

PLANTAS BOSQUE AGUAGARCÍA - LISTADO

Ageratina adenophora, “espumilla, gediondo”. Invasora

Aichryson laxum, “gongarillo canario”. Endemismo canario menos L

Andryala pinnatifida “Estornudadera”. Endemismo canario (hay una subespecie del Teide que podría andar por ahí)

Argyranthemum adauctum, endemismo tinerfeño

Bencomia caudata, “Bencomia de monte, zumaquero”, endemismo de Tenerife-GC y la Palma

Bituminaria bituminosa, “Tedera”. Estudiándose su endemidad (los estudios genéticos señalan que las tederas canarias son distintas a las mediterráneas)

Brachypodium sylvaticum. Nativa

Briza máxima. Nativa

Calamintha sylvatica, nauta. Nativa. **Propiedades:** Digestiva, estomacal, emenagoga.

Carex x, “Cuchillera”

Cedronella canariensis variedad “olor a limón” “Algaritofe”, endemismo macaronésico. En Aguagarcía está la variedad “olor a anís”

Chamaecytisus proliferus, “Escobón”. Endemismo canario en islas centrales y occidentales

Chasmanthe x, “Lirio”. Invasora

Cistus monspeliensis, “jara, jaguarzo”. Nativa

Cistus symphytifolium, “amagante”. Endémica de T

Cytisus scoparius, “Retama negra, retama de escobas”. Invasora

Crassula multicava, “crásula rosada”. Invasora (Sudáfrica)

Daphne gnidium, “Torvisca”. Nativa

Digitalis canariensis, “cresta gallo”, endemismo de Tenerife-La Palma-La Gomera. Variedad blanca y crema

Galium scabrum. Nativa

Geranium reuteri, “pata de gallo”. Endemismo canario menos Fuerteventura y Lanzarote

Hypericum canariensis, “granadillo”. Endemismo canario menos Fuerteventura y Lanzarote

Hypericum gradifolium, “malfurada”. Endemismo canario todas las islas

Mentha pulegium, “menta poleo”. Introducida. Propiedades: digestiva, carminativa (gases), colérica (estimula el hígado), anticoagulante (mal de altura), antipirética (antifiebre), expectorante, calmante, emenagoga (reglas dolorosas). Antisépticas, antibacterianas, antiinflamatorias: Para afecciones de la piel y picaduras de insectos. También infecciones vaginales y hemorroides.

Micromeria hyssopifolia, “tomillo”. Endemismo tinerfeño

Myosotis latifolia, “no me olvides”, nativa en Canarias menos F y L. No hay *Myosotis* endémicas

Origanum Vulgare subsp. *Virens*. Nativo. Propiedades: espasmolítica, digestiva, carminativa, aperitiva, colerética, expectorante, antiséptica de las vías respiratorias, diurética, tónica. En uso externo es cicatrizante, analgésica, antiséptica y antifúngica

Pericallis cruenta, “tusilago morado, flor de mayo”. Endemismo T-GC-G-H

Pericallis multiflora “alamillo de acentejo”. Endemismo tinerfeño restringido a la zona

Phyllis nobla, “capitana”. Endemismo macaronésico. *Phyllis viscosa* sí sería un endemismo de T (Teno sobre todo)-H-G

Pterocephalus dumetorus, “rosalillo salvaje”. Endemismo T y GC

Ranunculus cortusifolius, Morgallana, “Botón de oro”. Endemismo macaronésico

Rubia occidens, “azaigo de risco” Endemismo canario

Scrophularia Smithii Langeana, “Fistulera”. Endemismo T, G y P

Scrophularia Smithii Smithii, endemismo norte T

Solanum nigrum

Sonchus acaulis, “cerrajón”. Endemismo de T y GC

Sonchus congestus, “Pipe”. Endemismo de T y GC

***Sporobolus indicus* Introducida y con mucha semilla**

Urtica morifolia, “ortigón”. Endemismo macaronésico

Viola riviviana. Nativa

ARBOLES:

Lauraceas:

Laurus novocanariensis, "Laurel, loro". Endemismo macaronésico

Persea indica, "Viñátigo". Endemismo macaronésico presente en todas menos L y F

Myricaceas:

Morella faya, "Faya, haya, crecerá". Endemismo macaronésico

Erica arbórea, "Brezol". Nativo presente en todas las islas

Arbutus canariensis, "madroño". Endemismo canario presente en todas menos L y F

Myrsinaceas:

Pleiomeris Canariensis, "Delfino". Endemismo canario

Myrtaceas:

Eucalyptus camaldulensis y *globulus* "Eucalipto". Introducidos

Pináceas:

Pinus canariensis. Endemismo canario presente en todas menos L

Pinus pinea (piñonero), *radiata* o de Monterrey y *Sylvestris*. Introducidos

Cupressaceas:

Juniperus cedrus ssp. *Cedrus*, "cedro". Endemismo canario presente en las centrales, G y P

Cupressus sempervirens "Cupreso". Introducido. Mediterraneo

Sambucaceas:

Viburnum rigidum. "afollao". Endemismo canario presente en todas menos L y F

Fagáceas:

Castanea sativa, "Castaño". Introducida

Rhamnaceas:

Rhamnus glandulosa, "sanguino". Endemismo canario y maderense

Rosáceas:

Prunus lusitánica, "Hija". Endemismo macaronésico presente en todas menos L y F

Theaceas:

Visnea mocanera, "mocán". Endemismo macaronésico

HELECHOS:

Asplenium hemionitis, “hierba candil”

Asplenium onopteris (tallo oscuro), “culantrillo negro”. Nativo

Davallia Canariensis, “batatilla”

Polypodium macaronesicum, “polipodio”

Pteridium aquilinum, “helecho macho”. Nativo

Trichomanes speciosum, “helecho de cristal”

ENREDADERAS:

Elairea odorata. Invasora (Sudafricana)

Hedera canariensis, “Hiedra”

Rubus bollei “zarza de monte” (flores blancas). Endemismo macaronésico

Rubus inermis, “zarza”.

Smilax aspera mauritánica, “zarzaparrilla”. Nativa

Smilax Canariensis, “Zarzaparrilla”. Endemismo macaronésico