



www.tejeda.es

TEJEDA Gran Canaria

flora

FLORA EN OTRAS ZONAS



Almendro
Prunus dulcis fam. *Rosaceae*.

Descripción: Especie introducida, frecuente en la isla.
Propiedades medicinales: laxante, pectoral, emoliente, dermatica, expectorante, vermífuga, tintórea.



Flor de Mayo
Pericalis webbi fam. *Asteraceae*.

Descripción: Endemismo Gran Canaria.
Propiedades medicinales: pectoral, antitusiva, expectorante.



Sauce
Salix canariensis fam. *Salicaceae*.

Descripción: Autóctono, poco abundante en la isla.
Propiedades medicinales: antitérmica, analgésica, antirreumática, astringente, antiespasmódica.



Lavandula minutolli
fam. *Lamiaceae*.

Descripción: Endemismo de Canarias, abundante en la isla.
Sin propiedades medicinales.



ILUSTRE AYUNTAMIENTO
DE
TEJEDA

Plaza del Socorro, s/n
35360 Tejeda
Gran Canaria
España

T. 928 666 001
F. 928 666 252

LA PRIMAVERA HACE FLORECER EN TEJEDA UN UNIVERSO DE COLORES QUE PINTA SUS LADERAS.

Las propiedades medicinales de muchas de las flores que en el municipio se dan de forma natural no han pasado desapercibidas para sus habitantes. Actualmente el "Centro de Plantas Medicinales de Tejeda" recoge toda la tradición y el valor curativo de las plantas autóctonas, referente internacional en la materia, siendo por ello un paso obligatorio para visitantes.

LOS HORARIOS DE APERTURA DEL CENTRO DE PLANTAS MEDICINALES DE TEJEDA SE PUEDEN CONSULTAR EN www.tejeda.es



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO



INSTITUTO DE TURISMO DE ESPAÑA

flora

La salvia, la tabaiba, el gamón común y el hipóxico son algunas de las plantas cuyas propiedades han sido aprovechadas por los canarios a lo largo de la historia.



Gran Canaria y su medio natural se caracteriza por el aislamiento geográfico y genético, que junto con las bondades de su clima han permitido la pervivencia y evolución de numerosas especies desaparecidas en el resto del planeta.

Las especies colonizadoras, sufrieron procesos de especialización geográfica y adaptativa que han generado, hasta el presente, un valor genético en endemismos que sitúa a las islas entre las regiones más importantes del mundo en cuanto a flora.

En la zona más alta podemos apreciar el pinar de los Llanos de la Pez, que debe su nombre a la extracción de la resina que después se utilizaba para impermeabilizar los barcos en siglos pasados.

Sin duda el pinar más importante es el de Inagua-Ojeda-Pajonales. Es el más antiguo de la isla y es el hábitat principal del pinzón azul, especie en peligro de extinción. Una particularidad del pino canario es que puede distinguirse con facilidad por sus hojas, que están unidas de tres en tres por la base, formando grandes manojos.

Otras poblaciones de gran importancia en el municipio de Tejeda son el retamal y los almendros. Estos últimos abundan en la geografía de Tejeda y se pueden distinguir con facilidad a partir de febrero por el color de sus flores, blancas y rosadas, y por el aroma que conquista el paisaje.

El alto valor científico de la flora queda representado en el Centro de Plantas Medicinales de Tejeda que se encuentra en el casco histórico del municipio.

FLORA EN ZONAS ALTAS



Salvia Blanca
Sideritis dasygnaphala fam. *Lamiaceae*.

Descripción: Endemismo Gran Canaria, bastante frecuente en la isla.
Propiedades medicinales: anticatarral, estimulante del sistema circulatorio.



Pino Canario
Pinus canariensis fam. *Pinaceae*.

Descripción: Endemismo de Canarias, abundante en la isla.
Propiedades medicinales: analgésica, anticatarral, tónico capilar, odontálgica.



Marrubio
Marrubium vulgare fam. *Lamiaceae*.

Descripción: Autóctono, frecuente en la isla.
Propiedades medicinales: antiictérico, expectorante, febrífuga, estomacal, emenagoga.



Gamón
Asphodelus aestibus fam. *Asphodelaceae*.

Descripción: Endemismo.
Propiedades medicinales: vulneraria, vasotónica, contra la tetera, antiiccémica. Forrajera, para artesanía, y camastros.



Codeso
Adenocarpus foliolosus fam. *Fabaceae*.

Descripción: Endemismo de Canarias, abundante en la isla.
Propiedades medicinales: béquica, aperitiva, vermífuga, forrajera, tintórea amarillo.

FLORA EN ZONAS MEDIAS



Inciense
Artemisia thuscula fam. *Asteraceae*.

Descripción: Endemismo de Canarias, frecuente en la isla.
Propiedades medicinales: carminativa, antiespasmódica, diurética, tintórea verde-amarillo.



Retama Amarilla
Telinde microphylla fam. *Fabaceae*.

Descripción: Endemismo Gran Canaria, abundante en la isla.
Propiedades medicinales: diurética, dermatológica, tónico hepático.



Tabaiba amarga
Euphorbia regis-jubae fam. *Euphorbiaceae*.

Descripción: Autóctono, abundante.
Propiedades medicinales: analgésica, tóxica.



Vinagrera
Rumex lunaria fam. *Polygonaceae*.

Descripción: Endemismo de Canarias, frecuente en la isla.
Propiedades medicinales: pectoral, depurativa, antiinflamatoria, alivia picaduras de insectos, hemorroides.



Taginaste
Echium decaisnei fam. *Boraginaceae*.

Descripción: Endemismo de Gran Canaria, frecuente en la isla.
Sin propiedades medicinales.