

Caractéristiques des essences

DESIGNATION	Hauteur (m)	Envergure (m)	Résistance au froid	Intérêt pour le bois	Intérêt pour Feuillage	Intérêt pour la Floraison	Intérêt pour les Fruits	Intérêt pour l'Ecorce	Mélicère	Fixateur d'azote	Persistant	Cynogétique	Haie champêtre	Haie libre	Plante fourragère	Fruits comestibles frais	Fruits comestibles transformés	Plante grimpanche	Epineux	Couvre-sols	Expo plein soleil	Expo mi-ombre	Expo ombragée	Sol Peu exigeant	Sol Acide	Sol Calcaire	Sol Sablonneux	Sol Pierreux	Sol Sec	Sol Humide	Sol Frais	Sol Bien alimenté en eau	Sol Profond	Sol Superficiel	Sol Fertile	Sol Peu fertile	Sol Léger	Sol Drainé	Craint gelées printanières	Supporte la sécheresse	Début de l'époque d'implantation	Fin de l'époque d'implantation	Remarque	
Abies alba / pectinata Sapin pectiné	35	8	-28	X							X																																	Forestier. Climat pluvieux et humide. Enracinement profond. Craint les gelées printanières et la pollution.
Abies grandis Sapin géant / de Vancouver	45	10	-20	X	X						X																																	Croissance rapide. Bois de faible qualité. Sensible à l'armillaire. Pour la caisserie.
Abies koreana Sapin de Corée	10	5	-25			X					X																																Air océanique - Rustique sous climat semi-continental. Croissance: 3 m en 20 ans. Cônes violet pourpré. Craint le calcaire. Pleine lumière. Bonsai	
Abies Nordmaniana Sapin de Nordmann	40	8	-30	X							X															X	X																Résiste aux gelées printanières. Supporte la sécheresse. Rustique. Résistant à la pollution. Sapin de Noël gardant ses aiguilles.	
Abies pinsapo Sapin d'Espagne	20	10	-18								X																																Craint les gelées printanières. Supporte la sécheresse. Croissance: 7,5 m en 20 ans. Parc.	
Abies procera / nobilis Sapin Noble	40	10	-30	X							X										X																							
Araucaria araucana Désespère des singes	20	15	-20		X						X																																Situation sud, protégée. T° douce en hiver. Atmosphère humide. Climat atlantique.	
Calocedrus decurens Calocèdre - Cèdre à encens	30		-30	X							X											X																				Bois léger pour la construction.		
Cedrus atlantica Cèdre de l'Atlas	40	10	-23	X							X															X																Forestier. Climat méditerranéen. Demande de la lumière, de l'espace. Résiste à la sécheresse, à la pollution. Craint les hivers rigoureux. Bonsai		
Cedrus deodara Cèdre de l'Himalaya	40	10	-12	X							X																															Craint le froid. Demande de la lumière, de l'espace. Craint gelées printanières. Sud-ouest de la France. Parc.		
Cedrus libanii Cèdre du Liban	40	15	-15		X						X															X																Demande de la lumière, de l'espace. Parcs. Bonsai. Bois impuctible et résistant.		
Chamaecyparis lawsoniana Cyprés de Lawson	30	12	-30	X							X																																Plein soleil. Redoute station humide. Flèche retombante. Ne se dénuée pas de la base. Résiste au froid.	
Cryptomeria japonica	20	12	-15		X						X																																Croissance rapide si bien abrité. Bonne résistance au vent. Reprise facile. Bois rouge de bonne qualité.	
Cupressocyparis leylandii Leylandii	28	6	-24								X												X																				Croissance rapide dans la jeunesse (1 m par an). Résistant au froid. Résistant aux embruns. Haie.	
Cupressus arizonica Cyprés de l'Arizona	15	5	-20	X							X																																Rustique. Montagnard. Résiste à la sécheresse.	
Cupressus macrocarpa Cyprés de Lambert	20	15	-15								X												X																				Climat doux, humide, Maritime. Hiver doux. Résiste aux embruns, à la pollution, au soleil. Parcs.	
Cupressus sempervirens pyramidalis Cyprés de Provence	15	3	-20								X																																Midi de la France. Demande du soleil. Hiver doux. Supporte la sécheresse.	
Ginkgo biloba Arbre aux 40 écus	20	5	-10		X	X									X						X																					Feuilles jaunes en automne. Caduc. Résiste à la pollution, au soleil. Fruit toxique.		
Juniperus communis Genévrier commun	6	2	-40				X				X																																Résiste au froid et à la sécheresse.	
Larix decidua / europea Mélèze d'Europe	30	10	-35	X	X																																						Aiguilles jaunes en automne. Caduc. Demande de la lumière. Résiste au vent. Atmosphère sèche, peu de brouillard, mais de la pluie.	
Larix leptolepis / Mélèze du Japon	25	8	-35	X	X																						X																Aiguilles jaunes en automne. Caduc. Résiste au chancre. Climat maritime.	
Larix eurolepis Mélèze hybride	25	8		X	X																																						Forestier. Aiguilles jaunes en automne. Caduc. Croissance très rapide. Résiste au chancre.	
Métaséquoia Metasequoia	20	5	-20	X	X																																							Caduc. Situation ombragé. Craint la sécheresse. Parcs.
Picea abies / excelsa Epicéa commun	40	8	-30	X							X	X																	X														Forestier. > 300 m. Demande atmosphère fraîche et humide.	
Picea pungens / Parryana Epicéa du Colorado	30	5	-35		X						X												X	X																		Résiste à la sécheresse et à la pollution. Aiguilles bleu.		
Picea sitchensis Epicéa de Sitka	20	3	-20	X							X							X											X													Forestier. > 300 m. Demande atmosphère fraîche et humide.		
Pinus cembra Pin cembro	15	5		X							X																																Montagnard. Jusqu'à 2.500 m d'altitude.	

Caractéristiques des essences

DESIGNATION	Hauteur (m)	Envergure (m)	Résistance au froid	Intérêt pour le bois	Intérêt pour Feuillage	Intérêt pour la Floraison	Intérêt pour les Fruits	Intérêt pour l'Ecorce	Mélicère	Fixateur d'azote	Persistant	Cynogétique	Hale champêtre	Hale libre	Plante fourragère	Fruits comestibles frais	Fruits comestibles transformés	Plante grimpanche	Épineux	Couvre-sols	Expo plein soleil	Expo mi-ombre	Expo ombragée	Sol Peu exigeant	Sol Acide	Sol Calcaire	Sol Salin	Sol Sableux	Sol Pierreux	Sol Sec	Sol Humide	Sol Frais	Sol Bien alimenté en eau	Sol Profond	Sol Superficiel	Sol Fertile	Sol Peu fertile	Sol Léger	Sol Drainé	Craint gelées printanières	Supporte la sécheresse	Début de l'époque d'intérêt	Fin de l'époque d'intérêt	Remarque					
Pinus halepensis Pin d'Alep	15	6	-10	X							X														X																				Sud de la France. Alpes-Maritimes, Bouches du Rhône. Demande lumière, chaleur. Supporte la sécheresse.				
Pinus mugo mughus Pin de montagne nain	1,5	2	-40								X																																			Montagnard. Jusqu'à 2.000 m d'altitude. Port arrondi et étalé.			
Pinus mugo pumilio Pin mugo pumilioides	4	6	-40								X																																			Montagnard. Port étalé. Bonsai.			
Pinus nigra austriaca Pin noir d'Autriche	30	8	-25	X							X	X													X																					Supporte la sécheresse. Bonsai.			
Pinus nigra calabrica Pin Laricio de Calabre	40	15	-25	X							X														X																								
Pinus nigra corsicana Pin Laricio de Corse	30	8	-25	X							X													X																								Enracinement puissant et tenace. Tronc bien droit. Demande une certaine humidité. Craint les grands froids.	
Pinus nigra koekelaere Pin laricio de Koekelaere	30	8	-25	X							X																																					Cultivar croissant en Flandres. Tronc plus droit et croissance plus rapide que le Pin Laricio de Corse.	
Pinus pinaster Pin maritime	20	10	-25	X							X													X	X																						Littoral atlantique sud. Côte d'Azur. Craint les froids prolongés. Demande lumière et chaleur.		
Pinus pinaster mesogeensis Pin maritime de Corse	20										X																																					Sud de la France.	
Pinus pinea Pin parasol - Pin pignon	25	10	-20				X				X	X				X								X																								Littoral atlantique sud. Côte d'Azur.	
Pinus radiata / insignis Pin de Monterey	25	10	-15	X							X															X																						Supporte les embruns. Craint les grands froids. Croissance rapide et tronc droit.	
Pinus strobus Pin de Weymouth	40	7	-30								X																																					Sensible à la rouille vésiculeuse qui transite par les groses et les cassis. Supporte l'ombre. Résiste au grands froids et à la sécheresse.	
Pinus sylvestris Pin sylvestre	30	10	-30	X							X													X																								Ecorce saumon sur le haut du tronc.	
Pinus taeda Pin à encens	30	15	-15	X							X																																					Croissance rapide et tronc droit. Essence forestière aux USA.	
Pinus thumbergii Pin noir du Japon	20	10	-10								X															X																						Climat maritime, Supporte les embruns. Ornement, Bonsai	
Pseudotsuga menziesii Douglas	50	12	-20	X							X																X																					Forestier. Craint gelées tardives, supporte la sécheresse estivale.	
Sequoia sempervirens Séquoia toujours vert	50	10	-15	X	X			X			X											X																											Craint les gelées printanières. Demande une situation abritée dans le jeune âge. Forestier aux USA. Parcs.
Sequoiadendron giganteum Séquoia géant	50	10	-20	X							X																																						Supporte les gelées. Demande lumière et chaleur estivale. Climat humide. Arbre d'avenir.
Taxodium distichum Cyprès chauve	30	8	-25		X																																												Feuillage devenant rouge orangé flamboyant en automne. Caduc.
Taxus baccata If commun	15	10	-20		X						X											X																											Résiste à la pollution. Graines et feuillage toxique pour les humains et les animaux.
Thuja plicata Thuja géant	40	8	-20	X							X											X	X																									Forestier.	
Tsuga heterophylla Tsuga hétérophylle	40	10	-20	X							X											X	X																										Forestier. Atmosphère humide. Craint la sécheresse.

Caractéristiques des essences

DESIGNATION	Hauteur (m)	Envergure (m)	Résistance au froid	Intérêt pour le bois	Intérêt pour Feuillage	Intérêt pour la Floraison	Intérêt pour les Fruits	Intérêt pour l'Ecorce	Mélicifère	Fixateur d'azote	Persistant	Cynogétique	Haie champêtre	Haie libre	Plante fourragère	Fruits comestibles frais	Fruits comestibles transformés	Plante grimpanche	Épineux	Couvre-sols	Expo plein soleil	Expo mi-ombre	Expo ombragée	Sol Peu exigeant	Sol Acide	Sol Calcaire	Sol Salinieux	Sol Pierreux	Sol Sec	Sol Humide	Sol Frais	Sol Bien alimenté en eau	Sol Profond	Sol Superficiel	Sol Fertile	Sol Peu fertile	Sol Léger	Sol Drainé	Craint gelées printanières	Supporte la sécheresse	Début de l'époque d'éméret	Fin de l'époque d'éméret	Remarque							
Abelia grandiflora Abelia grandiflora	2	1,5	-20		X					X			X																										15-août	15-oct	Fleurs blanches, roses, parfumées.									
Acacia dealbata Mimosa	10	7			X																																			15-déc	01-avr	Fleurs jaune								
Acca (Feijoa) sellowiana Goyavier du Brésil	4		-15	X	X	X		X		X			X		X	X					X		X								X		X		X															
Acer buergerianum / trifidum Erable de Buerger	10	8	-15		X																		X														X	15-sept	15-déc	Feuilles rouges orangées et pourpres. Résiste aux grands froids et à la sécheresse. Bonsai.										
Acer campestre Erable champêtre	15	10	-25		X			X	X				X											X				X																						
Acer capillipes Erable à peau de serpent	10	10	-15		X			X															X						X												15-oct 15-sept	15-déc 15-nov	Jeunes feuilles rouge sang en automne. Ecorce striée. Branche rouge.							
Acer davidii Erable du Père David	10	10	-20		X			X																X				X														15-sept	15-déc	Jeunes pousses rouge orangé. Feuilles oranges en automne. Ecorce peau de Serpent.						
Acer monspessulanum Erable de Montpellier	10	10	-25	X				X		1/2															X																		15-sept	15-déc	Feuilles vert foncé luisantes. Jaune orangé en automne. Supporte bien la chaleur. Port étalé.					
Acer negundo Erable vert - Erable à feuille de frêne	15	8	-30		X																														X	01-mai	15-juin	Grappes de fleurs jaunes verdâtres. Cime clair et aéré. Résiste au froid et à la chaleur.												
Acer opalus Erable à feuilles d'Obier	10	10	-25		X	X		X														X																				01-mai	30-mai	Jeune feuille rouge cuivrée orangé. Automne jaune à orange						
Acer palmatum Erable palmé	6	6	-15		X																			X																			15-sept	15-déc	Feuilles oranges rouges jaunes. Craint les gelées printanières. Vents froids.					
Acer palmatum atropurpureum Erable du Japon pourpre	6	6	-15		X																			X																			01-mai	01-juin	Fleurs pourpre rougeâtre					
Acer pennsylvanicum Erable jaspé	10	8	-30		X	X																		X					X															15-sept 01-mai	15-déc 01-juin	Feuilles pourpre deviennent rouges en automne Fleurs pourpre rougeâtre. Craint vents froids.				
Acer platanoides Erable plane	25	15	-30	X	X			X					X											X																				15-sept 01-mai	15-déc 01-juin	Feuilles jaunes oranges Fleurs jaunes verdâtres				
Acer pseudoplatanus Erable sycomore	30	15	-25	X									X										X					X																						
Acer rubrum Erable rouge	20	12	-30		X																		X						X	X															15-sept 15-mars	15-déc 15-juin	Feuilles rouges Grappes de fleurs rouges			
Acer saccharinum Erable argenté	25	15	-30		X																								X	X															15-sept	15-déc	Feuilles vertes argentées deviennent jaunes en automne. Nombreuses branches cassantes.			
Acer saccharum Erable à sucre	20	12	-30	X	X																		X							X	X															15-sept	15-déc	Feuilles rouges éclatant. Magnifique couleur automnale.		
Acer tataricum/ginnala Erable de Tatarie	5	4	-25		X																								X															15-sept 01-juin	15-déc 01-juil	Feuilles rouges. Cime touffue. Aménagement des zones urbaines, brise vent. Fleurs blanches parfumées, samares rouges				
Actinidia arguta Kiwai	10	5	-40				X								X	X						X	X							X																				
Actinidia deliciosa Kiwai	10	5	-20			X									X	X						X	X						X																		01-sept	30-oct	1 plant mâle pour 4 plants femelles	
Aesculus hippocastanum Marronnier commun	30	10	-25		X			X			X																		X	X																	01-mai	15-juin	Grappes de fleurs blanches dressées	
Aesculus x carnea Marronnier à fleur rouge	20	10	-25		X			X			X																		X	X																01-mai	15-juin	Grappes de fleurs roses dressées		
Albizia julibrissin Albizia - Arbre à soie	10	10	-10			X																																									01-mai	15-juin	Bouquets de fleurs rose carmin Situation ensoleillée	
Alnus cordata Aulne de Corse Aulne à feuilles en cœur	20	10	-20	X		X			X			1/2													X			X																				01-mars	15-avr	Châtons jaunes, croissance juvénile très rapide, mélicifère. Plantation de friches industrielles, carrières, haies brises vents, haies champêtres.

Caractéristiques des essences

DESIGNATION	Hauteur (m)	Envergure (m)	Résistance au froid	Intérêt pour le bois	Intérêt pour Feuillage	Intérêt pour la Floraison	Intérêt pour les Fruits	Intérêt pour l'Ecorce	Mélicifère	Fixateur d'azote	Persistant	Cynogétique	Haie champêtre	Haie libre	Plante fourragère	Fruits comestibles frais	Fruits comestibles transformés	Plante grimpanche	Épineux	Couvre-sols	Expo plein soleil	Expo mi-ombre	Expo ombragée	Sol Peu exigeant	Sol Acide	Sol Calcaire	Sol Sablonneux	Sol Pierreux	Sol Sec	Sol Humide	Sol Frais	Sol Bien alimenté en eau	Sol Profond	Sol Superficiel	Sol Fertile	Sol Peu fertile	Sol Léger	Sol Drainé	Craint gelées printanières	Supporte la sécheresse	Début de l'époque d'été	Fin de l'époque d'été	Remarque			
Alnus glutinosa Aulne glutineux	25	10	-25	X	X				X			1/2	X																X														Bords de cours d'eau, mélicifère			
Alnus incana Aulne blanc	20	8	-25	X	X		X	X	X			1/2													X				X	X									01-mars	15-avr	Utile dans les régions froides et humides, mélicifère - Essence colonisatrice. Boisement de sols très pauvre.					
Alnus rubra Aulne rouge	25	15	-25					X	X			1/2																						X								Rameau fauve et rougeâtre Mélicifère				
Alnus viridis Aulne vert	3	3	-25							X				X															X													Fixateur d'azote				
Amelanchier alnifolia Amélanancier à feuilles d'aulne	3	2	-30		X	X	X		X					X	X	X	X				X	X							X	X		X							15-juil	13-janv	Feuilles rouges orangées en automne					
Amelanchier canadensis Amélanancier	5	3	-30		X	X	X							X		X	X						X														15-févr	30-juin	Feurs blanches en forme d'étoiles au printemps							
Amelanchier Lamarckii Amélanancier de Lamarck	7	3	-15		X	X	X		X				X	X	X	X					X	X							X								15-sept	15-déc	Feuilles rouges orangées en automne							
Amelanchier ovalis Amélanancier des bois	3	3	-15		X	X	X						X	X	X										X													15-avr	01-juin	Feurs blanches en forme d'étoiles au printemps						
Amorpha fruticosa Faux Indigo fruticosa	4	4	-15			X			X					X																											Légumineuse. Mélicifère. Feurs violette en été					
Arbutus unedo Arbousier	7	7	-10		X	X	X		X	X	X					X					X				X													01-sept	01-déc	Feurs blanc rosé, mélicifère Persistant						
Aronia prunifolia Aronie	2	1,5	-25			X	X		X					X	X	X					X	X							X									01-sept	01-déc							
Asimina triloba Asiminier	6	3	-25			X	X							X		X					X	X							X	X	X	X	X									01-déc				
Atriplex halimus Pourpier de mer	1,5	1,5	-10		X					X																																Feuilles ovales gris argentés persistantes Très indiqué en bord de mer				
Azalea mollis - semis Azalée																																														
Berberis darwinii Epines-vinettes de Darwin	3	2	-25		X				X	X			X	X	X					X																				15-sept	15-déc	Feuilles brillantes rouges orangées				
Betula alba / pendula / verrucosa Bouleau blanc (verruqueux)	20	10	-35	X				X					X								X							X														15-avr	01-juin	Petites fleurs jaunes pâle teintées de rouge		
Betula maximowicziana Bouleau de Maximowicz	25	10	-25					X													X																						Forestier - Essence colonisatrice			
Betula pubescens Bouleau pubescent	20	6	-35	X				X					X								X								X														Forestier - Essence colonisatrice			
Betula papyrifera Bouleau à canots	20	10	-35		X																X																						15-sept	15-déc	Feuilles jaunes clair	
Betula utilis Bouleau de l'Himalaya	15	10	-15			X		X													X								X														15-mars	15-mai	Châtons jaunes	
Buxus sempervirens Buis	5	5	-20							X										X						X																			Idéal pour haies et bordures	
Caltha floridus Arbre aux anémones	2	2	-20		X	X		X						X								X																						L'écorce est un bon substitut à la cannelle. Feurs odorantes rouges brunâtres		
Camelia japonica Camélia	10	8	-10			X																																					01-déc	01-avr	Les boutons floraux gèlent vers -4°C	
Caragana arborescens Acacia de Sibérie	6	4	-40			X		X	X				X			X					X				X											X								01-mai	15-juin	Feurs jaunes, mélicifère. Plantation de friches industrielles.
Carpinus betulus Charme	20	20	-25										1/2	X																				X										Idéal pour haies, légèrement marcescent		
Carpinus caroliniana Charme de Caroline	15	8	-25		X			X					1/2	X																														Supporte la sécheresse		

Caractéristiques des essences

DESIGNATION	Hauteur (m)	Envergure (m)	Résistance au froid	Intérêt pour le bois	Intérêt pour Feuillage	Intérêt pour la Floraison	Intérêt pour les Fruits	Intérêt pour l'Ecorce	Mélifère	Fixateur d'azote	Persistant	Cynogétique	Haie champêtre	Haie libre	Plante fourragère	Fruits comestibles frais	Fruits comestibles transformés	Plante grimpante	Épineux	Couvre-sols	Expo plein soleil	Expo mi-ombre	Expo ombragée	Sol Peu exigeant	Sol Acide	Sol Calcaire	Sol Sablonneux	Sol Pierreux	Sol Sec	Sol Humide	Sol Frais	Sol Bien alimenté en eau	Sol Profond	Sol Superficiel	Sol Fertile	Sol Peu fertile	Sol Léger	Sol Drainé	Grants gelées printanières	Supporte la sécheresse	Début de l'époque d'intérêt	Fin de l'époque d'intérêt	Remarque									
Carpinus henryana Charme	5	5	-15	X			X					1/2	X																																							
Carpinus japonica Charme du Japon	10	3	-25		X							1/2	X																																							
Carya cordiformis Caryer cordiforme	20	10	-30	X												X													X																							
Carya illinoensis Pécancier	20	10	-20	X			X									X					X									X									X													
Carya laciniosa Caryer lacinié	20	10	-25	X			X									X					X									X																						
Carya ovata Caryer ovale	15	10	-30	X			X	X								X					X							X																								
Castanea sativa Châtaignier	20	15	-20	X		X	X		X			X	X			X					X					X			X																							
Catalpa bignonioides Catalpa	10	10	-25		X																					X																01-juil	01-sept	Fleurs blanches marquées de jaune et de pourpre								
Ceanothus "Burkwoodii" Repens Ceanothe "Burkwoodii" rampante	0,7	2	-15		X																																															
Celtis australis Micocoulier	20	15	-20																																																	
Cercis siliquastrum Arbre de Judée	5	5	-15		X				X	X		1/2													X	X			X										X		15-avr	15-juin	Fleurs rose vif. Bonsaï									
Cercydiphyllum Arbre à caramel	20	10	-15		X																								X														15-sept	15-déc	Feuilles jaunes et pourpre Sent le caramel, et croissance rapide. Bonsaï.							
Chaenomeles japonica Cognassier du Japon	2	1	-25			X																																				01-avr	02-juin	Fleurs rouges et rouges orangées								
Cistus albidus Ciste blanc (coteux)	1,5	1,5	-10			X																																														
Cistus laurifolius Ciste à feuilles de laurier	2	2	-10																																																	
Cistus monspeliensis Ciste de Montpellier	1,5	1,5	-10																																																	
Cistus salvifolius Ciste à feuilles de sauge	1,5	1,5	-5																																																	
Colutea arborescens Bagueaudier	3	3	-15			X						1/2												X	X		X	X																								
Cornus alba Cornouiller blanc	3	3	-30			X		X						X															X																01-nov 01-mai	01-avr 30-juin	Tiges rouge pourpre pendant tout l'hiver. Fleurs blanc jaunâtre.					
Cornus canadensis Comouiller du Canada	0,15	0,6	-30		X	X				X									X		X	X	X							X														01-janv	28-févr	fleurs jaunes. Mélifère. Haie. Fruits apprécié des oiseaux.						
Cornus kousa Cornouiller Kousa	8	8	-20		X	X	X							X			X													X																						
Cornus mas Cornouiller mâle	6	3	-20	X		X	X	X				X	X	X		X					X					X																										
Cornus sanguinea Cornouiller sanguin	4	4	-20		X			X	X			1/2	X	X												X																										
Corylus avellana Noisetier	7	5	-25		X		X						X	X	X																																					
Corylus colurna Noisetier de Bysance	20	7	-20	X									X																																							
Cotinus coggygria Arbre à perruque	3	3	-20		X																									X																						
Cotinus coggygria purpurea Arbre à perruque pourpre	3	3	-20		X																									X																						
Cotoneaster 'Coral Beauty' Cotoneaster 'Coral Beauty'	1	2	-20								X									X								X																								

Caractéristiques des essences

DESIGNATION	Hauteur (m)	Envergure (m)	Résistance au froid	Intérêt pour le bois	Intérêt pour Feuillage	Intérêt pour la Floraison	Intérêt pour les Fruits	Intérêt pour l'Ecorce	Mélicifère	Fixateur d'azote	Persistant	Cynogétique	Haie champêtre	Haie libre	Plante fourragère	Fruits comestibles frais	Fruits comestibles transformés	Plante grimpanche	Épineux	Couvre-sols	Expo plein soleil	Expo mi-ombre	Expo ombragée	Sol Peu exigeant	Sol Acide	Sol Calcaire	Sol Sablonneux	Sol Pierreux	Sol Sec	Sol Humide	Sol Frais	Sol Bien alimenté en eau	Sol Profond	Sol Superficiel	Sol Fertile	Sol Peu fertile	Sol Léger	Sol Drainé	Crant gelées printanières	Supporte la sécheresse	Début de l'époque d'initiation	Fin de l'époque d'initiation	Remarque					
Cotoneaster 'Dammeri major'	0,5	1,5	-15								X								X				X																					Couvre-sol.				
Cotoneaster 'Eicholz'	0,4	2	-15								X								X				X																						Couvre-sol. Situation ensoleillée.			
Cotoneaster franchetii	4	4	-30								1/2		X	X									X																					Feuille grise, argentée au revers. Idéal pour haie libre et pied des grands arbres.				
Cotoneaster horizontalis	0,5	1,5	-15								X								X				X																					Couvre-sol.				
Cotoneaster lacteus	3	3	-15								X		X	X									X																					Idéal pour haie libre, supporte l'ombre.				
Crataegus monogyna	10	8	-20			X							X	X					X				X															01-mai	30-mai			Flleurs blanche. Baies rouge en automne.						
Crataegus laevigata	10	8	-20			X							X	X					X				X	X														01-mai	30-mai			Flleurs blanche. Baies rouge en automne.						
Cydonia oblonga	6	3	-15			X	X					X	X	X							X		X	X																			Fruit: Coing					
Cytisus scoparius	3	2	-20						X	X	X	X	X											X																				Améliore les terrains pauvres.				
Deutzia gracilis	1	1	-20			X			X					X									X																				15-mars	15-mai	Nombreuses fleurs blanches. A protéger des gelées printanières.			
Diospyros kaki	8	5	-15		X		X		X												X		X																					Hana Fuyu'				
Diospyros lotus	10	5	-20				X														X	X	X																									
Diospyros virginiana	15	5	-15				X														X		X																									
Elaeagnus angustifolia	10	8	-25		X					X				X									X																						Feuillage argenté. Supporte la sécheresse			
Elaeagnus ebbingei	4	4	-20		X		X			X	X	X	X	X							X	X	X			X																			Flleurs blanches			
Elaeagnus multiflora	3	2	-25		X	X	X		X	X				X							X	X	X																						Feuilles persistantes vert foncé, face inférieur blanc.			
Elaeagnus umbellata	4	2	-30		X		X		X	1/2			X	X													X																	Végétation luxuriante. Feuilles semi-persistantes. Bonne haie.				
Escallonia 'Dart's Rosyred'	2,5	2,5	-15		X	X					X			X																														Flleurs rose rouge tout l'été. Prévoir une protection hivernal pour les jeunes sujets.				
Escallonia 'Donard Radiance'	2,5	2,5	-15		X	X					X			X																														Flleurs carmin tout l'été. Prévoir une protection hivernal pour les jeunes sujets.				
Escallonia 'Donard star'	2,5	2,5	-15		X	X					X			X																														Flleurs rose soutenu tout l'été. Prévoir une protection hivernal pour les jeunes sujets.				
Eucalyptus gunii	20	10	-15	X	X			X	X		X												X	X				X	X	X															Craissance très rapide. Feuillage persistant. Prévoir une protection hivernal pour les jeunes sujets.			
Eucalyptus niphophila	7	4	-18		X			X			X												X																						Feuillage persistant, vert bleuté pour bouquet.			
Eucalyptus parvifolia	10	8	-15		X			X			X														X																							
Euonymus europaeus	2	2			X	X							X													X																				01-oct	15-nov	Feuilles rouge carmin en automne
Fagus purpurea	30	20	-30		X							1/2											X																							01-oct	15-nov	Fruits rouge orangé.
Fagus sylvatica	25	15	-30	X								1/2	X										X		X																					Feuillage pourpre. Idéal pour haie.		
Ficus carica	5	5	-20				X														X																									Feuillage marcescent (qui restent en hiver).		
Forsythia intermedia	3	2	-30			X								X									X																							01-mars	30-avr	Flleurs jaune.

Caractéristiques des essences

DESIGNATION	Hauteur (m)	Envergure (m)	Résistance au froid	Intérêt pour le bois	Intérêt pour Feuillage	Intérêt pour la Floraison	Intérêt pour les Fruits	Intérêt pour l'Ecorce	Mélicère	Fixateur d'azote	Persistant	Cynogétique	Haie champêtre	Haie libre	Plante fourragère	Fruits comestibles frais	Fruits comestibles transformés	Plante grimpanche	Épineux	Couvre-sols	Expo plein soleil	Expo mi-ombre	Expo ombragée	Sol Peu exigeant	Sol Acide	Sol Calcaire	Sol Salin	Sol Pierreux	Sol Sec	Sol Humide	Sol Frais	Sol Bien alimenté en eau	Sol Profond	Sol Superficiel	Sol Fertile	Sol Peu fertile	Sol Léger	Sol Drainé	Craint gelées printanières	Supporte la sécheresse	Début de l'époque d'initiation	Fin de l'époque d'initiation	Remarque											
Fraxinus americana Frêne d'Amérique	25	15	-30		X																								X	X	X										01-oct	15-nov	Croissance rapide. Feuillage rouge, ocre.											
Fraxinus excelsior Frêne commun	30	20	-30	X									X											X					X	X	X	X														Bourgeons noir.								
Fraxinus ornus Frêne à fleurs	8	7	-15			X							X	X							X							X																		Intérêt paysager. Produits la manne, résine sucrée et comestible. Méditerranéenne								
Fraxinus oxycarpa / oxyphylla Frêne oxyphille	15	8	-20																																										Méditerranéenne.									
Gaultheria procumbens Gaulthéria rampante	0,2	2	-30				X		X	X										X				X					X	X	X																							
Gaultheria shallon Palonnier - Salal	1 - 5	1,5	-20		X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X			X	X	X	X	X					X	X																	Sous-bois							
Genista tinctoria Genêt des teinturiers	0,9	0,9	-20		X			X	X	X										X																											Teinture jaune ou verte.							
Gevuina avellana Noisetier du Chili	5	5	-10				X			X						X				X									X	X																								
Gleditsia triacanthos inermis Févier d'Amérique sans épines	20	15	-25		X				X	X		X	X	X		X					X					X		X																			Préfère la lumière. Bois durable. Supporte la taille, convient pour haie.							
Hippophae rhamnoides Argousier	4	3	-30		X		X	X	X	X		X	X	X		X	X	X	X		X					X		X																				Caduc, épineux. Drageonne Riche en Vitamine C (8x + élevée qu'une orange) et Vit A.						
Hovenia dulcis Hovénie sucrée / Raisinier de Chine	10	5	-20	X			X		X							X				X									X																									
Hypericum calycinum Millepertuis à grandes fleurs	0,4	1,5	-20		X					X										X																												Fleurs jaunes. Rampant, pour talus ou massif.						
Ilex aquifolium Houx	20	6	-20		X					X	X	X	X	X										X					X																			Feuillage vert luisant. Persistant.						
Ilex aquifolium Alaska Houx 'Alaska'	20	6	-20		X					X				X										X					X																		Porte de nombreux fruits rouge.							
Juglans ailantifolia var. cordiformis Noyer du Japon	15	10	-20		X		X									X				X						X			X	X																	Bois recherché pour l'ébénisterie.							
Juglans cinerea Noyer cendré	25	20	-30				X													X						X			X	X																								
Juglans major x Noyer hybride	25	20	-20	X																X																																		
Juglans nigra Noyer noir	25	20	-30	X			X									X				X									X	X																	Bois recherché pour l'ébénisterie. Craint les gelées.							
Juglans regia Noyer commun	17	15	-20				X						X			X				X					X	X			X	X																	Bois recherché pour l'ébénisterie.							
Koelerutheria paniculata Savonnier	10	10	-20			X																																											Fleurs jaunes.					
Laburnum anagyroides Cytisus laburnum Cytise	7	7	-35			X			X				1/2	X																																			Fleurs jaunes en grappes. Plante toxique.					
Lagerstroemia indica Lilas des Indes	7	4	-20			X								X																																								
Laurus nobilis Laurier sauce	6	6	-15		X					X				X																																				Persistant. Idéal pour haie. Feuilles aromatiques, brillantes, coriace.				
Lavandula angustifolia Lavande	0,5	0,75	-15			X			X	X										X																																		Fleurs bleu odorantes.

Caractéristiques des essences

DESIGNATION	Hauteur (m)	Envergure (m)	Résistance au froid	Intérêt pour le bois	Intérêt pour Feuillage	Intérêt pour la Floraison	Intérêt pour les Fruits	Intérêt pour l'Ecorce	Mélifère	Fixateur d'azote	Persistant	Cynogétique	Haie champêtre	Haie libre	Plante fourragère	Fruits comestibles frais	Fruits comestibles transformés	Plante grimpanche	Épineux	Couvre-sols	Expo plein soleil	Expo mi-ombre	Expo ombragée	Sol Peu exigeant	Sol Acide	Sol Calcaire	Sol Sablonneux	Sol Pierreux	Sol Sec	Sol Humide	Sol Frais	Sol Bien alimenté en eau	Sol Profond	Sol Superficiel	Sol Fertile	Sol Peu fertile	Sol Léger	Sol Drainé	Craint gelées printanières	Supporte la sécheresse	Début de l'époque d'initiation	Fin de l'époque d'initiation	Remarque										
Platanus acerifolia Platane	35	25	-20																																										Alignement. Croissance rapide dès le jeune âge.								
Poncirus trifoliata Citronnier épineux	3	3	-20			X											X			X																									Porte-greffe pour Citrus. Haie défensive.								
Populus alba Peuplier blanc de Hollande	20	10	-30		X								X																																Face inférieure couvert d'un feutre blanc de neige. Enracinement latéral important.								
Populus nigra Peuplier noir	25	20	-20																																																		
Potentilla fruticosa Potentille arbustive	1	1,5	-20			X														X																									01-mai	30-août	Floraison jaune pâle. Couvre-sols.						
Prunus amygdalus - dulcis Amandier	8	8	-10			X	X									X																															Sud de la Loire. Bois recherché pour la marqueterie, le placage.						
Prunus avium - Forestier Merisier commun à bois	25	10	-25	X					X			X	X																																								
Prunus cerasifera / myrobolana Prunier myrobolan	10	5	-30			X	X					X	X			X																															15-mars	15-avr	Fleurs blanches. Porte greffe.				
Prunus laurocerasus 'Caucasia'	10	10	-15			X				X																																					15-mars	15-avr	Fleurs blanches. Porte greffe.				
Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'	1,5	2	-20						X	X		1/2																																					Fleurs blanches. Haie basse. Feuilles vert foncé.				
Prunus laurocerasus 'Rotundifolia'	3	3	-15							X		1/2								X																													Feuilles vert brillant. Baie comestibles par les oiseaux.				
Prunus lusitanica Laurier du Portugal	10	10	-15		X					X																																							Rameaux rouge, feuillage vert luisant				
Prunus mahaleb Cerisier de Ste Lucie	10	8	-20			X			X			X																																					01-mai	30-mai	Fleurs blanches. Porte greffe.		
Prunus mume Abricotier du Japon	5	4	-20			X																																											Fleurs blanches à rose foncé, très parfumées.				
Prunus padus Cerisier à grappes	10	10	-30			X			X			X	X																																						01-avr	30-avr	Fleurs blanches, parfumées.
Prunus sargentii	10	14	-25	X	X																																															Feuilles pourpre au déploiement.	

Caractéristiques des essences

DESIGNATION	Hauteur (m)	Envergure (m)	Résistance au froid	Intérêt pour le bois	Intérêt pour Feuillage	Intérêt pour la Floraison	Intérêt pour les Fruits	Intérêt pour l'Ecorce	Mélicifère	Fixateur d'azote	Persistant	Cygnétique	Hale champêtre	Hale libre	Plante fourragère	Fruits comestibles frais	Fruits comestibles transformés	Plante grimpanche	Épineux	Couvre-sols	Expo plein soleil	Expo mi-ombre	Expo ombragée	Sol Peu exigeant	Sol Acide	Sol Calcaire	Sol Sablonneux	Sol Pierreux	Sol Sec	Sol Humide	Sol Frais	Sol Bien alimenté en eau	Sol Profond	Sol Superficiel	Sol Fertile	Sol Peu fertile	Sol Léger	Sol Drainé	Craint gelées printanières	Supporte la sécheresse	Début de l'époque d'intérêt	Fin de l'époque d'intérêt	Remarque		
Prunus serotina Cerisier noir - Tardif	18	12	-30		X			X				X																																Essence envahissante - Intérêt cygnétique	
Prunus serrulata Cerisier du Japon	20	15	-20		X																																		01-avr	30-mai	Fleurs rose tendre.				
Prunus spinosa Prunelier	4	5	-25		X	X						X	X																											01-avr	30-mai	Fleurs blanches. Prunelles en automne. Idéal pour hale.			
Prunus tomentosa Ragouminier	2	2	-20		X	X		X								X	X			X																									
Punica granatum Grenadier	7	5	-10			X										X				X				X						X															
Pyrus communis Poirier commun	10	10	-25	X		X		X				X	X							X																								Recherché par les sculpteurs, tourneurs, ébénistes. Supporte la sécheresse.	
Pyrus pyrifolia Poirier asiatique - Nashi	5	2,5	-15			X										X	X			X																									
Quercus cerris Chêne chevelu	30	25	-20										X																															Croissance rapide. Alignement. Feuillage vert brillant.	
Quercus coccifera Chêne kermès	3	3	-5		X					X																																	Feuillage persistant. Climat méditerranéen. Garrigue.		
Quercus coccinea Chêne écarlate	20	15	-25		X															X			X	X		X																Feuillage vert luisant virant au rouge vif en automne.			
Quercus frainetto Chêne de Hongrie	30	20	-20	X									X																													Feuillage vert foncé dessus et vert gris dessous. Alignement.			
Quercus ilex Chêne vert	25	20	-15	X		X				X	X				X	X				X		X		X				X														Climat méditerranéen. Feuillage persistant.			
Quercus ilicifolia Chêne de Banister - Chêne des ours	6	5	-20		X		X					X																															Exposition au soleil. Nombreux glands.		
Quercus palustris Chêne des marais	25		-25	X	X							X																									15-sept	30-oct	Feuillage écarlate en automne.						
Quercus petraea / sessiliflora Chêne rouvre/sessile	30	25	-25	X								X	X																														Espèce de collines et de plateaux.		
Quercus pubescens Chêne blanc/pubescent Chêne truffier du Périgord	20	15	-20	X						1/2		X																															Chêne vendu avec mycorhizes de Tuber melanosporum.		
Quercus robur / pedunculata Chêne pédonculé	25	25	-25	X								X	X																																
Quercus rubra / borealis Chêne rouge d'Amérique	25	20	-25	X								1/2																																	
Quercus suber Chêne liège	18	18	-10		X			X		X																																		Feuillage persistant.	
Quercus toza / pyrenaica Chêne des Pyrénées - Chêne tauzin	10		-10									X																																	
Rhamnus alaternus Nerprun alterne	3	3	-10							X	X		X																																Feuillage persistant.
Rhamnus cathartica Nerprun cathartique	5	4	-40							X	X		X																																

Caractéristiques des essences

DESIGNATION	Hauteur (m)	Envergure (m)	Résistance au froid	Intérêt pour le bois	Intérêt pour Feuillage	Intérêt pour la Floraison	Intérêt pour les Fruits	Intérêt pour l'Ecorce	Mélicifère	Fixateur d'azote	Persistant	Cynogétique	Haie champêtre	Haie libre	Plante fourragère	Fruits comestibles frais	Fruits comestibles transformés	Plante grimpante	Épineux	Couvre-sols	Expo plein soleil	Expo mi-ombre	Expo ombragée	Sol Peu exigeant	Sol Acide	Sol Calcaire	Sol Sablonneux	Sol Pierreux	Sol Sec	Sol Humide	Sol Frais	Sol Bien alimenté en eau	Sol Profond	Sol Superficiel	Sol Fertile	Sol Peu fertile	Sol Léger	Sol Drainé	Craint gelées printanières	Supporte la sécheresse	Début de l'époque d'intérêt	Fin de l'époque d'intérêt	Remarque									
Frangula alnus (Rhamnus frangula) Bourdaïne	5	4	-40					X				X	X	X																														Supporte l'ombre. Pousse en sous-bois.								
Rhus typhina Sumac de Virginie	7	6	-25		X									X																													15-sept	15-nov	Feuillage jaune-orange en automne.							
Ribes nigrum Cassisier	1,5	1	-20			X	X	X				X	X	X		X	X																												Craint les gelées printanières. Fruit riche en vitamines C, en fibres. Planter à 1 m d'écartement.							
Ribes nigrum x divaricatum Caseille Josta	2	1	-20			X	X	X				X	X	X		X	X																												Craint les gelées printanières. Fruit riche en vitamines C, en fibres. Planter à 1 m d'écartement.							
Ribes rubrum Groseillier	1,5	1	-20				X	X					X	X		X	X																												Fruits rouge.							
Ribes sanguineum "King Edward VII" Groseillier à fleurs "King Edward VII"	2,5	2,5	-20			X		X				X	X	X		X	X																												01-mai	01-juin	Fleurs rouge brillantes.					
Ribes uva-crispa Groseillier à maquereaux	1,5	1	-20				X	X				X	X	X		X	X	X																												Fleurs rouge foncé.						
Rubus fruticosus Mûre	3	3	-20				X	X				X	X	X		X	X	X			X									X																						
Rubus idaeus Framboisier	1,2	1	-20				X					X	X	X		X	X						X						X																							
Robinia pseudoacacia Robinier Faux-acacia	25	15	-25	X		X		X	X			X						X																								01-juin	30-juin	Fleurs banches en grappe, odorantes. Mellifère. A protéger des vents. Feuillage léger.								
Rosa canina Eglantier - Rosier des chiens	2,5	2	-15			X						X	X	X																																		Fruit rouge écarlate en automne.				
Rosa canina inermis Eglantier sans épine	2	2	-15										X	X																																	Fruit rouge écarlate en automne.					
Rosa multiflora Rosier multiflore	4	4	-15			X																																										Grimpe sur les autres plantes. Plante envahissante.				
Rosa pimpinellifolia Rosier écossais	1	1,2	-20			X							X	X																													01-mai	30-juin	Petites fleurs banches.							
Rosa rugosa Rosier rugueux / sauvage	1,5	1,5	-30			X	X	X				X	X	X		X		X		X																								01-mai	30-juin	Fleurs rose foncé ou blanche, parfumée. Mellifère.						
Rosmarinus officinalis Romarin	2	2	-10																									X																				Feuillage parfumé.				
Salix alba Saufe blanc	20	12	-25					X					X																																				Essence sylvicole. Feuillage vert grisâtre.			
Salix aurita Saufe à oreilles	2	2	-25			X							X																																		01-avr	30-mai	Chatons.			
Salix caprea Saufe marsault	10	8	-25			X							X																																			01-avr	30-mai	Chatons. Mellifère. Supporte l'ombrage.		
Salix cinerea Saufe cendré	4	3	-25			X							X																																				01-avr	30-mai	Chatons.	
Salix daphnoides Saufe daphné / noir	10	7	-25			X																																											01-mars	30-mars	Gros chatons.	
Salix exigua Saufe argenté	5	3	-30		X																																															Feuilles très étroites, argentées.

Caractéristiques des essences

DESIGNATION	Hauteur (m)	Envergure (m)	Résistance au froid	Intérêt pour le bois	Intérêt pour Feuillage	Intérêt pour la Floraison	Intérêt pour les Fruits	Intérêt pour l'Ecorce	Mellifère	Fixateur d'azote	Persistant	Cynogétique	Haie champêtre	Haie libre	Plante fourragère	Fruits comestibles frais	Fruits comestibles transformés	Plante grimpante	Épineux	Couvre-sols	Expo plein soleil	Expo mi-ombre	Expo ombragée	Sol Peu exigeant	Sol Acide	Sol Calcaire	Sol Sablonneux	Sol Pierreux	Sol Sec	Sol Humide	Sol Frais	Sol Bien alimenté en eau	Sol Profond	Sol Superficiel	Sol Fertile	Sol Peu fertile	Sol Léger	Sol Drainé	Craint gelées printanières	Supporte la sécheresse	Début de l'époque d'implantation	Fin de l'époque d'implantation	Remarque								
Salix fragilis Saufe fragile	15	15	-25																																																
Salix purpurea Saufe pourpre	3	3	-30										X																															Rameaux rouge luisant ou olivâtres.							
Salix purpurea nana Saufe pourpre nain	1,5	1,5	-20																																										Rameaux rouge luisant ou olivâtres. Haie basse.						
Salix repens Argentea	0,5	1	-20																																									Rampant, drageonnant. Couvre sols. Haie basse.							
Salix rosmarinifolia Saufe romarin	1,5	1	-25					X	X																																			Rameaux rouges, feuilles vertes et blanches en dessous. Haie basse.							
Salix triandra Saufe à 3 étamines	5	4	-25						X				X																															Chatons parfumé.							
Salix viminalis Saufe des vanniers	10	8	-25						X				X																															Idéal pour la vannerie.							
Sambucus nigra Sureau noir	6	3	-20			X	X					X	X	X		X	X				X																							01-juin	30-juil	Feurs blanc jaunâtre en ombrelles. Idéal pour haie libre.					
Sambucus racemosa Sureau à fruits rouges	6	3	-20			X			X			X	X	X							X																							01-avr	30-mai	Feurs blanches. Idéal pour haie libre. Fixation de talus.					
Sophora japonica Sophora du Japon	20	10	-20		X				X																																				Feurs parfumées. Mellifère. Resiste à la pollution.						
Sorbus aria Alisier blanc	10	10	-20		X	X						X	X																															01-mai	30-mai	Feurs blanches. Feuilles verte dessus, tomentum blanc dessous.					
Sorbus aucuparia Sorbier des oiseaux	13	7	-30			X						X	X	X																																01-mai	30-mai	Feurs blanches. Fruits rouge en automne. Attire les oiseaux.			
Sorbus domestica Cormier	15	7	-20	X		X	X								X	X					X																									01-mai	30-mai	Feurs blanches. Fruits comestibles. Recherché par les ébenistes, les armuriers.			
Sorbus intermedia Alisier du Nord	10	10	-20	X	X	X																																								01-sept	30-oct	Fruits rouge orange. Feuilles verte dessus, tomentum blanc dessous.			
Sorbus torminalis Alisier torminal	20	10	-20	X		X			X			X																																			01-mai	30-juin	Feurs blanches. Recherché par les ébenistes, les armuriers.		
Spartium junceum Genêt d'Espagne	3	2	-15			X			X		X	X		X																																01-mai	30-juil	Feurs jaunes parfumées.			
Spirea bumalda Spirée bulmalda	1	1	-30			X														X																										01-juil	30-sept	Feurs rouge.			
Symphoricarpos albus Arbuste aux perles	2	2	-15			X			X											X																											01-juin	30-sept	Feurs rose. Drageonnant, couvre-sol.		
Symphoricarpos chenaultii "Hancock" Symphorine chenaultii "Hancock"	0,8	2	-20		X															X																															
Syringa vulgaris Lilas	6	4	-25			X								X																																			01-avr	15-mai	Haie libre. Drageonnant.

Caractéristiques des essences

DESIGNATION	Hauteur (m)	Envergure (m)	Résistance au froid	Intérêt pour le bois	Intérêt pour Feuillage	Intérêt pour la Floraison	Intérêt pour les Fruits	Intérêt pour l'Ecorce	Mélicifère	Fixateur d'azote	Persistant	Cynogétique	Haie champêtre	Haie libre	Plante fourragère	Fruits comestibles frais	Fruits comestibles transformés	Plante grimpanche	Épineux	Couvre-sols	Expo plein soleil	Expo mi-ombre	Expo ombragée	Sol Peu exigeant	Sol Acide	Sol Calcaire	Sol Sablonneux	Sol Pierreux	Sol Sec	Sol Humide	Sol Frais	Sol Bien alimenté en eau	Sol Profond	Sol Superficiel	Sol Fertile	Sol Peu fertile	Sol Léger	Sol Drainé	Craint gelées printanières	Supporte la sécheresse	Début de l'époque d'intérêt	Fin de l'époque d'intérêt	Remarque													
Thymus vulgaris Thym	0,25	0,2	-15	X	X					X																																				Feuillage persistant, aromatique. Couvre sol.										
Tilia cordata Tilleul des bois Tilleul à petites feuilles	30	15	-25	X	X	X			X			X	X			X					X																					01-juil	15-juil	Fleurs blanches. Recherché par les luthiers.												
Tilia platyphyllos Tilleul à grandes feuilles	30	20	-25						X			X	X																																	Mélicifère.										
Tilia alba / argentea / tomentosa Tilleul argenté	30	15	-25		X				X																																					Feuilles verte dessus, tomentum blanc dessous.										
Ulex europaeus Ajonc d'Europe	1	1,2	-15		X	X				X	X	X																															01-mai	30-juin	Fleurs jaunes. Tailler chaque année après la floraison.											
Ulmus glabra Orme de montagne	30	20	-15									X	X																																	Fixation de talus.										
Ulmus minor (campestris) Orme champêtre	30	20	-15									X	X																																	Fixation de talus.										
Vaccinium macrocarpum Canneberge							X			X						X																															15 plants / m²									
Viburnum lantana Viorne lantane	4	3	-30		X								X																																			01-avr	30-mai	Fleurs blanches. Idéal pour haie libre.						
Viburnum opulus Viorne obier	3	3	-30		X								X	X																																			01-avr	01-mai	Fleurs blanches plates. Fruits rouge en automne. Idéal pour haie libre. Talus, Massif.					
Viburnum opulus "roseum" Viorne boule de neige	4	3	-25		X								X																																					01-mai	30-mai	Idéal pour haie libre.				
Viburnum rhytidophyllum Viorne ridée	5	3	-15		X					X			X																																							Port étalé. Grandes feuilles et fleurs.				
Viburnum tinus Viorne tin - Laurier tin	2	2	-10		X					X			X																																							01-déc	15-avr	Fleurs blanc rosé. Craint les fortes gelées.		
Weigelia florida 'Pink Princess' Weigelia 'Pink Princess'	3	2	-15		X								X																																								15-mai	30-juin	Idéal pour haie libre.	
Zanthoxylum piperitum Poivre de Sichuan	2	2	-15		X	X		X					X		X																																									