

# Flora del archipiélago incluida en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias

José García Casanova

*Biólogo,  
Dirección General de Política  
Ambiental.*



*Dorycnium spectabile.*

José A. Pérez.

Ancladas desde hace millones de años frente al flanco noroccidental del continente africano, del que apenas distan un centenar de kilómetros, las Islas Canarias constituyen un claro exponente de la proverbial riqueza florística y fragili-

dad de los ecosistemas insulares. Gracias a la conjunción de una serie de factores ambientales y geo-históricos y a la acción de los procesos evolutivos que en él se han venido desarrollando, podemos afirmar que, fuera de las zonas tropi-

cales del planeta, el Archipiélago Canario puede considerarse un auténtico “punto caliente” de diversidad florística endémica. En efecto, en una reducida extensión de apenas 7.500 km<sup>2</sup>, alberga unas 550 plantas vasculares exclusivas,

**Vida Silvestre:  
Flora**

cifra que representa alrededor del 27% de su flora. Al comparar los datos anteriores con los correspondientes a otras islas de acreditada diversidad biológica, se pone de manifiesto el destacado lugar que nuestro archipiélago ocupa entre ellas. Otro tanto de lo mismo se puede decir en lo que se refiere a la Unión Europea en general y al Mediterráneo occidental en particular, en cuyo caso Canarias encabeza la lista de los territorios -tanto insulares como continentales- con mayor número de especies vegetales endémicas por unidad de superficie.

Sin embargo, esta extraordinaria flora se ha visto sometida a un sinnúmero de amenazas desde hace unos tres milenios, fecha de la que data la presencia humana en las islas, si bien es a partir del siglo XV de la era cristiana cuando la incidencia de las actividades antrópicas ha cobrado mayor importancia. Como consecuencia de ese proceso histórico, un porcentaje elevado de especies nativas se encuentra actualmente amenazado, considerándose por algunos expertos (Gómez Campo et al., 1996) que muchas de esas plantas podrían encontrarse en peligro de extinción.

Por ello, numerosas especies canarias han sido debidamente incluidas en varios convenios y en otros instrumentos internacionales análogos relativos a la protección y conservación de especies silvestres.



*Isoplexis isabelliana*.

Simultáneamente, tanto en el ámbito de Canarias como en el del Estado español, se han instrumentado algunas medidas para la protección legal de los taxones más amenazados de la flora canaria, destacando en esta línea la existencia de la Orden de 20 de febrero de 1991, sobre protección de especies de la flora vascular silvestre de la Comunidad Autónoma de Canarias, que contempla varios centenares de especies, y la sucesiva incorporación de especies, subespecies o pobla-

ciones del archipiélago al Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, setenta y una de ellas con la categoría de “en peligro de extinción” y una con la de “sensibles a la alteración de su hábitat”.

Empero, si bien la catalogación de este nutrido conjunto de plantas canarias en el registro nacional ha supuesto un avance en la protección jurídica de una parte de nuestra flora, aún eran muchos los vegetales, terrestres y marinos, necesitados de dicha protección.

## El Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias

En gran medida, esta situación ha cambiado tras la reciente publicación, en el Boletín Oficial de Canarias, del Decreto 151/2001, de 23 de julio, por el que se crea el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias (CEAC en lo sucesivo), al amparo de la Ley 4/1989, de 27 de marzo, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestres. Con su aprobación definitiva se cierra una larga etapa de arduo trabajo previo en el que participaron, junto a los técnicos de la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, numerosos expertos de otros departamentos, organismos, instituciones científicas y organizaciones no gubernamentales del archipiélago especializadas en la conservación de las especies: cabildos insulares, parques nacionales, universidades, museos de ciencias naturales, jardines botánicos, sociedades de ornitología, etc. Con su esfuerzo y colaboración, se ha logrado alumbrar una herramienta que, aunque puede y debe seguir perfeccionándose, está llamada a desempeñar en los próximos años un papel clave para la conservación de la biodiversidad de nuestra Comunidad Autónoma.

El primer paso para la protección de la flora, al igual que

de la fauna, se materializa con la inclusión de las especies, subespecies o poblaciones amenazadas en el Catálogo, clasificándolas dentro de alguna de las cuatro categorías que, al efecto, establece la legislación vigente. Dichas categorías de amenaza son:

- ▶ “En peligro de extinción” (E), reservada para aquéllas cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.
- ▶ “Sensibles a la alteración de su hábitat” (S), referida a aquéllas cuyo hábitat característico está particularmente amenazado, en grave regresión, fraccionado o muy limitado.
- ▶ “Vulnerables” (V), destinada a aquéllas que corren el riesgo de pasar a las categorías anteriores en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ellas no son corregidos.
- ▶ “De interés especial” (IE), en la que se podrán incluir las que, sin estar contempladas en ninguna de las precedentes, sean merecedoras de una atención particular en función de su valor científico, ecológico, cultural o por su singularidad.

### Implicaciones de la catalogación

De acuerdo con la normativa imperante, las especies, subespecies y poblaciones que se catalogan pasan a gozar de un régimen protector especial,

siéndoles de aplicación inmediata las prohibiciones genéricas siguientes:

- ▶ Tratándose de plantas, la de cualquier actuación no autorizada que se lleve a cabo con el propósito de destruirlas, mutilarlas, cortarlas o arrancarlas, así como la recolección de sus semillas, polen o esporas.
- ▶ Tratándose de animales, incluidas sus larvas o crías, o huevos, la de cualquier actuación no autorizada hecha con el propósito de darles muerte, capturarlos, perseguirlos, o molestarlos, así

#### Planes de actuación para las especies catalogadas

Categoría de amenaza	Tipo de Plan	Contenido del Plan
En peligro de extinción	Plan de Recuperación	Definición de las medidas necesarias para eliminar el peligro de extinción
Sensibles a la alteración de su hábitat	Plan de Conservación del Hábitat	
Vulnerables	Plan de Conservación	
De interés especial	Plan de Manejo	Determinación de medidas necesarias para mantener las poblaciones en un nivel adecuado

como la destrucción de sus nidos, vivares y áreas de reproducción, invernada o reposo.

- ▶ En ambos casos, la de poseer, naturalizar, transportar, vender, exponer para la venta, importar o exportar ejemplares vivos o muertos, así como sus propágulos o restos, salvo en los casos que reglamentariamente se determinen.

Además, la citada Ley 4/1989 establece un detallado régimen sancionador mientras que, por otra parte, en el Código Penal se tipifican los delitos relativos a la protección de la flora y fauna, previéndose para los culpables penas de prisión, multas o inhabilitación temporal para la caza o la pesca.

Por último, y a tenor siempre de lo que marca la Ley, la catalogación de una especie, subespecie o población conlleva la obligación, por parte de la Administración Pública, de elaborar y aprobar planes de actuación en los que se definan

acciones de Canarias que ya se protegían mediante el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, se han incorporado al CEAC muchas otras que hasta ahora, y en el mejor de los casos, sólo figuraban en la anteriormente citada Orden sobre protección de las especies de la flora vascular silvestre de la Comunidad Autónoma de Canarias. A más de dos centenares asciende la cifra de plantas incluidas en el nuevo catálogo, entre las que destacan, además de numerosos vegetales terrestres, varias algas y fanerógamas marinas.

las medidas necesarias para eliminar o controlar las amenazas sobre dicha especie, proteger y conservar su hábitat o mantener las poblaciones en un nivel adecuado (véase la tabla adjunta).

### La flora incluida en el CEAC

Además de recogerse, como es lógico, todas las especies, subespecies y pobla-

Esperemos, en fin, que esta primera tentativa de divulgar el contenido del CEAC, enriquecida con ayuda de los gráficos, las tablas, y las listas que acompañan a este artículo y que contienen información sobre los taxones catalogados, las categorías en las que se han incluido y su distribución insular, sirva para dar una visión de lo mucho que se necesita proteger y nos impulse a preservar

## Especies, subespecies o poblaciones vegetales catalogadas en Canarias

E	S	V	IE	Total
74	134	19	35	262

para el futuro lo más delicado y frágil de nuestro vasto legado natural. Conocer para conservar y conservar para sobrevivir. Algo que, por muchos motivos, nos concierne seriamente a todos.

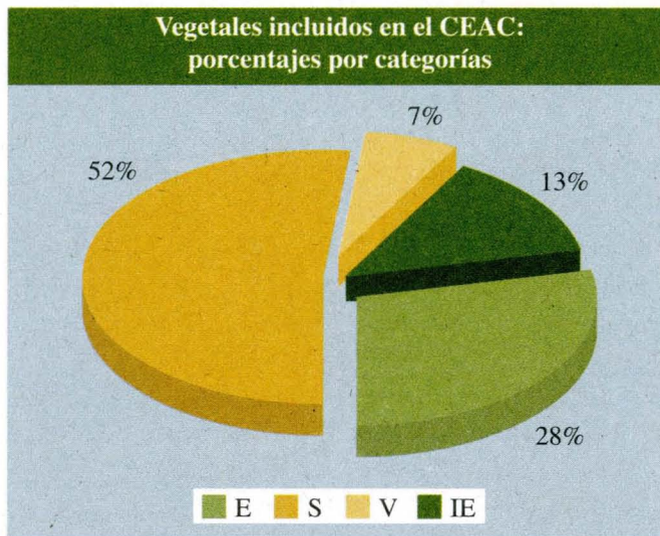
### Relación de vegetales catalogados de Lanzarote (Total: 48 taxones)

#### En peligro de extinción (4 taxones)

- ▶ *Atractylis arbuscula*
- ▶ *Helianthemum bramwelliorum*
- ▶ *Helianthemum gonzalezferreri*
- ▶ *Zostera noltii*

#### Sensibles a la alteración de su hábitat (29 taxones)

- ▶ *Aeonium balsamiferum*
- ▶ *Androcymbium gramineum ssp. psammophilum*



- ▶ *Argyranthemum maderense*
- ▶ *Arthrocnemum macrostachyum*
- ▶ *Asteriscus schultzei*
- ▶ *Bupleurum handiense*
- ▶ *Caralluma burchardii*
- ▶ *Ceterach aureum var. aureum*
- ▶ *Convolvulus caput-medusae*
- ▶ *Convolvulus lopez-socasi*
- ▶ *Crepis canariensis*
- ▶ *Cymodocea nodosa*
- ▶ *Helichrysum gossypinum*
- ▶ *Helichrysum monogynum*
- ▶ *Limonium bourgeauii*
- ▶ *Limonium ovalifolium ssp. canariense*
- ▶ *Limonium papillatum*
- ▶ *Limonium puberulum*
- ▶ *Limonium tuberculatum*
- ▶ *Plantago famarae*

- ▶ *Pulicaria canariensis*
- ▶ *Reichardia famarae*
- ▶ *Rutheopsis herbanica*
- ▶ *Salvia broussonetii*
- ▶ *Sarcocornia perennis*
- ▶ *Senecio bollei*
- ▶ *Sideritis pumila*
- ▶ *Sonchus pinnatifidus*
- ▶ *Volutaria bollei*

#### Vulnerables (6 taxones)

- ▶ *Alsidium corallinum*
- ▶ *Cystoseira abies-marina*
- ▶ *Cystoseira mauritanica*
- ▶ *Cystoseira tamariscifolia*
- ▶ *Lavatera acerifolia var. hariensis*
- ▶ *Maytenus senegalensis*

#### De interés especial (9 taxones)

- ▶ *Acetabularia acetabulum*
- ▶ *Asparagus nesiotus ssp. purpuriensis*
- ▶ *Ferula lancerottensis*
- ▶ *Gymnocarpos salsoloides*
- ▶ *Kickxia sagittata var. urbanii*
- ▶ *Ophioglossum polyphyllum*
- ▶ *Polygonum maritimum*
- ▶ *Sargassum vulgare*
- ▶ *Traganum moquinii*

### Relación de vegetales catalogados de Fuerteventura (Total: 50 taxones)

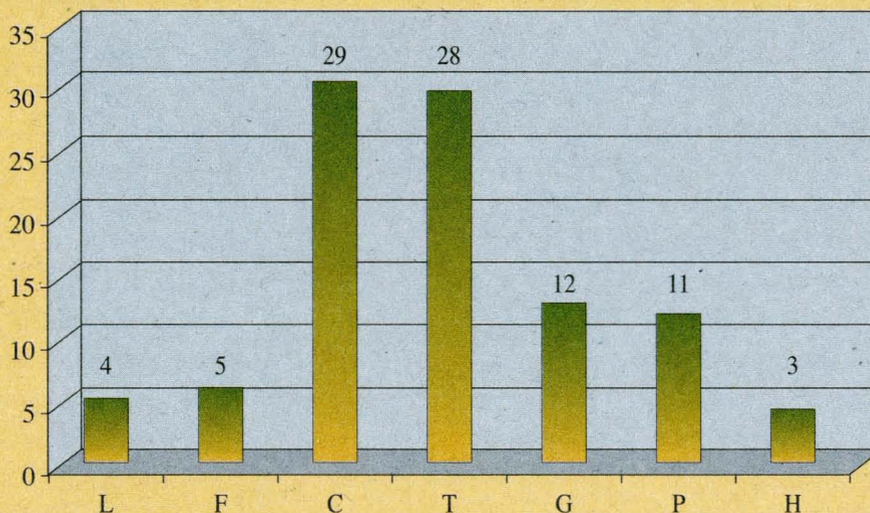
#### En peligro de extinción (5 taxones)

- ▶ *Crambe sventenii*
- ▶ *Echium handiense*
- ▶ *Onopordon nogalesii*
- ▶ *Pulicaria burchardii*
- ▶ *Salvia herbanica*

#### Sensibles a la alteración de su hábitat (27 taxones)

- ▶ *Aeonium balsamiferum*
- ▶ *Aichryson bethencourtianum*

### Vegetales "en peligro de extinción" del CEAC: distribución por islas



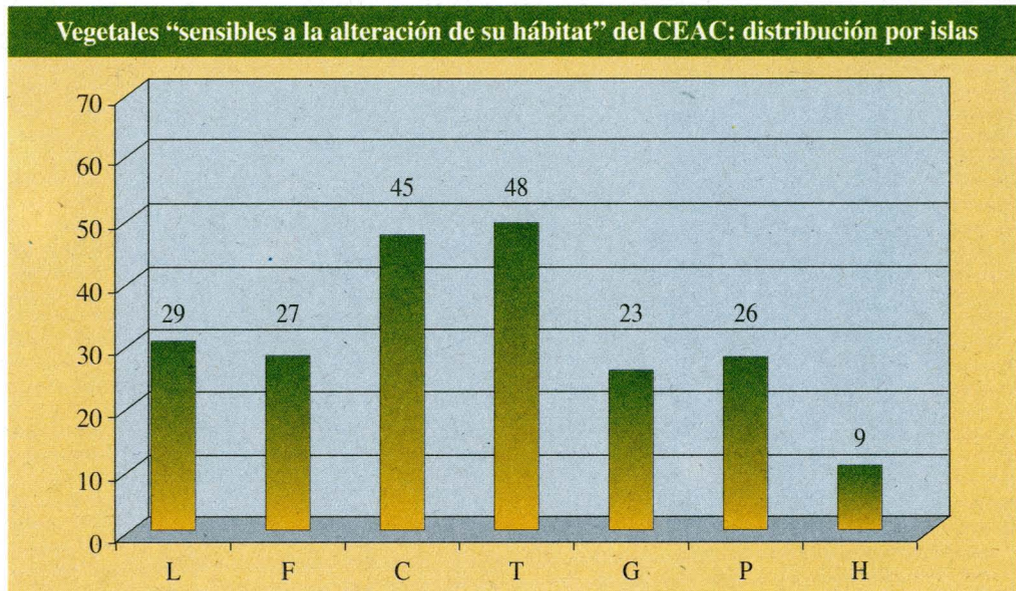
- ▶ *Androcymbium gramineum* ssp. *psammophilum*
- ▶ *Argyranthemum winteri*
- ▶ *Arthrocnemum macrostachyum*
- ▶ *Asteriscus schultzei*
- ▶ *Bupleurum handiense*
- ▶ *Caralluma burchardii*
- ▶ *Ceterach aureum* var. *aureum*
- ▶ *Convolvulus caput-medusae*
- ▶ *Crepis canariensis*
- ▶ *Cymodocea nodosa*
- ▶ *Euphorbia handiense*
- ▶ *Limonium bourgeaui*
- ▶ *Limonium ovalifolium* ssp. *canariense*

- ▶ *Limonium papillatum*
  - ▶ *Limonium puberulum*
  - ▶ *Limonium tuberculatum*
  - ▶ *Ononis christii*
  - ▶ *Pulicaria canariensis*
  - ▶ *Reichardia famaræ*
  - ▶ *Rutheopsis herbanica*
  - ▶ *Senecio bollei*
  - ▶ *Sideritis pumila*
  - ▶ *Sonchus pinnatifidus*
  - ▶ *Volutaria bollei*
  - ▶ *Zannichellia palustris*
- Vulnerables (6 taxones)**

- ▶ *Alsidium corallinum*
- ▶ *Cystoseira abies-marina*
- ▶ *Cystoseira tamariscifolia*
- ▶ *Lavatera acerifolia* var. *hariensis*
- ▶ *Maytenus senegalensis*
- ▶ *Sideroxylon marmulano*

**Interés especial (12 taxones)**

- ▶ *Artemisia reptans*
- ▶ *Asparagus nesiotes* ssp. *purpurensis*
- ▶ *Ferula lancerottensis*
- ▶ *Gymnocarpus salsoloides*
- ▶ *Kickxia sagittata* var. *urbani*
- ▶ *Mesembryanthemum teurkauffii*



- ▶ *Ophioglossum polyphyllum*
- ▶ *Polygonum maritimum*
- ▶ *Sargassum vulgare*
- ▶ *Traganum moquinii*
- ▶ *Withania frutescens*
- ▶ *Zygophyllum gaetulum*

**Relación de vegetales catalogados de Gran Canaria (Total: 99 taxones)**

**En peligro de extinción (29 taxones)**

- ▶ *Anagyris latifolia*
- ▶ *Argyranthemum lidii*
- ▶ *Atractylis arbuscula*
- ▶ *Atractylis preauxiana*
- ▶ *Bencomia brachystachya*
- ▶ *Cheirolophus falcisectus*
- ▶ *Cyclosorus dentatus*
- ▶ *Dracaena tamaranae*
- ▶ *Globularia ascanii*
- ▶ *Globularia sarcophylla*
- ▶ *Helianthemum bystropogophyllum*
- ▶ *Helianthemum inaguae*
- ▶ *Isoplexis chalcantha*

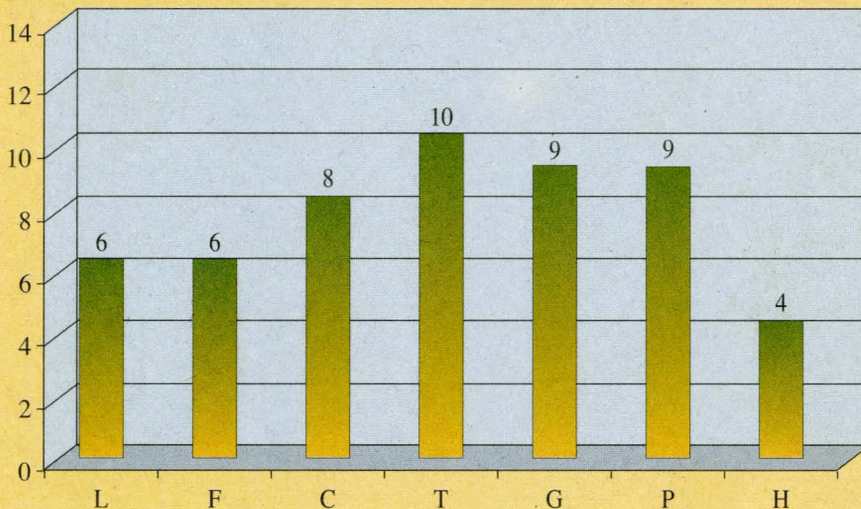
- ▶ *Isoplexis isabelliana*
- ▶ *Juniperus cedrus*
- ▶ *Kunkeliella canariensis*
- ▶ *Lotus kunkelii*
- ▶ *Normania nava*
- ▶ *Onopordon carduelinum*
- ▶ *Parolinia glabriuscula*
- ▶ *Pericallis appendiculata* var. *preauxiana*
- ▶ *Pericallis hadrosoma*
- ▶ *Sambucus palmensis*
- ▶ *Sideritis discolor*
- ▶ *Solanum lidii*
- ▶ *Solanum vespertilio* ssp. *doramae*
- ▶ *Tanacetum oshanahanii*
- ▶ *Teline nervosa*
- ▶ *Teline rosmarinifolia* ssp. *eurifolia*

**Sensibles a la alteración de su hábitat (45 taxones)**

- ▶ *Aichryson porphyrogenetos*
- ▶ *Argyranthemum adauctum* ssp. *jacobaeifolium*
- ▶ *Argyranthemum frutescens* ssp. *pumilum*
- ▶ *Asplenium trichomanes* ssp. *quadrivalens*
- ▶ *Athyrium filix-femina*

- ▶ *Avrainvillea canariensis*
- ▶ *Ceterach aureum* var. *aureum*
- ▶ *Cheirolophus arbutifolius*
- ▶ *Convolvulus caput-medusae*
- ▶ *Convolvulus lopez-socasi*
- ▶ *Crambe scoparia*
- ▶ *Crepis canariensis*
- ▶ *Cymodocea nodosa*
- ▶ *Dendriopterium pulidoi*
- ▶ *Descurainia artemisioides*
- ▶ *Diplazium caudatum*
- ▶ *Dorycnium broussonetii*
- ▶ *Dracaena draco*
- ▶ *Echium callithyrsum*
- ▶ *Echium triste*
- ▶ *Helianthemum tholiforme*
- ▶ *Hypericum coadunatum*
- ▶ *Lamprothamnium succintum*
- ▶ *Limonium preauxii*
- ▶ *Limonium sventenii*
- ▶ *Limonium tuberculatum*
- ▶ *Lotus arinagensis*
- ▶ *Lotus callis-viridis*
- ▶ *Micromeria leucantha*
- ▶ *Micromeria pineolens*
- ▶ *Parolinia filifolia*
- ▶ *Parolinia platypetala*
- ▶ *Polygonum balansae* var. *tectifolium*

Vegetales "vulnerables" del CEAC: distribución por islas



- ▶ *Pteris incompleta*
- ▶ *Rissoella verruculosa*
- ▶ *Scrophularia calliantha*
- ▶ *Semele gayae*
- ▶ *Sideritis sventenii*
- ▶ *Silene nocteolens*
- ▶ *Solanum vesperitilio*
- ▶ *Sventenia bupleuroides*
- ▶ *Tanacetum ptarmiciflorum*
- ▶ *Teline rosmarinifolia ssp. rosmarinifolia*
- ▶ *Volutaria bollei*
- ▶ *Zannichellia palustris*

**Vulnerables (8 taxones)**

- ▶ *Alsidium corallinum*
- ▶ *Cystoseira abies-marina*
- ▶ *Cystoseira tamariscifolia*
- ▶ *Gelidium arbuscula*
- ▶ *Gelidium canariense*
- ▶ *Gracilaria cervicornis*
- ▶ *Pleioimeris canariensis*
- ▶ *Sideroxylon marmulano*

**De interés especial**

(17 taxones)

- ▶ *Acetabularia acetabulum*
- ▶ *Artemisia reptans*
- ▶ *Asplenium terorense*
- ▶ *Dorycnium eriophthalmum*
- ▶ *Gymnocarpos salsoloides*

- ▶ *Kickxia sagittata var. urbanii*
- ▶ *Laurencia viridis*
- ▶ *Ophioglossum polyphyllum*
- ▶ *Plantago asphodeloides*
- ▶ *Polygonum maritimum*
- ▶ *Salix canariensis*
- ▶ *Sargassum filipendula*
- ▶ *Sargassum vulgare*
- ▶ *Sphaerococcus coronopifolius*
- ▶ *Traganum moquinii*
- ▶ *Trichomanes speciosum*
- ▶ *Withania frutescens*

**Relación de vegetales catalogados de Tenerife (Total: 106 taxones)**

**En peligro de extinción (28 taxones)**

- ▶ *Anagyris latifolia*
- ▶ *Argyranthemum sundingii*
- ▶ *Asparagus fallax*
- ▶ *Atractylis preauxiana*
- ▶ *Barlia metlesicsiana*
- ▶ *Bencomia exstipulata*
- ▶ *Cheirolophus metlesicsii*
- ▶ *Culcita macrocarpa*

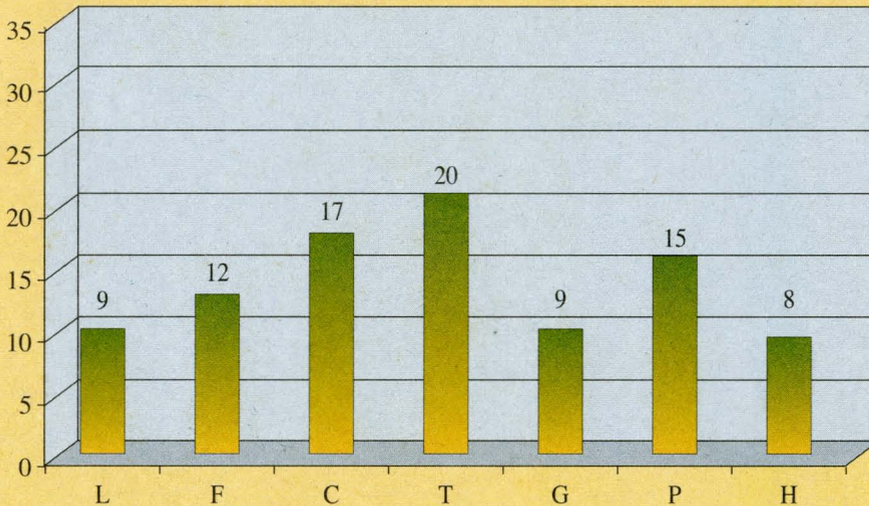
- ▶ *Cyclosorus dentatus*
- ▶ *Dorycnium spectabile*
- ▶ *Euphorbia bourgeauana*
- ▶ *Euphorbia mellifera*
- ▶ *Helianthemum juliae*
- ▶ *Helianthemum teneriffae*
- ▶ *Hypochoeris oligocephala*
- ▶ *Kunkeliella psilotoclada*
- ▶ *Kunkeliella subsucculenta*
- ▶ *Limonium spectabile*
- ▶ *Lotus berthetotii*
- ▶ *Lotus maculatus*
- ▶ *Micromeria glomerata*
- ▶ *Normania nava*
- ▶ *Sambucus palmensis*
- ▶ *Sideritis cystosiphon*
- ▶ *Stemmacantha cynaroides*
- ▶ *Teline pallida ssp. silensis*
- ▶ *Teline salsoloides*
- ▶ *Tolpis glabrescens*

**Sensibles a la alteración de su hábitat (48 taxones)**

- ▶ *Argyranthemum lemsii*
- ▶ *Asplenium trichomanes ssp. quadrivalens*
- ▶ *Athyrium filix-femina*
- ▶ *Avrainvillea canariensis*
- ▶ *Bystropogon odoratissimus*
- ▶ *Carex perraudieriana*

- ▶ *Cerastium sventenii*
  - ▶ *Ceropegia chrysantha*
  - ▶ *Ceterach aureum var. aureum*
  - ▶ *Cheirolophus anagensis*
  - ▶ *Cheirolophus tagananensis*
  - ▶ *Cheirolophus webbianus*
  - ▶ *Cistus chinamadensis*
  - ▶ *Convolvulus fruticulosus*
  - ▶ *Convolvulus volubilis*
  - ▶ *Crambe arborea*
  - ▶ *Crambe laevigata*
  - ▶ *Crambe scoparia*
  - ▶ *Cymodocea nodosa*
  - ▶ *Dactylis metlesicsii*
  - ▶ *Diplazium caudatum*
  - ▶ *Dorycnium broussonetii*
  - ▶ *Dracaena draco*
  - ▶ *Echium auberianum*
  - ▶ *Echium triste*
  - ▶ *Erigeron calderae*
  - ▶ *Gnaphalium teydeum*
  - ▶ *Limonium arborescens*
  - ▶ *Limonium fruticans*
  - ▶ *Limonium imbricatum*
  - ▶ *Limonium perezii*
  - ▶ *Lotus mascaënsis*
  - ▶ *Micromeria rivas-martinezii*
  - ▶ *Monanthes wildpretii*
  - ▶ *Navaea phoenicea*
  - ▶ *Pericallis multiflora*
  - ▶ *Pimpinella anagodendron*
  - ▶ *Polygonum balansae var. tectifolium*
  - ▶ *Pteris incompleta*
  - ▶ *Rissoella verruculosa*
  - ▶ *Salvia broussonetii*
  - ▶ *Sideritis infernalis*
  - ▶ *Sideritis nervosa*
  - ▶ *Silene nocteolens*
  - ▶ *Solanum vesperitilio*
  - ▶ *Tolpis crassiuscula*
  - ▶ *Viola anagae*
  - ▶ *Zannichellia palustris*
- Vulnerables (10 taxones)**
- ▶ *Aeonium ciliatum*
  - ▶ *Cicer canariense*

Vegetales “de interés especial” del CEAC: distribución por islas



- ▶ *Cystoseira abies-marina*
- ▶ *Cystoseira tamariscifolia*
- ▶ *Gelidium arbuscula*
- ▶ *Gelidium canariense*
- ▶ *Osyris quadripartita* var. *canariensis*
- ▶ *Pleiomeres canariensis*
- ▶ *Sideroxylon marmulano*
- ▶ *Teline pallida* ssp. *pallida*

**De interés especial (20 taxones)**

- ▶ *Artemisia reptans*
- ▶ *Asplenium aethiopicum* ssp. *braithwaitii*
- ▶ *Asplenium septentrionale*
- ▶ *Dorycnium eriophthalmum*
- ▶ *Dryopteris guanchica*
- ▶ *Gymnocarpos salsoloides*
- ▶ *Halophila decipiens*
- ▶ *Herniaria canariensis*
- ▶ *Kickxia sagittata* var. *urbanii*
- ▶ *Laurencia viridis*
- ▶ *Ophioglossum polyphyllum*
- ▶ *Plantago asphodeloides*
- ▶ *Polygonum maritimum*
- ▶ *Salix canariensis*
- ▶ *Sargassum filipendula*
- ▶ *Sargassum vulgare*
- ▶ *Sonchus tuberifer*
- ▶ *Sorbus aria*

- ▶ *Traganum moquinii*
- ▶ *Trichomanes speciosum*

**Relación de vegetales catalogados de La Gomera (Total: 53 taxones)**

**En peligro de extinción (12 taxones)**

- ▶ *Anagyris latifolia*
- ▶ *Androcymbium hierrense* ssp. *macrospermum*
- ▶ *Asparagus fallax*
- ▶ *Convolvulus subauriculatus*
- ▶ *Cyclosorus dentatus*
- ▶ *Euphorbia mellifera*
- ▶ *Helichrysum alucense*
- ▶ *Ilex perado* ssp. *lopezlilloi*
- ▶ *Limonium dendroides*
- ▶ *Myrica rivas-martinezii*
- ▶ *Ruta microcarpa*
- ▶ *Sambucus palmensis*

**Sensibles a la alteración de su hábitat (23 taxones)**

- ▶ *Adenocarpus ombriosus*
- ▶ *Aeonium gomerense*
- ▶ *Apollonias barbujana* ssp. *ceballosi*
- ▶ *Asplenium trichomanes* ssp. *quadri-valens*

- ▶ *Athyrium filix-femina*
- ▶ *Ceterach aureum* var. *aureum*
- ▶ *Cheirolophus ghomerythus*
- ▶ *Cheirolophus satarataensis*
- ▶ *Cistus chinamadensis*
- ▶ *Convolvulus volubilis*
- ▶ *Diplazium caudatum*
- ▶ *Echium acanthocarpum*
- ▶ *Echium triste*
- ▶ *Euphorbia bravoana*
- ▶ *Euphorbia lambii*
- ▶ *Limonium redivivum*
- ▶ *Parolinia schizogynoides*
- ▶ *Pimpinella anagodendron*
- ▶ *Pteris incompleta*
- ▶ *Senecio hermosae*
- ▶ *Sideritis marmorea*
- ▶ *Sonchus wildpretii*
- ▶ *Zannichellia palustris*

**Vulnerables (9 taxones)**

- ▶ *Cystoseira abies-marina*
- ▶ *Cystoseira tamariscifolia*
- ▶ *Gelidium arbuscula*
- ▶ *Gelidium canariense*
- ▶ *Osyris quadripartita* var. *canariensis*
- ▶ *Pericallis hansenii*
- ▶ *Pleiomeres canariensis*
- ▶ *Sideroxylon marmulano*
- ▶ *Teline pallida* ssp. *gomeræ*

**Interés especial (9 taxones)**

- ▶ *Aeonium saundersii*
- ▶ *Ceropegia dichotoma* ssp. *krainzii*
- ▶ *Dorycnium eriophthalmum*
- ▶ *Dryopteris guanchica*
- ▶ *Gymnocarpos salsoloides*
- ▶ *Salix canariensis*
- ▶ *Sargassum vulgare*
- ▶ *Traganum moquinii*
- ▶ *Trichomanes speciosum*

**Relación de vegetales catalogados de La Palma (Total: 61 taxones)**

**En peligro de extinción (11 taxones)**

- ▶ *Anagyris latifolia*
- ▶ *Bencomia exstipulata*
- ▶ *Cheirolophus santos-abreui*
- ▶ *Cheirolophus sventenii* ssp. *gracilis*
- ▶ *Cyclosorus dentatus*
- ▶ *Euphorbia mellifera*
- ▶ *Helianthemum cirae*
- ▶ *Lotus eremiticus*
- ▶ *Lotus pyranthus*
- ▶ *Myrica rivas-martinezii*
- ▶ *Sambucus palmensis*

**Sensibles a la alteración de su hábitat (26 taxones)**

- ▶ *Aichryson brevipetalum*
- ▶ *Asplenium anceps*
- ▶ *Asplenium trichomanes* ssp. *quadri-valens*
- ▶ *Athyrium filix-femina*
- ▶ *Carex perraudieriana*
- ▶ *Cerastium sventenii*
- ▶ *Ceterach aureum* var. *aureum*
- ▶ *Cheirolophus arboreus*
- ▶ *Cheirolophus junonianus*
- ▶ *Cheirolophus puntallanensis*
- ▶ *Cheirolophus sventenii* ssp. *sventenii*
- ▶ *Convolvulus fruticulosus*

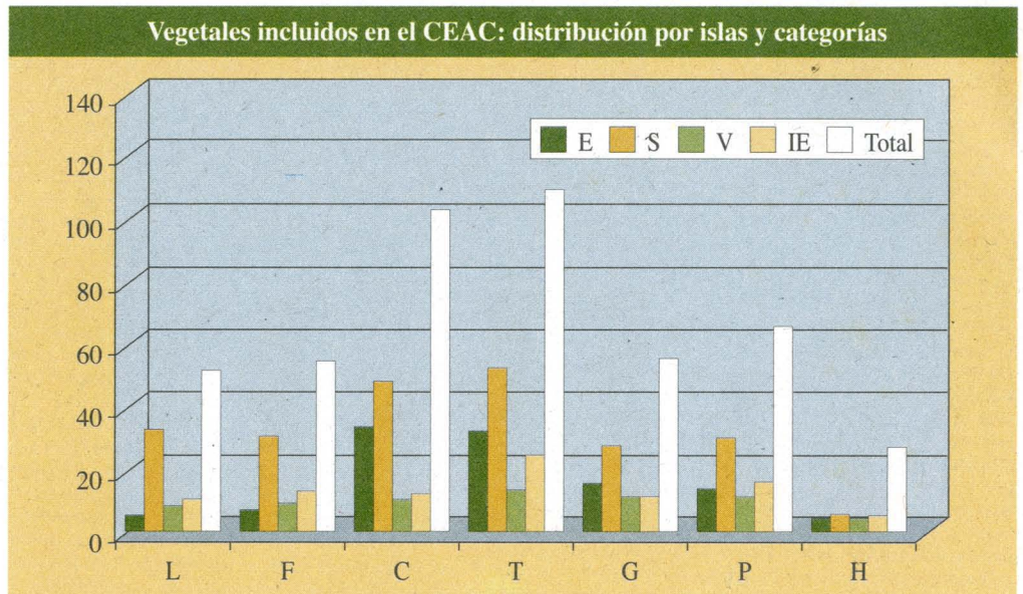
- ▶ *Crambe microcarpa*
- ▶ *Diplazium caudatum*
- ▶ *Dracaena draco*
- ▶ *Echium gentianoides*
- ▶ *Echium pininana*
- ▶ *Ferula latipinna*
- ▶ *Genista benehoavensis*
- ▶ *Helianthemum lini*
- ▶ *Lactucosonchus webbii*
- ▶ *Limonium imbricatum*
- ▶ *Parolinia aridanae*
- ▶ *Pteris incompleta*
- ▶ *Teline splendens*
- ▶ *Viola palmensis*

**Vulnerables (9 taxones)**

- ▶ *Cicer canariense*
- ▶ *Cystoseira abies-marina*
- ▶ *Cystoseira tamariscifolia*
- ▶ *Echium wildpretii* ssp. *trichosiphon*
- ▶ *Gelidium arbuscula*
- ▶ *Gelidium canariense*
- ▶ *Osyris quadripartita* var. *canariensis*
- ▶ *Pleiomis canariensis*
- ▶ *Sideroxylon marmulano*

**De interés especial (15 taxones)**

- ▶ *Aeonium nobile*
- ▶ *Asplenium aethiopicum* ssp. *braithwaitii*
- ▶ *Asplenium septentrionale*
- ▶ *Bystropogon wildpretii*
- ▶ *Dorycnium eriophthalmum*
- ▶ *Gonospermum elegans*
- ▶ *Lactuca palmensis*
- ▶ *Laurencia viridis*
- ▶ *Ophioglossum polyphyllum*
- ▶ *Polygonum maritimum*
- ▶ *Pteroccephalus porphyranthus*
- ▶ *Salix canariensis*
- ▶ *Sargassum vulgare*
- ▶ *Sorbus aria*
- ▶ *Trichomanes speciosum*



**Relación de vegetales catalogados de El Hierro (Total: 24 taxones)**

**En peligro de extinción (3 taxones)**

- ▶ *Bencomia sphaerocarpa*
- ▶ *Cheirolophus duranii*
- ▶ *Myrica rivas-martinezii*

**Sensibles a la alteración de su hábitat (9 taxones)**

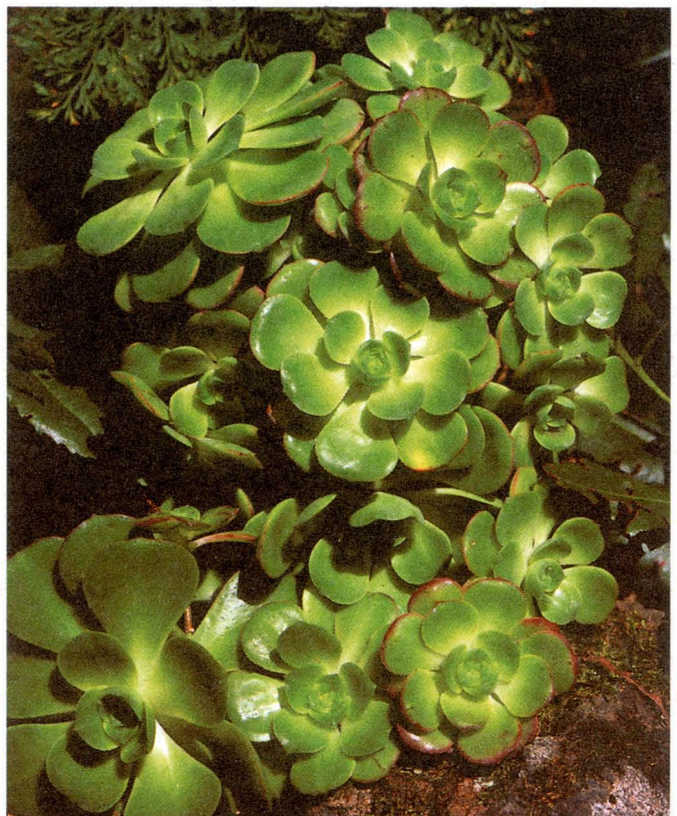
- ▶ *Adenocarpus ombriosus*
- ▶ *Androcymbium hierrense* ssp. *hierrense*
- ▶ *Asplenium trichomanes* ssp. *quadriavalens*
- ▶ *Athyrium filix-femina*
- ▶ *Cerastium sventenii*
- ▶ *Ceterach aureum* var. *aureum*
- ▶ *Convolvulus fruticulosus*
- ▶ *Crambe feuilleii*
- ▶ *Silene sabinosae*

**Vulnerables (4 taxones)**

- ▶ *Cystoseira abies-marina*
- ▶ *Cystoseira tamariscifolia*
- ▶ *Sideroxylon marmulano*
- ▶ *Sonchus gandogeri*

**De interés especial (8 taxones)**

- ▶ *Asplenium aethiopicum* ssp. *braithwaitii*
- ▶ *Dorycnium eriophthalmum*
- ▶ *Gonospermum elegans*
- ▶ *Laurencia viridis*
- ▶ *Ophioglossum polyphyllum*
- ▶ *Salix canariensis*
- ▶ *Sargassum vulgare*
- ▶ *Trichomanes speciosum*



*Aeonium gomerense*.

José A. Pérez.