

# PLANTAS DE LOS JARDINES DEL CUARTEL DE ARTILLERÍA. MURCIA(\*)

GÉNERO, ESPECIE, CULTIVAR	FAMILIA	DISTRIBUCIÓN MUNDIAL
<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthaceae	Mediterráneo, oeste de Asia
<i>Brillantaisia ulugurica</i> Lindau	Acanthaceae	África tropical
<i>Hypoestes aristata</i> (Vahl) Soland. ex Roem. & Schult.	Acanthaceae	Sudáfrica
<i>Megaskopasma erythrochlamys</i> Lindau	Acanthaceae	Venezuela
<i>Odontonema cuspidatum</i> (Nees) Kuntze	Acanthaceae	América Central
<i>Pachystachys lutea</i> Nees	Acanthaceae	Ecuador, Perú
<i>Ruellia brittoniana</i> Leonard = <i>Ruellia simplex</i>	Acanthaceae	México, Caribe, Sudamérica
<i>Strobilanthes anisophylla</i> (Lodd. et al.) T. Anderson	Acanthaceae	India, Bután
<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T. Anderson	Acanthaceae	África tropical
<i>Agave angustifolia</i> Haw. 'Variegata'	Agavaceae	México, América Central
<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck	Agavaceae	México
<i>Agave lophantha</i> Schiede ex Kunth = <i>Agave univittata</i>	Agavaceae	sur EE.UU., México
<i>Agave salmiana</i> Otto ex Salm-Dyck var. <i>ferox</i> (K.Koch) Gentry	Agavaceae	México
<i>Agave stricta</i> Salm-Dyck	Agavaceae	México
<i>Dasyllirion longissimum</i> Lem.	Agavaceae	México
<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	Agavaceae	Islas Canarias
<i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl. = <i>Beaucarnea recurvata</i>	Agavaceae	México
<i>Phormium 'Duet'</i>	Agavaceae	Nueva Zelanda
<i>Phormium 'Jester'</i>	Agavaceae	Nueva Zelanda
<i>Phormium 'Rainbow Queen'</i>	Agavaceae	Nueva Zelanda
<i>Sansevieria cylindrica</i> Bojer	Agavaceae	África tropical
<i>Yucca filamentosa</i> L. 'Variegata'	Agavaceae	EE.UU.
<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes	Aizoaceae	Sudáfrica
<i>Ruschia diversifolia</i> L.Bolus	Aizoaceae	Sudáfrica
<i>Aloe marlothii</i> A. Berger	Aloaceae	Sudáfrica
<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Oken	Aloaceae	Sudáfrica
<i>Crinum asiaticum</i> L.	Amaryllidaceae	Asia tropical, Australasia, islas Pacífico, Mauricio
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae	Europa, Cáucaso, suroeste de Asia, Himalaya
<i>Nerium oleander</i> L.	Apocynaceae	Región mediterránea hasta Asia tropical
<i>Pachypodium lamerei</i> Drake	Apocynaceae	Madagascar
<i>Vinca minor</i> L.	Apocynaceae	Europa
<i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott ex Endl.	Araceae	Brasil, Bolivia, Argentina, Paraguay
<i>Fatsia japonica</i> (Thumb.) Decne. & Planch.	Araliaceae	Japón, Corea
<i>Oreopanax capitatum</i> (Jacq.) Decne. & Planch.	Araliaceae	México, Centroamérica, Sudamérica
<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms	Araliaceae	Australia, Indonesia, Papúa Nueva Guinea
<i>Archontophoenix alexandrae</i> (F.Muell.) H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Australia
<i>Chamaedorea costaricana</i> Oerst.	Arecaceae	Costa Rica
<i>Chamaerops humilis</i> L.	Arecaceae	Región mediterránea
<i>Howea forsteriana</i> (F. Muell. ex H. Wendl.) Becc.	Arecaceae	Australia (Islas Lord Howe)
<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R.Br. ex Mart.	Arecaceae	China, Japón, Taiwán
<i>Phoenix canariensis</i> hort. ex Chabaud	Arecaceae	Islas Canarias
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Suroeste de Asia probablemente
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	Arecaceae	África, Península Arábiga
<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien	Arecaceae	China, Laos, Vietnam
<i>Rhapis humilis</i> Blume	Arecaceae	China
<i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.	Arecaceae	Bahamas, Cuba, Florida (EE.UU.)
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Brasil, Bolivia, Argentina, Uruguay, Paraguay
<i>Washingtonia robusta</i> H. Wendl.	Arecaceae	México
<i>Wodyetia bifurcata</i> A. K. Irvine	Arecaceae	Australia
<i>Artemisia 'Powis Castle'</i>	Asteraceae	Híbrido entre <i>A. arborescens</i> y <i>A. absinthium</i>
<i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F. Muell.	Asteraceae	Australia
<i>Centaurea gymnocarpa</i> Moris & De Not.	Asteraceae	Italia, Argelia, Túnez
<i>Eriocephalus africanus</i> L.	Asteraceae	Sudáfrica
<i>Eupatorium sordidum</i> Less. = <i>Barlettina sordida</i>	Asteraceae	México, Guatemala
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	Sudáfrica
<i>Othonna cheirifolia</i> L.	Asteraceae	Sudáfrica
<i>Rhodanthemum hosmariense</i> (Ball) Wilcox, Bremer & Humphries	Asteraceae	Marruecos
<i>Senecio ficoides</i> Sch.Bip.	Asteraceae	Sudáfrica
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	Asteraceae	México, Centroamérica
<i>Berberis thunbergii</i> DC. var. <i>atropurpurea</i> Chenault	Berberidaceae	Japón, la variedad de jardín
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Bignoniaceae	Bolivia, Argentina
<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	México, Centroamérica, Sudamérica
<i>Chorisia speciosa</i> A. St.-Hil. = <i>Ceiba speciosa</i>	Bombacaceae	Brasil, Bolivia, Argentina, Paraguay, Perú
<i>Echium candicans</i> L.f.	Boraginaceae	Madeira
<i>Aechmea fasciata</i> (Lindl.) Baker	Bromeliaceae	Brasil

GÉNERO, ESPECIE, CULTIVAR	FAMILIA	DISTRIBUCIÓN MUNDIAL
<i>Billbergia nutans</i> H. Wendl. ex Regel.	Bromeliaceae	Brasil, Argentina, Uruguay, Paraguay
<i>Pereskia grandifolia</i> Haw.	Cactaceae	Brasil
<i>Canna x generalis</i> L.H. Bailey	Cannaceae	Híbridos cultivados
<i>Abelia</i> 'Edward Goucher'	Caprifoliaceae	Híbrido entre <i>A. x grandiflora</i> y <i>A. parvifolia</i>
<i>Tradescantia cerinthoides</i> Kunth	Commelinaceae	Brasil
<i>Convolvulus cneorum</i> L.	Convolvulaceae	Región mediterránea
<i>Kalanchoe beharensis</i> Drake	Crassulaceae	Madagascar
<i>Kalanchoe prolifera</i> (Bowie ex Hook.) Raym.-Hamet	Crassulaceae	Madagascar
<i>Sedum spurium</i> M. Bieb. var. <i>coccineum</i> hort. = <i>Phedimus spurium</i>	Crassulaceae	Irán, Turquía, Cáucaso
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Cycadaceae	China, Japón
<i>Carex buchananii</i> Berggr.	Cyperaceae	Nueva Zelanda
<i>Carex comans</i> Berggr. 'Bronze'	Cyperaceae	Nueva Zelanda
<i>Carex morrowii</i> Boott 'Ice Dance'	Cyperaceae	Japón
<i>Carex oshimensis</i> Nakai 'Evergold'	Cyperaceae	Japón
<i>Carex pendula</i> Huds.	Cyperaceae	Macar., norte África, Europa, Cáucaso, oeste de Asia
<i>Carex phyllocephala</i> Koyama 'Sparkler'	Cyperaceae	Japón
<i>Carex testacea</i> Sol. ex Boott	Cyperaceae	Nueva Zelanda
<i>Davallia trichomanoides</i> Blume	Davalliaceae	Malasia, Nueva Guinea, Indonesia
<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll.Arg. 'Mooreana'	Euphorbiaceae	Islas del Pacífico
<i>Euphorbia rigida</i> M. Bieb. = <i>Euphorbia biglandulosa</i>	Euphorbiaceae	Sureste Europa, Cáucaso, oeste de Asia, Marruecos
<i>Pelargonium</i> 'Vancouver Centennial'	Geraniaceae	
<i>Wigandia caracasana</i> Kunth = <i>W. urens</i> var. <i>caracasana</i>	Hydrophyllaceae	México, Centroamérica, Venezuela, Colombia
<i>Hypericum calycinum</i> L.	Hypericaceae	Turquía, Bulgaria
<i>Dietes bicolor</i> (Steud.) Sweet ex Klatt	Iridaceae	Sudáfrica
<i>Leonotis leonurus</i> (L.) R.Br.	Lamiaceae	Sudáfrica
<i>Salvia blepharophylla</i> Brandegees ex Epling	Lamiaceae	México
<i>Salvia microphylla</i> Kunth	Lamiaceae	México
<i>Salvia x jamensis</i> J. Compton	Lamiaceae	híbrido de <i>Salvia greggii</i> y <i>Salvia microphylla</i>
<i>Teucrium marum</i> L.	Lamiaceae	Región mediterránea
<i>Westringia fruticosa</i>	Lamiaceae	Australia
<i>Bauhinia tomentosa</i> L.	Leguminosae	África tropical, Sudáfrica, India
<i>Cassia corymbosa</i> Lam. = <i>Senna corymbosa</i>	Leguminosae	Brasil, Argentina, Uruguay
<i>Cassia didymobotrya</i> Fresen. = <i>Senna didymobotrya</i>	Leguminosae	África tropical
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Leguminosae	Mediterráneo, oeste de Asia
<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	Leguminosae	Región mediterránea
<i>Erythrina caffra</i> Thunb.	Leguminosae	Sudáfrica
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	Leguminosae	Brasil, Bolivia, Argentina, Uruguay, Paraguay
<i>Indigofera heterantha</i> Wall. ex Brandis	Leguminosae	Afganistán, Pakistán, India, Bután, Nepal, China
<i>Robinia x ambigua</i> Poir. 'Casque Rouge'	Leguminosae	Cruce entre <i>R. pseudoacacia</i> y <i>R. viscosa</i>
<i>Sesbania punicea</i> (Cav.) Benth.	Leguminosae	Brasil, Argentina, Paraguay, Uruguay
<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns.	Liliaceae	Sudáfrica
<i>Dianella longifolia</i> R. Br.	Liliaceae	Australia
<i>Dianella revoluta</i> R. Br.	Liliaceae	Australia
<i>Dianella tasmanica</i> Hook.f.	Liliaceae	Australia
<i>Dianella tasmanica</i> Hook.f. 'Variegata'	Liliaceae	Australia
<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni	Liliaceae	China, Japón, Corea
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	Liliaceae	Asia templada y tropical
<i>Liriope spicata</i> Lour.	Liliaceae	China, Vietnam
<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd. et al. 'Variegata'	Liliaceae	Japón
<i>Ophiopogon planiscapus</i> Nakai 'Nigrescens'	Liliaceae	Japón
<i>Tulbaghia violacea</i> Harv. 'Silver Lace'	Liliaceae	Australia
<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth	Lobeliaceae	EE.UU., México, Centroamérica
<i>Abutilon pictum</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Walp. 'Thompsonii'	Malvaceae	Brasil, Uruguay, Argentina, Ecuador, Perú
<i>Alyogyne hakeifolia</i> (Giord.) Alef.	Malvaceae	Australia
<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Mast.) Hook.f.	Malvaceae	África tropical
<i>Lagunaria patersonii</i> (Andrews) G. Don	Malvaceae	Australia
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	Moraceae	China, Japón, Corea, Asia tropical
<i>Ficus macrophylla</i> Desf. ex Pers.	Moraceae	Australia
<i>Musa ornata</i> Roxb.	Musaceae	Asia tropical
<i>Musella lasiocarpa</i> (Franch.) H.W. Li	Musaceae	China
<i>Eremophila laanii</i> F. Muell.	Myoporaceae	Australia
<i>Eremophila maculata</i> (Ker Gawl.) F. Muell.	Myoporaceae	Australia
<i>Myrsine africana</i> L.	Myrsinaceae	África, Asia templada, Asia tropical
<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels 'White Anzac'	Myrtaceae	Australia
<i>Callistemon viminalis</i> (Sol. ex Gaertn.) G. Don	Myrtaceae	Australia
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Myrtaceae	Australia
<i>Eucalyptus diversifolia</i> Bonpl.	Myrtaceae	Australia
<i>Eugenia myrtifolia</i> Salisb.	Myrtaceae	Australia

GÉNERO, ESPECIE, CULTIVAR	FAMILIA	DISTRIBUCIÓN MUNDIAL
<i>Melaleuca armillaris</i> (Sol. ex Gaertn.) Sm.	Myrtaceae	Australia
<i>Melaleuca nesophila</i> F. Muell.	Myrtaceae	Australia
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtaceae	Región mediterránea hasta oeste de Asia
<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. & A. Gray	Onagraceae	EE.UU.
<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. & A. Gray 'Siskiyou Pink'	Onagraceae	selección de flor rosada
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton f.	Pittosporaceae	Japón, China, Corea
<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	Plumbaginaceae	Europa, Asia Menor, norte África, Norteamérica
<i>Melinis nervigulumis</i> (Franch.) Zizka	Poaceae	África tropical, Sudáfrica
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	Poaceae	China, Japón, Corea, Indonesia, Filipinas
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson 'Zebrinus'	Poaceae	China, Japón, Corea, Indonesia, Filipinas
<i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth	Poaceae	EE.UU., México, Argentina, Chile
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	Poaceae	África, Asia templada
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov. 'Rubrum'	Poaceae	África, Asia templada
<i>Phyllostachys aurea</i> Riviere & C. Riviere	Poaceae	China
<i>Setaria palmifolia</i> (Koenig) Stapf	Poaceae	Asia tropical (la hoja recuerda a <i>Curculigó</i> )
<i>Zoysia tenuifolia</i> Willd. ex Thiele	Poaceae	China, Japón, Taiwan, Indonesia, Malasia, Filipinas
<i>Polygala x dalmaisiana</i> hort.	Polygalaceae	Híbrido entre <i>P. fruticosa</i> y <i>P. myrtifolia</i>
<i>Adenanthos sericeus</i> Labill.	Proteaceae	Australia
<i>Grevillea 'Honey Gem'</i>	Proteaceae	Híbrido de <i>G. banksii</i> y <i>G. pteridifolia</i>
<i>Grevillea 'Winpara Gem'</i>	Proteaceae	Híbrido de <i>G. olivacea</i> y <i>G. thelemanniana</i>
<i>Grevillea hodgei</i> Olde & Marriott 'Spiderman'	Proteaceae	Australia. Híbrido para flor cortada
<i>Grevillea johnsonii</i> McGill.	Proteaceae	Australia
<i>Grevillea juniperina</i> R. Br.	Proteaceae	Australia
<i>Grevillea lanigera</i> A.Cunn. ex R. Br. 'Mount Tamboritha'	Proteaceae	Australia
<i>Punica granatum</i> L.	Punicaceae	Oeste de Asia, Cáucaso
<i>Ceanothus griseus</i> (Trel.) McMinn	Rhamnaceae	EE.UU. (California)
<i>Phyllica ericoides</i> L.	Rhamnaceae	Sudáfrica
<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois	Rosaceae	China, Tailandia
<i>Raphiolepis x delacourii</i> André	Rosaceae	Híbrido de <i>R. indica</i> y <i>R. umbellata</i>
<i>Philotheca myoporoides</i> (DC.) Bayly	Rutaceae	Australia
<i>Freylinia lanceolata</i> (L.f.) G.Don	Scrophulariaceae	Sudáfrica
<i>Hebe speciosa</i> (R. Cunn. ex A. Cunn.) Cockayne & Allan	Scrophulariaceae	Nueva Zelanda
<i>Leucophyllum frutescens</i> (Berland.) I.M. Johnst.	Scrophulariaceae	EE.UU., México
<i>Russelia equisetiformis</i> Schltld. & Cham.	Scrophulariaceae	México
<i>Brunfelsia pauciflora</i> (Cham. ex Schltld.) Benth.	Solanaceae	Brasil
<i>Cestrum nocturnum</i> L.	Solanaceae	México, Mesoamérica, Cuba
<i>Strelitzia nicolai</i> Regel & K. Koch	Strelitziaceae	Sudáfrica
<i>Strelitzia reginae</i> Banks ex Aiton	Strelitziaceae	Sudáfrica
<i>Sparmannia africana</i> L.f.	Tiliaceae	Sudáfrica
<i>Clerodendrum myricoides</i> (Hochst.) Vatke = <i>Rothea myricoides</i>	Verbenaceae	África tropical, Sudáfrica
<i>Cissus rhombifolia</i> Vahl = <i>Cissus alata</i>	Vitaceae	Centroamérica, América tropical
<i>Xanthorrhoea glauca</i> D.J. Bedford	Xanthorrhoeaceae	Australia
<i>Dioon spinulosum</i> Dyer	Zamiaceae	México
<i>Macrozamia moorei</i> F. Muell.	Zamiaceae	Australia
<i>Zamia furfuracea</i> L.f.	Zamiaceae	México
<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B.L. Burt & R.M. Sm.	Zingiberaceae	China, Japón, Asia tropical

(\*) Este listado recoge los taxones correctamente identificados desde la inauguración del jardín hasta nuestros días, aunque muchos ya han desaparecido y otros se encuentran en muy mal estado y terminarán por desaparecer probablemente.

Actualizado por última vez el 1/05/2009