Nom latin	Nom français	Description	Image	Intérêt paysager	Avantage pour la biodiversité	Conseil entretien	Risque maladie
Acer campestre	Érable champêtre	Petit arbre au feuillage palmé		Feuillage palmé élégant, couleur jaune d'or en automne, samares décoratives, 5-15m, excellent en haie haute	Fleurs mellifères, samares pour oiseaux, nombreux insectes sur feuillage, cavités pour oiseaux cavernicoles	Taille en hiver (hors gel), supporte taille sévère, sols variés, croissance moyenne	Très résistant, anthracnose rare, peu sensible
Amelanchier sp.	Amélanchier	Fleurs blanches printanières, fruits noirs		Floraison blanche spectaculaire au printemps, feuillage rouge-orang en automne, port gracieux 2-5m	é Fleurs mellifères précoces, baies appréciées des oiseaux (grives, merles), refuge pour insectes	Taille légère après floraison, suppression du bois mort, accepte bien la taille	Sensible au feu bactérien (Rosacée). Oïdium possible
Berberis vulgaris	Épine-vinette	Fleurs jaunes pendantes, baies rouges, épines	Transfer of the second	Fleurs jaunes en grappes pendantes (mai), baies rouges comestibles, feuillage automnal, 1-3m, épines défensives	Fleurs mellifères, baies pour oiseaux et transformation (confitures), abri épineux pour nidification	Taille après floraison, très rustique, supporte sols secs	Hôte alternatif de la rouille noire du blé (interdit près cultures), oïdium
Cornus mas	Cornouiller mâle	Fleurs jaunes précoces, fruits rouges comestibles		Floraison jaune lumineuse très précoce (février-mars), fruits rouges comestibles (cornouilles), feuillage automnal, 3-6m	Fleurs mellifères essentielles en sortie d'hiver, fruits nutritifs pour oiseaux et humains, refuge	t Taille légère après floraison, croissance lente, sols variés, résiste sécheresse	Très résistant, anthracnose rare
Cornus sanguinea	Cornouiller sanguin	Rameaux rouges hivernaux, fleurs blanches, baies noires		Rameaux rouge sang décoratifs en hiver, fleurs blanches, baies noires, feuillage rouge automnal, 2-5m	Fleurs mellifères, baies pour 15+ espèces d'oiseaux, plante hôte de chenilles, excellent refuge	, Taille sévère possible en fin d'hiver pour favoriser jeunes rameaux colorés, très robuste	Très résistant, anthracnose rare
Corylus avellana	Noisetier	Chatons mâles jaunes pendants, noisettes		Chatons jaunes décoratifs en fin d'hiver, noisettes comestibles, feuillage large, 3-8m, port évasé	Chatons essentiels pour pollinisateurs précoces, noisettes pour écureuils, oiseaux, dormoirs, nombreux insectes	Taille en fin d'hiver (tous les 8-10 ans en recépage), drageonne, supporte ombre	Balanin (ver des noisettes), oïdium. Pas de feu bactérien
Crataegus sp.	Aubépine	Fleurs blanches parfumées, fruits rouges (cenelles)		Floraison blanche abondante et parfumée en mai, fruits rouges décoratifs, port dense 3-6m, excellent en haie défensive	Exceptionnelle : fleurs mellifères (abeilles), fruits pour 20+ espèces d'oiseaux feuillage pour chenilles, nidification sécurisée (épines)	κ, Taille en fin d'été, très robuste, supporte taille sévère, croissance lente	Très sensible au feu bactérien. Oïdium, rouille
Daphne mezereum	Bois-gentil	Fleurs roses parfumées sur bois nu, baies rouges		Floraison rose très précoce (février-mars) extrêmement parfumée avant les feuilles, 0,5-1,5m, TOXIQUE (baies)	Fleurs mellifères précoces essentielles pour premiers pollinisateurs, baies pour oiseaux (toxiques pour humains)	Pas de taille nécessaire, mi-ombre, sol frais calcaire, croissance lente	Résistant, peu de problèmes
Euonymus europaeus	Fusain d'Europe	Fruits roses à graines oranges, feuillage automnal rouge		Feuillage rouge-pourpre spectaculaire en automne, fruits roses à graines orange très décoratifs, 2-6m, TOXIQUE	Fruits pour oiseaux (après gelées), plante hôte de l'Hyponomeute du fusain, fleurs mellifères	Taille modérée en hiver, sols calcaires de préférence, croissance lente	Hyponomeute (défoliation spectaculaire mais non mortelle), oïdium
Frangula alnus	Bourdaine	Arbuste à feuillage luisant, petites fleurs verdâtres		Feuillage vert luisant, floraison discrète, baies passant du vert au rouge puis noir, 2-5m, accepte l'ombre. TOXIQUE.	Fleurs mellifères tardives (juin), baies pour oiseaux, plante hôte essentielle d Citron (papillon)	lu Taille légère si nécessaire, tolère sols humides et ombre, croissanc moyenne	^e Très résistant, aucune maladie majeure
Hippocrepis emerus	Hippocrépide buissonnante / Coronille arbustive	Fleurs jaunes en forme de couronne		Floraison jaune vif prolongée (avril-juin), feuillage fin, gousses décoratives, 1-2m, sols calcaires	Fleurs mellifères exceptionnelles (bourdons, abeilles), plante hôte de l'Azuré du coronille (papillon)	: Taille légère après floraison, sols drainés calcaires, résiste sécheresse, croissance lente	Très résistant, aucun problème majeur
Hippophae rhamnoides	Argousier	Arbuste aux baies oranges vives, feuillage argenté		Feuillage argenté lumineux, baies orange décoratives persistantes er hiver, 2-5m, idéal en haie défensive (épines)	n Baies très nutritives pour oiseaux en hiver, fleurs mellifères, fixe l'azote (améliore le sol), abri dense pour nidification	Dioïque (planter mâles et femelles), taille en fin d'hiver, supporte sols pauvres et secs, drageons à contrôler	Très résistant, peu de maladies
Laburnum anagyroides	Cytise	Grappes de fleurs jaunes pendantes		Floraison spectaculaire jaune d'or en grappes pendantes (mai), 3-7m TRÈS TOXIQUE (graines)	, Fleurs mellifères, attention toxicité limite usage, peu d'intérêt faune	Taille légère après floraison, croissance rapide	Sensible anthracnose, oïdium. Feu bactérien non concerné

Nom latin	Nom français	Description	Image	Intérêt paysager	Avantage pour la biodiversité	Conseil entretien	Risque maladie
Ligustrum vulgare	Troène	Fleurs blanches très parfumées en panicules, baies noires		Floraison blanche parfumée abondante (juin-juillet), baies noires persistantes, semi-persistant, 2-4m, port dense. TOXIQUE.	Fleurs très mellifères (odeur forte), baies pour oiseaux en hiver, refuge dense pour nidification	: Taille 1-2 fois/an pour haie taillée, très robuste, supporte ombre et pollution, croissance rapide	: Très résistant, oïdium occasionnel. Pas de feu bactérien
Lonicera xylosteum	Chèvrefeuille des haies	Fleurs blanc-jaunâtre, baies rouges jumeaux		Fleurs discrètes parfumées blanc-jaune (mai), baies rouges jumelées décoratives, 1-3m, port arrondi	Fleurs mellifères et nectarifères, baies pour oiseaux, refuge dense, supporte ombre	Taille après floraison si nécessaire, très rustique, tolère ombre et sols variés	Très résistant, pucerons occasionnels
Malus communis	Pommier sauvage / Pommier sylvestre	Fleurs blanc-rosé, petites pommes		Floraison blanc-rosé abondante (avril-mai), pommes décoratives comestibles (acides), 5-10m	Fleurs mellifères exceptionnelles, fruits pour mammifères et oiseaux en hiver support chenilles	, Taille en hiver, croissance moyenne, sols frais de préférence	Très sensible au feu bactérien (Rosacée). Tavelure, oïdium, pucerons
Mespilus germanica	Néflier	Grandes fleurs blanches solitaires, fruits bruns comestibles	5	Grandes fleurs blanches (mai), fruits décoratifs comestibles après blettissement, feuillage automnal, 3-6m	Fleurs mellifères, fruits pour oiseaux et humains (après gelées), nidification	Taille légère après fructification, croissance lente, sols variés	Sensible feu bactérien (Rosacée). Tavelure possible
Prunus mahaleb	Bois de Sainte-Lucie	Fleurs blanches parfumées, petit arbre		Floraison blanche parfumée au printemps, feuillage brillant, écorce décorative, 3-8m, bois odorant	Fleurs mellifères, fruits pour oiseaux, support de chenilles	Taille modérée après floraison, préfère sols calcaires et secs, résiste à la sécheresse	Moyennement sensible au feu bactérien. Résistant globalement
Prunus padus	Merisier à grappes / Cerisier à grappes	Grappes pendantes de fleurs blanches parfumées		Floraison blanche spectaculaire en longues grappes parfumées (mai), feuillage automnal, 5-15m	Fleurs mellifères abondantes, fruits (cerises noires amères) pour oiseaux, support chenilles	Taille modérée après floraison, préfère sols frais, peut drageonner, croissance rapide	Sensible feu bactérien. Cylindrosporiose, pucerons
Prunus spinosa	Prunelier / Épine noire	Fleurs blanches avant feuilles, prunelles bleues		Floraison blanche spectaculaire avant feuilles (mars-avril), prunelles bleues après gelées, 1-4m, très épineux, drageonnant	Exceptionnel : fleurs mellifères précoces vitales, fruits pour 20+ espèces oiseaux, plante hôte de 20+ espèces papillons, nidification sécurisée	Taille en fin d'été, drageons à contrôler si besoin, très robuste, haie défensive	e Sensible feu bactérien. Rouille, pucerons. Globalement résistant
Pyrus communis	Poirier sauvage	Fleurs blanches printanières, petites poires		Floraison blanche spectaculaire (avril), petites poires dures mais comestibles cuites, 8-15m, épines	Fleurs mellifères abondantes, fruits pour oiseaux et mammifères après ramollissement, nidification	Taille légère en hiver, croissance lente, sols variés, résiste sécheresse	Très sensible au feu bactérien (Rosacée). Tavelure, psylle
Rhamnus cathartica	Nerprun purgatif	Feuillage vert foncé, petites baies noire	s	Feuillage vert foncé luisant, fleurs discrètes verdâtres, baies noires, port dense, 2-6m, épines. TOXIQUE.	Fleurs mellifères, baies pour oiseaux, plante hôte du Citron (papillon), refuge dense	Taille possible en hiver, très rustique, sols calcaires, tolère sécheresse	Très résistant, rouille occasionnelle
Ribes alpinum	Groseillier des Alpes	Fleurs jaune-vert, baies rouges insipides		Floraison précoce jaune-vert, feuillage dense et luisant, baies rouges, 1-2m, tolère ombre	Fleurs mellifères très précoces, baies pour oiseaux, refuge dense, excellent et sous-bois	n Taille légère après fructification, tolère ombre dense et sécheresse croissance lente	, Résistant, oïdium possible. Pas de feu bactérien
Ribes uva-crispa	Groseillier à maquereaux	Fleurs verdâtres, grosses baies poilues comestibles		Baies comestibles vertes à rouges, fleurs discrètes, port épineux, 0,8-1,5m, fruits savoureux	Fleurs mellifères précoces, fruits pour humains et faune, abri épineux	Taille en fin d'hiver (aération centre), supporte mi-ombre, arrosage si sec	e Oïdium américain (problème majeur), rouille. Pas de feu bactérien
Rosa arvensis	Rosier des champs	Fleurs blanches		Fleurs blanches parfumées simples (juin), cynorrhodons rouges très décoratifs persistants, 1-3m, tiges arquées épineuses	Exceptionnel : fleurs mellifères, cynorrhodons riches en vitamine C pour oiseaux tout l'hiver, plante hôte de nombreux insectes	Taille légère en fin d'hiver, très rustique, supporte sols pauvres et secs, port naturel à privilégier	Rouille, oïdium, pucerons (acceptables). Pas de feu bactérien
Rosa canina	Eglantier / Rosier sauvage	Fleurs roses simples, cynorrhodons rouges		Fleurs roses parfumées simples (juin), cynorrhodons rouges très décoratifs persistants, 1-3m, tiges arquées épineuses	Exceptionnel : fleurs mellifères, cynorrhodons riches en vitamine C pour oiseaux tout l'hiver, plante hôte de nombreux insectes	Taille légère en fin d'hiver, très rustique, supporte sols pauvres et secs, port naturel à privilégier	Rouille, oïdium, pucerons (acceptables). Pas de feu bactérien

Nom latin	Nom français	Description	Image	Intérêt paysager	Avantage pour la biodiversité	Conseil entretien	Risque maladie
Salix caprea	Saule marsault	Chatons argentés puis jaunes très précoces, arbuste buissonnant			Exceptionnel : premiers chatons de l'année vitaux pour pollinisateurs (source de pollen et nectar précoce unique), plante hôte de 150+ espèces d'insectes dont nombreux papillons, essence pionnière pour recolonisation		^{1,} Résistant, anthracnose, rouille, galles. Pas de feu bactérien
Salix purpurea	Saule pourpre	Rameaux pourpres souples, feuillage fin bleuté, chatons précoces		Arbuste élégant (2-5m), rameaux fins pourpre-rouge brillants (décoratifs en hiver), feuillage étroit bleuté-argenté, port souple et arqué, chatons gris-argenté puis jaunes (mars-avril), excellent pour vannerie	Exceptionnel : chatons précoces essentiels pour premiers pollinisateurs, plante hôte de nombreux insectes, rameaux souples prisés pour nids d'oiseaux, refuge dense, vannerie écologique	Taille annuelle sévère possible (recépage au ras en mars pour production d'osier), supporte très bien la taille, préfère sols frais mais tolère sécheresse temporaire, peu drageonnant, croissance très rapide	Très résistant, anthracnose rare, peut avoir rouille. Pas de feu bactérien
Sambucus nigra	Sureau noir	Grandes ombelles de fleurs blanches/jaunâtres, baies noires		Floraison en grandes ombelles blanches parfumées en juin, baies noires 3-7m, croissance rapide	Exceptionnel : fleurs mellifères, baies pour 15+ espèces oiseaux, feuillage pour insectes.	Taille sévère possible en fin d'hiver, très robuste, supporte ombre, sols riches, croissance très rapide	Très résistants, pucerons occasionnels. Pas de feu bactérien
Sambucus racemosa	Sureau rouge	Grandes ombelles de fleurs jaunes, baies rouge vif		Floraison en grandes ombelles jaunes baies rouges, 3-7m, croissance rapide. TOXIQUE.	e Exceptionnel : fleurs mellifères, baies pour 15+ espèces oiseaux, feuillage pour insectes	Taille sévère possible en fin d'hiver, très robuste, supporte ombre, sols riches, croissance très rapide	Très résistants, pucerons occasionnels. Pas de feu bactérien
Viburnum lantana	Viorne lantane	Fleurs blanches en corymbes, fruits rouge puis noir		Floraison blanche en corymbes (mai), fruits décoratifs passant du rouge au noir, feuillage gaufré duveteux, 2-4m	Fleurs mellifères, fruits pour oiseaux (transition de couleur prolonge attractivité), refuge dense	Taille légère après floraison, sols calcaires de préférence, résiste sécheresse, croissance moyenne	Résistant, pucerons occasionnels. Pas de feu bactérien
Viburnum opulus	Viorne obier	Fleurs blanches en boules, fruits rouges translucides		Floraison blanche spectaculaire en boules plates (mai-juin), fruits rouges translucides persistants, feuillage automnal rouge, 2-4m. TOXIQUE.	Fleurs mellifères, fruits pour oiseaux en hiver, plante hôte de la Galéruque de la viorne (coléoptère), refuge	Taille légère après floraison, préfère sols frais, tolère humidité, croissance moyenne	Galéruque (défoliation possible), pucerons Pas de feu bactérien

Légende et notes importantes :

Feu bactérien (Erwinia amylovora)

Le feu bactérien est une maladie bactérienne grave affectant principalement les Rosacées (famille des roses). Les espèces les plus sensibles dans ce tableau sont :

Très sensibles : Aubépine (Crataegus), Pommier (Malus), Poirier (Pyrus) Sensibles : Amélanchier, Prunus (certaines espèces), Néflier

Les autres familles ne sont pas concernées par cette maladie

Toxicité

De manière générale ne consommez pas les espèces sauvages que vous ne connaissez pas.

Les plantations sont faites dans le but de prmouvoir la biodiversité et pas à des fins de gastronomie.

Sources d'images libres de droit (pour consultation uniquement ne pas reproduire depuis ce document)

Pixabay (pixabay.com) : photos libres de droits

Wikimedia Commons (commons.wikimedia.org) : photos avec licences libres

Conseils généraux

Privilégier les espèces locales adaptées à votre climat

Planter en automne (novembre-décembre) pour meilleur enracinement

Associer plusieurs espèces pour maximiser la biodiversité. Deux arbustes de chaque espèce plantés côte à côte assure une meilleure reprise)

Éviter la monoculture qui favorise les maladies

Dans les zones à risque de feu bactérien, limiter les Rosacées ou choisir des espèces moins sensibles (www.geoportail.vd.ch pour la carte du feu bactérien).