

Arbres à promouvoir sur le pourtour méditerranéen

Nom latin	Caractères				Utilisation					Sol							Zone			
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid
ACACIA																				
Acacia x hamburyana	P	M	2-4	H			+			-	+	O	+	+			+			
Acacia podalyriaefolia	P	M	3-5	H			+	III	+	-	+	O	+	+			-			
Acacia salicina	P	P	4-8	PE			+			+	+	+	+	+		+	+	-		
Acacia saligna syn. Cyanophylla	P	M	3-6	P			+	II		+		+			+	+	-			
Acacia stenophylla	P	A	6-10	P			+			+		+			+	+	+			
ACER																				
Acer campestre	C	A	10-15	P			+	+		+	+	+		+			+	+	+	
Acer laevigatum	/2	C	10-15	P			+	+		+	+	-	+	+			+	-		
Acer laxiflorum	/2	C	10-15	P			+	+		O	+	+	-	+	+		+	-		
Acer negundo	C	A	10-20	P			+	+		-	+	+		+			+	+	+	
Acer oblongum	P	A	8-15	P			+	+		-	+	-	+	+			+	-		
ALBIZZIA																				
Albizia julibrissin	C	Ev	5-10	P			+	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
ARBUTUS																				
Arbutus andrachne	P	A	4-10	HP	+		+	II		+		O	+	+		+	+	+		
Arbutus glandulosa	P	A	3-8	HP	+		+			+	+	O	+	+			+	+		
Arbutus menziesii	P	A	5-20	HP	+		+			+	+	O	+	+			+	+		
ARGANIA																				
Argania sederoyxylon	/2	M	3-5	E			+			+	+		+	+			+			
BAUHINIA																				
Bauhinia grandiflora	/2	Ev	5-6	E			+			+	+		+	+			+			
BRACHYCHITON																				
Brachychiton acerifolium	P	C	8-12	E			+	+		-	+	+		+	+		-			
Brachychiton discolor	P	C	5-10	E			+			-	+	+		+	+		-			
Brachychiton populneum	P	F	10-20		+	+	+			+	+	+		+	+	+	+	+		
Brachychiton rupestris	P	C	10-15				+	+		-	+	+		+	+		+			
BROUSSONETIA																				
Broussonetia papyrifera	C	A	5-15				+	II	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
CALLISTEMON																				
Callistemon viminalis	P	M	3-7	E			+	III		+		+		+			+			
CALODENDRUM																				
Calodendrum capense	/2	A	3-10	E			+			+	+	O	+	+			+			
CASSIA																				
Cassia leptophylla		Et	8m	E		X	X							X						
CASUARINA																				
Casuarina cunninghamiana	P	F	10-20				+	+		+	+	+				+	-	+		
Casuarina equisetifolia	P	F	10-15				+	+		+	+	+				+	-	+		
CATALPA																				
Catalpa bignonioides	C	A	8-10	P			+	+			+	+	+	+			+	+	+	
Catalpa bengei	C	A	6-10	P			+	+			+	+	+	+			+	+	+	
Catalpa speciosa	C	A	8-15	P			+	+			+	+	+	+			+	+	+	
CERATONIA																				
Ceratonia siliqua	P	A	5-15		+	+	+	I	+	+		+			+	+	+			
CERCIS																				
Cercis canadensis	C	M	5-10	P			+			+		+	+	+			+	+	+	+
Cercis chinensis	C	M	5-10	P			+			+	+	+	+	+			+	+	+	
Cercis racemosa	C	M	5-10	P			+			+		+	+	+			+	+	+	
CHORISIA																				
Chorisia speciosa	C	F	8-10	E			+			-	+	-	+	+			-			
CINNAMOMUM																				
Cinnamomum camphora	P	A	10-20				+	+		+	-	+	-	+	+		+			
Cinnamomum glanduliferum	P	A	10-20				+	+		-	+	-	+	+			+			
CITHAREXYLUM																				
Citharexylum spicatum	P	A	5-10				+		+	+	+	+					+	+		
CITRUS																				

Nom latin	Caractères				Utilisation					Sol							Zone			
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid
Citrus x	P	A	1-6	P			+	+		+		+	+	+			+			
CLADASTRIS																				
Cladastris lutea	C	F	5-10	P			+			+		-	+	+			+	+	+	
COCCULUS																				
Cocculus laurifolius	C	Pl	3-4				+	+	+	+		+	+				+			
CORYNOCARPUS																				
Corynocarpus laevicata	P	F	5-8				+		+	+		-	+	+			+			
CRATAEGUS																				
Crataegus x	C	M	5-10	P			+	+	+	+		+	+	+	-	+	+	+	+	+
CUDRANIA																				
Cudrania tricuspidata	C	Ev	5-8				+	+	+	+		+				+	+	+	+	-
CORYMBIA																				
Corymbia ficifolia	P	Et	8-10	E		+	+			+			+	+			+			
EUCALYPTUS																				
Eucalyptus aggregata	P	Et	8-15			+	+			+				+			+	+		
Eucalyptus bridgesiana	P	Et	7-15	E		+	+			+			+	+			+	+		
Eucalyptus cinerea	P	Et	6-12	E		+	+			+				+			+	+		
Eucalyptus crenulata	P	Et	6-10	A		+	+			+				+			+	+		
Eucalyptus erythrocorys	P	Et	6-10	P		+	+			+			+	+			+			
Eucalyptus megalocarpa	P	Et	6-10	PE		+	+			+				+			+			
Eucalyptus sideroxylon	P	Et	7-18	EA		+	+							+			+			
Eucalyptus torwood	P	Et	6-8	PE		+	+			+				+	+		+			
EUCOMIA																				
Eucommia ulmoides	C	F	10-20			+	+			-	+		-	+			+	+	+	
EUODIA																				
Euodia danielli	P	Ev	10-20	P			+			O	+	+	O	+	+		-	+	+	
FICUS																				
Ficus carica	C	Ev	5-10				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Ficus macrophylla	P	Et	15-30			+	+	I		+	+		+		+				-	
FIRMIANA																				
Firmiana simplex	C	A	10-20			+	+			-	+		+	+			+	+		
FORTUNELLA																				
Fortunella japonica	P	A	2-3	E			+			-	+		+		+		+			
Fortunella margarita	P	A	2-3	E			+			+	-	+		+			+			
GARRYA																				
Garrya elliptica	P	M	3-5				+			+	+		-	+			+			
GLEDITSCHIA																				
Gleditschia triacanthos inermis	C	F	20-40				+		+	+	+	+	+			+	+	+	+	+
GREVILLEA																				
Grevillea robusta	P	F	20-30	E		+	+		+	+	+	O	-	+	+				-	
HOVENIA																				
Hovenia dulcis	C	Ev	8-10				+		+	-	+		+			+			-	
JACARANDA																				
Jacaranda mimosifolia	C	Et	8-10				+		+	-	+		+				+	+	+	
KOELREUTERIA																				
Koelreuteria bipinnata	C	A	8-15	E		+	+			+	+		+				+	-		
Koelreuteria paniculata	C	A	5-10	E			+			+	+		+				+	+	+	
LAGESTROEMIA																				
Lagestroemia indica	C	A	4-8	E		+	+			-	+		-	+	+		+	+	-	
Lagestroemia speciosa	C	A	5-10	E		+	+			-	+		-	+	+		+	-		
LAGUNARIA																				
Lagunaria patersonii	C	A	6-12	E			+			+			+				+			
LEUCANEA																				
Leucanea leucocephala	C	M	3-10	E			+													
LIGUSTRUM																				
Ligustrum compactum	C	1/2P	7-10	E			+			-	+		+			+	+	+	+	
Ligustrum japonicum	P	C	6-8	E			+			-	+		+			+	+	+	+	
Ligustrum lucidum	P	C	7-10	E		+	+			-	+		+			+	+	+	+	
Ligustrum ovalifolium	/2	C	4-6	E			+		+	-	+		+			+	+	+	+	

Nom latin	Caractères				Utilisation				Sol							Zone				
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid
MACADAMIA																				
Macadamia ternifolia	P	A	4-6				+		+	+	+		O	+				-		
MALUS																				
Malus floribunda	C	A	5-10	P			+			-	+		-	+	+			+	+	+
MELALEUCA																				
Melaleuca lanceolata	P	A	3-7	E		+	II		+			+				+	+			
Melaleuca linarifolia	P	A	5-10	E		+			+			+					+			
MELIA																				
Melia azedarach	P	Et	7-20	E		+	+		+	+		+			+	+	+	+	+	-
METROSIDEROS																				
Metrosideros excelsa	P	M	7-20	E		+	+		+	+		+			+	+	+	+	+	-
MORUS																				
Morus alba	C	A	5-10				+		+	+	+	-	+			-		+	+	+
Morus kagayamae	C	A	3-6				+	III	+	+	+	+	+					+	+	+
Morus nigra	C	A	5-10				+		+	+	+	+	+					+	+	+
Morus rubra	C	A	8-15				+		+	+	+	+	+					+	+	+
OLEA																				
Olea europea	P	A	4-6				+		+	+			O	+			+	+	+	
OREOPANAX																				
Oreopanax nymphaefolium	P	Et	3-6				+		+	+		+	+					-		
PAULOWNIA																				
Paulownia fargesii	C	Et	5-10	PE		+	+			-	+		+	+				+	+	+
Paulownia fortunei	C	Et	5-10	PE		+	+			-	+		+	+				+	+	+
Paulownia tomentosa	C	Et	5-10	PE		+	+			-	+		+	+				+	+	+
PERSEA																				
Persea gratissima	P	A	5-12			+		+	-	+		-	+	+				+		
Persea indica	P	A	4-7			+			-	+		-	+	+				+		
PHOTINIA																				
Photinia Serrulata	P	A	3-8			+			+	+		+						+	+	-
PHYTOLACCA																				
Phytolacca dioica	P	Et	8-10			+	I		+	-		+						+		
PISTACIA																				
Pistachia atlantica	C	A	5-15			+			+			+						+	+	
Pistachia chinensis	C	A	5-10						+			+						+	+	
Pistachia vera	C	A	4-5						+	+		+						+	+	
PITTIOSPORUM																				
Pittosporum crassifolium	P	M	5-8			+	I		+	+		+						+		
Pittosporum eugenoides	P	M	5-8			+	II		+	+		-	+	+				+		
Pittosporum angustifolium	P	M	3-5			+	II		+	+		+						+		
Pittosporum procerum	P	M	8-10			+			+	+		+						+		
Pittosporum rhombifolium	P	M	5-8			+	III		+	+		+						+		
Pittosporum tobira	P	M	3-5			+	I		+	+		+						+		
Pittosporum umbellatum	P	M	3-5			+			+	+		+						+		
Pittosporum undulatum	P	M	5-6			+	II		+	+		+						+		
POLIOTHYRSIS																				
Poliothyrsis sinensis	C	F	4-5			+		+	+	+	+	+						+	+	-
QUILLAJA																				
Quillaja brasiliensis	P	M	5-7			+			+	+		-	+	+			+	+	+	
Quillaja saponaria	P	M	5-10			+		+	+	+		-	+	+			+	+	+	
RADERMACHERIA																				
Radermacheria sinica	C	Et	E			+			+	+										
RHUS																				
Rhus glabra	C	Et	3-5			+			-	+		+					+	+	+	+
Rhus lancea	P	Pl	3-5			+			+	+		+					+	+	+	
Rhus potanani	C	Et	2-4			+			+	+		+					+	+	+	
Rhus punjabensis	C	Et	5-10			+			+	+		+					+	+	+	+
Rhus typhina	C	Et	3-5			+		+	-	+		+					+	+	+	+
Rhus viminalis	C	Et	3-5			+			+	+		+					+	+	-	
SAPINDUS																				

Nom latin	Caractères				Utilisation				Sol							Zone				
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid
Sapindus drummondii	C	Et	5-8				+													
Sapindus saponaria	C	Et	5-8				+													
SCHINUS																				
Schinus dependens	P	Et	3-5			+			+			+				+	+	-		
Schinus latifolius var.	P	A	8-10			+			+	+		+				-	+			
Schinus molle	P	Pl	5-10			+	+		+	+		+		+		+	+			
Schinus terebinthifolius	P	A	3-6			+	II		+	+		+		+		+	+			
SOPHORA																				
Sophora japonica	C	F	10-15	P		+	+		+	+		-	+			+	+	+	+	
Sophora secundiflora	P	M	3-4	P			+		+			+						-		
STENOCARPUS																				
Stenocarpus sinuatus		F	6m	P		X	X								X					
STYRAX																				
Styrax officinalis	C	M	3-5	P			+		+	+	+						-	+	+	
SYCOPSIS																				
Sycopsis sinensis	C	F	3-5	P			+			+		O	+	+			+			
TAMARIS																				
Tamaris parviflora	C	M	3-6	E			+		+	+		+				+	+	+	+	
Tamaris pentandra	C	M	3-5	E			+		+	+		+				+	+	+	+	
Tamaris tetrandra	C	M	3-5	P			+		+	+		+				+	+	+	+	
TOONA																				
Toona sinensis	C	E	8-15			+	+		-	+		-	+				+	+	+	
TILIA																				
Tilia cordata	C	A	15-20		+		+		-	+		-	+			O	-	+	+	
Tilia tomentosa	C	A	10-15			+	+		+	+		-	+			O	-	+	+	
TIPUANA																				
Tipuana tipu	C	Ev	5-10	E		+	+		+	+		+		+	+	+	+	-		
UMBELLULARIA																				
Umbellularia californica	P	A	3-15				+		+	+	+	O	+	+			-	+	+	-
ZELKOVA																				
Zelkova carpinifolia	C	A	7-20		+	+	+		-	+	+	-	+		+		+	+	+	
AGATHIS																				
Agathis australis	/	F	20-30				+													
Agathis robusta	/	F	25-30				+													

ARAUCARIA																				
Araucaria angustifolia	/	C	20-30	/			+			+		-	+			-				
Araucaria bidwillii	/	F	30-35	/			+	+		+	+	+				-	+			
Araucaria columnaris	/	C	20-25	/			+			+		+				-	-			
Araucaria cunninghamii	/	C	20-25	/			+			+		+				-	+			
Araucaria heterophylla	/	C	20-25	/			+	+	I	+		+	+	+		-	-			
CALOCEDRUS																				
Calocedrus decurens	/	F	15-25	/			+			-	+	+				-	+	+	+	
CHAMAECYPARIS																				
Chamaecyparis lawsoniana	/	F	20-25	/	+	+	+			+		+				-	+	+	+	
Chamaecyparis nootkatensis	/	C	10-15	/			+			+		+					+	+	+	
Chamaecyparis pisifera	/	C	10-15	/			+			+		+					+	+	+	
GINKGO																				
Ginkgo biloba	/	C	15-20	/	+	+	+			-	+	+	+			O	+	+	+	
METASEQUOIA																				
Metasequoia glyptostrodoides	/	C	20-30	/			+			O	+	+	-	+	+	-	-	+	+	
PODOCARPUS																				
Podocarpus elatus	/	F	15-20				+			+	+	+	+			-	+	-		
Podocarpus macrophyllus	/	B	5-10				+	III	+	+	+	-	+			-	+	+	-	
Podocarpus mannii	/	Pl	7-8				+			+	+	-	+			-	-			
Podocarpus nagi	/	C	4-10				+			+	+		+			-	+			
Podocarpus neriifolius	/	M	5-6				+			+	+	-	+				+	+	-	
Podocarpus totara	/	C	15-20		+	+				+	+	-	+			-	+	+		

Nom latin	Caractères				Utilisation					Sol							Zone			
	Feuillage	Port	Hauteur	Epoque de floraison	Boisement	Alignement	Ornement	Bord de mer	Autre	Sec	Frais	Humide	Calcaire	Acide	Léger	Lourd	Superficiel	Oranger	Olivier	Plus froid
CHAMAEDORA																				
Chamaedora castaricana	P	/	1-2				+			+		-	+					-		
Chamaedora tepejilote	P	/	1-2				+			+		-	+					-		
Chamaedora microspadix	P	/	1-2				+			+		-	+					-		
ERYTHRINE																				
Erythrina crista-galli	C	Et	2-4	PE		+	+			+	+	+	+					+		
Lysistemon	C	Et	6-8	PE		+	+			+	+	+	+					+		
Caffra	C	Et	6-8	PE		+	+			+	+	+	+					+		
Bidwillii	C	Et	2-4	PE		+	+			+	+	+	+					+		
PYRUS																				
Pyrus calleryana	C	C	6-12	P		+	+			+		+						+	+	
CORYLUS																				
Corylus colurna	C	C	15-20	H			+			+	+							+	+	
QUERCUS																				
Quercus ilex	P	A	15-20	P	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+
Quercus suber	P	A	10-15	P	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+
Quercus cerris	P	A	15-20	P	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+
ALNUS																				
Alnus cordata	C	C	20-25	A	+	+	+			+						+		+	+	+
POPULUS																				
Populus alba	C	Et	30-35	P		+				+	+		+					+	+	+
Populus nigra	C	Et	20-30	P		+		+		+	+	+		+	+			+	+	+
CALLITRIS																				
Callitris baileyi	P	C	10-15	X	X		X											+		
PINUS																				
Pinus bungeana	P	C	15-20	X	X		X					X						+	+	+

Légendes					
Port		Epoque de floraison		Feuillage	
F	Fastigié	P	Printemps	C	Caduc
C	Conique	E	Eté	P	Persistant
A	Arrondi	A	Automne	1/2P	Demi-persistant
Et	Etalé	H	Hiver		
Ev	Evasé	Symbole		Bord de mer	
P	Pleureur	+ : convient		I : abord immédiat	
Mulitronc	M	- : tolérant sous condition		II : en retrait du rivage	
		O : ne convient pas		III : loin du rivage	

Tableau réalisé à partir des travaux de P. Allemand, P. Augé et R. HAMES 1978
 Dans leur livre: " Les arbres et les arbrisseaux acclimaté en région méditerranéenne française"