

# Flora de las Islas Canarias

*Mapa ilustrado y libro*

*Coordinación: José Manuel Moreno*

*Lucas de Saá  
Lázaro Sánchez-Pinto*

185 ilustraciones en color  
mapa-poster de 90 x 63 cm



# Flora de las Islas Canarias

## *Texto complementario*

*Coordinación: José Manuel Moreno*

*Lucas de Saá*

*Lázaro Sánchez-Pinto*





## *Sumario*

PRÓLOGO .....	1
PREÁMBULO .....	1
VEGETACIÓN DE LAS ISLAS CANARIAS .....	2
PTERIDOPHYTA (HELECHOS) .....	14
GIMNOSPERMAE .....	15
ANGIOSPERMAE (DICOTILEDONEAE) .....	16
ANGIOSPERMAE (MONOCOTILEDONEAE) .....	26
BIBLIOGRAFÍA .....	27
ÍNDICE .....	28

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada o transmitida por cualquier sistema, ya sea electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otros métodos sin previo permiso del propietario del Copyright.

© Ediciones Turquesa  
ISBN: 84-604-8167-0  
D. L. TF. 1.837-1993  
Texto: Lázaro Sánchez-Pinto  
Ilustraciones: Lucas de Saá  
Coordinación: José Manuel Moreno  
Fotomecánica: Contacto  
Imprime: Litografía Romero, S.A.  
C/ Angel Guimerá, 1  
Santa Cruz de Tenerife

## PRÓLOGO

**E**l turismo, que es imprescindible para la economía local, significa tanto «progreso» como cambios, destrucciones y trastornos serios en el medio natural de las Islas Canarias.

Los turistas, aparte de sol y mar, tienen mucho interés en conocer la historia y la cultura de las Islas, su naturaleza volcánica, sus animales y plantas silvestres, etc. si se sabe despertar ese interés.

Con este MAPA ILUSTRADO DE LA FLORA CANARIA se pretende acercar tanto al turista como al estudiante, al profesional o a cualquier interesado en el tema, al singular mundo de las plantas canarias, auténticas reliquias de tiempos remotos.

Estamos seguros que muchos verán la flora canaria con nuevos ojos, y podrán distinguir los dragos, las retamas, los laureles, los cardones, las tabaibas, los berodes, las cerrajas y otras plantas endémicas de las especies introducidas que se cultivan en los jardines isleños.

También podrán reconocer la vegetación de los diferentes pisos bioclimáticos, desde la costa hasta las cumbres, pasando por las zonas medias afectadas por los vientos alisios, y comprender la importancia de la conservación de sus masas forestales, así como la necesidad de aumentarlas.

Las reservas acuíferas de las «Islas Afortunadas», hoy en situación crítica por su excesiva explotación, dependen básicamente del mantenimiento y de la protección de sus bosques característicos: el pinar y la laurisilva. Estos bosques condensan el agua de las nieblas y evitan la erosión del suelo. Los terrenos deforestados han sido erosionados por las lluvias, y la tierra arrastrada por los barrancos hasta perderse en el mar.

El interés principal de estas publicaciones es que el propio lector contribuya a fomentar el respeto y la protección de la naturaleza canaria. Si es así, se habrá cumplido nuestro propósito.

*Volker Voggenreiter*

## PREÁMBULO

« Las Islas Canarias cuentan con una extraordinaria riqueza florística que las convierte en una de las primeras regiones biogeográficas del mundo y la primera de España, en cuanto al número de endemismos se refiere. La flora vascular del archipiélago se cifra en más de 2.000 especies, de las que unas 650 son endémicas, 100 compartidas con otros archipiélagos macaronésicos y 570 de origen mediterráneo-africano, correspondiendo el resto a especies introducidas.

Sin embargo, el lento pero progresivo deterioro de los hábitats naturales, el uso indiscriminado de muchas de estas especies y las grandes modificaciones que ha sufrido el entorno natural de las Islas en los últimos tiempos, ha repercutido de una manera negativa en el conjunto vegetal. De hecho, al menos 4 especies se consideran extinguidas, alrededor de 120 se encuentran en peligro de extinción y otras muchas, cuyo número no está bien determinado, se incluyen en las categorías de raras y vulnerables, es decir, con un cierto grado de amenaza.» (Prólogo a la Orden del Gobierno Autónomo de Canarias del 20 de Febrero de 1991, sobre Protección de la Flora Silvestre Vascular de la Comunidad Autónoma de Canarias).

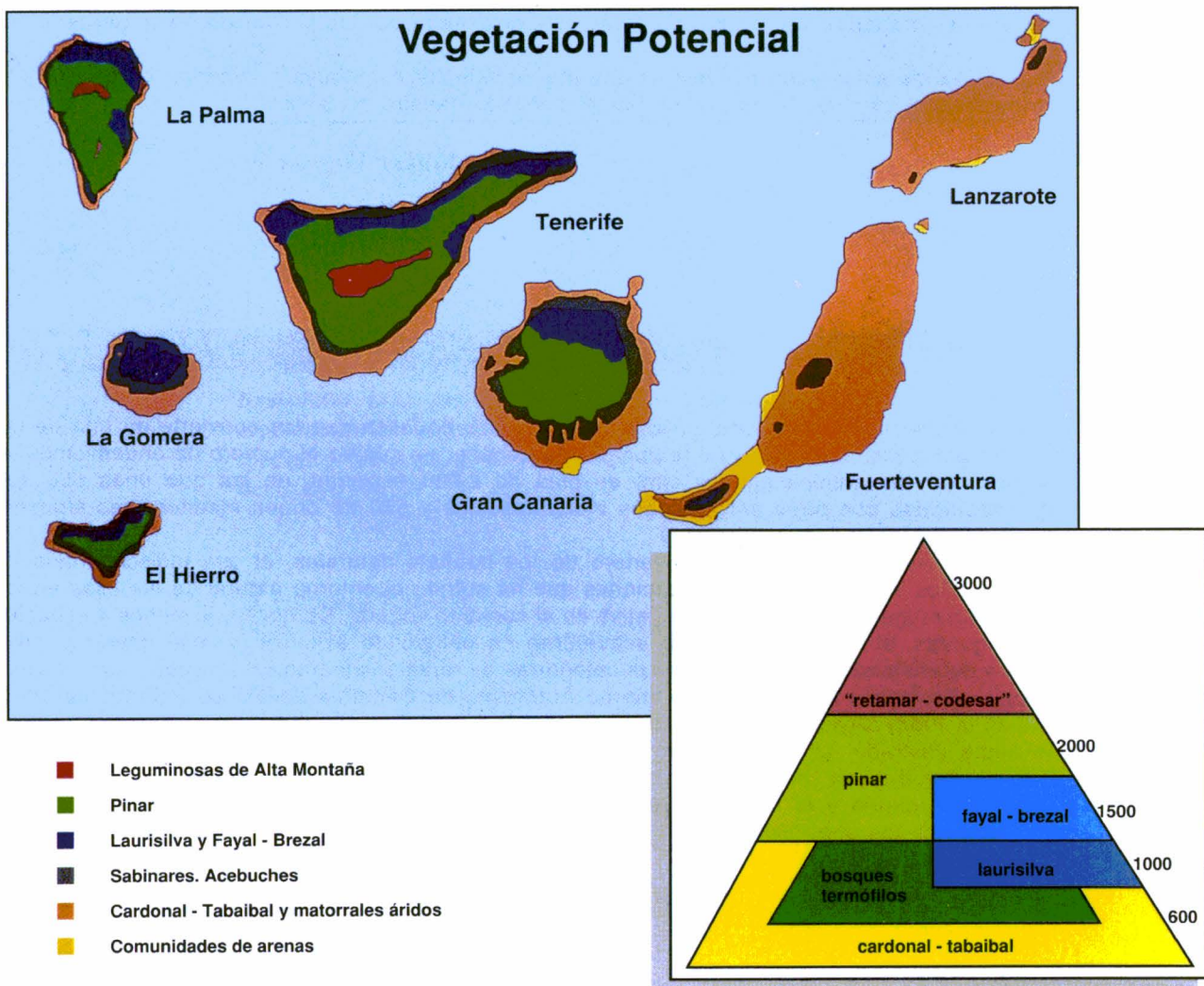
Con este mapa ilustrado, acompañado de breves comentarios sobre unas 100 especies de plantas canarias y sus principales hábitats, pretendemos contribuir un poco más al conocimiento de nuestra flora, sin el cual no es posible el cariño y el respeto que ésta se merece, particularmente en estos momentos de desarrollo incontrolado, en los que nuestro valioso patrimonio natural se encuentra seriamente amenazado.

*Los autores*



## VEGETACIÓN DE LAS ISLAS CANARIAS

a composición y la riqueza florística de las comunidades vegetales de las Islas Canarias están en función de varios factores: la altitud con respecto al mar, la exposición a los vientos alisios, la pluviometría, la orografía, el tipo de suelo, etc. Básicamente, en todas las islas se pueden distinguir dos grandes regiones, las orientadas al norte, sometidas a la influencia de los vientos alisios, frescos y húmedos, y las orientadas al Sur, que no se benefician de éstos y son, por tanto, más áridas. Cada isla puede dividirse a su vez en tres grandes zonas bioclimáticas en función de su altitud: una zona baja y cálida que queda por debajo de las nubes transportadas por los alisios (matorral xérico), una zona media afectada de lleno por la humedad de estos vientos (laurisilva y pinar húmedo en el norte y pinar seco en el sur), y una zona superior que queda por encima de su influencia (pinar seco y vegetación subalpina). Entre unas zonas y otras y en otros hábitats, como los barrancos o los terrenos volcánicos recientes, se desarrollan otros tipos de vegetación.





## **LITORAL ROCOSO Y ACANTILADOS COSTEROS**

La vegetación del litoral rocoso y de los acantilados costeros de las Islas Canarias está condicionada por la brisa marina, cuya fuerza, salinidad y humedad, influyen directamente en el desarrollo de las plantas. Algunas especies, como las **siemprevivas** (*Limonium* spp.), son claramente halófitas; es decir, necesitan de esa brisa marina para prosperar adecuadamente. Otras, como la **magarza de costa** (*Argyranthemum frutescens*) o algunas **tabaibas** (*Euphorbia aphylla*, *E. balsamifera*), suelen vivir en cotas más altas, aunque pueden soportar la maresía y desarrollarse bien en estos ambientes.





## ***PLAYAS Y JABLES DE ARENAS BLANCAS***

Las arenas blancas de las costas canarias son de origen orgánico y están formadas por restos de conchas, púas de erizos, caparazones de crustáceos, etc. En Lanzarote, Fuerteventura y Gran Canaria existen grandes playas de este tipo, siendo más escasas en el resto de las islas. En algunos lugares, como en Jandía y Corralejo (Fuerteventura), en La Caleta (Lanzarote) ó en Maspalomas (Gran Canaria), el viento transporta la arena hacia el interior, formándose sistemas dunares de mayor o menor desarrollo. En las islas orientales estos arenales se llaman **jables**, nombre que procede del francés **sable** (= arena), aplicado por los conquistadores normandos del siglo XV. Entre las especies psamófilas (propias de arenales) más comunes se encuentran la **lechetezna de playa** (*Euphorbia paralias*), la **mostaza de mar** (*Cakile maritima*) y la **uva de mar** (*Zigophyllum fontanesii*), siendo más rara el **cebollín de playa** (*Androcymbium psammophilum*).





## ***DUNAS DE MASPALOMAS (GRAN CANARIA)***

Este magnífico sistema dunar albergaba hasta hace unos años una laguna de agua salobre, la Charca de Maspalomas, famosa por la gran cantidad de aves migratorias que pasaban parte del año en sus aguas. Lamentablemente, una importante porción de esta laguna fue desecada y desapareció bajo la mole de cemento de los hoteles y otras construcciones turísticas. En medio de las dunas, a semejanza de los oasis del desierto, aún existen pequeños grupos de **palmeras datileras** (*Phoenix dactylifera*) y **tarajales** (*Tamarix canariensis*). Actualmente se está llevando a cabo una repoblación en los bordes del sistema dunar con los árboles citados, y se ha aprobado un proyecto para recuperar, en la medida de lo posible, este privilegiado enclave.





## **MATORRAL DE SUCULENTAS DE LA ZONA BAJA**

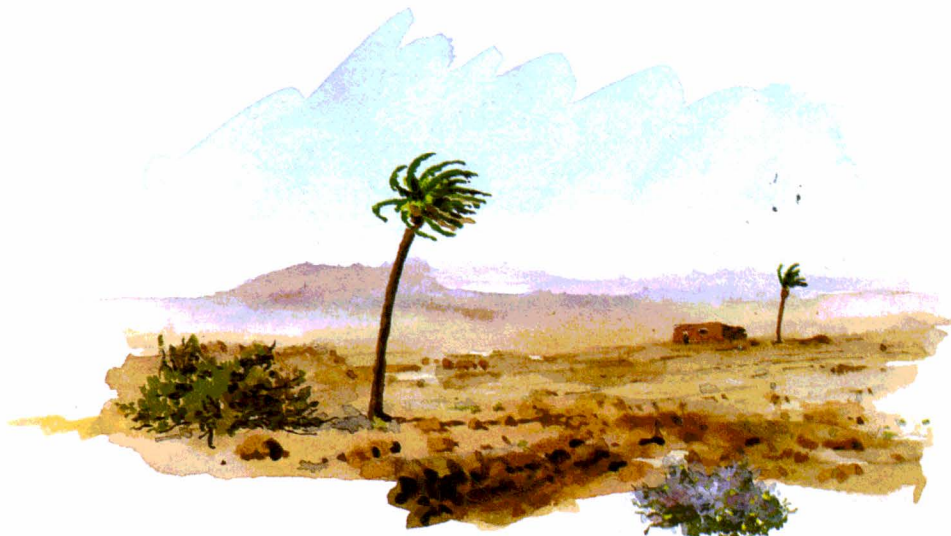
El paisaje natural de las zonas bajas y cálidas de las Islas, se caracteriza por la presencia de un matorral xérico, con particular abundancia de *euforbias* arbustivas, como el **cardón** (*Euphorbia canariensis*) y varias especies de **tabaibas** (*Euphorbia balsamifera*, *E. obtusifolia*, *E. aphylla*, *E. atropurpurea*), junto con otros arbustos leñosos adaptados a soportar largos períodos de sequía, como el **balo** (*Plocama pendula*), el **berode** (*Kleinia neriifolia*), las **magarzas** (*Argyranthemum* spp.), los **bejeques** (*Aeonium* spp.), etc. La riqueza en especies varía según la localidad, existiendo zonas francamente pobres, como algunas del sur de las islas orientales, y otras con una gran diversidad florística, como las del norte de las islas occidentales. La mejor época del año es a finales del invierno y en primavera, después de las últimas lluvias, cuando estas zonas se cubren con un tapiz verde de pequeñas plantas herbáceas, y la mayor parte de los arbustos florece, contrastando visiblemente con el aspecto semidesértico que presentan durante el resto del año.





## **MATORRAL DE AULAGAS Y SALADOS**

Cuando los normandos arribaron a Fuerteventura y Lanzarote a principios del siglo XV, quedaron asombrados ante la gran cantidad de cabras que pastaban en los extensos llanos de ambas islas. Las cabras, que tantos beneficios han reportado a los isleños antes y después de la conquista, han contribuido, por otro lado, a la desertización de muchas zonas. La primitiva vegetación de los llanos fue paulatinamente empobreciéndose hasta adquirir su aspecto actual: pastos formados por hierbas de vida efímera y arbustos xerófitos despreciados por el ganado, como la espinosa **aulaga** (*Launaea arborescens*) o los suculentos **salados** (*Salsola*, *Suaeda*), junto con plantas **barrilleras** (*Mesembrianthemum crystallinum*, *M. nodiflorum*), cultivadas antaño para obtener sosa, y algún que otro ejemplar aislado de **palmera datilera** (*Phoenix dactylifera*).





## ***SABINAR DE LA DEHESA (EL HIERRO)***

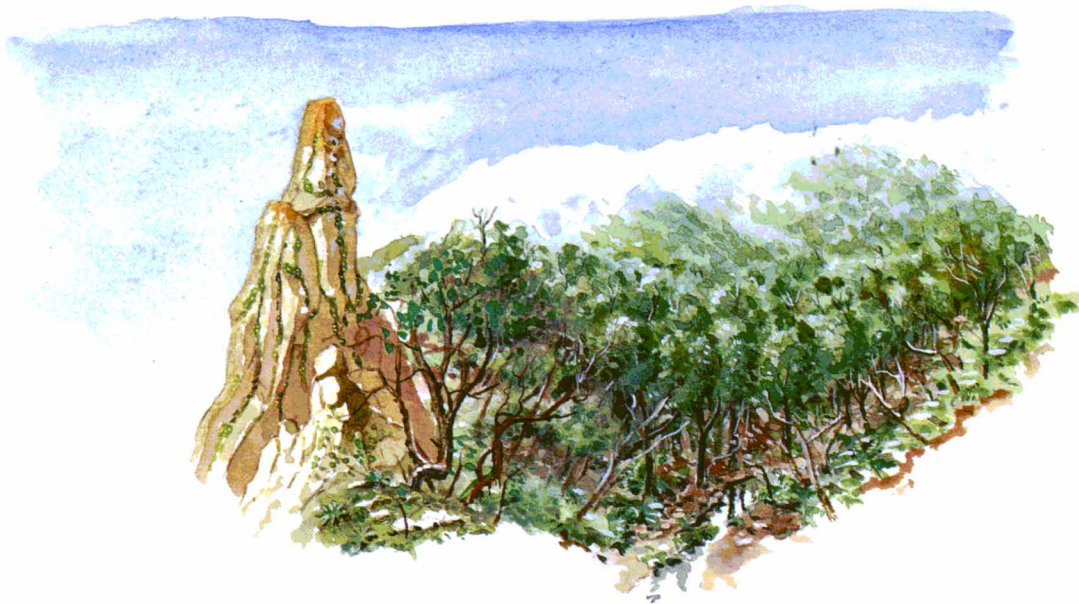
Entre el matorral de suculentas de la zona baja y los bosques de las medianías se desarrollaba antiguamente una vegetación arbórea de la que actualmente se conservan escasos vestigios. **Palmeras** (*Phoenix canariensis*), **dragos** (*Dracaena draco*), **sabinas** (*Juniperus phoenicea*), **lentiscos** (*Pistacia lentiscus*) y otros árboles y arbustos, fueron desplazados por los asentamientos humanos, la ganadería y los cultivos agrícolas, quedando reducidos a meros testigos de un pasado esplendoroso. El Sabinar de la Dehesa, situado en el extremo occidental de la isla de El Hierro, es uno de los pocos lugares donde se ha conservado este tipo de vegetación, que aquí está representada por viejas **sabinas**, cuyos troncos aparecen retorcido por la acción de los fuertes vientos que regularmente baten la zona.





## ***LAURISILVA***

Este bosque, testigo relíctico de un tipo de vegetación que se extendió por la cuenca mediterránea durante la Era Terciaria, se desarrolla en las vertientes septentrionales de las islas occidentales afectadas directamente por los alisios. Gran parte del año permanece entre nieblas, cuya humedad se condensa en las hojas de los árboles en forma de pequeñas gotas de agua. Bajo una aparente uniformidad cuando se contempla desde el exterior, la laurisilva canaria presenta, sin embargo, una gran diversidad florística. Así, por ejemplo, en el Parque Nacional de Garajonay, en La Gomera, donde se encuentra una de sus mejores manifestaciones, se cuentan hasta 20 especies distintas de árboles, 18 de helechos y más de 120 herbáceas y arbustos. La laurisilva actual ocupa menos del 10% de sus antiguos dominios, ya que fue víctima de intensos aprovechamientos en el pasado, si bien existen zonas donde se está produciendo una recuperación natural muy importante.





## PINAR

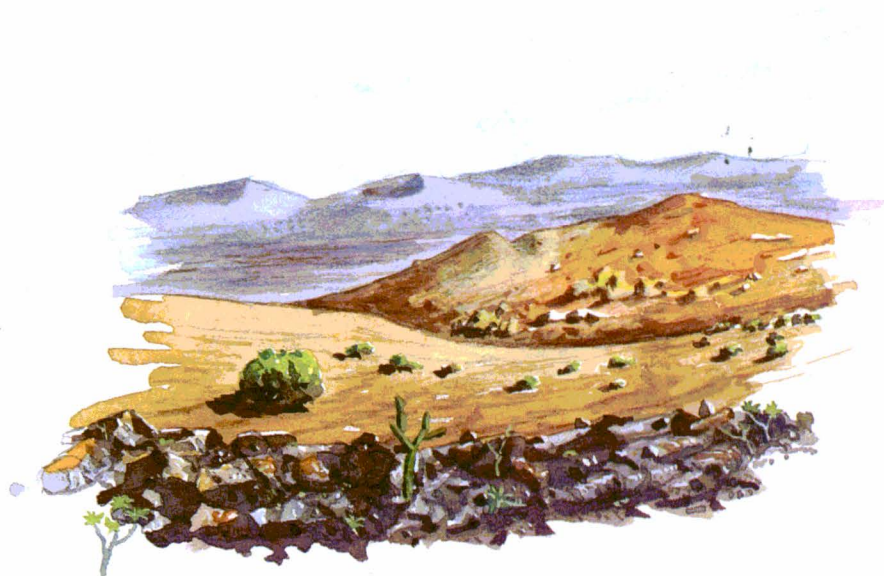
Los pinares ocupan grandes extensiones en las cumbres de La Palma, El Hierro, Tenerife y Gran Canaria. Una buena parte corresponde a repoblaciones forestales efectuadas durante los años 40 y 50, en un intento por recuperar los antiguos bosques canarios que habían sido diezmados a lo largo de los siglos. Los pinares están formados básicamente por **pino canario** (*Pinus canariensis*) y otras pocas especies, como el **codeso de monte** (*Adenocarpus foliosus*) y el **amagante** (*Cistus symphytifolius*). El **pino canario** es un árbol perfectamente adaptado a vivir en condiciones extremas, pudiendo resistir tanto las heladas invernales como las sequías prolongadas, llegando incluso a sobrevivir después de los incendios forestales, gracias al grosor y a la estructura de la corteza que protege su tronco.





## ***MALPAÍSES***

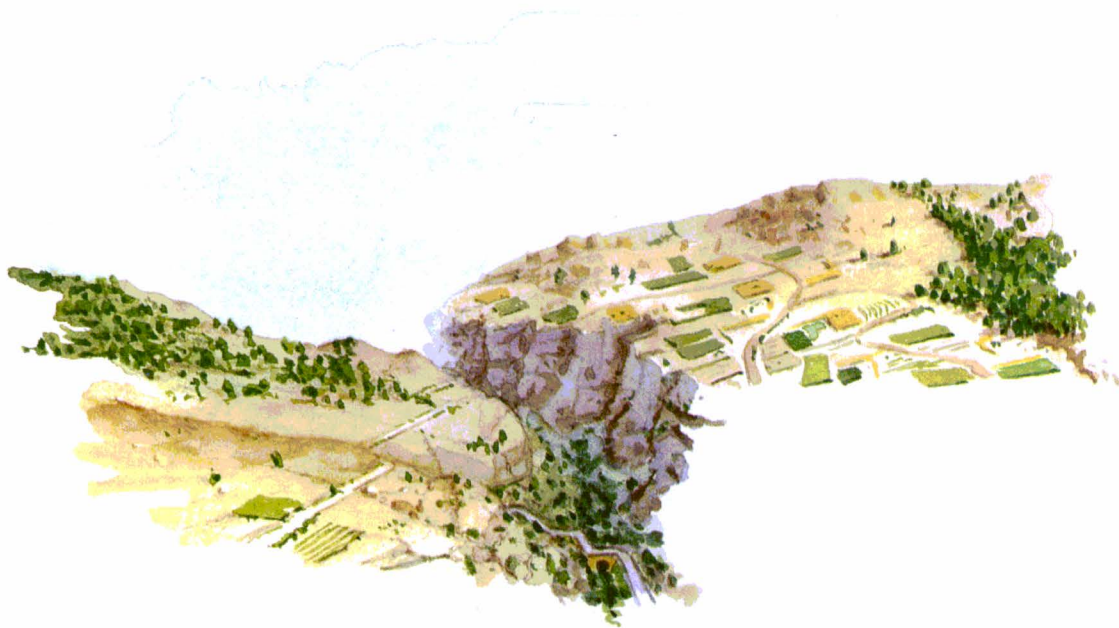
En Canarias se llaman malpaíses a los terrenos volcánicos recientes que no son aptos para cultivos agrícolas. Según su antigüedad y su localización, éstos se encuentran más o menos colonizados por diferentes especies vegetales. En los estadios iniciales, los líquenes y los musgos son los primeros en instalarse directamente sobre las rocas; al ir avanzando el tiempo y los procesos erosivos, las especies vasculares comienzan a establecerse entre las grietas y fisuras, donde encuentran suficiente agua y nutrientes para poder desarrollarse. En las zonas húmedas, la colonización puede ser relativamente rápida, y en pocos años la colada volcánica presenta una respetable cobertura vegetal. Por el contrario, en las zonas áridas, este proceso es lento, pudiendo transcurrir varios siglos antes de que se establezcan los vegetales superiores. Algunas especies tienen mayor facilidad que otras para colonizar este tipo de terrenos, como varios **bejeques** (*Aeonium* spp.), la **vinagrera** (*Rumex lunaria*), el **tajinaste** (*Echium virescens*), etc.





## ZONAS NATURALES Y ZONAS CULTIVADAS

Una de las características más llamativas del medio ambiente canario, es el complicado mosaico paisajístico formado por terrenos muy intervenidos por el hombre (caseríos, cultivos, etc.) junto a áreas casi inalteradas, dentro de una misma región. Los barrancos o los malpaíses que cruzan las zonas agrícolas suelen albergar una flora nativa que continuamente «exporta» semillas hacia los campos cultivados. Las huertas abandonadas son colonizadas rápidamente por especies nativas y, en pocos años, vuelven a adquirir su aspecto natural. Del mismo modo, los bordes de las carreteras, de las huertas e, incluso, de los jardines de zonas turísticas, son invadidos por plantas canarias que aguardan el retorno a sus antiguos dominios. **Magarzas** (*Argyranthemum* spp.), **cerrajas** (*Sonchus* spp.), **bejeques** (*Aeonium* spp.), **vinagreras** (*Rumex* spp.), **tabaibas** (*Euphorbia* spp.) y otros arbustos, son algunos ejemplos de plantas con una gran capacidad para recuperar zonas alteradas.





## MATORRAL DE ALTA MONTAÑA CANARIA

Por encima de los 2.000 m.s.m. y sólo en La Palma y Tenerife, se desarrolla un tipo de vegetación único en el mundo, compuesto principalmente por un matorral abierto de leguminosas arbustivas, como la **retama del Teide** (*Spartocytisus supranubius*) y el **codeso de cumbre** (*Adenocarpus viscosus*), y otras especies leñosas, la mayoría con formas semiesféricas muy características. La flora más rica y variada de la alta montaña canaria se encuentra en el Parque Nacional de Las Cañadas, en Tenerife, que desde hace varios años viene experimentando una espectacular recuperación del paisaje vegetal al prohibirse el pastoreo en todo su territorio. Plantas que hasta hace poco tiempo eran sumamente raras, como la **magarza de cumbre** (*Argyranthemum tenerifae*), el **tajinaste rojo** (*Echium wildpretii*) o, incluso, la propia **retama del Teide**, presentan actualmente poblaciones importantes cuya supervivencia parece asegurada.







### Adiantaceae

**TOSTONERA** *Adiantum reniforme*. Se reconoce fácilmente por sus frondes en forma de riñón (5-6 cm. de diámetro), en cuyo borde se encuentran los soros (órganos reproductores donde se forman las esporas). Vive en todas las islas, en fisuras y grietas de riscos húmedos, desde las zonas costeras hasta las regiones forestales. Distribución: Todas las islas.



### Aspidiaceae

\***HELECHO MACHO** *Dryopteris oligodonta*. Helecho de grandes frondes (hasta 1,5 m de largo), propio de los bosques de laurisilva. En Canarias crecen cuatro especies de este género, difíciles de identificar, ya que son muy parecidas entre sí. Distribución: H P G T C



### Aspleniaceae

**CULANTRILLO MENUDO** *Asplenium trichomanes*. Planta pequeña que se cría en zonas húmedas (barrancos, bosques). Antiguamente se empleaba en infusión como tónico estomacal y, en loción, para fortalecer el cabello. Distribución: H P T G C



**HIERBA CANDIL** *Asplenium hemionitis*. Es un pequeño helecho con frondes que presentan formas variadas: acorazonadas, en punta de lanza, palmatilobadas, etc. Como casi todos los helechos, crece siempre en lugares húmedos. Distribución: Todas las islas.



### Blechnaceae

**HELECHO DE MONTE** *Blechnum spicant*. Sólo se ha encontrado en los bosques de laurisilva de Tenerife y La Gomera; suele crecer junto con musgos y líquenes en los bordes de senderos, caminos forestales, etc. También vive en Azores, Madeira y parte de Europa. Distribución: G T

\* = Especie endémica

Siglas: H = El Hierro; P = La Palma; G = La Gomera; T = Tenerife; C = Gran Canaria; F = Fuerteventura; L = Lanzarote



**PIJARA** *Woodwardia radicans*. De gran porte, frecuente en la laurisilva canaria. En el ápice de sus frondes se forman unos rizomas que, por su peso, las inclinan hacia el suelo. Cuando contactan con la tierra, se forman nuevas raíces que permiten el desarrollo de los vástagos jóvenes. Distribución: P G T C

### *Davalliaceae*



**BATATILLA** *Davallia canariensis*. Frondes muy divididas, que surgen aquí y allá de un rizoma largo, por lo general, aéreo. Los rizomas de la **batatilla** trepan por riscos, muros, árboles, etc., siempre en lugares húmedos. Con éstos y otros rizomas se preparaban antiguamente unas tortas llamadas «aguamanes», que suplían al pan en las épocas de escasez. Distribución: Todas las islas.

### *Polypodiaceae*



**POLIPODIO** *Polypodium macaronesicum*. Es un helecho muy común, que crece en riscos, muros, tejados, árboles, en todas las islas. La infusión de sus rizomas se emplea en medicina popular como purgante suave. Machacados se aplican en forma de emplasto para cerrar heridas pequeñas. Distribución: Todas las islas.

## Gymnospermae

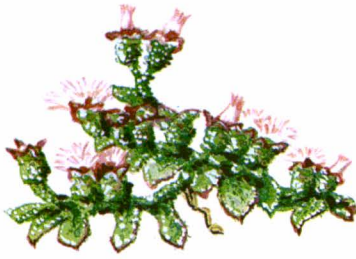


### *Pinaceae*

\***PINO CANARIO** *Pinus canariensis*. Arbol robusto, que puede superar los 60 m de altura y vivir varios centenares de años. Existen grandes pinares naturales y de repoblación en Tenerife, La Palma, El Hierro y Gran Canaria. La madera resinosa de los pinos viejos, llamada «tea», ha sido muy utilizada en la arquitectura tradicional canaria: artesonados, vigas, suelos, balcones, lagares, etc. Distribución: H P G T C



**Aizoaceae**



**BARRILLA, ESCARCHADA** *Mesembryanthemum crystallinum*. Hierba rastrera de tallos y hojas carnosas, cubierta de numerosas papilas acuosas que brillan como cristales. Antiguamente se cultivaba en las zonas áridas de todas las islas, sobre todo en las orientales. En Lanzarote y Fuerteventura aún se conservan varios hornos donde se quemaba esta planta, cuyas cenizas contienen «sosa», que se empleaba en la producción de jabones y cristales. Distribución: Todas las islas.

**Apocynaceae**



**VINCA, ENREDADERA LENGUA DE VACA** *Vinca major*. Es una planta introducida que se ha asilvestrado en Canarias. Es frecuente en zonas rurales húmedas de las islas centrales y occidentales, especialmente en Gran Canaria. Las flores son de color azul-violáceo y tienen sabor amargo. Las hojas machacadas se emplean contra el dolor de muelas. Distribución: H P G T C



**Aquifoliaceae**

\***NARANJERO SALVAJE** *Ilex perado ssp. platyphylla*. Arbol robusto, siempreverde, bastante frecuente en la laurisilva de Tenerife, escaso en La Gomera y desconocido en las otras islas. Sus hojas son duras y brillantes, con el borde espinoso. Floración: invierno-verano. Esta especie está emparentada con el **acebiño** (*Ilex canariensis*), que es mucho más abundante en los bosques húmedos de Canarias. Distribución: G T



**Asclepiadaceae**

\***CARDONCILLO** *Ceropegia fusca*. Planta de las zonas bajas, adaptada a vivir en condiciones de aridez y calor, con tallos largos, recubiertos por una cera blancuzca, casi siempre sin hojas. Floración: primavera-verano. En Canarias crecen varias especies endémicas de **cardoncillos**, también llamados **mataperros** por ser venenosos. Distribución: P T C



\***CUERNUA** *Caralluma burchardii*. Especie de tallos suculentos, sin hojas, que vive en lugares pedregosos y secos de las islas orientales, sobre todo en los «malpaíses» (campos de escorias volcánicas). Frutos en forma de cuernos. Floración: invierno. Distribución: F L

**Asteraceae**



\***BEROL, BERODE** *Kleinia neriifolia*. Arbusto con ramas carnosas, parecido a una tabaiba, pero sin látex o leche. En las épocas secas pierde las hojas, que dejan unas cicatrices bien definidas en las ramas. Floración: primavera. Común en las zonas bajas cálidas. Distribución: Todas las islas.





\***CABEZON** *Cheirolophus canariensis*. Arbusto de uno a dos metros de altura, con inflorescencias globosas de color rosado. Crece silvestre en la región de Teno, en Tenerife, aunque se cultiva como planta ornamental en muchos jardines. En las islas existen unas 15 especies endémicas de este género. Distribución: T



\***CARDO DE YESCA** *Carlina canariensis*. Arbusto leñoso, ramificado desde la base, con hojas de borde algo espinoso. Sus inflorescencias están protegidas por brácteas espinosas. Floración: verano. Es bastante frecuente en el sur de Gran Canaria, por lo general sobre riscos secos. La **malpica** (*C.xeranthemoides*), propia de Las Cañadas, en Tenerife, y el **cardo de Cristo** (*C.salicifolia*), común en todas las islas, son otras especies canarias de este género. Distribución: C



\***CERRAJA** *Sonchus brachylobus*. Arbusto con grandes hojas basales de borde aserrado; cabezuelas con el disco y las lígulas de color amarillo. Vive exclusivamente en Gran Canaria, común a lo largo de la costa norte. Las hojas tiernas se comen en ensalada: tienen la virtud de quitar la acidez de estómago. En Canarias existen unas 20 especies endémicas de este género. Distribución: C



\***DAMA** *Schizogyne sericea*. Arbusto muy denso, con hojas pequeñas, grisáceas. Flores amarillas, reunidas en inflorescencias compactas, que se forman en invierno-primavera. Vive en zonas costeras. Distribución: Todas las islas.



\***FARO, SANJUANERO** *Gonospermum canariense*. Arbusto leñoso, con las hojas muy divididas y grandes inflorescencias de color amarillo intenso. Floración: primavera-verano. Vive exclusivamente en La Palma, en las medianías y bosques del norte de la isla, y en El Hierro, donde es muy escasa. Distribución: H P



\***JORJA** *Nauplius sericeus*. Arbusto leñoso con hojas plateadas, brillantes, y grandes cabezuelas doradas; común en las zonas montañosas de Fuerteventura. Floración: invierno-primavera. Es una planta muy apreciada en jardinería por sus llamativas flores y fácil cultivo. Distribución: F



\***MAGARZA DE COSTA** *Argyanthemum frutescens*. Es una especie de **margarita** muy abundante en las islas, particularmente en las zonas costeras. Es muy variable, según la altitud y la localidad donde crece, confundándose con otras especies afines. Florece en invierno, durante varios meses. En Canarias existen unas 20 especies endémicas de este género, que se distribuyen desde las zonas bajas hasta las regiones forestales y las cumbres. Distribución: H P G T C





\***MAGARZA PLATEADA** *Tanacetum ferulaceum*. En Gran Canaria se encuentran tres especies endémicas del género *Tanacetum*, que no tiene representación en el resto de las islas. Son pequeños arbustos con hojas divididas y cabezuelas blancas con el disco amarillo. Floración: primavera. Distribución: C



\***MATO BLANCO, FLOR DE MAYO** *Pericallis appendiculata*. Planta herbácea que crece en lugares húmedos y sombríos de la laurisilva. Cabezuelas de lígulas blancas y disco amarillo ó morado. Las hojas tienen el envés de color blanco. Floración: primavera. Distribución: H P G T C



\***PALOMERA** *Pericallis lanata*. Es una especie de **cineraria** silvestre que crece sobre riscos y muros en la zonas medias y altas del Sur de Tenerife. Se reconoce por sus cabezuelas con lígulas de color malva y disco morado, y por sus hojas, que tienen el envés cubierto de una pelusa blanca. Floración: primavera-verano. Distribución: T



\***PULICARIA** *Pulicaria canariensis*. Arbusto pequeño, con hojas anchas, algodonosas. Inflorescencias grandes, de color amarillo dorado. Es una planta muy escasa, de la que sólo se conocen unas pocas poblaciones silvestres en Fuerteventura y Lanzarote. Sin embargo, es fácil de cultivar. Distribución: F L

### *Boraginaceae*



\***ARREBOL** *Echium simplex*. Es un arbusto sin ramificar, con hojas largas, basales; en primavera presenta una gran espiga con flores blancas. En estado silvestre sólo se conoce de Anaga (Tenerife), pero se cultiva como planta ornamental en jardines, bordes de carretera, etc. En La Palma se aplica el nombre de **arrebol** a otro **tajinaste** de flores azules (*Echium brevirame*). Distribución: T C



\***PININANA** *Echium pininana*. Parecido al anterior, pero más grande y robusto. Florece en primavera, produciendo una inflorescencia enorme que alcanza los 4 m de altura, con numerosas flores azules. Sólo vive en los bosques de laurisilva de La Palma. Distribución: P



\***TAJINASTE** *Echium virescens*. Arbusto leñoso, ramificado, con flores azuladas y rosadas reunidas en espigas largas. Es bastante frecuente en Tenerife, tanto en las zonas bajas como en las regiones forestales. Empleada como planta ornamental por su vistosidad y fácil cultivo. Floración: primavera. Distribución: T



\***TAJINASTE ROJO** *Echium wildpretii*. En verano, este arbusto sorprende por su gran inflorescencia de flores rojas, que puede alcanzar los tres metros de altura. Propia de Las Cañadas del Teide (Tenerife) y de las cumbres de La Palma. Distribución: P T



### *Brassicaceae*

**MOSTAZA DE MAR** *Cakile maritima*. Hierba con hojas carnosas, divididas, de sabor picante. Las flores son pequeñas, de color lila; florece casi todo el año. Frecuente en los arenales de Lanzarote y Fuerteventura. Las hojas y los tallos tiernos se comen en ensalada; son ricos en vitamina C. Distribución: T F L



### *Campanulaceae*

\***BICACARERA** *Canarina canariensis*. Es una enredadera con grandes flores acampanadas de color anaranjado. Floración: otoño-invierno; sus frutos, llamados «bicácaros», son comestibles. Vive en regiones forestales húmedas de las islas centrales y occidentales. Distribución: H P G T C



### *Chenopodiaceae*

**MATO SALADO, CARAMBILLO** *Suaeda vermiculata*. Arbusto con hojas carnosas, pequeñas, adaptado a vivir en zonas con gran influencia marina. En las islas orientales forma parte de los «saladares», un tipo de vegetación costera de arenales, donde las plantas quedan parcialmente sumergidas cuando sube la marea. Distribución: T C F L

### *Cistaceae*

\***AMAGANTE** *Cistus symphytifolius*. Es una especie de **jara**, frecuente en los pinares, con hojas anchas y vellosas. Desde febrero hasta bien entrado el verano produce flores grandes, de color rosado. Los antiguos canarios usaban sus semillas -diminutas pero muy abundantes- para hacer un tipo de «gofio», tostándolas y moliéndolas después en molinos de piedra. Distribución: H P G T C







### *Convolvulaceae*

\***CORREGÜELA DE MONTE** *Convolvulus canariensis*. Enredadera con flores de color azul-malva, típica de la laurisilva canaria. Sus largos tallos leñosos trepan por los árboles a modo de lianas, formando tupidos mantos sobre las copas. Floración: primavera. Distribución: H P G T C



### *Crassulaceae*

\***BEJEQUE, BERODE** *Aeonium holochrysum*. Arbusto leñoso, ramificado, con hojas carnosas formando rosetas en la punta de las ramas. Floración: invierno-primavera. Muy abundante en las regiones bajas y medias de las islas occidentales. En Canarias crecen más de 30 especies endémicas de *Aeonium*. Distribución: H P G T



\***BEJEQUE NOBLE** *Aeonium nobile*. Se reconoce por sus hojas gruesas y suculentas, y por sus llamativas flores rojas. Floración: verano-otoño. Vive exclusivamente en La Palma, siendo frecuente en unas pocas localidades. Distribución: P



\***HIERBA PUNTERA** *Aeonium canariense*. Es un **bejeque** de tallo corto, con grandes hojas carnosas dispuestas en roseta. Floración: primavera. Común en riscos húmedos del norte de Tenerife. El jugo de las hojas se recomienda para aliviar quemaduras y llagas de la piel. Distribución: T



\***OREJA DE RATON** *Aichryson laxum*. Hierba pequeña, con tallos y hojas carnosas, de color rojizo. Las flores son pequeñas, amarillas. Floración: primavera-verano. Vive en todas las islas, excepto en Lanzarote, en lugares húmedos, tanto en las zonas bajas como en las regiones forestales. Esta especie es la más común del género *Aichryson*, del que se conocen unos 10 endemismos canarios. Distribución: H P G T C F



\***OREJON** *Greenovia aurea*. Planta rupícola de tallo muy corto, con hojas carnosas, de color glauco, dispuestas en roseta. Floración: primaveras. Bastante frecuente sobre paredones, muros y riscos verticales, en las zonas forestales de las islas occidentales. Distribución: H P G T C



### *Cucurbitaceae*

**COHOMBRILLO** *Citrullus colocynthis*. Rastrera de tallos largos y carnosos, propia de terrenos arenosos y áridos, especialmente en las islas orientales. Sus frutos, que maduran en verano-otoño, son grandes (10 cm de diámetro), esféricos, amarillos. La pulpa es muy venenosa, pero con la cáscara se prepara una loción para fortalecer el pelo. Distribución: P T C F L



### *Dipsacaceae*

\***ROSALITO SALVAJE** *Pterocephalus dumetorum*. Arbustillo compacto, con inflorescencias globosas, rosadas, parecidas a las de la **escabiosa**, con la que está emparentado. Es frecuente en las zonas montañosas de Gran Canaria, pero escaso en Tenerife. Distribución: T C



### *Ericaceae*

**BREZO** *Erica arborea*. Árbol o arbusto muy común en las regiones forestales húmedas, particularmente en las laderas expuestas a los vientos alisios, donde se forman brezales muy densos. Floración: invierno-primavera. Los tallos jóvenes se aprovechan como horquetas para levantar viñas y tomateras, y su madera como leña y para hacer carbón. Distribución: Todas las islas.



\***MADROÑO** *Arbutus canariensis*. Árbol propio de la laurisilva, en la actualidad bastante raro. Tiene la corteza rojiza, muy fina, y se desprende con facilidad. Flores blancas, acampanadas. Floración: invierno-primavera. Sus frutos, que maduran a principios del verano, tienen el aspecto de naranjas pequeñas y son comestibles. Distribución: H P G T C



### *Euphorbiaceae*

\***CARDON** *Euphorbia canariensis*. A pesar de su aspecto, el **cardón** no es un **cactus**, sino una *euforbia*. Es muy común en las zonas bajas de las islas, donde crece junto a **tabaibas**, **balos**, **magarzas** y otros arbustos adaptados a soportar largos períodos de sequía. El látex que contienen sus tallos es muy irritante, debiendo evitarse el contacto con la piel, boca, ojos, etc. Distribución: Todas las islas.



\***CARDON DE JANDIA** *Euphorbia handiensis*. Parecido a la especie anterior, pero de porte más pequeño y los tallos con espinas largas. Crece de forma natural solamente en una localidad de Fuerteventura. Distribución: F





**LECHETREZNA DE PLAYA** *Euphorbia paralias*. Es una hierba frecuente en los jables y arenales costeros de las islas orientales. En Canarias crecen varias especies herbáceas de **lechetrezna**, que pertenecen al género *Euphorbia*, pero a un grupo distinto al de las **tabaibas y cardones**, que son arbustos leñosos. Distribución: G T C F L



**TABAIBA DULCE** *Euphorbia balsamifera*. Arbusto leñoso, muy abundante en las zonas costeras de las islas. En algunas localidades con mucho viento adquiere un porte achaparrado característico. A diferencia de otras **tabaibas**, el látex de esta especie no es irritante, y se empleaba antiguamente como chicle para fortalecer las encías. Es muy apreciada como planta ornamental en jardines de zonas secas. Distribución: Todas las islas.



**\*TABAIBA GOMERA** *Euphorbia lambii*. Es una de las 10 *euforbias* arbustivas endémicas de Canarias. Esta especie crece únicamente en La Gomera, donde existen poblaciones muy escasas (Chorros de Epina, Benchigigua). Distribución: G



**\*TABAIBA MAJORERA** *Euphorbia atropurpurea*. A pesar de que el nombre local **majorera** quiere decir «oriunda de Fuerteventura», este arbusto crece de forma natural sólo en Tenerife. Se distingue de las otras **tabaibas** nativas por sus inflorescencias de color rojo oscuro o púrpura. Floración: invierno-primavera. Distribución: T



**TABAIBA SALVAJE** *Euphorbia obtusifolia*. Arbusto con tallo de color marrón claro y hojas estrechas, reunidas en la punta de las ramas. Inflorescencias de color amarillo-verdoso. Floración: primavera-verano. Frecuente en la zona baja de las islas orientales. Una variedad algo diferente crece en la vecina costa africana. Distribución: Todas las islas.



**\*TOLDA, TABAIBA PARIDA** *Euphorbia aphylla*. Es una **tabaiba** muy ramificada, compacta, con tallos del grosor de un lápiz, generalmente sin hojas. En la punta de las ramas se forman las flores, pequeñas y de color amarillo, en primavera-verano. Crece únicamente en Gran Canaria, Tenerife y La Gomera, siempre en zonas costeras. Distribución: G T C

## *Fabaceae*



\***RETAMA DEL TEIDE** *Spartocytisus supranubius*. Arbusto denso, de porte semiesférico, con ramas rígidas y pocas hojas; muy abundante en el Parque Nacional de Las Cañadas del Teide, en Tenerife. Sus flores blanco-rosadas producen un intenso aroma durante la primavera y el verano. Distribución: P T

## *Gentianaceae*



\***REINA DEL MONTE** *Ixanthus viscosus*. Arbusto de base leñosa, que destaca en invierno y primavera por sus flores de color amarillo intenso. Sus hojas son largas y pegajosas. Vive en lugares umbríos de la laurisilva. Antiguamente se utilizaba su raíz en infusión como tónico hepático y estomacal. Distribución: H P G T C

## *Lamiaceae*



\***ALGARITOFE** *Cedronella canariensis*. Hierba perenne, hasta 1,5 m de altura, con hojas trifoliadas (divididas en tres), de olor característico, algo mentolado o anisado. Floración: invierno-primavera. Propia de las regiones forestales. Con las hojas y flores se prepara una loción para fortalecer el cabello: «con algaritofe, romero y tomillo, crece el pelo hasta el tobillo». Distribución: H P G T C



\***CHAJORA** *Sideritis* sp. En Canarias existen más de 15 especies endémicas de este género. Se reconocen por sus hojas densamente pelosas y por sus inflorescencias a modo de espigas, con pequeñas flores tubulares blancas o amarillas. Distribución: Todas las islas (diferentes especies).



\***MATO RISCO** *Lavandula pinnata*. Arbusto con las hojas divididas, de olor agradable. Flores azuladas, reunidas en la punta de una espiga corta. Floración: invierno-verano. Los campesinos canarios suelen colocar un par de hojas de esta planta debajo del sombrero para calmar el dolor de cabeza. La infusión de sus flores y hojas es digestiva, y también sirve para desinfectar heridas y llagas. Distribución: T C F L





### Lauraceae

\***TIL** *Ocotea foetens*. Arbol de gran porte, propio de lugares muy húmedos de la laurisilva, en ocasiones formando grupos más o menos grandes. El «Arbol Santo» o «Garoé» de la isla de El Hierro, famoso porque destilaba agua de sus hojas, era un **til**. Su madera huele mal cuando está fresca, de ahí su nombre específico *foetens* (= fétido). Distribución: H P G T C



### Myricaceae

**FAYA** *Myrica faya*. Arbol siempreverde, muy común en las regiones boscosas de las islas. Junto al **brezo**, es una de las especies pioneras en la colonización de terrenos deforestados. Crece bien tanto en suelos ricos como en escorias y arenas volcánicas. Floración: primavera. Sus frutos, llamados «creces», son comestibles. Distribución: Todas las islas.



### Plantaginaceae

\***ESTRELLAMAR** *Plantago aschersonii*. Hierba con hojas tendidas, dispuestas en una roseta basal. Es muy común en las zonas costeras de todas las islas, en bordes de caminos y huertas abandonadas. El jugo de esta planta es diurético y ayuda a eliminar los cálculos renales. Distribución: Todas las islas.



L. macropterum



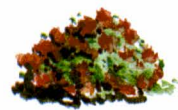
L. tuberculatum



L. ovalifolium

### Plumbaginaceae

\***SIEMPREVIVA** *Limonium* sp. En Canarias existen varias especies endémicas de **siemprevivas** de porte arbustivo. Crecen de forma natural en riscos y acantilados costeros, donde cada vez son más raras. Se cultivan mucho como plantas ornamentales. Floración: invierno-primavera. En el dibujo están representadas tres especies: *L. macropterum*, de El Hierro; *L. tuberculatum*, de las islas orientales; y *L. ovalifolium*, de Fuerteventura. Distribución: Todas las islas (diferentes especies).



### Polygonaceae

\***VINAGRERA** *Rumex lunaria*. Arbusto con hojas redondeadas, muy abundante en las zonas bajas y medias de las islas. Floración: invierno-primavera. Es una gran colonizadora de suelos volcánicos recientes, huertas abandonadas, etc. Los campesinos canarios usan las hojas machacadas para descongestionar la nariz. Distribución: Todas las islas.



### Ranunculaceae

**MORGALLANA** *Ranunculus cortusifolius*. Se reconoce fácilmente en invierno por sus flores de color amarillo brillante. Frecuente en las regiones boscosas, sobre todo en los bordes de las pistas forestales, pudiendo bajar por los barrancos hasta zonas más cálidas, pero siempre en lugares húmedos. Distribución: Todas las islas.





### Rosaceae

\***ZARZA DE MONTE** *Rubus bollei*. Planta trepadora, de tallos largos, que sólo crece en lugares umbríos y húmedos de la laurisilva. Se distingue de la **zarzamora** (*Rubus ulmifolius*), que es muy abundante en los bordes del bosque, por sus grandes hojas y por sus tallos menos espinosos. Floración: primavera-verano. Los frutos son comestibles y se recomiendan para cortar las diarreas. Distribución: H P G T C F



### Rubiaceae

\***BALO** *Plocama pendula*. Arbusto de ramas colgantes, a modo de pequeño **saucororón**, común en las zonas bajas de todas las islas, sobre todo en las ramblas de los barrancos y en terrenos pedregosos, donde existe una cierta cantidad de agua en el subsuelo. Distribución: Todas las islas.



### Scrophulariaceae

\***CRESTA DE GALLO** *Isoplexis canariensis*. Arbusto leñoso de flores rojizas ó anaranjadas, pariente de la **dedalera** (*Digitalis purpurea*). Floración: primavera. Común en las regiones forestales de Tenerife, más rara en La Gomera y La Palma. Antiguamente se empleaba en medicina popular como cardiotónico y contra la diabetes. En Gran Canaria crece otra especie muy parecida (*Isoplexis isabelliana*), con las flores más rojas. Distribución: P G T



### Solanaceae

\***ESPINO DE MAR** *Lycium intricatum*. Arbusto con tallos leñosos provistos de espinas largas. Hojas pequeñas, carnosas, que caen en los períodos de sequía prolongada. Se encuentra en las zonas costeras de todas las islas, sobre todo en huertas abandonadas, donde llega a formar espinales densos, casi intransitables. Distribución: P G T C F L



\***REJALGADERA** *Solanum vespertilio*. Arbusto de tallos espinosos, con hojas grandes, amarillentas por el envés. Las flores son de color azul-morado, reunidas en racimos. Los frutos parecen tomates pequeños (2 cm de diámetro). En Tenerife crece por toda la costa norte; en Gran Canaria es más raro. Distribución: T C



\***TOMATILLO SILVESTRE** *Solanum lidii*. Pequeño arbusto, algo rastrero, parecido a la **rejalgadera**, pero los tallos casi sin espinas y las hojas más pequeñas. Los frutos son anaranjados, del tamaño de una guinda. Vive exclusivamente en Gran Canaria, donde es bastante escaso. Distribución: C

### Violaceae

\***VIOLETA DEL TEIDE** *Viola cheiranthifolia*. Es la planta con flores que vive a mayor altura en Canarias, casi exclusivamente en El Teide (Tenerife). Florece en primavera-verano, produciendo flores malvas con manchas amarillas y blancas. En las cumbres de La Palma crece otra **violeta** (*V. palmensis*), más robusta y con flores más grandes. Distribución: T







### *Zigophyllaceae*

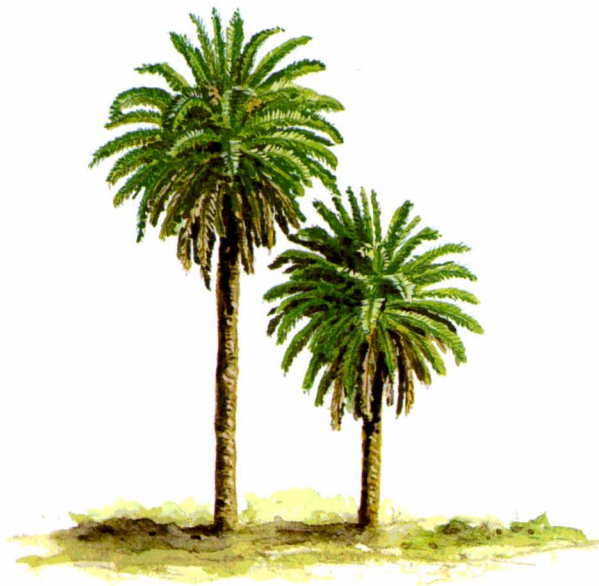
**UVA DE MAR** *Zigophyllum fontanesii*. Arbusto con hojas carnosas, de color glauco o amarillento, y pequeñas flores lilas. Floración: invierno-verano. Soporta bien la maresía y vive en las zonas costeras de todas las islas, excepto en La Palma. Distribución: H G T C F L

## ANGIOSPERMAE (MONOCOTYLEDONEAE)



### *Agavaceae*

**\*DRAGO** *Dracaena draco*. Arbol legendario y símbolo vegetal de Canarias, famoso por su longevidad. En la actualidad existen varios ejemplares centenarios, como el de Icod (Tenerife), el de Pino Santo (Gran Canaria) o los de Las Tricias (La Palma). Antiguamente se extraía de su tronco - mediante incisiones poco profundas- la famosa «sangre de drago», que se empleaba en medicina y para elaborar barnices y lacas. Distribución: H P T C (cultivado en el resto).



### *Areaceae*

**\*PALMERA CANARIA** *Phoenix canariensis*. Común en la región basal de todas las islas, aislada o en grupos más o menos densos. Sus hojas se emplean en artesanía popular para confeccionar esteras, sombreros, cestos, etc. En La Gomera se extrae su savia («guarapo») del cogollo terminal, con la que se prepara la «miel de palma». Como planta ornamental se cultiva en parques y jardines de medio mundo. Distribución: Todas las islas.



### *Liliaceae*

**\*CEBOLLIN DE PLAYA** *Androcymbium psammophilum*. Planta bulboide, con hojas largas (hasta 15 cm) y flores blancas, propia de los arenales costeros de las islas orientales. Recientemente se ha descrito una nueva especie para El Hierro (*A. hierrensis*). Distribución: F L

BARQUIN DIEZ, E. & VOGGENREITER, V. 1988. *Atlas fitocorológico de las Canarias Occidentales*. C.E.L.L. La Laguna.

BRAMWELL, D. & BRAMWELL, Z. 1990. *Flores Silvestres de las Islas Canarias*. Ed. Rueda. Madrid.

GONZALEZ, N., RODRIGO, J. & SUAREZ, C. 1986. *Flora del Archipiélago Canario*. Edirca. Las Palmas de Gran Canaria.

HOHENESTER, A. & WEIß, W. 1993. *Exkursionsflora für die Kanarischen Inseln*. Eugen-Ulmer Verlag. Stuttgart.

KUNKEL, G. 1991. *Flora y Vegetación del Archipiélago Canario. 2ª Parte*. Edirca. Las Palmas de Gran Canaria.

SCHMIDT, H. 1992. *Pflanzen auf Teneriffa*. Basilisken-Press. Margburg/Lahn.



- Adiantum reniforme*, 14  
*Aeonium canariense*, 20  
*Aeonium holochrysum*, 20  
*Aeonium nobile*, 20  
*Aichryson laxum*, 20  
**ALGARITOFÉ**, 23  
**AMAGANTE**, 19  
*Androcymbium psammophilum*, 26  
*Arbutus canariensis*, 21  
*Argyranthemum frutescens*, 17  
**ARREBOL**, 18  
*Asplenium hemionitis*, 14  
*Asplenium trichomanes*, 14  
**BALO**, 25  
**BARRILLA**, 16  
**BATATILLA**, 15  
**BEJEQUE**, 20  
**BEJEQUE NOBLE**, 20  
**BERODE**, 16, 20  
**BEROL**, 16  
**BICACARERA**, 19  
*Blechnum spicant*, 14  
**BREZO**, 21  
**CABEZÓN**, 17  
*Cakile maritima*, 19  
*Canarina canariensis*, 19  
*Caralluma burchardii*, 16  
**CARAMBILLO**, 19  
**CARDO DE YESCA**, 17  
**CARDÓN**, 21  
**CARDÓN DE JANDÍA**, 21  
**CARDONCILLO**, 16  
*Carlina canariensis*, 17  
**CEBOLLÍN DE PLAYA**, 26  
*Cedronella canariensis*, 23  
*Ceropegia fusca*, 16  
**CERRAJA**, 17  
*Cistus symphytifolius*, 19  
*Citrullus colocynthis*, 21  
**COHOMBRILLO**, 21  
*Convolvulus canariensis*, 20  
**CORREGÜELA DE MONTE**, 20  
**CRESTA DE GALLO**, 25  
**CUERNUA**, 16  
**CULANTRILLO MENUDO**, 14  
**CHAJORA**, 23  
*Cheirolophus canariensis*, 17  
**DAMA**, 17  
*Davallia canariensis*, 15  
*Dracaena draco*, 26  
**DRAGO**, 26  
*Dryopteris oligodonta*, 14  
*Echium pininana*, 18  
*Echium simplex*, 18  
*Echium virescens*, 19  
*Echium wildpretii*, 19  
**ENREDADERA LENGUA DE VACA**, 16  
*Erica arborea*, 21  
**ESCARCHADA**, 16  
**ESPIÑO DE MAR**, 25  
**ESTRELLAMAR**, 24  
*Euphorbia aphylla*, 22  
*Euphorbia atropurpurea*, 22  
*Euphorbia balsamifera*, 22  
*Euphorbia canariensis*, 21  
*Euphorbia handiensis*, 21  
*Euphorbia lambii*, 22  
*Euphorbia obtusifolia*, 22  
*Euphorbia paralias*, 22  
**FARO**, 17  
**FAYA**, 24  
**FLOR DE MAYO**, 18  
*Gonospermum canariense*, 17  
*Greenovia aurea*, 20  
**HELECHO DE MONTE**, 14  
**HELECHO MACHO**, 14  
**HIERBA CANDIL**, 14  
**HIERBA PUNTERA**, 20  
*Ilex perado ssp. platyphylla*, 16  
*Isoplexis canariensis*, 25  
*Ixanthus viscosus*, 23  
**JORJA**, 17  
*Kleinia neriifolia*, 16  
*Lavandula pinnata*, 23  
**LECHETREZNA DE PLAYA**, 22  
*Limonium sp.*, 24  
*Lycium intricatum*, 25  
**MADROÑO**, 21  
**MAGARZA DE COSTA**, 17  
**MAGARZA PLATEADA**, 18  
**MATO BLANCO**, 18  
**MATO RISCO**, 23  
**MATO SALADO**, 19  
*Mesembryanthemum crystallinum*, 16  
**MORGALLANA**, 24  
**MOSTAZA DE MAR**, 19  
*Myrica faya*, 24  
**NARANJERO SALVAJE**, 16  
*Nauplius sericeus*, 17  
*Ocotea foetens*, 24  
**OREJA DE RATÓN**, 20  
**OREJÓN**, 20  
**PALMERA CANARIA**, 26  
**PALOMERA**, 18  
*Pericallis appendiculata*, 18  
*Pericallis lanata*, 18  
*Phoenix canariensis*, 26  
**PÍJARA**, 15  
**PININANA**, 18  
**PINO CANARIO**, 15  
*Pinus canariensis*, 15  
*Plantago aschersonii*, 24  
*Plocama pendula*, 25  
**POLIPODIO**, 15  
*Polypodium macaronesticum*, 15  
*Pterocephalus dumetorum*, 21  
*Pulicaria canariensis*, 18  
**PULICARIA**, 18  
*Ranunculus cortusifolius*, 24  
**REINA DEL MONTE**, 23  
**REJALGADERA**, 25  
**RETAMA DEL TEIDE**, 23  
**ROSALITO SALVAJE**, 21  
*Rubus bollei*, 25  
*Rumex lunaria*, 24  
**SANJUANERO**, 17  
*Schizogyne sericea*, 17  
*Sideritis sp.*, 23  
**SIEMPREVIVA**, 24  
*Solanum lidii*, 25  
*Solanum vespertilio*, 25  
*Sonchus brachylobus*, 17  
*Spartocytisus supranubius*, 23  
*Suaeda vermiculata*, 19  
**TABAIBA DULCE**, 22  
**TABAIBA GOMERA**, 22  
**TABAIBA MAJORERA**, 22  
**TABAIBA PARIDA**, 22  
**TABAIBA SALVAJE**, 22  
**TAJINASTE**, 19  
**TAJINASTE ROJO**, 19  
*Tanacetum ferulaceum*, 18  
**TIL**, 24  
**TOLDA**, 22  
**TOMATILLO SILVESTRE**, 25  
**TOSTONERA**, 14  
**UVA DE MAR**, 26  
**VINAGRERA**, 24  
*Vinca major*, 16  
**VINCA**, 16  
*Viola cheiranthifolia*, 25  
**VIOLETA DEL TEIDE**, 25  
*Woodwardia radicans*, 15  
**ZARZA DE MONTE**, 25  
*Zigophyllum fontanesii*, 26



*La flora canaria, caracterizada por una elevada riqueza de especies endémicas, instalada en hábitats singulares por todo el archipiélago, ha de considerarse como uno de los recursos naturales más preciados del planeta.*

*Wolfredo Wildpret de la Torre*

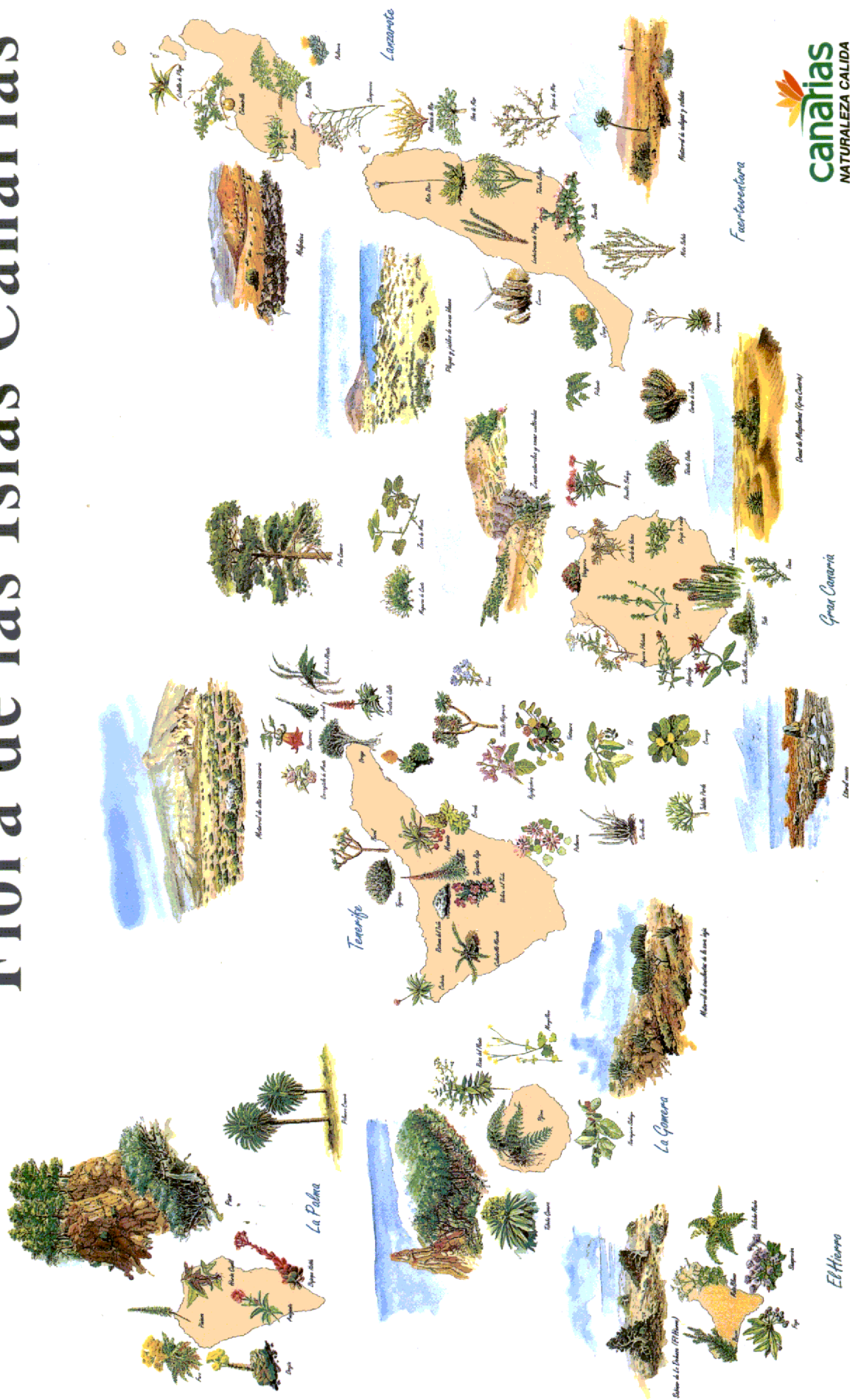


  
**canarias**  
NATURALEZA CALIDA





# Flora de las Islas Canarias



**canarias**  
NATURALEZA CALIDA

“Las Islas Canarias cuentan con una extraordinaria riqueza florística que las convierte en una de las primeras regiones biogeográficas del mundo y la primera de España, en cuanto al número de endemismos se refiere. La flora vascular del archipiélago se cifra en más de 2.000 especies, de las que unas 650 son endémicas, 100 compartidas con otros archipiélagos macaronésicos y 570 de origen mediterráneo-africano, correspondiendo el resto a especies introducidas.

Sin embargo, el lento pero progresivo deterioro de los hábitats naturales, el uso indiscriminado de muchas de estas especies y las grandes modificaciones que ha sufrido el entorno natural de las Islas en los últimos tiempos, ha repercutido de una manera negativa

en el conjunto vegetal. De hecho, al menos 4 especies se consideran extinguidas, alrededor de 120 se encuentran en peligro de extinción y otras muchas, cuyo número no está bien determinado, se incluyen en las categorías de raras y vulnerables, es decir, con un cierto grado de amenaza.”

Con este mapa ilustrado, acompañado de breves comentarios sobre unas 100 especies de plantas canarias y sus principales hábitats, pretendemos contribuir un poco más al conocimiento de nuestra flora, sin el cual no es posible el cariño y el respeto que ésta se merece, particularmente en estos momentos de desarrollo incontrolado, en los que nuestro valioso patrimonio natural se encuentra seriamente amenazado.

ISBN 84-604-8167-0

