

# PLAN ESPECIAL

Modificación Sustancial Plena





**EAE Anexo I** 



Fecl	na de	e conc	lusión:	techa	de.	la :	tırma	dıgıtal	L
------	-------	--------	---------	-------	-----	------	-------	---------	---

Redactores:

Raúl Fernández de León (geógrafo)

Silvia González Gómez (arquitecta)

Director responsable:



#### ANEXO I. LISTADO DE ESPECIES DE FLORA Y FAUNA CON ALGUN GRADO DE PROTECCIÓN

## TABLA 1. ESPECIES VEGETALES PROTEGIDAS (SIN ZONIFICACIÓN)

Taxón	Nombre común	Clase	Orden	Familia	Celdas*	Presencia*	CE	DH	BE	OF	CC	CI
Adiantum capillus- veneris	Culantrillo de pozo	Filicopsida	Polypodiales	Pteridaceae	-	-	-	-	ı	AII	-	-
Asplenium anceps	Culantrillo calambur	Filicopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	10.53% [2/19]	11,14	-	-	1	-	IEC	-
Asplenium hemionitis	Hierba candil	Filicopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	10.53% [2/19]	13,18	RPE	AIV	AI	-	PE	-
Asplenium trichomanes quadrivalens	Culantrillo menor	Filicopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	10.53% [2/19]	11,12	-	-	-	AII	IEC	-
Bencomia exstipulata	Bencomia de cumbre	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	5.26% [1/19]	22	Е	-	AI	-	Е	-
Cheirolophus sventenii sventenii	Cabezón de Guelguén	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	15.79% [3/19]	1,2,4	Е	-	1	-	IEC	-
Diplazium caudatum	Helecho de monte	Filicopsida	Polypodiales	Athyriaceae	26.32% [5/19]	13,15,16,17, 18	V	-	AI	-	V	-
Dracaena draco draco	Drago	Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	10.53% [2/19]	1,3	RPE	AIV	AI	-	PE	-
Dryopteris guanchica	Helecho penco dentado	Filicopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	10.53% [2/19]	17,18	-	-	-	-	IEC	-
Euphorbia mellifera	Tabaiba de monteverde	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	15.79% [3/19]	15,18,19	Е	-	-	-	Е	APII
Ferula latipinna	Cañaheja herreña	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	15.79% [3/19]	5,9,10	RPE	AII y IV	AI	-	PE	-
Gongolaria abies- marina	Mujo amarillo	Phaeophyceae	Fucales	Sargassaceae	10.53% [2/19]	1,2	V	-	-	-	IEC	-
Limonium imbricatum	Siempreviva imbricada	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plumbaginaceae	15.79% [3/19]	1,2,4	-	-	-	-	IEC	-
Pteris incompleta	Rasguño dentado	Filicopsida	Polypodiales	Pteridaceae	5.26% [1/19]	18	V	-	AI	-	V	-
Sambucus nigra palmensis	Saúco canario	Magnoliopsida	Dipsacales	Viburnaceae	5.26% [1/19]	22	Е	AII y IV	AI	-	Е	-
Vandenboschia speciosa	Helecho de cristal	Filicopsida	Hymenophyllales	Hymenophyllaceae	10.53% [2/19]	17,18	RPE	AII y IV	AI	-	PE	-
Woodwardia radicans	Píjara	Filicopsida	Polypodiales	Blechnaceae	31.58% [6/19]	13,14,15,16,17, 18	RPE	AII y IV	AI	-	PE	-



En cada una de las tablas se especifica la categoría en la que están incluidas las especies y subespecies que contemplan los siguientes instrumentos vigentes:

- (CE) CATALOGO ESPAÑOL LESRPE/CEEA. Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de especies silvestres en régimen de protección especial y del Catálogo español de especies amenazadas. RPE. En Régimen de Protección Especial. E. En Peligro de Extinción. V. Vulnerable.
- **(DH) DIRECTIVA HABITATS.** Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. **AII.** Anexo II Especies animales y vegetales de interés comunitario para cuya conservación es necesario designar ZEC. **AIV.** Anexo IV- especies de animales y plantas de interés comunitario que requieren una protección estricta incluso fuera de la Red Natura 2000.
- (CC) CATALOGO CANARIO CCEP. Ley 4/2010, de 4 de junio, del Catálogo Canario de Especies Protegidas. E. En peligro de extinción; V. Vulnerables; IEC. Interés para los ecosistemas canarios; PE. Protección especial.
- (OF) ORDEN FLORA. Orden de 20 de febrero de 1991, sobre protección de especies de la flora vascular silvestre de la comunidad autónoma de Canarias. AI. Estrictamente protegidas. AII. Anexo II Protegidas. AIII. Anexo III Uso y aprovechamiento regulado.
- (BE) BERNA. Convenio de Berna, relativo a la Conservación de la Vida Silvestre y el Medio Natural de Europa. AI. Anejo I Especies de flora estrictamente protegidas.
- (CI) CITES. Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres. APII. Apéndice II Comercio bajo reglamentación estricta.

\*Se ha podido establecer una zonificación en cuadrículas, con presencia y ausencia, para las especies protegidas a través del visor de Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias). Para las especies con algún grado de protección consultadas a través del Bando de Datos de Biodiversidad de Canarias (BDBC), no se ha podido establecer tal especificación.

TABLA 2. ESPECIES ANIMALES PROTEGIDAS (SIN ZONIFICACIÓN).

Taxón	Nombre común	Clase	Orden	Familia	Celdas1	Presencia <sup>1</sup>	CE	DH	DA	CC	CI	BE	ВО	LH
Accipiter nisus granti <sup>2</sup>	Gavilán	Aves	Accipitriformes	Accipitridae	-	-	RPE	-	AI	-	APII	AIII	AP2	-
Anthus berthelotii	Caminero	Aves	Passeriformes	Motacillidae	-	-	RPE	-	-	-	1	AII	-	-
Apus unicolor	Vencejo unicolor	Aves	Apodiformes	Apodidae	-	-	RPE	-	-	-	1	AII	-	-
Bulweria bulwerii <sup>2</sup>	Petrel de Bulwer	Aves	Procellariiformes	Procellariidae	-	-	RPE	-	AI	-	-	AII	-	-
Burhinus oedicnemus distinctus <sup>2</sup> <sup>3</sup>	Alcaraván	Aves	Charadriiformes	Burhinidae	-	-	VU	-	AI	-	ı	AII	AP2	-
Buteo buteo	Ratonero común	Aves	Accipitriformes	Accipitridae	-	-	RPE	-	-	-	APII	AIII	AP2	-
Calonectris borealis	Pardela cenicienta atlántica	Aves	Procellariiformes	Procellariidae	10.53% [2/19]	1,2	RPE	-	AI	IEC	ı	AII	-	-
Calonectris diomedea <sup>2</sup>	Pardela cenicienta	Aves	Procellariiformes	Procellariidae	-	-	VU	-	AI	AIV	ı	1	-	-
Columba bollii <sup>2 3</sup>	Paloma turqué	Aves	Columbiformes	Columbidae	-	-	RPE	-	AI	VU	-	AII	-	-
Columba junoniae <sup>2 3</sup>	Paloma rabiche	Aves	Columbiformes	Columbidae	-	-	VU	-	AI	VU	-	AII	-	-



Columba livia	Paloma bravía	Aves	Columbiformes	Columbidae	-	-	-	-	AII/A	-	-	AIII	-	-
Corvus corax canariensis <sup>3</sup>	Cuervo canario	Aves	Passeriformes	Corvidae	-	-	-	-	-	Е	-	AIII	-	-
Cyanistes teneriffae	Herrerillo común	Aves	Passeriformes	Paridae	-	-	RPE	-	-	-	-	AII	-	-
Delichon urbicum	Avión común	Aves	Passeriformes	Hirundinidae	-	-	RPE	-	-	-	-	AII	-	-
Emberiza calandra	Triguero	Aves	Passeriformes	Emberizidae	-	-	-	-	-	-	-	AIII	-	-
Erithacus rubecula	Petirrojo	Aves	Passeriformes	Muscicapidae	-	-	RPE	-	-	-	-	AII	AP2	-
Falco peregrinus pelegrinoides <sup>2 3</sup>	Halcón tagorote	Aves	Falconiformes	Falconidae	5.26% [1/19]	5	Е	-	AI	PE	API	AII	AP2	-
Falco tinnunculus canariensis	Cernícalo común, cernícalo vulgar	Aves	Falconiformes	Falconidae	10.53% [2/19]	1,2	RPE	-	-	IEC	APII	AII	AP2	-
Fringilla coelebs	Pinzón vulgar	Aves	Passeriformes	Fringillidae	-	-	-	-	-	-	-	AIII	-	-
Gallotia galloti palmae	Barbazul, Lagarto tizón de La Palma	Reptilia	Squamata	Lacertidae	-	-	-	AIV	-	-	-	AIII	-	-
Larus michahellis atlantis	Gaviota patiamarilla	Aves	Charadriiformes	Laridae	5.26% [1/19]	1	-	-	AII/B	IEC	-	-	-	A2
Linaria cannabina	Pardillo común	Aves	Passeriformes	Fringillidae	-	-	-	-	-	-	-	AIII	-	-
Phylloscopus collybita	Mosquitero común	Aves	Passeriformes	Phylloscopidae	-	-	-	-	-	-	-	AII	AP2	-
Puffinus baroli <sup>2 3</sup>	Pardela chica	Aves	Procellariiformes	Procellariidae	-	-	VU	-	AI	VU	-	AII	-	-
Puffinus puffinus canariensis <sup>3</sup>	Pardela pichoneta	Aves	Procellariiformes	Procellariidae	5.26% [1/19]	6	VU	-	-	VU	-	AII	-	-
Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus <sup>2</sup>	Graja palmera	Aves	Passeriformes	Corvidae	10.53% [2/19]	1,3	RPE	-	AI	PE	-	AII	-	-
Regulus regulus	Reyezuelo canario	Aves	Passeriformes	Regulidae	-	-	RPE	-	-	-	-	AII	AP2	-
Scolopax rusticola	Gallinuela	Aves	Charadriiformes	Scolopacidae	5.26% [1/19]	8	-	-	AII/A y III/B	IEC	-	AIII	AP2	A2
Serinus canarius	Canario	Aves	Passeriformes	Fringillidae	-	-	-	-	-	-	-	AIII	-	-
Sterna hirundo <sup>2</sup>	Charrán común	Aves	Charadriiformes	Laridae	10.53% [2/19]	1,2	RPE	-	AI	Е	-	AII	AP2	A2
Streptopelia turtur <sup>2</sup>	Tórtola común	Aves	Columbiformes	Columbidae	-	-	-	-	AII/B	-	-	AIII	AP2	-
Sylvia atricapilla	Curruca capirotada	Aves	Passeriformes	Sylviidae	-		RPE	-	_	-	-	AII	AP2	-
Tarentola delalandii	Perenquén común	Reptilia	Squamata	Phyllodactylida	-	-	RPE	AIV	_	PE	-	AII	_	-
Turdus merula	Mirlo común	Aves	Passeriformes	Turdidae	-	-	-	-	-	-	-	AIII	AP2	-



En cada una de las tablas se especifica la categoría en la que están incluidas las especies y subespecies que contemplan los siguientes instrumentos vigentes:

- (CE) CATALOGO ESPAÑOL LESRPE/CEEA. Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de especies silvestres en régimen de protección especial y del Catálogo español de especies amenazadas. RPE. En Régimen de Protección Especial. E. En Peligro de Extinción. VU. Vulnerable.
- **(DH)** Directiva Hábitats. Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. A II. Anexo II Especies animales y vegetales de interés comunitario para cuya conservación es necesario designar ZEC. A IV. Anexo IV- Especies de animales y plantas de interés comunitario que requieren una protección estricta incluso fuera de la Red Natura 2000.
- (DA) Directiva Aves. DIRECTIVA 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres. AI. Anexo I Medidas de conservación especiales en su hábitat. AII/A. Podrán ser objeto de caza en el marco de la legislación nacional dentro de la zona geográfica marítima y terrestre de aplicación. AII/B. Podrán ser objeto de caza en el marco de la legislación nacional en los Estados miembros respecto a los que se las menciona. AIII/B. Los Estados miembros podrán autorizar en su territorio las actividades contempladas en el apartado 1 del artículo 6 de la Directiva correspondiente.
- (CC) CCEP. Ley 4/2010, de 4 de junio, del Catálogo Canario de Especies Protegidas. E. En peligro de extinción; VU. Vulnerables; IEC. Interés para los ecosistemas canarios; PE. Protección especial. AIV. Especies incluidas en la categoría de interés especial en el catálogo estatal afectadas por el apartado 4 de la disposición transitoria única.
- **(BE) BERNA**. Convenio de Berna, relativo a la Conservación de la Vida Silvestre y el Medio Natural de Europa. **AI.** Anejo I Especies de flora estrictamente protegidas. **AII**. Anejo II Especies de fauna estrictamente protegidas. **AII**. Anejo III Especies de fauna protegidas.
- (BO) BONN. Convenio de Bonn o Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias. AP2. Apéndice 2 Especies migratorias que deben ser objeto de acuerdos.
- (CI) CITES. Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres. API. Apéndice I Especies en Peligro de Extinción que son o pueden ser afectadas por el comercio. APII. Apéndice II Especies potencialmente vulnerables; comercio bajo reglamentación estricta.
- (LH) Acuerdo de La Haya. A2. Anexo 2 Especies de aves acuáticas a las que se les aplica el presente acuerdo.

<sup>1</sup>Se ha podido establecer una zonificación en cuadrículas, con presencia y ausencia, para las especies protegidas a través del visor de Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias). Para las especies, con algún grado de protección, consultadas a través del Bando de Datos de Biodiversidad de Canarias (BDBC), no se ha podido establecer tal especificación.

<sup>2</sup>Aves catalogadas dentro de la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) "Cumbres y acantilados del norte de La Palma" (ES0000114).

<sup>3</sup>Áreas prioritarias de reproducción, de alimentación, de dispersión y de concentración de las especies de la avifauna amenazada en la Comunidad Autónoma de Canarias, delimitadas en la ORDEN de 15 de mayo de 2015 del BOC, a los efectos de aplicación del Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión, respecto a las IBAs 379 "Monteverde de La Palma" y 381 "Aguas y Acantilados del Norte de La Palma".



#### TABLA 3. EXPECIES INTRODUCIDAS – 42 ESPECIES.

Taxón	Nombre común	Clase	Orden	Familia	Celdas*	Presencia*	CEEEI	BDBC	CITES
Agave americana	Pitera común	Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	28.57% [4/14]	1,2,3,4	Anexo	ISI	-
Agave attenuata	Cuello de cisne	Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	-	-	-	ISF	-
Ageratina adenophora	Matoespuma	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	28.57% [4/14]	13,14,15,22	Anexo	ISI	-
Ageratina riparia	Matoespuma fino	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	28.57% [4/14]	13,14,15,18	Anexo	ISI	-
Amynthas corticis	Lombriz	Clitellata	Crassiclitellata	Megascolecidae	21.43% [3/14]	9,11,12	-	ISF	-
Anredera cordifolia	Enredadera tuberosa	Magnoliopsida	Caryophyllales	Basellaceae	-	-	-	ISI	-
Arundo donax	Caña común	Liliopsida	Poales	Poaceae	-	-	Anexo	ISI	-
Begonia schmidtiana	Begonia	Magnoliopsida	Cucurbitales	Begoniaceae	-	-	-	ISN	-
Bougainvillea glabra	Buganvilla lisa	Magnoliopsida	Caryophyllales	Nyctaginaceae	-	-	-	ISN	-
Capra hircus	Cabra doméstica	Mammalia	Cetartiodactyla	Bovidae	-	-	-	ISI	
Castanea sativa	Castañero	Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae	7.14% [1/14]	22	-	ISI	-
Centranthus ruber	Valeriana roja	Magnoliopsida	Dipsacales	Valerianaceae	-	-	-	ISI	-
Chasmante aethiopica	Crestagallo de El Cabo	Liliopsida	Asparagales	Iridaceae	-	-	-	ISI	-
Colocasia esculenta	Ñamera	Liliopsida	Alismatales	Araceae	-	-	-	ISI	-
Crassula multicava	Crásula rosada	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	-	-	-	ISI	-
Crassula ovata	Crásula de plata	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	-	-	-	ISI	-
Cyperus involucratus	Juncia paragüitas	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	-	-	-	ISI	-
Delairea odorata	Yedra alemana	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	28.57% [4/14]	14,15,17,18	-	ISI	-
Dracaena marginata	Drácena	Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	-	-	-	-	-
Drosanthemum floribundum	Velo de Magdalena	Magnoliopsida	Caryophyllales	Aizoaceae	-	-	-	ISI	-
Erigeron karvinskianus	Teresita	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	7.14% [1/14]	15	-	ISI	-
Eriobotrya japonica	Nisperero	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	14.29% [2/14]	1,3	-	ISN	-
Felis silvestris catus	Gato	Mammalia	Carnivora	Felidae	-	-	-	ISI	-
Hydrangea macrophylla	Hortensia	Magnoliopsida	Cornales	Hydrangeaceae	-	-	-	-	-



Mirabilis jalapa	Don Diego de noche	Magnoliopsida	Caryophyllales	Nyctaginaceae	-	-	-	ISI	-
Mus musculus domesticus	Ratón casero	Mammalia	Rodentia	Muridae	-	-	-	ISI	-
Mustela putorius furo	Hurón	Mammalia	Carnivora	Mustelidae	-	-	-	ISI	-
Opuntia maxima	Tunera común	Magnoliopsida	Caryophyllales	Cactaceae	14.29% [2/14]	1,3	Anexo	ISI	APII
Opuntia tomentosa	Tunera de terciopelo	Magnoliopsida	Caryophyllales	Cactaceae	7.14% [1/14]	4	-	ISI	APII
Oryctolagus cuniculus	Conejo	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae	-	-	-	ISI	-
Pelargonium zonale	Geranio rosado	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	-	-	-	ISI	-
Phoenix dactylifera	Palmera datilera	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	-	-	Anexo	ISI	-
Podranea ricasoliana	Bignonia rosa	Magnoliopsida	Lamiales	Bignoniaceae	-	-	-	ISI	-
Prunella vulgaris	Mazoquera	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	7.14% [1/14]	15	-	ISN	-
Rattus norvegicus	Rata parda	Mammalia	Rodentia	Muridae	-	-	Anexo	ISI	-
Rattus rattus	Rata negra	Mammalia	Rodentia	Muridae	-	-	Anexo	ISI	-
Rumex acetosella angiocarpus	Acederilla	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	7.14% [1/14]	22	-	IP	-
Rumex maderensis	Aceda de Madeira	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	-	-	-	-	-
Selaginella denticulata	Helecho treintanudos	Lycopodiopsida	Selaginellales	Selaginellaceae	35.71% [5/14]	8,13,14,17,1 8	-	ISN	-
Tradescantia pallida	Tejedera púrpura	Liliopsida	Commelinales	Commelinaceae	-	-	-	ISN	-
Tropaeolum majus	Capuchina	Magnoliopsida	Brassicales	Tropaeolaceae	-	-	-	ISI	-
Verbena officinalis	Verbena común	Magnoliopsida	Lamiales	Verbenaceae	7.14% [1/14]	15	-	ISN	-

En cada una de las tablas se especifica la categoría en la que están incluidas las especies y subespecies que contemplan los siguientes instrumentos vigentes:

- (CEEEI) CATÁLOGO ESPAÑOL ESPECIES EXÓTICAS. Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el catálogo español de especies exóticas invasoras. Anexo. Especies y subespecies exóticas invasoras que constituyan, de hecho, o puedan llegar a constituir una amenaza grave para las especies autóctonas, los hábitats o los ecosistemas, la agronomía, o para los recursos económicos asociados al uso del patrimonio natural.
- **(BDBC) BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS**. Catálogo de especies Introducidas en Canarias. **ISI**. Introducido Seguro Invasor. **ISN**. Introducido Seguro No Invasor. **ISF**. Introducido Seguro con Falta de Datos. **IP**. Introducido probable.
- (CITES) CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES. Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres. APII. Apéndice II Comercio bajo reglamentación estricta.



#### INVENTARIO

# TABLA 4. MATORRAL XEROFÍTICO - MATORRALES TERMOMEDITERRÁNEOS Y PRE-ESTÉPICOS (5330) – 35 ESPECIES.

Taxón	Nombre común	Clase	Orden	Familia	Celdas*	Presencia*	CE	DH	BE	OF	CC	CI
Aeonium arboreum	Bejeque arbóreo	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Aeonium davidbramwellii	Bejeque palmero	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	-	-	ı	-	-	AII	-	-
Aeonium hierrense	Bejeque sanjora	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	-	-	-	-	1	AII	-	-
Aichryson punctatum	Gongarillo punteado	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Cheilanthes guanchica	Doradilla fina	Filicopsida	Polypodiales	Pteridaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Cheirolophus sventenii sventenii	Cabezón de Guelguén	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	15.79% [3/19]	1,2,4	Е	-	-	-	IEC	-
Dracaena draco draco	Drago	Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	10.53% [2/19]	1,3	RPE	AIV	AI	-	PE	-
Echium bethencourtii	Arrebol de Guelguén	Magnoliopsida	Boraginales	Boraginaceae	-	-	-	-	-	AΠ	-	-
Euphorbia canariensis	Cardón	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	AII	-	APII
Phoenix canariensis	Palmera canaria	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	-	-	-	-	-	АП	-	-
Todaroa aurea	Cañaheja olorosa	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	-	-	-	_	-	AII	-	_

## TABLA 5. MATORRAL XEROFÍTICO – PENDIENTES DE ROCAS SILÍCEAS CON VEGETACIÓN CASMOFÍTICA (8220) – 3 ESPECIES.

Taxón	Nombre común	Clase	Orden	Familia	Celdas*	Presencia*	CE	DH	BE	OF	CC	CI
Aeonium canariense	Góngaro canario	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Cheirolophus sventenii sventenii	Cabezón de Guelguén	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	15.79% [3/19]	1,2,4	Е	-	-	-	IEC	-



# TABLA 6. BOSQUE TERMÓFILO – BOSQUES DE OLEA Y CERATONIA (9320) – 38 ESPECIES.

Taxón	Nombre común	Clase	Orden	Familia	Celdas*	Presencia*	CE	DH	BE	OF	CC	CI
Anogramma leptophyla	Helecho de tiempo	Filicopsida	Polypodiales	Pteridaceae	-	-	ı	-	ı	AII	ı	-
Argyranthemum haouarytheum	Bainena	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Bystropogon origanifolius	Poleo de pinar	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	-	-	-	-	-	AIII	-	-
Cheilanthes guanchica	Doradilla fina	Filicopsida	Polypodiales	Pteridaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Davallia canariensis	Helecho batatilla	Filicopsida	Polypodiales	Davalliaceae	ı	1	ı	-	ı	AII	ı	-
Gonospermum canariense	Faro	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	-	-	ı	-	ı	AII	ı	-
Gymnosporia cassinoides	Peralillo	Magnoliopsida	Celastrales	Celastraceae	-	-	-	-	ı	AII	ı	-
Habenaria tridactylites	Orquídea de tres dedos	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	ı	ı	ı	-	ı	AII	ı	APII
Juniperus turbinata	Sabina canaria	Pinopsida	Cupressales	Cupressaceae	ı	ı	ı	-	ı	AII	ı	-
Olea cerasiformis	Acebuche	Magnoliopsida	Lamiales	Oleaceae	-	-	1	-	-	AII	-	-
Polycarpaea smithii	Pataconejo de risco	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Polypodium macaronesicum	Polipodio del país	Filicopsida	Polypodiales	Polypodiaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Sideritis barbellata	Salviablanca palmera	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Sonchus arboreus	Balillo arbóreo	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	-	-	-	-	-	AII	-	-



# TABLA 7. MONTEVERDE – BREZALES MACARONÉSICOS ENDÉMICOS (4050) – 55 ESPECIES.

Taxón	Nombre común	Clase	Orden	Familia	Celdas*	Presencia*	CE	DH	BE	OF	CC	CI
Adiantum reniforme	Tostonera	Filicopsida	Polypodiales	Pteridaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Aeonium goochiae	Bejequillo melero	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	-	-	-	-	-	AII	i	-
Aichryson laxum	Gongarillo canario	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	-	-	-	-	-	AII**	-	-
Apollonias barbujana	Barbuzano	Magnoliopsida	Laurales	Lauraceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Arbutus canariensis	Madroño canario	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Argyranthemum webbii	Margarita palmera	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	-	-	-	-	-	AII	ı	1
Asplenium hemionitis	Hierba candil, pie de gallo	Filicopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	10.53% [2/19]	13,18	RPE	AIV	AI	-	PE	-
Asplenium onopteris	Culantrillo negro de monte	Filicopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	-	-	-	-	-	AII	-	1
Chamaecytisus proliferus	Tagasaste	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	-	-	-	-	-	AIII	-	-
Diplazium caudatum	Helecho de monte	Filicopsida	Polypodiales	Athyriaceae	26.32% [5/19]	13,15,16,17,18	V	-	AI	-	V	-
Dryopteris oligodonta	Helecha	Filicopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Erica canariensis	Brezo	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	ı	-	-	-	-	AIII	-	-
Ferula latipinna	Cañaheja herreña	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	15.79% [3/19]	5,9,10	RPE	AII y IV	AI	-	PE	-
Gesnouinia arborea	Estrelladera	Magnoliopsida	Rosales	Urticaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Ilex canariensis	Acebiño	Magnoliopsida	Aquifoliales	Aquifoliaceae	-	-	-	-	-	AIII	-	-
Ilex perado platyphylla	Naranjero salvaje	Magnoliopsida	Aquifoliales	Aquifoliaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Ixanthus viscosus	Reina del monte	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Lactucosonchus webbii	Lechuguilla de Webb	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	-	=	-	-	-	-	IEC	ı
Laurus novocanariensis	Loro	Magnoliopsida	Laurales	Lauraceae	-	=	-	-	-	AIII	1	ı
Morella faya	Faya	Magnoliopsida	Fagales	Myricaceae	-	-	-	-	-	AIII	-	-
Persea indica	Viñátigo	Magnoliopsida	Laurales	Lauraceae	-	-	-	-	-	AIII	-	-
Picconia excelsa	Paloblanco	Magnoliopsida	Lamiales	Oleaceae	ı	=	-	-	-	AII	ı	ı
Polystichum setiferum	Píjaro	Filicopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	-	-	-	-	-	AII	-	-
Pteris incompleta	Rasguño dentado	Filicopsida	Polypodiales	Pteridaceae	5.26% [1/19]	18	V	-	AI	-	V	-
Rubus palmensis	Zarza palmera	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	-	-			_	AII**	-	-



Semele androgyna	Gibalbera	Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	-	-	-	-	-	АΠ	-	-
Smilax canariensis	Zarzaparrilla canaria	Liliopsida	Liliales	Smilacaceae	-	-	-	-	-	АΠ	-	-
Woodwardia radicans	Píjara	Filicopsida	Polypodiales	Blechnaceae	31.58% [6/19]	13,14,15,16 ,17,18	RP E	AII y IV	AI	ı	PE	-

<sup>\*\*</sup>Presente en el anexo II de Orden Flora según el inventario de vegetación.

#### TABLA 8. PINAR - PINARES ENDÉMICOS CANARIOS (9550) - 7 ESPECIES

Taxón	Nombre común	Clase	Orden	Familia	Celdas*	Presencia*	CE	DH	BE	OF	CC	CI
Chamaecytisus proliferus	Tagasaste	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	-	-	-	-	-	AIII	-	-
Erica canariensis	Brezo	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	-	-	-	-	-	AIII	-	-
Morella faya	Faya	Magnoliopsida	Fagales	Myricaceae	-	-	-	-	-	AIII	-	-
Pinus canariensis	Pino canario	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	-	=	-	-	-	AIII	-	-

En cada una de las tablas se especifica la categoría en la que están incluidas las especies y subespecies que contemplan los siguientes instrumentos vigentes:

- (CE) CATALOGO ESPAÑOL LESRPE/CEEA. Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de especies silvestres en régimen de protección especial y del Catálogo español de especies amenazadas. RPE. En Régimen de Protección Especial. E. En Peligro de Extinción. V. Vulnerable.
- **(DH) DIRECTIVA HABITATS**. Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. **AII**. Anexo II Especies animales y vegetales de interés comunitario para cuya conservación es necesario designar ZEC. **AIV**. Anexo IV- especies de animales y plantas de interés comunitario que requieren una protección estricta incluso fuera de la Red Natura 2000.
- (CC) CATALOGO CANARIO CCEP. Ley 4/2010, de 4 de junio, del Catálogo Canario de Especies Protegidas. E. En peligro de extinción; V. Vulnerables; IEC. Interés para los ecosistemas canarios; PE. Protección especial.
- **(OF) ORDEN FLORA**. Orden de 20 de febrero de 1991, sobre protección de especies de la flora vascular silvestre de la comunidad autónoma de Canarias. **AI**. Estrictamente protegidas. **AII**. Anexo II Protegidas. **AIII**. Anexo III Uso y aprovechamiento regulado.
- (BE) BERNA. Convenio de Berna, relativo a la Conservación de la Vida Silvestre y el Medio Natural de Europa. AI. Anejo I Especies de flora estrictamente protegidas.
- (CI) CITES. Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres. APII. Apéndice II Comercio bajo reglamentación estricta.

\*Se ha podido establecer una zonificación en cuadrículas, con presencia y ausencia, para las especies protegidas a través del visor de Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias). Para las especies con algún grado de protección consultadas a través del Bando de Datos de Biodiversidad de Canarias (BDBC), no se ha podido establecer tal especificación.