

		Entités					Exigences pédo-climatiques						Intérêts			Epoques et couleurs de floraison et de fructification (+)										Utilisations			Remarques								
Nom commun	Genre espèce	Causses	Cévennes	Gard rhodanien	Garrigue	Costières	Camargue	Nature du sol	Humidité	Eclaircement	Tolérance au calcaire	Tolérance acidité	Résistance à la sécheresse	Résistance aux embruns	Rusticité (t°)	Hauteur	Feuillage	Ombrage	Parfum	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Milieu rural / urbain	Isolé	Alignement	Haie	Massif	
Acacia de Constantinople	<i>Albizia julibrissin</i>		+	+	+	+	+	profond	+	+		-10	10m																i	a	m	A abriter du vent					
Alisier blanc	<i>Sorbus aria</i>	+	+	+	+	+	+	filtrant	++	+	+	+	10m																	h	m	Feuillage argenté					
Alisier torminal	<i>Sorbus torminalis</i>	+	+	+	+	+	+	drainé	+	+	+	-15	15m																i	h	m						
Amandier	<i>Prunus amygdalus</i>			+				calcaire, sec	+	+	++	-10	6-8m															c	c								
Arbre aux 40 écus	<i>Ginkgo biloba</i>		+	+	+	+		profond, fertile	+	+	-5	25m																	P	i		Fruits nauséabondes					
Arbre de Judée	<i>Cercis siliquastrum</i>		+	+	+	+		léger	+	++	+	-10	10m															i	a	h	m						
Aulne de Corse	<i>Alnus cordata</i>	+	+	+	+	+	+	profond	+	+	+	-20	12m																g	a	h	m	Très bon brise-vent				
Catalpa	<i>Catalpa bignonioides</i>	+	+	+	+	+		fertile	+	+	-20	15m		P															i	a		A abriter du vent					
Cèdre de l'Atlas	<i>Cedrus atlantica</i>		+	+	+	+		filtrant	++	+	++	-20	30-40m															i			Port pyramidal						
Cèdre de l'Himalaya	<i>Cedrus deodara</i>		+	+	+	+		profond	++	+	++	-20	25-30m															i									
Cerisier à grappes	<i>Prunus padus</i>	+	+					neutre ou légèrement acide	+	+	+	-20	6-8m																g								
Charme	<i>Carpinus betulus</i>	+	+	+	+	+		riche	+	+	-20	20m	A	P														i	h	m							
Charme houblon	<i>Ostrya carpinifolia</i>	+	+	+	+	+	+	drainé	+	+	+	-20	6-8m	A														i	a	h		Très bon brise-vent					
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>	+						profond, drainé	+		-15	15m	A														i	m									
Chêne pubescent	<i>Quercus pubescens</i>	+	+	+	+	+		calcaire, sec	+	++	-15	10-15m	A														i	h	m	Spontané							
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>	+	+	+	+	+	+	calcaire, sec	++	++	+	-10	10-15m														i	h	m	Spontané							
Copalme d'Amérique	<i>Liquidambar styraciflua</i>	+						filtrant	+	+	+	-15	25-40m	A													i		m								
Cyprès vert de Provence	<i>Cupressus sempervirens</i>		+	+	+	+		drainé	+	+	++	-12	15-20m													i	a		Allergogène								
Erable à feuilles d'Obier	<i>Acer opalus</i>	+	+	+	+			calcaire	++	++	-20	10-15m														i	a	m									
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	+	+	+	+			calcaire	++	+	-20	15m															a	h									
Erable de Montpellier	<i>Acer monspessulanum</i>	+	+	+	+			calcaire, rocheux	++	+	++	-20	8-10m	A													a	h	m	Spontané							
Erable plane	<i>Acer platanoïdes</i>	+	+	+	+			indifférent	+	++		25m	A													i	a										
Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>	+	+	+	+			profond, frais	+	+		20-30m														P	i	a									
Eucalyptus	<i>Eucalyptus gunii</i>	+	+	+	+	+		indifférent	+	+	+	-8	25m													i	a										
Faux poivrier	<i>Schinus molle</i>	+	+	+	+	+		grossier, drainé	+	+	+	-5	10-15m														i	h	m	Envahissant							
Févier d'Amérique	<i>Gleditsia triacanthos</i>	+	+	+	+	+		profond	+	+	-20	15-20m		P												+	+	+	P	i	m	A abriter du vent					
Frêne à fleurs	<i>Fraxinus ornus</i>	+	+	+	+	+	+	drainé	+	+	+	-20	8-10m		P													P	i	a	m						
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	+	+	+				drainé	+	-	-20	10-25m														a	m										
Frêne oxyphylle	<i>Fraxinus oxyphilla</i>	+	+	+	+			profond	+	+	-20	15-18m														a	m	Spontané									
Genévrier	<i>Juniperus communis</i>	+	+	+	+	+		indifférent	+	++	+	-20	5-10m													+	+	+		m	Spontané						
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>	+	+					drainé	+	+	+	-20	25m													i	h	m									
If	<i>Taxus baccata</i>	+	+					profond	+	+	-	-20	15m													i		m	craint la sécheresse								
Jujubier	<i>Ziziphus jujuba</i>	+	+	+	+			pauvre, léger	+	++	-10	6-8m													C	C		i									
Lilas des Indes	<i>Melia azedarach</i>		+	+	+			indifférent	+	+	-8	6-8m														+	+	+	+	i	h	m					
Magnolia	<i>Magnolia grandiflora</i>	+						profond, humifère	+	-	-	-10	15m		P												i	a									
Marronnier d'Inde	<i>Aesculus hippocastanum</i>	+	+	+	+	+		léger et frais	+	+	-20	15-20m														g	a	h	m	Sensible à la pollution							
Mélia	<i>Melia azedarach</i>		+	+	+	+		drainé	+	+		8-12m		P													i	a									
Merisier	<i>Prunus avium</i>	+	+	+	+																																

sec	soleil	caduc	+ fructification	milieu rural
sec ou frais	soleil ou mi-ombre	persistant	c comestible	milieu rural et urbain
frais ou humide	soleil, ombre ou mi-ombre	A intérêt automnal	P bonne résistance à la pollution	