

Palette Végétal Arthropologia

Liste 1 :

« Les ligneux champêtres d'Auvergne-Rhône-Alpes »

Les végétaux présentés dans cette liste sont tous d'origines locales (Natifs de nos régions biogéographiques, massif central, bassin Rhône Saône Jura, Zone méditerranéenne), ils bénéficient donc de nombreux avantages adaptatifs par rapport aux essences exotiques. Leur présence dans vos projets de plantations en assure une meilleure réussite.

Type	Nom commun	Nom scientifique	Famille	Hauteur indicative	Feuillage	Bénéfices pollinisateur
Grand arbre	Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betulaceae</i>	30	Caduc	Faible
Grand arbre	Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>	<i>Betulaceae</i>	25	Caduc	Faible
Grand arbre	Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>	<i>Betulaceae</i>	25	Caduc/marcescent	Faible
Grand arbre	Châtaignier*	<i>Castanea sativa</i>	<i>Fagaceae</i>	35	Caduc/marcescent	Moyen
Grand arbre	Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>	<i>Fagaceae</i>	30	Caduc/marcescent	Faible
Grand arbre	Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>	<i>Fagaceae</i>	35	Caduc/marcescent	Faible
Grand arbre	Erable plane	<i>Acer platanoides</i>	<i>Sapindaceae</i>	30	Caduc	Moyen
Grand arbre	Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Sapindaceae</i>	30	Caduc	Moyen
Grand arbre	Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Oleaceae</i>	40	Caduc	Faible
Grand arbre	Hêtre commun	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Fagaceae</i>	35	Caduc/marcescent	*
Grand arbre	Merisier	<i>Prunus avium</i>	<i>Rosaceae</i>	25	Caduc	Moyen
Grand arbre	Noyer commun	<i>Juglans regia</i>	<i>Juglandaceae</i>	30	Caduc	Faible
Grand arbre	Orme blanc	<i>Ulmus laevis</i>	<i>Ulmaceae</i>	25	Caduc/marcescent	*
Grand arbre	Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>	<i>Ulmaceae</i>	25	Caduc/marcescent	Faible
Grand arbre	Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>	<i>Salicaceae</i>	30	Caduc	Faible
Grand arbre	Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>	<i>Malvaceae</i>	30	Caduc	Fort
Grand arbre	Tilleul commun	<i>Tilia x europea</i>	<i>Malvaceae</i>	30	Caduc	*
Arbre	Alisier blanc	<i>Sorbus aria</i>	<i>Rosaceae</i>	15	Caduc	Moyen
Arbre	Alisier torminal	<i>Sorbus torminalis</i>	<i>Rosaceae</i>	20	Caduc	Fort
Arbre	Amandier commun	<i>Prunus dulcis</i>	<i>Rosaceae</i>	15	Caduc	Faible
Arbre	Bouleau pubescent	<i>Betula pubescens</i>	<i>Betulaceae</i>	20	Caduc	Faible
Arbre	Chêne pubescent	<i>Quercus pubescens</i>	<i>Fagaceae</i>	20	Caduc/marcescent	Moyen
Arbre	Cormier	<i>Sorbus domestica</i>	<i>Rosaceae</i>	20	Caduc	Moyen
Arbre	Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	<i>Sapindaceae</i>	15	Caduc	Fort
Arbre	Frêne à fleurs	<i>Fraxinus ornus</i>	<i>Oleaceae</i>	10	Caduc	Moyen
Arbre	If	<i>Taxus baccata</i>	<i>Taxaceae</i>	10	Persistant	*
Arbre	Poirier commun	<i>Pyrus communis</i>	<i>Rosaceae</i>	20	Caduc	Moyen
Arbre	Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris</i>	<i>Rosaceae</i>	10	Caduc	Moyen
Arbre	Saule blanc	<i>Salix alba</i>	<i>Salicaceae</i>	20	Caduc	Fort
Arbre	Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Rosaceae</i>	15	Caduc	Moyen
Arbre	Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>	<i>Malvaceae</i>	20	Caduc	Fort
Arbre	Tremble	<i>Populus tremula</i>	<i>Salicaceae</i>	20	Caduc	Faible

Type	Nom commun	Nom scientifique	Famille	Hauteur indicative	Feuillage	Bénéfices pollinisateur
Arbuste	Bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	Rhamnaceae	5	Caduc	Moyen
Arbuste	Cerisier à grappes	<i>Prunus padus</i>	Rosaceae	10	Caduc	Faible
Arbuste	Cytise faux ébénier	<i>Laburnum anagyroides</i>	Fabaceae	10	Caduc	Faible
Arbuste	Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>	Celastraceae	5	Caduc	Moyen
Arbuste	Genévrier de Phénicie	<i>Juniperus phoenicea</i>	Cupressaceae	10	Persistant	*
Arbuste	Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	Aquifoliaceae	10	Persistant	Moyen
Arbuste	Néflier	<i>Crataegus germanica</i>	Rosaceae	5	Caduc	Fort
Arbuste	Poirasse	<i>Pyrus cordata</i>	Rosaceae	10	Caduc	*
Arbuste	Saule à feuilles de lavande	<i>Salix eleagnos</i>	Salicaceae	5	Caduc	Moyen
Arbuste	Saule des vanniers	<i>Salix viminalis</i>	Salicaceae	10	Caduc	Moyen
Arbuste	Saule marsault	<i>Salix caprea</i>	Salicaceae	10	Caduc	Fort
Arbuste	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	Adoxaceae	5	Caduc	Moyen
Arbrisseau	Amélanche	<i>Amelanchier ovalis</i>	Rosaceae	3	Caduc	Faible
Arbrisseau	Aubépine épineuse	<i>Crataegus laevigata</i>	Rosaceae	5	Caduc	Fort
Arbrisseau	Aubépine monogyne	<i>Crataegus monogyna</i>	Rosaceae	5	Caduc	Fort
Arbrisseau	Buis	<i>Buxus sempervirens</i>	Buxaceae	5	Persistant	Faible
Arbrisseau	Cerisier de Sainte-Lucie	<i>Prunus mahaleb</i>	Rosaceae	5	Caduc	Fort
Arbrisseau	Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	Cornaceae	5	Caduc	Moyen
Arbrisseau	Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	Cornaceae	5	Caduc	Moyen
Arbrisseau	Coronille arbrisseau	<i>Hippocrepis emerus</i>	Fabaceae	2	Caduc	*
Arbrisseau	Eglantier	<i>Rosa canina</i>	Rosaceae	3	Caduc	Moyen
Arbrisseau	Épine vinette	<i>Berberis vulgaris</i>	Berberidaceae	3	Caduc	Faible
Arbrisseau	Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i>	Fabaceae	3	Caduc	Fort
Arbrisseau	Genévrier commun	<i>Juniperus communis</i>	Cupressaceae	5	Persistant	*
Arbrisseau	Nerprun purgatif	<i>Rhamnus cathartica</i>	Rhamnaceae	5	Caduc	Fort
Arbrisseau	Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	Betulaceae	5	Caduc	Faible
Arbrisseau	Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	Rosaceae	3	Caduc	Fort
Arbrisseau	Ronce des haies	<i>Rubus fruticosus</i>	Rosaceae	3	Caduc	Fort
Arbrisseau	Saule à trois étamines	<i>Salix triandra</i>	Salicaceae	10	Caduc	Moyen
Arbrisseau	Saule pourpre	<i>Salix purpurea</i>	Salicaceae	5	Caduc	Fort
Arbrisseau	Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i>	Oleaceae	3	Semi-persistant	Faible
Arbrisseau	Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i>	Adoxaceae	3	Semi-persistant	Moyen
Arbrisseau	Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	Adoxaceae	5	Caduc	Moyen
Sous-arbrisseau	Bruyère cendrée	<i>Erica cinerea</i>	Ericaceae	1	Persistant	Fort
Sous-arbrisseau	Bruyère commune	<i>Calluna vulgaris</i>	Ericaceae	1	Persistant	Fort
Sous-arbrisseau	Cassissier	<i>Ribes nigrum</i>	Grossulariaceae	2	Caduc	Moyen
Sous-arbrisseau	Chèvrefeuille des haies	<i>Lonicera xylosteum</i>	Caprifoliaceae	3	Caduc	Fort
Sous-arbrisseau	Églantier pimprenelle	<i>Rosa spinosissima</i>	Rosaceae	1	Caduc	*
Sous-arbrisseau	Fragon	<i>Ruscus aculeatus</i>	Asparagaceae	1	Persistant	*
Sous-arbrisseau	Groseillier commun	<i>Ribes rubrum</i>	Grossulariaceae	2	Caduc	Moyen
Sous-arbrisseau	Groseillier des Alpes	<i>Ribes alpinum</i>	Grossulariaceae	2	Caduc	Moyen
Sous-arbrisseau	Groseillier des haies	<i>Ribes uva-crispa</i>	Grossulariaceae	2	Caduc	Moyen
Sous-arbrisseau	Ronce des champs	<i>Rubus caesius</i>	Rosaceae	2	Caduc	*
Liane	Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum</i>	Caprifoliaceae	grimpante	Caduc	Fort
Liane	Clématite des haies	<i>Clematis vitalba</i>	Ranunculaceae	grimpante	Caduc	Faible
Liane	Houblon	<i>Humulus lupulus</i>	Cannabaceae	grimpante	Caduc	Faible
Liane	Lierre grimpant	<i>Hedera helix</i>	Araliaceae	grimpante	Persistant	Fort

Légendes :

Ligneux : Plantes qui fabriquent de la lignine en quantité importante. Ces biomolécules sont les constituants principaux du bois.

Type : Les plantes ligneuses peuvent être classées en plusieurs types (arbre, arbuste, arbrisseau, grimpante...). Cette classification s'établit à partir de la taille des végétaux (arbre = + 7m) mais aussi de leur morphologie (arbrisseau = absence de tronc), (flore de L'Abbé Coste par le réseau Tela botanica - 2011)

Grand Arbre= >25m, 1 tronc. **Arbre**= >7m, <25m, 1 tronc. **Arbuste**= <10m, 1 ou + troncs. **Arbrisseau**= <5m, sans tronc. **Sous Arbrisseau**= <2m, sans tronc. **Liane**= besoin de support pour pousser, grimpe sur les autres végétaux. (La flore photo, 2018, G. Ducerf)

Indication de hauteur : Les hauteurs maximales indiquées peuvent varier en fonction des conditions environnementales et des pratiques de gestion. (Tela Botanica - Description de Coste, FloreAlpes.com)

Feuillage : Marcescent, les feuilles se dessèchent et peuvent rester sur l'arbre pendant tout l'hiver. (La flore photo, 2018, G. Ducerf)

Bénéfice pollinisateur : Indications sur le degré de bénéfices par végétaux pour les insectes pollinisateurs. * = absences de données. (CBN Sud-Atlantique : Expertise d'entomologistes (Société Entomologique du Limousin, David Genoud), Clément Van Daële - Centre technique horticole de Gembloux - 2011), (Eric Melin aCREA-Université de Liège Libramont 27.07.2013), (La liste des plantes attractives pour les abeilles - franceagrimer, www.franceagrimer.fr).

Châtaignier* Plante non-native mais largement répandue (Taxref)