



Liste des essences locales conseillées dans le Parc national des Cévennes

NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	MILIEU PROPICE			FLORAISON	NECTAR	POLLEN	TAILLE	CROISSANCE	PROPRIETES / PRINCIPAUX INTERETS
		CALCAIRE	SCHISTE	GRANIT						
Alisier blanc	<i>Sorbus aria (L.) Crantz, 1763</i>	x	x	x	Mai	1	1	15 à 20 m	Moyenne	Fruits comestibles + Floraisons décoratives + Bois d'œuvre + tolérance sècheresse
Alisier torminal	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz, 1763</i>		x	x	Mai - Juin	2	X	10 à 20 m	Moyenne	Floraisons décoratives + Fruits comestibles + Bois d'œuvre + Bois de chauffage
Amélanchier	<i>Amelanchier ovalis Medik., 1793</i>	x	x	x	Mars - Mai	2	X	1 à 3 m	Moyenne	Floraison décorative + Fruits comestibles + tolérance sècheresse
Arbousier	<i>Arbutus unedo L., 1753</i>		x	x	Octobre - Janvier	2	2	4 à 8 m	Lente	Feuillage persistant + Fruits comestibles + propriétés médicinales + tolérance sècheresse
Aubépine à un style	<i>Crataegus monogyna Jacq., 1775</i>	x	x	x	Avril - Mai	2	2	4 à 8 m	Moyenne	Floraison décorative + Fruits comestibles + Porte greffe + Bois de chauffage + propriétés médicinales + tolérance sècheresse + haie défensive
Cerisier de Sainte Lucie	<i>Prunus mahaleb L., 1753</i>	x	x		Avril - Mai	1	1	5 à 10 m	Moyenne	Tolérant sècheresse + porte greffe + Bois d'œuvre
Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum L., 1753</i>		x	x	Juin - Septembre	3	X	6 m	Rapide	Floraison décorative + propriétés médicinales
Cognassier	<i>Cydonia oblonga Mill., 1768</i>	x	x	x	Mai	1	X	3 à 6 m	Moyenne	Fruits comestibles
Cormier	<i>Sorbus domestica L., 1753</i>	x			Avril - Juin	1	1	10 à 20 m	Moyenne	Fruits comestibles + contexte urbain + Bois de chauffage + bois d'œuvre + tolérance sècheresse
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas L., 1753</i>	x			Février - Mars	X	1	2 à 6 m	Moyenne	Floraison décorative + tolérance sècheresse + Fruits comestibles
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea L., 1753 subsp. sanguinea</i>		x		Mai - Juillet	2	1	2 à 5 m	Rapide	Floraison décorative + vannerie + tolérance sècheresse
Eglantier (Rosier des chiens)	<i>Rosa canina L., 1753</i>		x	x	Mai - Juillet	2	2	2 à 5 m	Moyenne	Porte greffe + propriété médicinales + tolérance sècheresse + haie défensive
Erable champêtre	<i>Acer campestre L., 1753</i>	x			Mars - Juin	3	1	10 à 15 m	Lente	Stabilité sol + contexte urbain + Bois de chauffage + Bois d'œuvre + tolérance sècheresse
Erable de Montpellier	<i>Acer monspessulanum L., 1753</i>	x	x	x	Avril	3	2	5 à 12 m	Lente	Brise vent + tolèrent sècheresse + Bois de chauffage
Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus L., 1753</i>		x	x	Avril - Mai	3	2	25 à 30 m	Rapide	Brise vent + Bois d'œuvre + Bois de chauffage
Filaire à feuilles étroites	<i>Phillyrea angustifolia L., 1753</i>		x	x	Mars - Avril	X	1	1 à 3 m	Lente	Tolérance sècheresse et feuillage persistant
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior L., 1753</i>		x	x	Mars - Mai	X	1	20 à 30 m	Rapide	Tolérance humidité + bois d'œuvre + bois de chauffage
Frêne oxyphylle	<i>Fraxinus angustifolia L., 1753</i>		x	x	Mars - Mai	X	1	15 à 25 m	Rapide	Bois d'œuvre + bois de chauffage

Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus L., 1753</i>	x	x	x	Avril - Mai	2	1	2 à 6 m	Moyenne	Ornementale + Bois d'œuvre
Houx	<i>Ilex aquifolium L., 1753</i>		x		Mai - Juin	1	1	2 à 10 m	Moyenne	haie défensive + ornementale + bois d'œuvre + feuillage persistant
Laurier noble	<i>Laurus nobilis L., 1753</i>		x	x	Février - Mai	X	1	3 à 6 m	Lente	Floraison précoce + PAMM + feuillage persistant et fruits comestibles
Merisier	<i>Prunus avium (L.) L., 1755</i>	x	x	x	Avril - Mai	2	2	20 à 25 m	Rapide	Fruits comestibles + Bois d'œuvre + Floraison décoratives
Nerprun alaterne	<i>Rhamnus alaternus L., 1753</i>	x	x	x	Mars - Avril	1	1	2 à 4 m	Moyenne	Feuillage persistant + tolérance sécheresse
Nerprun purgatif	<i>Rhamnus cathartica L., 1753</i>	x			Mai - Juin	2	X	2 à 5 m	Moyenne	Tolérance sécheresse
Noisetier	<i>Corylus avellana L., 1753</i>	x	x	x	Janvier - Mars	X	3	3 à 6 m	Rapide	Floraison précoce + fruits comestibles + brise vent + vannerie
Poirier à feuille d'amandier	<i>Pyrus spinosa Forssk., 1775</i>	x			Mars - Mai	1	1	4 à 6 m	Moyenne	Tolérance sécheresse + Floraison décorative
Poirier sauvage	<i>Pyrus communis subsp. pyraster (L.) Ehrh., 1780</i>	x			Avril - Mai	2	2	8 à 15 m	Moyenne	Floraison décorative + Fruits comestibles + Porte greffe + Bois de chauffage + Bois d'œuvre
Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris Mill., 1768</i>	x			Avril - Mai	3	1	6 à 10 m	Moyenne	Floraison décorative + Fruits comestibles + Porte greffe + Bois d'œuvre
Romarin officinal	<i>Rosmarinus officinalis L., 1753</i>	x			Février - Avril	2	1	1 à 1,5 m	Moyenne	Floraison précoce et décorative + PAMM + tolérance sécheresse + feuillage persistant
Saule marsault	<i>Salix caprea L., 1753</i>	x	x	x	Février - Avril	3	3	10 à 20 m	Rapide	Floraison précoce + fourrage + bois de chauffage + vannerie + Adaptés aux milieux humides
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia L., 1753</i>		x	x	Mai - Juillet	1	1	10 à 15 m	Rapide	Fruit comestible + Floraison décorative
Sureau noir	<i>Sambucus nigra L., 1753</i>	x	x	x	Juin - Juillet	X	1	2 à 8 m	Rapide	Propriétés médicinales + fruits cuits comestibles + Floraisons décoratives + Adaptés aux milieux humides
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos Scop., 1771</i>	x	x	x	Juin - Juillet	3	2	20 à 30 m	Rapide	Brise vent + fourrage + Bois de chauffage + Bois d'œuvre + propriétés médicinales + floraison décorative
Viorne tin	<i>Viburnum tinus L., 1753</i>	x	x	x	Février - Juin	1	X	1 à 3 m	Moyenne	Tolérant sécheresse + floraison précoce et période large + Plante ornementale