	Crustacea	O. Isopoda	F. Halphilosciidae
<i>Acrostira bellamyi</i>	G	Tabaibales y laurisilva	Hexapoda	O. Orthoptera	F. Pamphagidae
<b><i>Acrostira euphorbiae</i></b>	P	Tabaibales	Hexapoda	O. Orthoptera	F. Pamphagidae
<i>Hydroporus pilosus</i>	T,C	Dulceacuícola	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Dytiscidae
<i>Dicrodontus alluaudi</i>	C	Laurisilva	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Carabidae
<i>Asaphidion delatorrei</i>	T,C	Ripario	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Carabidae
<i>Pseudomyas doramasensis</i>	C	Laurisilva	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Carabidae
<i>Paradromius tamaranus</i>	C	Corticícola Laurisilva	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Carabidae
<i>Pimelia estevezi</i>	C	Arenales	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Tenebrionidae
<b><i>Pimelia granulicollis</i></b>	C	Arenales	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Tenebrionidae
<b><i>Rhopalomesites euphorbiae</i></b>	P,G,T	Laurisilva	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Curculionidae

### ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL

especie	islas	Hábitat	taxonomía		
<i>Calathidius brevithorax</i>	T	Cavernícola terrestre	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Carabidae
<i>Bombus terrestris</i> ssp. <i>canariensis</i>	H,P,G,T,C	Ampliamente disperso	Hexapoda	O. Hymenoptera	F. Apidae

## ESPECIES VULNERABLES

En gris especies no disponibles

especie	islas	habitat	taxonomía		
				Orden	Familia
<i>Acrostira tamarani</i>	C	Tabaibales	Hexapoda	O. Orthoptera	F. Pamphagidae
<i>Purpuraria erna</i>	F,L	Tabaibales	Hexapoda	O. Orthoptera	F. Pamphagidae
<i>Graptodytes delectus</i>	T,C	Dulceacuícola	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Dytiscidae
<i>Oromia hephaestos</i>	T	Cavernícola terrestre	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Curculionidae
<i>Oromia aguiari</i>	T	Subterráneo (MSS)	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Curculionidae

## ESPECIES SENSIBLES A LA ALTERACIÓN DE SU HABITAT

especie	Islas	Habitat	taxonomía		
				Orden	Familia
<i>Halophiloscia couchii</i>	P	Cavernícola terrestre	Crustacea	O. Isopoda	F. Halophilosciidae
<i>Loboptera cavernicola</i>	T	Cavernícola terrestre	Hexapoda	O. Blattaria	F. Blattellidae
<i>Loboptera subterranea</i>	T	Cavernícola terrestre	Hexapoda	O. Blattaria	F. Blattellidae
<i>Collartida anophthalma</i>	H	Cavernícola terrestre	Hexapoda	O. Hemiptera	F. Reduviidae
<i>Collartida tanausu</i>	P	Cavernícola terrestre	Hexapoda	O. Hemiptera	F. Reduviidae
<i>Canarobius oromii</i>	T	Cavernícola terrestre	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Carabidae
<i>Canarobius chusyae</i>	T	Cavernícola terrestre	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Carabidae
<i>Spelaeovulcania canariensis</i>	T	Cavernícola terrestre	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Carabidae
<i>Thalassophilus subterraneus</i>	P	Cavernícola terrestre	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Carabidae
<i>Orzolina thalassophila</i>	L	intermareal	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Carabidae
<i>Carabus faustus faustus</i>	T	Laurisilva (Anaga)	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Carabidae
<i>Carabus faustus cabrerai</i>	T	Laurisilva (Teno)	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Carabidae
<i>Pimelia fernandezlopezi</i>	G	Arenales	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Tenebrionidae
<i>Pimelia albohumeralis</i>	C	Arenales	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Tenebrionidae
<i>Pimelia canariensis</i>	T	Arenales y eriales	Hexapoda	O. Coleoptera	F. Tenebrionidae

ESPECIES AMENAZADAS DE INVERTEBRADOS TERRESTRES  
DE CANARIAS

En blanco especies no disponibles

Especie	Orden	Hábitat	Categoría
<i>Maiorerus randoi</i>	O. Opiliones	anquialino	EPE
<i>Speleonectes ondinae</i>	O. Remipedia	anquialino	EPE
<i>Munidopsis polymorpha</i>	O. Decapoda	anquialino	EPE
<i>Leptotrichus leptotrichoides</i>	O. Isopoda	supramareal	EPE
<i>Halophiloscia canariensis</i>	O. Isopoda	supramareal	EPE
<i>Halophiloscia couchii</i>	O. Isopoda	Cavernícola	SAH
<i>Loboptera cavernicola</i>	O. Blattaria	Cavernícola	SAH
<i>Loboptera subterranea</i>	O. Blattaria	Cavernícola	SAH
<i>Purpuraria erna</i>	O. Orthoptera	tabaibas	V
<i>Acrostira euphorbiae</i>	O. Orthoptera	tabaibas	EPE
<i>Acrostira bellamyi</i>	O. Orthoptera	tabaibas/lauris	EPE
<i>Acrostira tamarani</i>	O. Orthoptera	tabaibas	V
<i>Collartida anophthalma</i>	O. Hemiptera	Cavernícola	SAH
<i>Collartida tanausu</i>	O. Hemiptera	Cavernícola	SAH
<i>Hydroporus pilosus</i>	O. Coleoptera	dulceacuícola	EPE
<i>Graptodytes delectus</i>	O. Coleoptera	dulceacuícola	V
<i>Carabus faustus faustus</i>	O. Coleoptera	laurisilva	SAH
<i>Carabus faustus cabrerai</i>	O. Coleoptera	laurisilva	SAH
<i>Dicrodontus alluaudi</i>	O. Coleoptera	laurisilva	EPE
<i>Asaphidion delatorrei</i>	O. Coleoptera	ripario	EPE
<i>Pseudomyas doramasensis</i>	O. Coleoptera	laurisilva	EPE
<i>Paradromius tamaranus</i>	O. Coleoptera	corticícola	EPE
<i>Canarobius oromii</i>	O. Coleoptera	Cavernícola	SAH
<i>Canarobius chusyae</i>	O. Coleoptera	Cavernícola	SAH

<i>Spelaeovulcania canariensis</i>	O. Coleoptera	Cavernícola	SAH
<i>Thalassophilus subterraneus</i>	O. Coleoptera	Cavernícola	SAH
<i>Orzolina thalassophila</i>	O. Coleoptera	intermareal	SAH
<i>Calathidius brevithorax</i>	O. Coleoptera	Cavernícola	IE
<i>Pimelia fernandezlopezi</i>	O. Coleoptera	sabulícola	SAH
<i>Pimelia estevezi</i>	O. Coleoptera	sabulícola	EPE
<i>Pimelia granulicollis</i>	O. Coleoptera	sabulícola	EPE
<i>Pimelia albohumeralis</i>	O. Coleoptera	sabulícola	SAH
<i>Pimelia canariensis</i>	O. Coleoptera	sabulícola	SAH
<i>Oromia hephaestos</i>	O. Coleoptera	Cavernícola	V
<i>Oromia aguiari</i>	O. Coleoptera	Cavernícola	V
<i>Rhopalomesites euphorbiae</i>	O. Coleoptera	xilófago	EPE
<i>Bombus terrestris canariensis</i>	O. Hymenoptera	floricola	IE
Especie	Orden	Bibliografía	
<i>Maiorerus randoi</i>	O. Opiliones	Rambla	separata
<i>Speleonectes ondinae</i>	O. Remipedia	Schram et al	separata
<i>Munidopsis polymorpha</i>	O. Decapoda		
<i>Leptotrichus leptotrichoides</i>	O. Isopoda	Rodríguez	Libro p 297
<i>Halophiloscia canariensis</i>	O. Isopoda	Rodríguez	Libro p 145
<i>Halophiloscia couchii</i>	O. Isopoda	Rodríguez	Libro p 140
<i>Loboptera cavernicola</i>	O. Blattaria	García, Nuez	Libro p 57
<i>Loboptera subterranea</i>	O. Blattaria	García, Nuez	Libro p. 70
<i>Purpuraria erna</i>	O. Orthoptera	Oromí et al	separata
<i>Acrostira euphorbiae</i>	O. Orthoptera	López et al.	separata
<i>Acrostira bellamyi</i>	O. Orthoptera	Oromí et al	separata
<i>Acrostira tamarani</i>	O. Orthoptera	Báez	separata
<i>Collartida anophthalma</i>	O. Hemiptera	Español & Ribes	separata
<i>Collartida tanausu</i>	O. Hemiptera	Ribes et al.	Separata

<i>Hydroporus pilosus</i>	O. Coleoptera	Machado Dytisc	Libro p 30
<i>Graptodytes delectus</i>	O. Coleoptera	Machado Dytisc	Libro p 40
<i>Carabus faustus faustus</i>	O. Coleoptera	Machado	Libro p 94
<i>Carabus faustus cabrerai</i>	O. Coleoptera	Machado	Libro p 96
<i>Dicrodontus alluaudi</i>	O. Coleoptera	Machado	Libro p 605
<i>Asaphidion delatorrei</i>	O. Coleoptera	Machado	Libro p 213
<i>Pseudomyas doramasensis</i>	O. Coleoptera	Machado	Libro p 293
<i>Paradromius tamaranus</i>	O. Coleoptera	Machado	Libro p 520
<i>Canarobius oromii</i>	O. Coleoptera	Machado	Libro p 143
<i>Canarobius chusyae</i>	O. Coleoptera	Machado	Libro p 141
<i>Spelaeovulcania canariensis</i>	O. Coleoptera	Machado	Libro p 152
<i>Thalassophilus subterraneus</i>	O. Coleoptera	Machado	Libro p 150
<i>Orzolina thalassophila</i>	O. Coleoptera	Machado	Libro p 216
<i>Calathidius brevithorax</i>	O. Coleoptera	Machado	Libro p 371
<i>Pimelia fernandezlopezi</i>	O. Coleoptera	Morales et al.	Separata
<i>Pimelia estevezi</i>	O. Coleoptera	Oromí	Separata
<i>Pimelia granulicollis</i>	O. Coleoptera	Contreras	Separata
<i>Pimelia albohumeralis</i>	O. Coleoptera	Contreras	Separata
<i>Pimelia canariensis</i>	O. Coleoptera		
<i>Oromia hephaestos</i>	O. Coleoptera	Zarazaga	Separata
<i>Oromia aguiari</i>	O. Coleoptera	Zarazaga	Separata
<i>Rhopalomesites euphorbiae</i>	O. Coleoptera	García, Ortega & Pérez	Libro p 248
<i>Bombus terrestris canariensis</i>	O. Hymenoptera	García, Ortega & Pérez	Libro p 381