

Espécies recomendáveis para plantar

	Nome Botânico	Nome Vulgar	Outras características
Herbáceas	<i>Agapanthus africanus</i>	Agapanto	É ideal para maciços e bordaduras a pleno sol.
	<i>Arctotis hybrida</i>	Margarida Africana	Planta de pleno sol muito resistente à seca.
	<i>Aster ericoides</i>		Prefere sol pleno. Muito resistente á seca.
	<i>Cerastium tomentosum</i>	Neve no verão	Tolerante à seca e à salsugem.
	<i>Coreopsis grandiflora/ Coreopsis lanceolata</i>		Tolerante a climas quentes. Excelente para ambiente urbano.
	<i>Gazania hybrida</i>	Gazania	Resistente ao frio e tolerante à exposição direta ao sol, necessitando regas esporádicas.
	<i>Lampranthus aureus/Lampranthus roseus</i>		Gosta de sol pleno, suporta -5°C, mas resiste à seca.
	<i>Mirabilis jalapa</i>	Belas-noites, Boa-noite	É uma planta muito rústica e fácil de cultivar. Presta-se para a formação de maciços, bordaduras e conjuntos, assim como pode ser plantada em vasos, jardineiras e cestas.
	<i>Osteospermum ecklonis</i>	Margarida-do-cabo	Tolerantes às geadas e secas e suscetíveis ao encharcamento por longos períodos.
<i>Verbena tenera</i>	Camaradinha e jurujuba	É cultivada normalmente como planta anual ou bienal.	
Arbustos	<i>Arbutus unedo</i>	Medronheiro	Não adequado para zonas pavimentadas.
	<i>Berberis pruinosa</i>	Bérberis	Propaga-se por semente.
	<i>Berberis thunbergii/Berberis thunbergii cv. Atropurpurea</i>	Bérberis	Ramos com espinhos Existe a cultivar <i>nana</i> .
	<i>Calycotome villosa</i>		Muito ramificado e com muitos espinhos.
	<i>Chaenomeles japonica</i>	Marmelo-de-jardim	O marmeleiro tolera muito bem o solo seco e deve ser regado apenas nos primeiros meses de implantação. Deve ser cultivado sob sol pleno, em solo fértil.
	<i>Cistus crispus</i>	Roselha	A presença de pêlos na sua folha é uma adaptação característica do clima mediterrânico e que tem como função principal evitar a perda de água.
	<i>Cistus ladanifer</i>	Esteva	É característica das paisagens mediterrânicas, impregnando o ar quente do verão com o seu forte e inconfundível aroma. Prefere os solos pobres e secos, sendo uma das primeiras plantas a ocupar os espaços deixados vagos quer pelos incêndios demasiado frequentes no centro interior, quer pelo abate de azinheiras no interior sul.
	<i>Cistus monspeliensis</i>	Sargaço-escuro	Bem adaptada a climas quentes e terrenos secos, a espécie cresce em vários tipos de solos.
	<i>Cistus populifolius</i>	Esteva-macho; Estêvão; Estevão	

Espécies recomendáveis para plantar

	Nome Botânico	Nome Vulgar	Outras características
	<i>Cistus salvifolius</i>	Estevinha; Sanganho-manso; Sanganho-mouro; Sargaço; Sargaço-manso; Sargaço-mouro.	Pequeno arbusto de folha perene, mais ou menos lenhoso, que cresce em forma de moita.
	<i>Cornus sanguinea ssp. Sanguinea</i>	Sanguinho-legítimo	Arbusto ou pequena árvore com ramos eretos e opostos.
	<i>Coronilla valentina ssp. Glauca</i>	Pascoinhas	
	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Cotoneáster-das-pedras	Deve ser cultivado sob sol pleno, em solo fértil, bem drenável, leve, enriquecido com matéria orgânica e irrigado periodicamente.
	<i>Cotoneaster lacteus</i>	Cotoneaster	Gosta de sol, mas tolera até -15 °C. Tolerante a todos os tipos de solo.
	<i>Cotoneaster microphyllus</i>	Cotoneaster	Gosta de solo húmido e bem drenado. Planta de meia sombra. Tolerante à seca.
	<i>Cotoneaster pannosus/ Cotoneaster rotundifolia/cotoneaster salicifolius</i>		Adaptam-se bem aos climas mediterrâneos e sobrevivem com pouca água.
	<i>Crataegus monogyna</i>	Pirliteiro	Ramos espinhosos.
	<i>Diosma ericoides</i>	Alecrim-do-Norte	Resistente à seca. Prefere solos bem drenados.
	<i>Laeagnus angustifolia</i>	Árvore do paraíso, Oliveira do paraíso	Suporta a seca mas pode sofrer com excesso de frio. Adapta-se a todos os tipos de solo.
	<i>Euonymus japonicus/Euonymus japonicus cv. Albomarginatus/ Euonymus japonicus cv. Aureomarginatus</i>	Brasileirinha, evónimo	Necessita de muita luz e alguma exposição ao sol, porém não deve ficar exposta a temperaturas intensas.
	<i>Genista falcata</i>	Tojo-gadanho	Matos e matagais na orla de bosques (sobreirais, castanhais, carvalhais) e povoamentos florestais abertos.
	<i>Genista lydia</i>	Genista	Pode usar-se como planta de cobertura. Resistente à poluição, declive e salinidade. Baixa manutenção.
	<i>Genista triacanthos</i>	Tojo-gadanho-menor; Tojo-molar	Características de matagais, terrenos incultos e rupícola.
	<i>Jasminum primulinum</i>	Jasmim, Jasmim-amarelo, Jasmim-primulino	Apesar de crescer em locais semi-sombreados, o jasmim amarelo prefere lugares ensolarados para se desenvolver e florescer, principalmente em regiões de clima subtropical.
	<i>Lantana camara</i>	Cambará-de-jardim, lantana-cambará	Deve ser cultivado a pleno sol, em solo fértil enriquecido com composto orgânico, com regas periódicas.
	<i>Lantana montevidensis</i>	Lantana-pendente, Lantana, Cambará-de-cheiro	Gosta de solo fértil e clima tropical.

Espécies recomendáveis para plantar

	Nome Botânico	Nome Vulgar	Outras características
	<i>Lavandula angustifolia/avandula dentata/Lavandula latifolia/Lavandula pinnata</i>	Alfazema	O solo deve ser bem drenado, arenoso, poroso e rico em húmus. Por isso recomenda-se afofar a terra se esta ficar compactada no decorrer do cultivo.
	<i>Lavandula stoechas spp. Luisieri</i>	Rosmaninho	
	<i>Ligustrum lucidum</i>	Alfeneiro-do-japão	De fácil cultivo, é tolerante à poluição, solos pobres, o solo tem que ter boa drenagem, pois ela não gosta de muita água.
	<i>Ligustrum ovalifolium/Ligustrum ovalifolium cv. Argenteomarginata</i>		Tolera uma vasta gama de solos, excetos os molhados.Resistente à poluição urbana.
	<i>Ligustrum sinense</i>	Alfeneiro-da-china, ligustro-chinês	Devem ser cultivados em solo fértil sempre a pleno sol, isolados ou em grupos e composições.Tolerante ao frio e às geadas.
	<i>Lygos monosperma</i>	Piorno-branco	Não é muito resistente ao frio, mas suporta temperaturas baixas ocasionais, na ordem de -2°C ou -3°C ou ainda mais baixas.
	<i>Lygos sphaerocarpa</i>	Piorneira; Piorno; Piorno-amarelo	Característica de terrenos incultos e matagais.Tolerante à seca.
	<i>Myoporum acuminatum</i>	Mioporo	Tóxico para ovinos e bovinos.Muito resistente.
	<i>Myrtus communis</i>	Murta comum	O seu habitat preferencial é xerofílico (seco) e em solos sem calcário.
	<i>Nerium oleander</i>	Loendro, loandro	É uma planta ornamental extremamente tóxica.Deve ser manipulada com luvas e muito cuidado, além de ficar longe do alcance de crianças pequenas e cachorros. É uma planta pouco exigente em temperatura e humidade.
	<i>Osyris alba</i>	Cássia-branca, Retama	Necessita de poucos cuidados. Com alguma preferência por sítios algo húmidos ou sombrios, por vezes rochosos.
	<i>Phillyrea angustifolia</i>	Lentisco-bastardo; Aderno-de-folhas-estreitas	Dá-se bem em solos pobres, secos e pedregosos, só não aprecia o frio e a geada.
	<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco ou aroeira	Prefere uma exposição soalheira, é muito pouco exigente em água e na qualidade do solo e requer o mínimo de manutenção.
	<i>Pittosporum tobira</i>	Pitósporo-japonês, Chapéu-de-bispo	Planta de sol pleno.Resistente até -10 °C.
	<i>Pittosporum undulatum</i>	Pitósporo-ondulado, Incenso ou Faia-do-norte	Invasora em muitas regiões temperadas húmidas.
	<i>Prunus lusitanica</i>	Ginjeira-brava ou loureiro-de-Portugal	Especie que sobreviveu em apenas alguns enclaves húmidos ou de montanha (como o norte de Portugal e Espanha, as montanhas marroquinas e os Pirinéus franceses e espanhóis.
	<i>Punica granatum / Punica granatum cv. Florepleno</i>	Romãzeira	Adapta aos climas tropicais e subtropicais e aos temperados e mediterrânicos.
	<i>Pyracantha angustifolia</i>	Piracanta	Com espinhos ou arestas cortantes.

Espécies recomendáveis para plantar

	Nome Botânico	Nome Vulgar	Outras características
	<i>Pyracantha coccinea</i>	Piracanta	Depois de bem estabelecida, ela se torna resistente, capaz de tolerar até períodos de seca. Aprecia o frio subtropical.
	<i>Pyracantha crenata-serrata</i>	Piracanta	Gosta de todos os tipos de solo. Resiste até - 15 °C.
	<i>Quercus coccifera</i>	Carrasco	É uma espécie de luz, heliófila, intolerante ao ensombramento, sóbria, muito bem adaptada aos estios escaldantes e secos da região mediterrânica.
	<i>Raphiolepis delacourii</i>		Gosta de sol pleno.
	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Alecrim	Tolera a seca e a exposição marítima, mas precisa de bastante luz. Suporta temperaturas até -15°C. Prefere solos de origem calcária.
	<i>Ruscus aculeatus</i>	Gilbardeira	
	<i>Ruscus hypoglossum</i>		Planta de sombra e meia-sombra.
	<i>Salvia microphylla</i>	Rapazinhos, Docinhos	Gosta de Sol direto e de um solo rico e bem drenado. A rega deve ser moderada a escassa. Resiste bem à seca.
	<i>Salvia officinalis</i>	Sálva-vermelha, Salva-das-boticas	Cultivada como erva aromática e medicinal ou como planta ornamental.
	<i>Sambucus nigra</i>	Sabugueiro	Comum em galerias ripícolas e em sebes húmidas e sombrias, contudo é capaz de tolerar solos secos e também prospera em locais quentes e com muita luz. Tanto em solos ácidos como muito alcalinos.
	<i>Senecio petasitis</i>	Gerânio da Califórnia	Adapta-se a solos ácidos e pobres. Tolera a falta de água, mas não sobrevive muito tempo para em solos encharcados.
	<i>Senecio cineraria</i> ou <i>Senecio maritima</i>		É bastante tolerante à seca, mas deve ser regada em períodos prolongados de estiagem.
	<i>Symphoricarpos albus</i>	Flocos de neve	Adapta-se a uma grande variedade de solos incluindo os solos mais pobres.
	<i>Tamarix africana</i>	Tamargueira-de-Espigas-grossas, Tamargueira-de-rama-preta	Solos húmidos, de preferência siliciosos, próximo de cursos de água, lagoas ou lagoas, com água doce ou salobra. Muito úteis na fixação de margens de ribeiras e dunas litorais.
	<i>Teucrium fruticans</i>	Sargaço-branco, Teucro	Muito resistente à seca e à salsugem. Resistente a temperaturas elevadas. Pode ser plantada em regiões frias, mas necessita de proteção das geadas.
	<i>Thymus citriodorus/Ligustrum ovalifolium cv. Argenteomarginata</i>	Tomilho-limão	Antibacteriano e antifúngico. Tolerante à seca. Suporta até -15 °C. Adapta-se a todos os tipos de solo, exceto os húmidos.
	<i>Thymus vulgaris</i>	Tomilho de jardim, tomilho selvagem	Apreciável poder anti-séptico, muito utilizado contra as infeções pulmonares e como estimulante digestivo.

Espécies recomendáveis para plantar

	Nome Botânico	Nome Vulgar	Outras características
	<i>Viburnum tinus/Viburnum tinus cv. Variagatum</i>	Folhado-comum e Milfolhado	Habita em bosques perenifólios ou galerias ribeirinhas. Ocorre, normalmente, em altitudes baixas, embora tolere temperaturas até -10°C. Prospera tanto em locais sombrios como de plena luz. Tanto se dá em solos ácidos como básicos e requer alguma humidade.
	<i>Vitex agnus-castus</i>	Vitex, agno-casto	Espécie muito aromática, que pode ser cultivada como arbusto ou pequena árvore, apresentando uma floração muito intensa no verão e no outono.
Árvores	<i>Acer negundo</i>	Ácer negundo	De crescimento rápido, suportando muito bem a poda.
	<i>Aesculus carnea/Aesculus hippocastanum</i>	Castanheiro da Índia	Tolerante a solos ácidos. Resistente à poluição urbana. Presta-se muito bem à arte topiária.
	<i>Brachychiton populneus</i>	Árvore do gelo	Bem adaptada ao clima mediterrâneo.
	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarina	Árvore adaptada ao clima seco e ao ar salgado. Aguenta temperaturas extremas de 0-50 °C, cresce em altitudes de 0-1500 m, com precipitação de 200-2000 mm anual e com 6-8 meses de seco.
	<i>Celtis australis</i>	Lodão	Encontra-se sobretudo em linhas de água, margens de ribeiras e rios e prados húmidos, prefere os solos ricos e húmidos.
	<i>Ceratonia siliqua</i>	Alfarrobeira	Tem uma longevidade de 500 anos.
	<i>Cercis siliquastrum</i>	Olaia	Gosta de sol. Adapta-se a extremos.
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Freixo	Esta árvore de luz, faz usualmente parte da chamada Mata Ribeirinha, ou também chamados bosques ripícolas. Muito resistente ao frio, aceita altitudes elevadas, até 1500 m.
	<i>Grevillea robusta</i>	Grevillea	Se plantada ao ar livre, as mudas jovens necessitam de proteção contra geada. Necessita água ocasionalmente, mas é tolerante à seca.
	<i>Laurus nobilis</i>	Loureiro	Forma fastigiada. Crescimento lento.
	<i>Olea europeae var. Silvestris</i>	Zambujeiro	Apresenta espinhos nos ramos.
	<i>Pinus pinea</i>	Pinheiro manso	Sensível ao frio. Gosta de solos siliciosos e graníticos.
	<i>Populus alba</i>	Choupo alba	Gosta de solos húmidos, característico das linhas de água. Indicada para a formação de quebra-ventos, arborização de estradas e reflorestamento em margens de rios e barragens.
	<i>Populus canescens/Populus italica/Populus nigra</i>	Choupo/Choupo de Itália /Choupo negro	Gosta de solos húmidos. Ideais para solos húmidos e encharcados
	<i>Prunus cerasifera var. pissardii</i>	Ameixeira de jardim	
	<i>Sophora japonica</i>	Sófora	Árvore de arruamento.
	<i>Tilia tomentosa</i>	Tília	Tolera vários tipos de solo, seca e poluição atmosférica.