



Collectif ÉcoCitoyen du Brivadois



CECB
Immeuble de l'instruction
Place de la liberté
43100 Brioude

Pour tout renseignement :
- cec.brivadois@laposte.net
- 06 31 53 43 87

Liste 2025 des arbres champêtres

Essences	Nom latin	Conditions pédoclimatiques	Intérêts / Remarques
Alisier Blanc	<i>Sorbus aria</i>	Altitude > 700 m, tout type de sol, croissance lente.	Baies pour oiseaux
Alisier Tormalin	<i>Sorbus torminalis</i>	Plutôt forestier ; tolère les situations séchantes mais craint le gel quand il est jeune.	Arbre de taille modeste au beau feuillage et baies pour les oiseaux
Aulne Glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	Bord de rivière.	Arbre fixateur d'azote; Bois imputrescible. mellifère tôt en saison
Bouleau Verruqueux	<i>Betula pendula</i>	Plutôt montagne, mais s'adapte partout	décoratif, feuillage léger, pollen allergène
Châtaigner	<i>Castanea sativa</i>	Terrain acide filtrant mais plutôt frais	Mellifère +++ châtaignes comestibles mais peu savoureuses (non sélectionné, non greffé)
Chêne Pédonculé	<i>Quercus robur</i>	Sol acide frais à humide, mais tolère des conditions ± séchantes. Semis à privilégier	devient un très grand arbre mais peut aussi se tailler. Excellent bois de chauffage gland = ressource pour la faune
Chêne Pubescent	<i>Quercus pubescens</i>	Chêne particulièrement adapté à la chaleur, aux sols peu profonds et secs	A plutôt tendance à garder ses feuilles sur lui en hiver (marcescent)
Chêne Sessile	<i>Quercus petraea</i>	Plus tolérant aux sols secs que le Chêne pédonculé	devient un très grand arbre mais peut aussi se tailler. Excellent bois de chauffage gland = ressource pour la faune
Chêne Vert	<i>Quercus ilex</i>	Chêne méditerranéen = très adapté à la chaleur et à la sécheresse, résistant également au froid.	À tenter dans la perspective du changement climatique. Feuillage persistant
Cognassier	<i>Cydonia oblonga</i>	Résiste très bien au gel hivernal. Peu exigeant sur la nature du sol, mais aime être abrité des vents froids.	Variété non sélectionnée
Cormier	<i>Sorbus domestica</i>	Sol neutre à basique, jusqu'à 700 m. Arbre à croissance lente aimant la chaleur	Autrefois cultivé pour ses fruits comestibles une fois blets et son bois d'excellente qualité. Très beau feuillage
Érable Champêtre	<i>Acer campestre</i>	Plastique, même s'il préfère les sols un peu profonds. Ok jusqu'à 1200 m d'altitude.	Arbre dense, excellent brise-vent. Mellifère
Érable de Montpellier	<i>Acer monspessulanum</i>	Érable particulièrement adapté à la chaleur et la sécheresse	Adapté notamment aux sols maigres et séchantes, ne pas installer en montagne.
Érable Plane	<i>Acer platanoides</i>	Croissance rapide, bien droite. Excellente essence en montagne et 1/2 montagne.	Alternative au frêne en montagne
Érable Sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Croissance rapide . Souvent utilisé en alignement; bois précieux et bon combustible. Essence adaptée à la montagne	/!\ Graines toxiques pour les chevaux
Frêne Commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	S'adapte à tout type de sol dans le jeune âge mais nécessite plutôt des sols frais ou humides	Essence très intéressante (fourragère notamment). Problème de Chalarose du frêne (maladie). A planter avec d'autres essences pour limiter les risques de contamination
Hêtre Commun	<i>Fagus sylvatica</i>	Déconseillé en haie sauf haute montagne pour bande boisée pare neige. Végète pendant 10 ans avant de croître.	Faines comestibles, très nourrissantes pour la faune.
Merisier	<i>Prunus avium</i>	Se plaît en haie, facile à réussir, quelque soit le type de sol et altitude mais préfère les sols frais	Mellifère , bois précieux, fruit pour oiseaux. Porte greffe du cerisier
Néflier	<i>Mespilus germanica</i>	Plutôt sol acide, mais tolérant sur sol calcaire. Pousse assez vite même si conditions difficiles. Résistant au froid.	Bois dur. Nèfle fruit oublié comestible
Noyer Commun	<i>Juglans regia</i>	Plaine et demie-montagne (jusqu'à 800 m). Semis aisé, conseillé à la plantation car transplantation difficile.	Fruits, bois précieux
Peuplier Noir	<i>Populus nigra</i>	Sol frais à humide, mais tolère les sols plus séchantes.	Arbre à croissance rapide. Population indigène en voie de disparition progressive

Liste 2025 des arbres champêtres

Pin Sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>	Essence plastique qui s'adapte à toute situation, très humide comme très sèche.	Un résineux qui peut aller dans une haie ou en bosquet, voire en arbre isolé.
Poirier Commun	<i>Pyrus communis ssp pyraeaster</i>	Résiste bien au sec. Tout type de sol et climat. De la plaine à la montagne.	Porte greffe des poiriers.
Pommier Domestique	<i>Malus communis</i>	Souches auvergnates beaucoup plus résistantes au sec que souches non locales	Porte greffe de pommiers cultivés
Pommier Sauvage	<i>Malus sylvestris</i>	Supporte l'hydromorphie/excès d'eau. Mais préfère sol frais ou moyennement sec.	Porte greffe de pommiers cultivés
Saule Marsault	<i>Salix caprea</i>	Naturellement présent en milieu humide mais assez tolérant au sec. Vieillit mal : « s'étale » ; mais sympa en têtard	Mellifère +++
Saule Blanc	<i>Salix alba ssp vitellina</i>	Optimum sur sol humide	Traditionnellement utilisé pour la vannerie
Tilleul à Grandes Feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tout type de sol, climat et altitude. Croissance peu rapide	Fleurs très odorantes utilisées en tisane. Mellifère +++

Liste 2025 des arbustes champêtres

Essences	Nom latin	Conditions pédoclimatiques	Intérêts / Remarques
Aubépine Monogyne	<i>Crataegus monogyna</i>	Tolère tout type de sols. Naturellement présente dans la plupart des haies	Belle floraison blanche, épineuse, peut se tailler pour réaliser une haie impénétrable
Bourdaïne	<i>Frangula alnus</i>	Sol acide frais à humide, mais tolère des conditions ± séchantes	Arbrisseau qui s'intègre bien dans une haie. Mellifère +++
Camérisier à Balai	<i>Lonicera xylosteum</i>	S'adapte à tous types de sols, croissance rapide dans le jeune âge.	Baies toxiques. Rameaux utilisables pour faire des balais. Petite taille et joli feuillage
Cerisier de Ste Lucie	<i>Prunus mahaleb</i>	Arbuste de lumière adapté aux substrats rocheux basique à neutre. Très résistant à la sécheresse	Porte greffe possible pour cerisier de petite dimension
Charme	<i>Carpinus betulus</i>	Terrain frais, acide ou basique	excellent brise vent (feuillage marcescent) supporte très bien la taille (charmillle). Très bon bois de chauffage
Cornouiller Mâle	<i>Cornus mas</i>	Sol neutre à basique (relativement tolérant pH 5,5 = ok). Altitude < 800 m	Fruits = cornouilles savoureuses en confiture
Cornouiller Sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	Très tolérant à tout type de sol et à toute altitude	Baies pour les oiseaux. Tiges rouges
Églantier	<i>Rosa canina</i>	Plastique, se trouve partout dans la nature	Confitures
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>	Plastique, tout type de sol et altitude.	/!\ Baies toxiques. Bois pour fusain
Houx Commun	<i>Ilex aquifolium</i>	Plutôt sur sols riches et frais. Essence de demi ombre	Feuillage persistant. Croissance lente, très esthétique notamment les individus femelles (baies rouges)
Nerprun Cathartique	<i>Rhamnus catharticus</i>	Souple, présent de manière disséminée	Baies très purgatives.
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	Peut aller ± partout mais préfère les sols frais. Super essence pour stabiliser un talus.	Mellifère , fruits
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	Tout type de sol et climat et altitude	Colonisateur. Fruits et abri pour les oiseaux et faune sauvage
Sorbier des Oiseaux	<i>Sorbus aucuparia</i>	Uniquement montagne > 800 m et pluviométrie > 800 mm, sinon sèche l'été	Feuillage léger, très esthétique. Baies très attractives pour les oiseaux
Sureau Noir	<i>Sambucus nigra</i>	Partout sauf terrain trop sec. Tous types de sol et altitude	Fleurs pour parfumer les boissons . Fruits pour confitures
Troène	<i>Ligustrum vulgare</i>	Tout type de sol (même si c'est plus dur pour lui sur granite), altitude jusqu'à 1000 m. Très tolérant au sec et au chaud. Idéal sur sol sédimentaire sec.	Feuillage semi persistant, se taille facilement, souvent utilisé en haie. Floraison discrète mais odorante. Attractif pour les insectes. Baies toxiques
Viorne Lantane	<i>Viburnum lantana</i>	Tout type de sol, de climat et d'altitude. Croissance rapide	Belle floraison. Tiges souples pour panier
Viorne Obier	<i>Viburnum opulus</i>	Sol frais, altitude < 800 m.	Belle floraison