

Selección de plantas para un microbosque palmero clasificadas por tipos de bosque que pueden solaparse.

AUTarcaMatricultura - Academia Autónoma de Permacultura – La Palma / Tinizara / www.matricultura.org

Según el botánico palmero, Arnoldo Santos, la flora endémica de esta isla está compuesta por 70 especies, otras 104 son endemismos canarios y 33 macaronésicos. El resto hasta llegar a 774 especies son introducidas o espontáneas.

Con una plantación densa, se pueden plantar hasta 5 plantas por m². Para una superficie de 5.000 m², esto supone un potencial de 25.000 plantas.

La plantación densa produce un sombreado rápido y, por tanto, una reducción de la evaporación del suelo. Esto acelera la formación de humus y, por tanto, la capacidad de retención de agua del suelo.

El microbosque que se plante debe representar las 7 capas de un bosque natural, prestando especial atención a las especies endémicas.

Las plantas endémicas se complementan con especies no invasoras que dan sombra y ahorran agua, conocidas y utilizadas tradicionalmente en La Palma desde hace mucho tiempo. El objetivo es demostrar que la coexistencia de plantas endémicas y plantas tradicionales introducidas no sólo es posible, sino también beneficiosa para el ecosistema en su conjunto.

De las especies destinadas a la propagación, deberán plantarse al menos 25 plantas para garantizar la polinización y la recolección de semillas apropiadas para el lugar.

Nivel en el microbosque: árbol alto (aa), árbol mediano (am) máx. 25m, árbol pequeño (ap) máx. 15m, arbusto (b), trepadora (r)

Caduco: Plantas que pierden sus hojas en una determinada época del año, E: Planta endémica, N: Planta fijadora de nitrógeno

Nombre en latín	Nombre Común	Nivel	Caduco
<i>Árboles, Arbustos y Trepadoras</i>			
Laurisilva seca (bosque termófilo aprox. 200-900 msnm)			
Aeonium davidbramwellii (E)	<i>Bejeque palmero</i>	b	
Apollonias barbujana (E)	<i>Barbusano</i>	aa	
Arbutus canariensis (E)	<i>Madroño canario</i>	ap	
Argyranthemum haouarytheum (E)	<i>Bainena, margarita</i>	b	
Bencomia caudata (E)	<i>Bencomia de monte</i>	b	
Brachychiton populneus	<i>Kurrajong</i>	am	
Bystropogon organifolius (E)	<i>Poleo de pinar, Menta poleo</i>	b	
Canarina canariensis (E)	<i>Bicacarera</i>	r	
Castanea sativa (E)	<i>Castaño</i>	aa	si
Ceratonia siliqua (N)	<i>Algarrobo</i>	am	
Chamaecytisus palmensis (E) (N)	<i>Tagasaste</i>	ap	
Convolvulus floridus (E)	<i>Guaidil</i>	b	
Convolvulus fruticulosus (E)	<i>Corregüelón</i>	r	
Dorycnium eriophthalmum (E) (N)	<i>Trébol de risco blanco</i>	b	
Dracaena draco (E)	<i>Drago</i>	am	
Echium webbii (E)	<i>Tajinaste azul / Arrebol azul</i>	b	
Erica canariensis (E)	<i>Brezo</i>	am	
Eriobotrya japonica	<i>Nispero</i>	ap	
Ficus carica	<i>Higuera</i>	ap	si
Gonospermum canariense (E)	<i>Faro</i>	b	

<i>Grevillea robusta</i>	<i>Roble plateado</i>	aa	
<i>Hypericum canariensis</i> (E)	<i>Granadillo</i>	b	
<i>Ilex canariensis</i> (E)	<i>Acebiño</i>	ap	
<i>Jasminum odoratissimum</i> (E)	<i>Jazmín silvestre</i>	b	
<i>Pistacia atlantica</i> (E)	<i>Almácigo</i>	ap	si
<i>Juniperus cedrus</i> (E)	<i>Cedro canario</i>	am	
<i>Juniperus turbinata</i> (E)	<i>Sabina canaria</i>	ap	
<i>Lavatera acerifolia</i> (E)	<i>Malvarrisco rosada</i>	b	
<i>Morella faya</i> (E) (N)	<i>Faya</i>	am	
<i>Olea cerasiformis</i> (E)	<i>Acebuche</i>	ap	
<i>Phoenix canariensis</i> (E)	<i>Palmera canaria</i>	aa	
<i>Phytolacca dioica</i>	<i>Ombú</i>	ap	
<i>Picconia excelsa</i> (E)	<i>Palo blanco</i>	am	
<i>Populus alba</i>	<i>Álamo blanco</i>	am	si
<i>Prunus cerasus</i>	<i>Cerezo de monte / guindo</i>	am	si
<i>Quercus ilex</i>	<i>Encina</i>	aa	
<i>Quercus canariensis</i>	<i>Roble andaluz</i>	aa	si
<i>Quercus suber</i>	<i>Alcornoque</i>	am	
<i>Rumex lunaria</i> (E)	<i>Vinagrera</i>	b	
<i>Ruta pinnata</i> (E)	<i>Ruda canaria, tедера salvaje</i>	b	
<i>Schinus molle</i>	<i>Falso pimentero</i>	am	
<i>Teline stenopetala</i> (E)	<i>Gacia amarilla</i>	b	
<i>Visnea mocanera</i> (E)	<i>Mocán</i>	ap	
Laurisilva húmeda (aprox. 400-1500 msnm)			
<i>Apollonias barbujana</i> (E)	<i>Barbusano</i>	aa	
<i>Chamaecytisus palmensis</i> (E) (N)	<i>Tagasaste</i>	ap	
<i>Convolvulus floridus</i> (E)	<i>Guaidil</i>	b	
<i>Dorycnium eriophthalmum</i> (E) (N)	<i>Trébol de risco blanco</i>	b	
<i>Canarina canariensis</i> (E)	<i>Bicacarera</i>	r	si
<i>Gonospermum canariense</i> (E)	<i>Faro</i>	b	
<i>Hypericum canariensis</i> (E)	<i>Granadillo</i>	b	
<i>Ilex canariensis</i> (E)	<i>Acebiño</i>	ap	
<i>Inga edulis</i> (N)	<i>Guama / guaba</i>	aa	
<i>Laurus novocanariensis</i> (E)	<i>Laurel</i>	am	
<i>Lavatera acerifolia</i> (E)	<i>Malvarrisco rosada</i>	b	
<i>Morella faya</i> (E) (N)	<i>Faya</i>	am	
<i>Ocotea foetens</i> (E)	<i>Tilo</i>	aa	
<i>Persea indica</i> (E)	<i>Viñátigo</i>	aa	
<i>Picconia excelsa</i> (E)	<i>Palo blanco</i>	am	
<i>Rhamnus glandulosa</i> (E)	<i>Sanguino</i>	ap	
<i>Salix canariensis</i> (E)	<i>Sauce canario</i>	ap	si
<i>Sambucus nigra palmensis</i> (E)	<i>Sáuco común</i>	ap	
<i>Visnea mocanera</i> (E)	<i>Mocán</i>	ap	
Pinar con sotobosque endémico (aprox. 1200-2000 msnm)			
<i>Aeonium nobile</i> (E)	<i>Bejeque rojo</i>	b	

Aeonium davidbramwellii (E)	<i>Bejeque palmero</i>	b	
Apollonias barbuja (E)	<i>Barbusano</i>	aa	
Argyranthemum haouarytheum (E)	<i>Bainena, margarita</i>	b	
Artemisia thuscula (E)	<i>Incienso canario</i>	b	
Bencomia caudata (E)	<i>Bencomia de monte</i>	b	
Bystropogon organifolius (E)	<i>Poleo de pinar, Menta poleo</i>	b	
Canarina canariensis (E)	<i>Bicacarera</i>	r	
Ceballosia fruticosa (E)	<i>Duraznillo</i>	ap	
Chamaecytisus palmensis (E) (N)	<i>Tagasaste</i>	ap	
Convolvulus fruticulosus (E)	<i>Corregüelón</i>	r	
Convolvulus floridus (E)	<i>Guaidil</i>	b	
Dorycnium eriophthalmum (E) (N)	<i>Trébol de risco blanco</i>	b	
Dracaena draco (E)	<i>Drago</i>	am	
Echium webbii (E)	<i>Tajinaste azul</i>	b	
Erica canariensis (E)	<i>Brezo</i>	am	
Hypericum canariensis (E)	<i>Granadillo</i>	b	
Hypericum grandifolium (E)	<i>Malfurada grande</i>	b	
Ilex canariensis (E)	<i>Acebiño</i>	ap	
Jasminum odoratissimum	<i>Jazmín silvestre</i>	b	
Lavandula canariensis (E)	<i>Matorrisco común</i>	b	
Lavatera acerifolia (E)	<i>Malvarrisco rosada</i>	b	
Phoenix canariensis (E)	<i>Palmera canaria</i>	aa	
Pinus canariensis (E)	<i>Pino canario</i>	aa	
Pistacia atlantica (E)	<i>Almácigo</i>	ap	si
Juniperus cedrus (E)	<i>Cedro canario</i>	am	
Juniperus turbinata (E)	<i>Sabina canaria</i>	ap	
Morella faya (E) (N)	<i>Faya</i>	am	
Olea cerasiformis (E)	<i>Acebuche</i>	ap	
Prunus cerasus	<i>Cerezo de monte / guindo</i>	am	si
Retama rhodorhizoides (E)	<i>Retama blanca canaria</i>	b	
Rumex lunaria (E)	<i>Vinagrera</i>	b	
Ruta pinnata (E)	<i>Ruda canaria, tederá salvaje</i>	b	
Salvia canariensis (E)	<i>Salvia canaria</i>	b	
Teline stenopetala (E)	<i>Gacia amarilla</i>	b	
Euphorbia lamarckii wildpretii (E)	<i>Tabaiba amarga</i>	b	
Teucrium heterophyllum sub. Brevipilosum (E)	<i>Jocama</i>	b	
Visnea mocanera (E)	<i>Mocán</i>	ap	

Se distinguen dos tipos de bosque comestible

I: Zona agrícola de secano (200-1200 msnm)

Acacia mearnsii (N)	<i>Acacia australiana</i>	am	
Arbutus canariensis (E)	<i>Madroño canario</i>	ap	
Bystropogon organifolius (E)	<i>Poleo de pinar, Menta poleo</i>	b	
Casuarina equisetifolia (N)	<i>Pino australiano</i>	aa	
Castanea sativa	<i>Castaño</i>	aa	si
Ceratonia siliqua (N)	<i>Algarrobo</i>	am	
Chamaecytisus palmensis (E) (N)	<i>Tagasaste</i>	ap	

Citrus sinensis (naranja)	<i>Naranja del país (Isla de la Palma)</i>	ap	
Citrus limon (limonero)	<i>Limón de La Palma</i>	ap	
Convolvulus floridus (E)	<i>Guaidil</i>	b	
Cydonia oblonga	<i>Membrillo</i>	ap	si
Dorycnium eriophthalmum (E) (N)	<i>Trébol de risco blanco</i>	b	
Dracaena draco (E)	<i>Drago</i>	am	
Erica canariensis (E)	<i>Brezo</i>	am	
Eriobotrya japonica	<i>Níspero</i>	ap	
Eugenia uniflora	<i>Pitanga / cereza de Cayena</i>	ap	
Ficus carica	<i>Higuera</i>	ap	si
Grevillea robusta	<i>Roble plateado</i>	aa	
Hypericum canariensis (E)	<i>Granadillo</i>	b	
Inga edulis (N)	<i>Guama / guaba</i>	aa	
Jasminum odoratissimum (E)	<i>Jazmín silvestre</i>	b	
Phoenix canariensis (E)	<i>Palmera canaria</i>	aa	
Pistacia atlantica (E)	<i>Almácigo</i>	ap	si
Morella faya (E) (N)	<i>Faya</i>	am	
Morus nigra	<i>Moral</i>	ap	si
Olea europaea	<i>Olivo</i>	ap	
Passiflora edulis	<i>Maracuyá</i>	r	
Prunus cerasus	<i>Cerezo de monte / guindo</i>	am	si
Prunus dulcis	<i>Almendro</i>	ap	si
Prunus persica	<i>Melocotón / Durazno</i>	ap	si
Prunus salicifolia	<i>Capulín</i>	am	
Punica granatum	<i>Granado</i>	ap	si
Pyrus pyraister	<i>Peral silvestre</i>	ap	si
Quercus ilex	<i>Encina</i>	aa	
Quercus canariensis	<i>Roble andaluz</i>	aa	si
Quercus suber	<i>Alcornoque</i>	am	
Rumex lunaria (E)	<i>Vinagrera</i>	b	
Schinus molle	<i>Falso pimentero</i>	am	
Visnea mocanera (E)	<i>Mocán</i>	ap	
II: Zona agrícola húmeda (200-900 msnm)			
Actinidia deliciosa	<i>Kiwi</i>	r	si
Annona cherimola	<i>Chirimoya</i>	ap	
Canarina canariensis (E)	<i>Bicacarera</i>	r	si
Brachychiton populneus	<i>Kurrajong</i>	am	
Carica pubescens	<i>Papaya del monte</i>	ap	si
Carya illinoensis	<i>Pecan</i>	aa	si
Casimiroa edulis	<i>Zapote blanco</i>	am	
Ceiba pentandra	<i>Kapok</i>	aa	si
Chamaecytisus palmensis (E) (N)	<i>Tagasaste</i>	ap	
Convolvulus floridus (E)	<i>Guaidil</i>	r	
Corylus avellana	<i>Avellana</i>	ap	si
Diospyros kaki	<i>Caqui</i>	ap	si
Dorycnium eriophthalmum (E) (N)	<i>Trébol de risco blanco</i>	b	

<i>Eriobotrya japonica</i>	<i>Nispero</i>	ap	
<i>Eugenia (Syzygium) smithii</i>	<i>Lilly pilly</i>	ap	
<i>Eugenia uniflora</i>	<i>Pitanga / cereza de Cayena</i>	ap	
<i>Feijoa sellowiana</i>	<i>Guayabo del Brasil / Feijoa</i>	ap	
<i>Hylocereus undatus</i>	<i>Dragon Fruit / Pitahaya</i>	r	
<i>Inga edulis (N)</i>	<i>Guama / guaba</i>	aa	
<i>Juglans nigra</i>	<i>Nogal</i>	am	si
<i>Laurus novocanariensis (E)</i>	<i>Laurel</i>	am	
<i>Macadamia tetraphylla</i>	<i>Macadamia</i>	am	
<i>Malus domestica</i>	<i>Manzano</i>	ap	si
<i>Mangifera indica (antiguas variedades)</i>	<i>Mango</i>	am	
<i>Morella faya (E) (N)</i>	<i>Faya</i>	am	
<i>Ocotea foetens (E)</i>	<i>Tilo</i>	aa	
<i>Persea americana (antiguas variedades)</i>	<i>Aguacate</i>	am	
<i>Psidium cattleianum</i>	<i>Guayabo peruano</i>	ap	
<i>Psidium guajava pera</i>	<i>Guayaba Pera</i>	ap	si
<i>Pyrus pyrifolia</i>	<i>Nashi</i>	ap	
<i>Salix canariensis (E)</i>	<i>Sauce canario</i>	ap	si
<i>Sambucus nigra palmensis (E)</i>	<i>Saúco común</i>	ap	
<i>Solanum betaceum</i>	<i>Tomate de árbol</i>	ap	
<i>Syzygium jambos</i>	<i>Pomarrosa</i>	ap	
<i>Visnea mocanera (E)</i>	<i>Mocán</i>	ap	
Vegetación costera (Cactus, suculentas, plantas resistentes a la salinidad)			
<i>Aeonium davidbramwellii (E)</i>	<i>Bejeque palmero</i>	b	
<i>Aeonium nobile (E)</i>	<i>Bejeque rojo</i>	b	
<i>Argyranthemum haouarytheum (E)</i>	<i>Bainena, margarita</i>	b	
<i>Artemisia thuscula (E)</i>	<i>Incienso canario</i>	b	
<i>Asparagus umbellatus (E)</i>	<i>Esparraguera</i>	r	
<i>Astydamia latifolia (E)</i>	<i>Lechuga de mar</i>	b	
<i>Casuarina equisetifolia (N)</i>	<i>Pino australiano</i>	aa	
<i>Ceropegia dichotoma (E)</i>	<i>Cardoncillo verde</i>	b	
<i>Chamaecytisus palmensis (E) (N)</i>	<i>Tagasaste</i>	ap	
<i>Crithmum maritimum (E)</i>	<i>Perejil de mar</i>	b	
<i>Echium brevirame (E)</i>	<i>Taginaste, arbol blanco</i>	b	
<i>Euphorbia balsamifera (E)</i>	<i>Tabaiba dulce</i>	b	
<i>Euphorbia canariensis (E)</i>	<i>Cardón</i>	b	
<i>Euphorbia lamarckii wildpretii (E)</i>	<i>Tabaiba amarga</i>	b	
<i>Lavandula canariensis (E)</i>	<i>Matorrisco común</i>	b	
<i>Phoenix canariensis (E)</i>	<i>Palmera canaria</i>	aa	
<i>Retama rhodorhizoides (E)</i>	<i>Retama blanca canaria</i>	b	
<i>Rumex lunaria (E)</i>	<i>Vinagrera</i>	b	
<i>Salvia canariensis (E)</i>	<i>Salvia canaria</i>	b	
<i>Schizogyne sericea (E)</i>	<i>Salado blanco</i>	b	
<i>Tamarix canariensis (E)</i>	<i>Tarajal canario</i>	ap	
<i>Teucrium heterophyllum subsp. Brevipilosum (E)</i>	<i>Jocama</i>	b	

Plantas acuáticas o plantas que prefieren tener las raíces en el agua			
Canna indica	<i>Caña de las indias</i>		
Cyperus papyrus	<i>Papiro</i>		
Equisetum ramosissimum (E)	<i>Cola de caballo / Cañadilla</i>		
Iris Laevigata	<i>Iris de Agua</i>		
Mentha aquatica L.	<i>Hierbabuena morisca</i>		
Nelumbo nucifera	<i>Loto sagrado</i>		
Oenanthe javanica	<i>Apio de agua</i>		
Urtica morifolia	<i>Ortigón</i>		
Tapizantes y hierbas aromáticas			
Estas plantas también pueden servir de alimento para los humanos y para los insectos y pájaros.			
<p>En el caso de las plantas tapizantes, que contribuyen de forma importante a la protección contra la propagación del fuego, es importante elegir especies que no sean leñosas y que contengan pocos o ningún aceite esencial. Ejemplos de ello son los cactus, las suculentas y las plantas trepadoras, como el kiwi y la vid. Son especialmente adecuadas, porque podemos comerlas todo el año: el boniato, las «espinacas de Nueva Zelanda», el «árbol de espinacas», el «trigo sarraceno», las «espinacas de Okinawa» y diversos geranios. Los helechos, las flores rastreras y las suculentas rastreras son muy adecuadas, ya que actúan como mantillo vivo.</p> <p>Los cactus y las suculentas tienden a acumular madera y hojas secas, por lo que deben revisarse y, si es necesario, limpiarse antes de la temporada de incendios.</p> <p>El kiwi y la vid son adecuados para las pérgolas alrededor de la casa. El «jazmín común» y la «pasiflora edulis» no, ya que sus hojas secas se queman con mucha facilidad. Las pérgolas metálicas cubiertas de vegetación y que no estén conectadas directamente a la casa son mejores que las pérgolas de madera. Las pérgolas de madera deben diseñarse con superficies superiores e inferiores metálicas resistentes al fuego.</p>			
Allium schoenoprasum	<i>Cebollino</i>		
Aloe vera	<i>Aloe vera</i>		
Anredera species	<i>Enredadera del mosquito</i>		
Apium nodiflorum	<i>Sedanina</i>		
Apium repens	<i>Apio rastrero</i>		
Argentina anserina	<i>Argentina</i>		
Asplenium scolopendrium	<i>Lengua cervina</i>		
Bacopa monnieri	<i>Brahmi</i>		
Coleus sp.	<i>Mentholpflanze</i>		
Convolvulus althaeoides (E)	<i>Corregüela rosada</i>		
Convolvulus canariensis (E)	<i>Corregüelón de monte</i>		
Convolvulus perraudieri (E)	<i>Corregüelón plateado</i>		
Cosmos caudatus	<i>Ulam Raja</i>		
Cotoneaster franchetii	<i>Cotoneaster</i>		
Cnidioscolus aconitifolius	<i>Árbol de espinacas</i>		
Fagopyrum cymosum	<i>trigo sarraceno</i>		
Fragaria vesca	<i>Fresa salvaje</i>		
Gynostemma pentaphyllum	<i>Jiaogulan</i>		
Gynura crepioides	<i>Espinacas de Okinawa / Handama</i>		
Gynura procumbens	<i>Sambung Nyawa (Leaf of Live)</i>		
Helichrysum petiolare	<i>Planta de regaliz</i>		
Herniaria glabra	<i>Herniaria</i>		
Hydrocotyle asiatica	<i>Gotu Kola</i>		
Ipomoea batatas	<i>Boniato</i>		

Kalanchoe daigremontiana	Espinazo del Diablo		
Kleinia repens (Senecio serpens)	Bálsamo de Canudo		
Lathyrus angulatus (E) (N)	Chicharo / Pluma de ángel		
Lepidium latifolium	Rompepiedras		
Lotus corniculatus L. (N)	Cuernecillo de campo		
Lupinus polyphyllus (N)	Lupino		
Marsilea minuta	Sushni		
Medicago lupulina (N)	Alfalfa lupulina		
Merremia tuberosa	Rosa de barranco		
Monarda didyma	Bergamota silvestre		
Murdannia loriformis	Murdannia		
Origanum vulgare	Oregano		
Paederia lanuginosa	La Mo Long		
Pelargonium sp. / citrosum	Geranio limón		
Peltaria alliacea	Ajo berro		
Peperomia inaequalifolia	Congona		
Persicaria capitata	Nudosilla		
Plectranthus verticillatus	Planta del dinero		
Polypodium vulgare	Polipodio común		
Portulacaria Afra	Árbol de la Abundancia		
Rosmarinus officinalis	Romero		
Sedum acre	Pimienta de muro		
Sedum telephium	Hierba callera		
Sempervivum tectorum	Alcachofa de gatos		
Tetragonia tetragonoides	Espinaca Nueva Zelanda		
Thymus officinalis	Tomillo		
Thymus serpyllum	Serpol		
Trifolium pratense (N)	Trébol rojo		
Trifolium repens (N)	Trébol rastrero		
Vicia sativa (N)	Alverjana		

Plantas sanas en las zonas agrícolas gracias a la formación de comunidades vegetales.

Se recomienda plantar otros niveles de un bosque natural junto a cada frutal principal. Esto incluye también plantas tapizantes, trepadoras, pequeños arbustos y fijadores de nitrógeno, que también pueden proporcionar alimento, sobre todo a insectos y pájaros.

Aguacate

Café, Lilly pilly, Macadamia, Nispero, Roble, Encina, Alcornoque, Faya, Barbusano, Cereza mexicana (Capulín), Higos, Espinaca de Nueva Zelanda, Árbol de espinacas, Trigo sarraceno, Helechos, Guaidil, Aloe Vera, Algarrobo, Inga edulis, Tagasaste, Casuarina

Mangos

Macadamia, Chirimoya, Pomarrosa, Zapote blanco, Encina, Kurrajong, Alcornoque, Ombú, Algarrobo, Inga edulis, Casuarina

Cítricos

Roble, Encina, Alcornoque, Castaño, Caqui, Almendro, Ciruelo, Pitanga, Pomarrosa, Algarrobo, Inga edulis, Tagasaste, Casuarina

Higuera

Manzano, Castaño, Almendro, Nispero, Olivo, Palmera Canaria, Ciruelo, Membrillo, Algarrobo, Inga edulis, Tagasaste, Casuarina

Olivos

Higo, Granada, Guayaba, Morera, Nispero, Castaño, Feijoa, Macadamia, Chirimoya, Zapote blanco, Membrillo, Caqui, Almendra, Avellana, Pistacho, Nuez, Roble, Encina, Alcornoque, Palmera canaria, Algarrobo, Inga edulis, Casuarina

Referencias

- Lista de especies exóticas invasoras preocupantes para la región ultraperiférica de las islas Canarias:* <https://www.boe.es/buscar/pdf/2019/BOE-A-2019-4675-consolidado.pdf>
- Fuerteventura tramita un proyecto europeo para la recuperación de la antigua laurisilva seca:* <https://www.elespejocanario.es/secciones/fuerteventura-tramita-un-proyecto-europeo-para-la-recuperacion-de-la-antigua-laurisilva-seca/>
- Selección de plantas endémicas de la isla de La Palma:* https://www.matricultura.org/pdf/AUTarcaMatricultura_Especies_endemicas_canarias.pdf
- Bosques por el clima y el futuro:* http://www.matricultura.org/volaryplantar_arboles.html
http://www.matricultura.org/pdf/AUTarcaMatricultura_Feuerschutz_Permakultur.pdf
- Flora Vascular de Canarias:* http://www.floradecanarias.com/imagenes_disponibles.html
- Arbolapp Canarias:* <http://www.arbolappcanarias.es/especies-nombre-cientifico>
- CanariWiki:* <https://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/wiki/index.php?title=Categor%C3%ADa:%C3%81rboles>
- Plantas para un Futuro:* <http://www.matricultura.org/pdf/plantas-para-un-futuro.pdf>
- Permaculture Strategies for Fire Prevention & Preparedness:* <https://permaculturesydneyinstitute.org/2020/02/permaculture-strategies-for-fire-prevention-preparedness/>
- Basic Design Techniques and Plant Choices for Growing a Fire Break:* <https://www.permaculturenews.org/2020/01/25/basic-design-techniques-and-plant-choices-for-growing-a-fire-break/>
- Design For Catastrophe – FIRE:* <https://www.permaculturenews.org/2020/01/25/basic-design-techniques-and-plant-choices-for-growing-a-fire-break/>
- Top 10 Mediterranean Climate Fire Resistant Trees:* <http://www.mediterraneanpermaculture.com/top-10-essential-mediterranean-fire-resistant-trees/>
- DECIDUOUS TREES CAN PROVIDE CRUCIAL BUSHFIRE PROTECTION IN RURAL AUSTRALIA:* <https://www.recreatingthecountry.com.au/blog/deciduous-trees-can-provide-crucial-bushfire-protection>