

	 Acacia spp. Vachellia spp.	 Cinchona pubescens	 Ailanthus altissima	 Myoporum laetum	 Ligustrum robustum	 Arbutus unedo		
	 Prosopis spp.	 Miconia calvescens	 Phoenix dactylifera	 Melia azedarach	 Lantana camara	 Maireana brevifolia	 Echium spp.	 Reynoutria japonica
	 Calotropis procera	 Buddleia davidii	 Leucaena leucocephala	 Baccharis halimifolia	 Hakea salicifolia	 Jatropha spp.	 Desmanthus spp., Paraserianthes spp., Albizia spp., Caesalpinia spp., Erythrostemon spp., Mimosa spp.	
	 Heracleum mantegazzianum	 Pittosporum spp.	 Cytisus spp., Spartium junceum	 Ulex spp.	 Agave spp.	 Furcraea spp.	 Cyrtium falcatum, Phlebodium aureum	
	 Austrocylindropuntia spp., Cylindropuntia spp.	 Harrisia martinii	 Cereus jamacaru	 Asparagus asparagoides	 Pereskia aculeata	 Araujia sericifera	 Fallopia baldschuanica	 Sphagneticola trilobata
	 Carpobrotus spp.	 Tradescantia spp., Callisia spp.	 Malephora spp.	 Mesembryanthemum cordifolium				
	 Crassula spp.				 Kalanchoe spp., Bryophyllum spp.			
	 Eschscholzia californica	 Hedychium spp.	 Centranthus ruber	 Helianthus tuberosus				
	 Imperata cylindrica	 Sporobolus spp.	 Cortaderia spp.	 Pennisetum setaceum				

ÁRBOLES

ARBUSTOS PEQUEÑOS

ARBUSTOS GRANDES

HELECHOS

TREPADORAS

PITERAS

CACTÁCEAS

RASTRERAS

SUCULENTAS/CRASAS

HERBÁCEAS

GRAMÍNEAS

50 plantas prohibidas o desaconsejadas para los jardines de La Palma

La legislación sobre plantas invasoras, muy justificable para evitar sus indeseables efectos ambientales, sociales y económicos, es sin embargo reciente, amplia, desconocida y puede resultar confusa (algunas están prohibidas en Canarias y no en el resto de España o viceversa).

Para ayudar a cumplirla hemos reunido aquí algunas de las especies ornamentales que entre todos y todas deberíamos contribuir a eliminar de los jardines de La Palma. También incluimos otras que están solo desaconsejadas pero que tienen un probado carácter invasor y a las que es probable que la legislación les afecte en el futuro.

Créditos fotos

Por autoría: aka CJ: 14 / Andreas Rockstein: 46 / Arthur Chapman: 25 / Bennilover: 26 / Birgit Lutosch: 24 / Cillas: 34 / David Bygott: 15 / David Illig: 3 / David J. Stang: 38B / David Midgley: 42A / Denis: 47 / Dogtooth77: 48 / Eric Hunt: 28A, 44A / Fernando de Gorocica: 49 / Forest and Kim Starr: 2, 27, 32, 41A, 7, 40 / Frank Vincentz: 29, 50 / Gertjan van Noord: 35 / Gilles San Martin: 16 / Jaime Gil González: 9, 12 / Jac. Janssen: 22 / James Gaither: 19 / John Tann: 30 / John Winder: 20 / Jon Sullivan: 38A / Kaldari: 43 / Kerry Woods: 39 / kqedquest: 37 / Krzysztof Ziarnik, Kenraiz: 13 / lalithamba: 1B / Luis Miguel Bugallo Sánchez, Lmbuga: 41C / Maja Dumat: 42B / manuel m. v.: 11 / Mary Keim: 28B / Mauricio Mercadante: 1A, 4, 31, 33, 44B / Mauro Halpern: 17, 21B / mutolis: 23 / Ramón de la Rocha: 45 / Ryan Somma: 41B / Scamperdale: 8, 10, 36 / Steve Guttman: 18 / Sydney Oats: 1C / Tatters: 21A / Teresa Grau Ros: 6 / Vinayaraj: 5

Por licencia: CC BY 2.0: 1B, 1C, 7, 17, 21A, 21B, 22, 30, 40, 41B, 42B / CC BY 3.0: 2, 27, 32, 41A / CC BY-NC 2.0: 8, 10, 36, 37, 38A / CC BY-NC-ND 2.0: 11, 18, 19, 20, 24, 28A, 42A, 44A / CC BY-NC-SA 2.0: 1A, 3, 4, 15, 23, 25, 28B, 31, 33, 44B, 47, 48 / CC BY-ND 2.0: 26, 35, 39 / CC BY-SA 2.0: 6, 16, 46 / CC BY-SA 3.0: 29, 41C, 50 / CC BY-SA 4.0: 5, 13, 34, 38B, 49 / CCO 1.0: 14, 43 / © Cabildo de Tenerife: 45, © Jaime Gil González: 9, 12

Agradecimientos: Miguel Antonio Padrón Mederos, Jaime Gil González.

Última actualización: Diciembre 2021.

 Desaconsejada en La Palma

 Desaconsejada en Canarias

 Desaconsejada en el Mundo

 Prohibida en Canarias

 Prohibida en España

Más información en nuestra página web



Beneficiario coordinador: GOVERNO DOS AÇORES

Beneficiario participante: La Palma RED DE NATURA 2000, spea

En colaboración con: CARILLO LA PALMA

El proyecto LIFE IP AZORES NATURA (LIFE 17 IPE/PT/000010) ha sido financiado por la Unión europea a través del programa LIFE