

Les arbres et arbustes :

❖ à fruits comestibles :

Présentant également un intérêt pour la faune (oiseaux notamment), ils permettent d'agrémenter le verger, le potager, ou de créer des haies aussi belles qu'utiles. Leurs fleurs sont généralement très décoratives, odorantes, et mellifères (très utiles en zone landaise où la quantité de fleurs printanières est insuffisante pour les abeilles)

Arbres à fruits comestibles :

Amelanchier canadensis : Amélanchier du Canada ; petit arbre, fruits foncés, feuillage décoratif à l'automne, floraison blanche magnifique au printemps (cf. page accueil)

Carya ilinoensis : Pacanier : les fruits sont des « noix de pékan ». Grand arbre d'origine américaine, ce « noyer » est à croissance très rapide

Corylus avellana : Noisetier ; variété à gros fruits ; également une variété pourpre.

Ficus carica : figuier ; croissance lente au début, dans nos sols ; ne pas se décourager...

Morus alba : Mûrier blanc ; l'arbre à « vers à soie » ; fruits blanchâtres sucrés, doux.

Morus nigra : Mûrier noir ; également utilisé pour les vers à soie, mais plutôt pour ses fruits, noirs, ressemblant à des mûres, très sucrés.

Sorbus torminalis : Alisier torminal; sorbier, petits fruits en forme de poire, feuilles en forme de feuilles d'érable, très bel arbre, croissance lente.

Sorbus aria : Alisier blanc ; sorbier, fruits rougeâtres, feuilles arrondies à revers argenté, très beau, croissance lente, origine montagnarde.

Sorbus domestica : sorbier domestique, cormier; fruits charnus, feuilles composées comme le sorbier des oiseaux

Sorbus aucuparia : sorbier des oiseaux ; ressemble au précédent mais fruits rouge-orangé, petits, en grappe ;

Sorbus intermedia : sorbier de Scandinavie, beau feuillage, fruits rouges à consommer blets, riches en vitamine C

.

Arbustes à fruits comestibles :

Arbutus unedo : arbutier ; feuillage persistant vernissé, fleurs blanches ou rosées suivant variété, en clochettes, développement du fruit sur deux ans, sol bien drainé.

Amelanchier ovalis : amélanchier spontané sur coteaux secs, arbrisseau à fleurs blanches, fruits noirs, petits, feuillage d'automne décoratif.

Amelanchier alnifolia : plus grand, buissonnant, fruits rouges charnus et très bons, feuilles rouges à l'automne.

Aronia melanocarpa : buisson, ressemble à l'amélanchier, fruits noirs, feuillage décoratif en automne, fleurs blanches à étamines pourprées, très élégantes.

Aronia arbutifolia : ressemble au précédent, fruits rouges.

Cornus mas : cornouiller mâle ; le seul cornouiller indigène comestible; intéressant également pour sa floraison hivernale, jaune.

Cornus officinalis : ressemble au précédent, fleurs plus grandes.

Cornus « kousa » : Cornouiller d'origine asiatique, à fruits en forme de fraise, fleurs (bractées) en étoile blanche, très belles couleurs d'automne.

Crataegus monogyna : aubépine ; très bel arbuste, pouvant devenir grand, fleurs blanches très odorantes, fruits rouges ; différentes variétés.

Eleagnus spp. : selon disponibilité

Feijoa sellowiana : feijoa, goyavier du Brésil ; soleil, supporte sécheresse, fleurs magnifiques, pétales comestibles et fruités, fruits parfumés, au goût de goyave, feuilles persistantes

Hippophae rhamnoides : argousier; feuillage bleuté, épineux ou non selon les variétés, arbustes mâles ou femelles, les femelles portent des fruits orangés très riches en vitamine C , sol bien drainé.

Leycesteria formosa : « arbre à faisans », buisson, fleurs décoratives, fruits rouge foncé, feuillage vert bleuté, rabattre en fin d'hiver .

Lonicera kamtchatika : Chèvrefeuille arbustif, comestible, fruits alongés bleutés à goût de myrtille.

Lonicera edulis « coerulea » : ressemble au précédent

Lonicera involucrata : fleurs jaunes orangées, plus grand développement.

Punica granatum : Grenadier à fruits ; Arbuste très résistant, soleil, supporte tous sols, fruits en octobre, fleurs rouge vermillon très décoratives, en été.

Ribes nigrum : Cassissier, à fruits noirs, ou blanc, selon variété .

Ribes rubrum : Groseiller à fruits roses, plus doux et moins attractifs pour les oiseaux, ou fruits rouges.

Ribes uva-crispa : Groseiller à maquereaux, gros fruits, variétés à fruits rouges, et sans épines.

Casseille : hybride entre cassis et groseille à maquereaux, vigoureux, gros fruits intermédiaires.

Rubus idaeus : Framboisier :

Variétés remontantes, à fruits jaune-rosé, ou à fruits rouges ;

Variétés non remontantes, avec ou sans épines.

Sambucus nigra : sureau noir ; croissance rapide, fruits utilisables dans de nombreuses préparations, fleurs (très parfumées) également.

Sambucus racemosa : sureau rouge ; origine montagnarde, fruits rouges, développement plus réduit, mêmes utilisations.

Sureau variés : d'autres variétés des espèces précédentes sont disponibles en petite quantité (ex : variétés pourpres, laciniées, ou à fruits blancs)

Grimpantes à fruits comestibles :

Rubus (hybride) : Mûre sans épines, liane très vigoureuse, à palisser, utilisable en haie, fruits abondants et délicieux notamment en confitures et crumbles.

Variétés suivant disponibilité.

Loganberries : id mais hybride entre mûre et framboise, fruits pourpres.

Vitis vinifera : Vignes; Multipliées par bouturage, conviennent pour sol sableux :

-Chasselas à fruits rosés

-Chasselas « Cioutat » à feuillage découpé et fruits dorés

-Vitis vinifera purpurea : à feuillage pourpre

Autres variétés suivant disponibilité.

❖ arbres et arbustes décoratifs :

La production d'arbustes à fleurs odorantes, ainsi que celle d'arbres et arbustes présentant un intérêt utilitaire (usage médicinal...), est privilégiée.

Arbres :

Cercidiphyllum japonicum : « arbre à caramel »; feuilles ressemblant à celles de l'arbre de Judée, les feuilles tombées ont une odeur caractéristique.

Cercis canadensis : arbre de Judée d'origine canadienne, à feuilles en cœur.

Cinnamomum camphora : Camphrier ; arbre à feuilles persistantes, vernissées, aromatiques, dont on extrait (bois) une huile essentielle (camphre).

Paulownia tomentosa : arbre de 4 à 5 mètres de haut, feuillage ressemblant à celui du Catalpa, grandes feuilles, fleurs bleues en grappes.

Prunus padus : cerisier à grappes : fleurs très odorantes, fruits en grappe intéressants pour la faune et décoratifs ; il existe une variété pourpre à développement moins rapide.

Tilia cordata : Tilleul à feuilles en cœur ; fleurs fraîches ou sèches en infusion.

Arbustes :

A feuilles persistantes :

Buxus sempervirens : Buis

Ilex aquifolium : Houx

Ligustrum vulgare : Troëne européen ; feuillage semi-persistant, fleurs blanches en grappes très parfumées.

Osmanthus (X burkwoodii) : Floraison blanche très parfumée ;

Pinus mugho : pin de montagne ; petit conifère de rocaille ou massif

A fleurs bleues :

Buddleia X : à fleurs bleu lavande, ou à fleurs bleu foncé.

Caryopteris clandonensis : buisson, grappes de fleurs bleu vif, exposition ensoleillée.

Hibiscus syriacus : « althaea » ; à fleurs bleues.

Vitex agnus-castus : faux poivrier, « agneau chaste », très décoratif par son feuillage et sa floraison, exposition ensoleillée ; (cf aromatiques).

Rosiers :

Rosa arvensis : type sauvage, fleurs simples blanches parfumées, fruits décoratifs, plante volumineuse.

Rosa banksiae : rosier de Banks à fleurs roses, très vigoureux, peu épineux

Rosa canina : églantier ; fleurs rose pale, grimpant, fruits décoratifs et comestibles (cynorrhodons), extrêmement riches en vitamine C

Rosa gallica complicata : fleurs rose foncé, simples, grandes, port retombant, vigoureux

Rosa pimpinellifolia : églantier se plaisant en sol sableux, drageonnant, fleurs blanches, simples ; une variété à fleurs blanc-rosé double.

Rosier ancien « Violette » : grimpant, très lumineux

Autres selon disponibilité.

Ronces décoratives :

Rubus spectabilis : fleurs rose tyrien, fruits décoratifs et comestibles, oranges

R. spectabilis à fleurs doubles, id. mais fleurs très doubles.

R. rosaefolius coronarius : fleurs et feuilles de rosier, doubles, blanches.

R. occidentalis : tiges recouverte d'une pruine blanche, fruits noirs, brillants, très bons.

R. odoratus : Très bel arbuste à fleurs d'églantine, roses, odorantes, larges feuilles duveteuses, sans épine.(Amérique du Nord, canada)

Rubus parviflorus : ressemble à *R. odoratus* mais fleurs blanc-rosé

R. thibetanus : tiges et revers des feuilles argentés, joli feuillage découpé, petites fleurs roses.

R.nepalensis : plante sarmenteuse, non épineuse, à feuillage vert foncé rougeâtre, feuilles lobées.

Ribes décoratifs :

Ribes odoratus : ribes aureum : groseiller à fleurs jaunes, odorantes, fruits noirs, goût proche du cassis

Ribes sanguineum : groseiller à fleurs, roses, odorantes (odeur de cassis), fruits en arrière-saison.

Ribes gordonianum X : fleurs orangées, hybride des précédents.

Ribes glutinosum : ressemble à *R. sanguineum* mais fleurs blanches.

Ribes laurifolium : feuillage persistant, feuilles grandes et allongées.

Divers, à voir sur place

Autres :

Acer japonicum : érable japonais, feuilles palmées, planter à l'ombre de grands arbres.

Buddleia lindleyana : B botanique, fleurs toute la saison, en très longues grappes

Calycanthus floridus : « arbre à anémones », pétales en ruban, couleur rare, toute la plante est odorante, y compris le bois, magnifique.

Callicarpa japonica : fruits violets en hiver

Clerodendron bungei : fruits bleutés, fleurs odorantes

Cornus florida : fleurs roses en étoiles, feuillage magnifique en automne, port léger et régulier

Evonymus europaeus : fusain d'Europe ; rameaux utilisés pour la fabrication du « fusain » à dessin (faire une petite botte de rameaux, l'envelopper de papier aluminium, et la laisser une nuit sous la cendre) ; fruits très décoratifs.

Heptacodium jasminoides : fleurs blanches à parfum de jasmin, beau feuillage

Hibiscus syriacus : « althaea » ; fleurs blanc double, fleurs doubles blanc-rosé

Hydrangea quercifolia : « hortensia à feuilles de chêne », fleurs blanc-rosé.

Indigofera gerardiana : Indigotier à fleurs mauves, rustique, peut servir à la fabrication de l'indigo par fermentation du feuillage.

Lonicera xylosteum : chèvrefeuille arbustif à fleurs crème, feuillage bleuté

Lonicera tatarica : chèvrefeuille arbustif à fleurs rose vif

Lonicera fragrantissima : chèvrefeuille arbustif à fleurs crème hivernales, très parfumées

Punica granatum « *legrelliae* » : grenadier à fleurs doubles, orangées bordées de blanc.

Sorbaria sorbifolia : arbuste drageonnant, feuillage très découpé, fleurs en grappes odorantes, crème.

Viburnum opulus : viorne obier - à fleurs simples odorantes, fruits rouges non comestibles
- à fleurs doubles : « boule de neige »

Viburnum lantana : feuilles tomenteuses, grandes presque persistantes, fleurs odorantes

Divers autres à voir sur place

Grimpantes :

Ampelopsis brevipedunculata : Vigne vierge à fruits bleus, de couleur turquoise à violet

Jasminum officinale : jasmin officinal, très rustique, à fleurs blanches odorantes, utilisables en infusion, fraîches ou séchées.

Jasminum stephanense : jasmin rustique à fleurs roses.

Wisteria sinensis : Glycine à fleurs bleues