

GUIDE COMMUNAL DES ESSENCES VÉGÉTALES LOCALES

APPLICABLE À L'ENSEMBLE DES ZONES À URBANISER, AGRICOLES, NATURELLES ET URBAINES

PRÉAMBULE:

L'objectif du présent Guide Communal des Essences Végétales Locales, annexé au Règlement Écrit du Plan Local d'Urbanisme de la Ville de Publier, est d'orienter et d'assister les choix des porteurs de projets tant particuliers que professionnels quant à la flore adéquate à sélectionner dans le cadre d'aménagements paysagers.

En premier lieu, ce listing a été fondé d'après les conseils du Service des Espaces Verts de la mairie. En second lieu, il a été enrichi par les renseignements collectés par la Fédération Rhône-Alpes de Protection de la Nature (FRAPNA), dorénavant renommée France Nature Environnement (FNE) Auvergne-Rhône-Alpes, fédération régionale des associations de protection de la nature et de l'environnement.

En outre l'intérêt esthétique (espèce végétale ornementale), les espèces végétales suggérées dans ce livret recèlent des avantages indéniables pour la préservation de la biodiversité (flore et faune) ainsi que pour la production et la consommation alimentaire humaine. Toutefois, il est recommandé de vérifier le potentiel allergène (notamment cutanée et respiratoire) de chaque proposition et le potentiel toxique (notamment cutané et digestif) de chaque suggestion avant de choisir les espèces et leurs emplacements au sein de la propriété privée.

Ce guide a été conçu selon 5 axes de réflexion :

- Le premier tableau expose les essences d'arbres dits à grand développement, soit ceux d'une hauteur comprise entre 7 et 20 mètres à l'âge adulte ;
- Le deuxième tableau présente les essences d'arbres dits à petit développement, soit ceux d'une hauteur comprise entre 2 et 7 mètres à l'âge adulte ;
- Le troisième tableau inventorie les essences d'arbustes pertinentes afin de planter des haies vives et locales en clôture, soit ceux d'une hauteur comprise entre 1 et 2 mètres à l'âge adulte ;
- Le quatrième tableau recense les essences de plantes grimpantes / rampantes ;
- Le cinquième tableau référence les essences végétales exotiques invasives.

Les genres et variétés de végétaux sont classés par ordre alphabétique dans chaque tableau.

Au regard de l'évolution constante des croisements en botanique et en horticulture, les familles, les genres ainsi que les variétés de chacune des espèces végétales arborescentes, arbustives et grimpantes / rampantes listées au sein des tableaux de présentation ci-dessous ne sont pas exhaustives. D'autres espèces et sous-espèces pourront être proposées en-dehors de celles spécifiées ci-après (notamment les nombreux cultivars existants et futurs), aux conditions que le porteur de projet s'assure au préalable que :

- Les besoins nécessaires à la santé et à la pérennité de la plante peuvent être satisfaits (dimensions, ampleurs, croissance, luminosité, composition des sols et caractéristiques climatiques...);
- Les origines de la famille, du genre et de l'espèce végétale choisie sont par principe indigènes ou du moins, noninvasives

Il est fortement recommandé de solliciter les conseils d'un pépiniériste ou d'une jardinerie avant d'effectuer toute commande.

À titre informatif, les espèces végétales protégées au sein du Département de la Haute-Savoie est proposée sur le site internet officiel de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel (INPN) – en vertu de l'arrêté du 04/12/1990, complétant la liste nationale des espèces animales et végétales protégées au titre de l'arrêté du 20/01/1982.

LEXIQUE:

Notions et termes classés par ordre alphabétique

• CADUC / MARESCENT / PERSISTANT :

Une espèce végétale est considérée comme étant à feuillage caduc lorsque les feuilles émergent au printemps et tombent en automne ; en opposition au feuillage persistant.

Une espèce végétale est considérée comme étant à feuillage marcescent lorsque les feuilles flétries subsistent jusqu'à la fin de la saison hivernale.

Une espèce végétale est considérée comme étant à feuillage persistant lorsque les feuilles subsistent tout le long de l'année ; en opposition au feuillage caduc.

• CULTIVAR:

Cette notion désigne une variété artificielle obtenue par hybridation, sélection ou mutation d'une espèce végétale, afin d'être cultivée.

• ESPÈCE / FAMILLE / GENRE :

En botanique et en horticulture, les espèces végétales sont classées via 3 échelons dégressifs selon leurs caractéristiques (gènes et traits) communes : famille, genre et variété.

- Famille : est précisé par le suffixe « -acées » en français et « -eae » en latin / en exemple : Rosacée ou Rosaceae ;
- Genre : est désigné par le second mot dont la première lettre est écrite en majuscule / en exemple : *Spirée* ou *Spiraea* ;
- Variété : est indiqué par le troisième terme rédigé uniquement en minuscule / en exemple : dentelée ou arguta ;
 Soit en exemple : Rosaceae Spiraea arguta ou Rosacée Spirée dentelée.

• EXOTIQUE / INDIGÈNE :

Une espèce végétale est considérée comme étant exotique lorsqu'elle pousse, avec ou sans intentions ou interventions humaines, dans un territoire donné qui n'est pas celui d'origine.

Une espèce végétale est considérée comme étant indigène lorsqu'elle croît naturellement dans un espace donné, sans aucune intention ou intervention de l'homme.

INTÉRÊT :

- Alimentaire : désigne les espèces végétales dont la production de baies, de fleurs, de fruits et de graines permet de nourrir tant la faune que les hommes.
- Faunistique : désigne les espèces végétales produisant des graines, des fruits et des baies nourrissant les animaux, dont surtout la petite faune. Cette nourriture est souvent impropre à la consommation humaine (digestion difficile voire intoxication). L'intérêt faunistique peut également indiquer un intérêt d'habitat pour les oiseaux, les insectes et les rongeurs ou encore, par la visite des insectes pollinisateurs afin d'assurer la reproduction des espèces végétales endémiques.
- Mellifère / nectarifère : désigne les espèces végétales performantes dans la production de nectar et de pollen, accessibles par les insectes pollinisateurs et mellifères.

PONDUS HYDROGENIUM (Ph):

Il s'agit de l'unité de mesure permettant d'identifier le taux d'acidité (de 0 à 6,99) ou d'alcalinité (de 7,01 à 14) d'un liquide ; la neutralité étant identifiée à 7 sur une échelle de 14.

ESSENCES ARBORESCENTES RECOMMANDÉES

ARBRES DITS DE GRAND DÉVELOPPEMENT / HAUTEUR À L'ÂGE ADULTE COMPRISE ENTRE 5 ET 30 MÈTRES

NOMS VERNACULAIRES /	•	RISTIQUES	
NOMS SCIENTIFIQUES	Esthétiques	Climatiques	PHOTOGRAPHIES
Aulne blanchi Betulaceae Alnus incana INTÉRÊT MELLIFÈRE	 - Usage : haie ou isolé - Croissance : rapide - Maturité : 20 mètres de hauteur, 12 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert gris - Floraison : printemps / fleur jaune 	- Rusticité : -40° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux, calcaire - Humidité : sol sec à humide - Ph : neutre à alcalin	
Aulne glutineux Betulaceae Alnus glutinosa INTÉRÊT MELLIFÈRE	 - Usage : isolé ou massif - Croissance : rapide - Maturité : 25 mètres de hauteur, 12 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : printemps / fleur jaune 	 Rusticité: de -34° Celsius Exposition: ensoleillée à mi-ombragée Géologie: argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux Humidité: sol frais à humide Ph: acide à alcalin 	
Bouleau blanc Betulaceae Betula alba INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: isolé Croissance: rapide Maturité: 20 mètres de hauteur, 12 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert à jaune Floraison: printemps / fleur jaune 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux, caillouteux - Humidité : sol frais à humide - Ph : acide à alcalin	
Bouleau pubescent Betulaceae Betula pubescens INTÉRÊT MELLIFÈRE	- Usage : isolé - Croissance : rapide - Maturité : 20 mètres de hauteur, 10 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : printemps / fleur jaune	- Rusticité : -9° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argileux, argilo-limoneux, caillouteux, sableux, tourbeux - Humidité : sol très sec à très humide - Ph : acide à alcalin	

Cèdre de l'Atlas Pinaceae Cedrus atlantica INTÉRÊT FAUNISTIQUE	 - Usage : isolé - Croissance : lente - Maturité : 20 mètres de hauteur, 10 mètres de largeur - Feuillage : persistant / vert gris à vert bleu - Floraison : / 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	
Cèdre du Liban Pinaceae Cedrus libani INTÉRÊT FAUNISTIQUE	 Usage : isolé Croissance : modérée Maturité : 50 mètres de hauteur, 20 mètres de largeur Feuillage : persistant / vert Floraison : / 	- Rusticité : -20° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	
Charme commun Betulaceae Carpinus betulus INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage : haie ou isolé Croissance : lente Maturité : 25 mètres de hauteur, 8 mètres de largeur Feuillage : marcescent / vert Floraison : printemps / fleur verte 	 Rusticité: -29° Celsius Exposition: ensoleillée à ombragé Géologie: argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux Humidité: sol frais à humide Ph: acide à alcalin 	
Châtaignier commun Fagaceae Castanea sativa INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	- Usage : isolé - Croissance : modérée - Maturité : 20 mètres de hauteur, 15 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert à jaune - Floraison : printemps / fleur jaune / fruit marron	- Rusticité : -15° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : sol humide - Ph : acide	
Chêne pédonculé Fagaceae Quercus robur INTÉRÊT FAUNISTIQUE	- Usage : isolé ou massif - Croissance : modérée - Maturité : 10 mètres de hauteur, 3 mètres de largeur - Feuillage : marcescent / vert à orange - Floraison : printemps / fleur brune / fruit brun	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	

Chêne pubescent Fagaceae Quercus pubescens INTÉRÊT FAUNISTIQUE	 Usage: isolé Croissance: lente Maturité: 15 mètres de hauteur, 5 mètres de largeur Feuillage: marcescent / vert à jaune Floraison: printemps / fleur brune / fruit brun 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	
Chêne rouvre Fagaceae Quercus petraea INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 - Usage : isolé - Croissance : lente - Maturité : 30 mètres de hauteur, 18 mètres de largeur - Feuillage : marcescent / vert à orange - Floraison : printemps / fleur jaune / fruit brun 	- Rusticité : -15° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, sableux - Humidité : sol sec à humide - Ph : acide à neutre	
Liquidambar Hamamelidaceae Liquidambar styraciflua INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: isolé ou massif Croissance: rapide Maturité: 8 mètres de hauteur, 4 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert à rouge Floraison: printemps/ fleur brune / fruit brun 	 Rusticité: de -20 à -25° Celsius Exposition: ensoleillée Géologie: argileux, argilo-limoneux Humidité: sol frais à humide Ph: acide à neutre 	
Épicéa commun Pineaceae Picea abies INTÉRÊT FAUNISTIQUE	 - Usage : isolé ou massif - Croissance : modérée - Maturité : 35 mètres de hauteur, 15 mètres de largeur - Feuillage : persistant / vert - Floraison : / 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux, calcaire - Humidité : sol frais à humide - Ph : acide à neutre	
Érable champêtre Sapindaceae Acer campestris INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou isolé ou massif Croissance: modérée Maturité: 8 mètres de hauteur, 4 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert à rouge Floraison: printemps / fleur verte à jaune 	- Rusticité : de -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux, calcaire - Humidité : sol humide - Ph : neutre à alcalin	

Érable de Freeman Sapindaceae Acer x freemanii INTÉRÊT MELLIFÈRE	 - Usage : isolé ou massif - Croissance : rapide - Maturité : 15 mètres de hauteur, 12 mètres de largeur - Feuillage : caduc / verte à rouge - Floraison : printemps / fleur rouge 	- Rusticité : - 34° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-limoneux - Humidité : sol frais à humide - Ph : neutre	
Hêtre commun Fagaceae Fagus sylvatica INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage : haie ou isolé Croissance : modérée Maturité : 20 mètres de hauteur, 15 mètres de largeur Feuillage : marcescent / vert à orange Floraison : printemps / fleur verte à jaune 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-limoneux - Humidité : sol sec à humide - Ph : acide à alcalin	
Laurier-tulipe ou Magnolia à grandes fleurs Magnoiliaceae Magnolia grandiflora	 - Usage : isolé ou massif - Croissance : rapide - Maturité : 10 mètres de hauteur, 8 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : été / fleur blanche 	- Rusticité : -15° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-limoneux, sableux - Humidité : sol frais à humide - Ph : acide à alcalin	
Noyer commun Juglandaceae Juglans regia INTÉRÊT FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	 Usage: isolé ou verger Croissance: lente Maturité: 25 mètres de hauteur, 15 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur blanche à verte / fruit marron 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : sol frais à humide - Ph : neutre à alcalin	
Peuplier tremble Salicaceae Populus tremula INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage : isolé Croissance : rapide Maturité : 20 mètres de hauteur, 8 mètres de largeur Feuillage : caduc / vert Floraison : printemps 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-calcaire argilo-limoneux, - Humidité : sol frais à humide - Ph : neutre à alcalin	

Pin des Alpes Pinaceae Pinus cembra INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 - Usage : isolé - Croissance : lente - Maturité : 25 mètres de hauteur, 5 mètres de largeur - Feuillage : persistant / vert - Floraison : printemps / fruit brun 	- Rusticité : -18° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : tous les types de sol - Humidité : sol sec à humide - Ph : neutre	
Pin noir Pinaceae Pinus nigra INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage: isolé ou massif Croissance: rapide Maturité: 30 mètres de hauteur, 7 mètres de largeur Feuillage: persistant / vert gris à vert bleu Floraison: printemps / fruit brun 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : tous les types de sol - Humidité : sol sec à humide - Ph : neutre	
Pin sylvestre Pinaceae Pinus sylvestris INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage : isolé ou massif Croissance : lente Maturité : de 20 à 25 mètres Feuillage : persistant / vert bleu ou vert gris Floraison : printemps / fruit brun 	- Rusticité : -30° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : sol frais à sec - Ph : acide à neutre	
Saule blanc Salicaceae Salix alba INTÉRÊT MELLIFÈRE	 - Usage : isolé - Croissance : rapide - Maturité : 20 mètres de hauteur, largeur 20 mètres - Feuillage : caduc / vert à jaune - Floraison : printemps / fleur verte à jaune 	 Rusticité: -15° Celsius Exposition: ensoleillée à mi-ombragée Géologie: argilo-calcaire, argilo-calcaire, argilo-limoneux Humidité: sol humide Ph: acide à alcalin 	
Tilleul à grandes feuilles Tiliaceae Tilia platyphyllos INTÉRÊT MELLIFÈRE	 - Usage : isolé ou massif - Croissance : rapide - Maturité : 35 mètres de hauteur, 15 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert à jaune - Floraison : été / fleur jaune / fruit gris 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux - Humidité : sol frais à humide - Ph : acide à alcalin	

Tilleul à petites feuilles

Tiliaceae Tilia cordata

INTÉRÊT MELLIFÈRE

- Usage : haie ou isolé

- Croissance : modérée

- Maturité : 25 mètres de hauteur, 15 mètres

de largeur

- Feuillage : caduc / vert à jaune

- Floraison : été / fleur jaune / fruit gris

- Rusticité : -29° Celsius

- Exposition : ensoleillée à mi-ombragée

- Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-

limoneux, glaiseux

- Humidité : sol sec à frais

- Ph : acide à alcalin





ESSENCES ARBORESCENTES RECOMMANDÉES

ARBRES DITS DE PETIT DÉVELOPPEMENT / HAUTEUR À L'ÂGE ADULTE COMPRISE ENTRE 2 ET 7 MÈTRES

NOMS VERNACULAIRES /	-	RISTIQUES		
NOMS SCIENTIFIQUES	Esthétiques	Climatiques	PHOTOGRAPHIES	
Gainier silicastre Fabaceae Cercis siliquastrum INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage: isolé ou massif Croissance: lente Maturité: 10 mètres de hauteur, 5 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert à vert bleu Floraison: printemps / fleur rose à violet / fruit rouge 	 Rusticité: -15° Celsius Exposition: ensoleillée à mi-ombragée Géologie: argilo-limoneux, caillouteux, calcaire Humidité: sol sec Ph: acide à basique 		
Arbre à perruques Anacardiaceae Cotinus coggygria INTÉRÊT MELLIFÈRE	 - Usage : isolé ou massif - Croissance : modérée - Maturité : 3 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert ou rouge - Floraison : été / fleur blanc à rose 	 Rusticité : -23° Celsius Exposition : ensoleillée à mi-ombragée Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire Humidité : sol sec à frais Ph : acide à basique 		
Abricotier commun Rosaceae Prunus armeniaca INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	 Usage: isolé ou verger Croissance: modérée Maturité: 5 mètres de hauteur, 4 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert à orangé Floraison: printemps / fleur blanche à rose / fruit orange 	- Rusticité : -15° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : sol sec à humide - Ph : neutre à alcalin		
Aubépine monogyne Rosaceae Crateagus monogyna INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage: haie ou isolé ou massif Croissance: modérée Maturité: 7 mètres de hauteur, 8 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur blanche à rose / fruit rouge 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre à alcalin		

Aubépine épineuse Rosaceae Crataegus oxyacantha INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage : haie ou isolé ou massif Croissance : modérée Maturité : 6 mètres de hauteur, 4 mètres de largeur Feuillage : caduc / vert Floraison : printemps / fleur rose / fruit rouge 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre à alcalin	
Cityse des Alpes Fabaceae Laburnum alpinum	 Usage: isolé ou massif Croissance: rapide Maturité: 2 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert à jaune Floraison: printemps / fleur jaune 	- Rusticité : -20° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre à alcalin	
Cerisier commun Rosaceae Prunus avium INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	 Usage : isolé ou verger Croissance : rapide Maturité : 5 mètres de hauteur, 3,5 mètres de largeur Feuillage : caduc / vert Floraison : printemps / fleur blanche / fruit rouge 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : sol sec à humide - Ph : acide à alcalin	
Cerisier du Japon Rosaceae Prunus serrulata INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	 Usage : isolé ou massif Croissance : modérée Maturité : 6 mètres de hauteur, 4 mètres de largeur Feuillage : caduc / vert Floraison : printemps / fleur rose 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : sol frais - Ph : acide à alcalin	
Cornouiller mâle Cornaceae Cornus mas INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage : haie ou isolé ou massif ou talus Croissance : modérée Maturité : 4 mètres de hauteur et 2 mètres de largeur Feuillage : caduc / vert à jaune Floraison : printemps / fleur jaune / fruit rouge 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre à alcalin	

Cornouiller sanguin Cornaceae Cornus sanguinea INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage : haie ou isolé ou massif ou talus Croissance : rapide Maturité : 2 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur Feuillage : caduc / vert à rouge Floraison : printemps / fleur blanche 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à humide - Ph : acide à alcalin	
Cyprès commun de Leyland Cupressus cyparis leylandii INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage : haie Croissance : rapide Maturité : 7 mètres de hauteur, 4 mètres de largeur Feuillage : persistant / vert Floraison : printemps / fruit brun 	- Rusticité : -20° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux - Humidité : sol frais - Ph : acide à alcalin	
Éléagne à étroites feuilles Elaeagnaceae Elaeagnus angustifolia INTÉRÊT MELLIFÈRE	 - Usage : haie ou massif - Croissance : rapide - Maturité : 3 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur - Feuillage : persistant / vert - Floraison : automne / fleur blanche à jaune 	 Rusticité: -15° Celsius Exposition: ensoleillée à mi-ombragée Géologie: argilo-limoneux, caillouteux, calcaire Humidité: sol sec à frais Ph: acide à alcalin 	
Érable du Japon Sapindaceae Acer palmatum / Acer japonicum INTÉRÊT MELLIFÈRE	Usage : isolé ou massif - Croissance : modérée - Maturité : 6 mètres de hauteur, 4 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert à rouge - Floraison : printemps / fleur rouge	 Rusticité: -23° Celsius Exposition: ensoleillée à ombragée Géologie: argilo-limoneux Humidité: sol frais à humide Ph: acide à neutre 	
Fusain d'Europe Celastraceae Euonymus europaeus INTÉRÊT FAUNISTIQUE	 Usage: haie ou isolé Croissance: modérée Maturité: 2,5 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur verte/ fruit rose à orange 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	

If commun Taxus baccata INTÉRÊT FAUNISTIQUE	- Usage : haie ou massif - Croissance : lente - Maturité : 3 mètres de hauteur, 1 mètres de largeur - Feuillage : persistant / vert - Floraison : printemps / fleur jaune / fruit rouge	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-calcaire, argilo-limoneux, caillouteux - Humidité : sol sec à humide - Ph : alcalin	
Lilas des Indes Lythraceae Lagerstroemia Indica INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage : haie ou isolé ou massif ou talus Croissance : modérée Maturité : 4 mètres de hauteur, 3 mètres de largeur Feuillage : caduc / vert à rouge Floraison : été / fleur rose, violette, rouge 	- Rusticité : -15° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à neutre	
Magnolia de Soulange Magnoliaceae Magnolia x Soulangeana	 Usage : isolé ou massif Croissance : modérée Maturité : 6 mètres de hauteur, 4 mètres de largeur Feuillage : caduc / vert Floraison : printemps / fleur rose 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-limoneux - Humidité : sol frais à humide - Ph : acide à neutre	
Mûrier blanc Moraceae Morus alba INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	- Usage : massif ou isolé ou verger - Croissance : modérée - Maturité : 7 mètres de hauteur, 6 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : printemps / fleur jaune / fruit blanc à noir	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre	
Mûrier noir Moraceae Morus nigra INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	- Usage : massif ou isolé ou verger - Croissance : modérée - Maturité : 7 mètres de hauteur, 13 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : printemps / fleur jaune / fruit noir	- Rusticité : -20° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre	

Noisetier commun Betulaceae Coryllus avellana INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	 Usage: isolé ou verger Croissance: rapide Maturité: 4 mètres de hauteur, 3 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert à jaune Floraison: printemps / fleur blanche à verte / fruit marron 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol sec à humide - Ph : neutre à alcalin	
Pêcher commun Rosaceae Prunus persica INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	- Usage : isolé ou verger - Croissance : lente - Maturité : 5 mètres de hauteur, 3 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : printemps et été / fleur rose / fruit orange	- Rusticité : -15° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : sol sec à humide - Ph : neutre	
Poirier commun Rosaceae Pyrus communis INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	- Usage : isolé ou verger - Croissance : modérée - Maturité : 7 mètres de hauteur, 4 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : printemps / fleur blanche / fruit jaune	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : sol humide - Ph : acide à neutre	
Pommier commun Rosaceae Malus domestica INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	- Usage : isolé ou verger - Croissance : modérée - Maturité : 4 mètres de hauteur, 3,5 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : printemps / fleur blanche à rose / fruit vert à rouge	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux, caillouteux - Humidité : sol frais à humide - Ph : acide à alcalin	
Pommier d'ornement Rosaceae Malus perpetu INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	- Usage : isolé ou massif - Croissance : modérée - Maturité : 5 mètres de hauteur, 4 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : printemps / fleur blanche à rose / fruit jaune à orange	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux - Humidité : sol frais à humide - Ph : acide à alcalin	

Pommier sauvage Rosaceae Malus sylvestris INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage: isolé ou verger Croissance: modérée Maturité: 7 mètres de hauteur, 5 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur blanche à rose / fruit vert à orange 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux - Humidité : sol frais - Ph : acide à alcalin	
Prunellier commun Rosaceae Prunus spinosa INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	 - Usage : isolé ou verger - Croissance : rapide - Maturité : 3,5 mètres de hauteur, 3 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : printemps / fleur blanche / fruit bleu à noir 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	
Prunier commun Rosaceae Prunus domestica INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	 Usage: isolé ou verger Croissance: modérée Maturité: 7 mètres de hauteur, 5 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur blanche / fruit vert à violet 	- Rusticité : -15° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : humide - Ph : neutre	
Saule marsault Salicaceae Salix caprea INTÉRÊT	 Usage: isolé ou massif Croissance: modérée Maturité: 6 mètres de hauteur, 3 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert gris Floraison: printemps / fleur grise à vert 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol très sec à très humide - Ph : acide à alcalin	
Saule pourpre Salicaceae Salix purpurea INTÉRÊT MELLIFÈRE	 - Usage : haie ou massif - Croissance : rapide - Maturité : 2 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur - Feuillage : caduc / verte gris bleue - Floraison : printemps / fleur verte / fruit blanc 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol frais à humide - Ph : neutre à alcalin	

Saule des vanniers Salicaceae Salix viminalis INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou massif Croissance: rapide Maturité: 5 mètres de hauteur, 4 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur verte 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux, calcaire - Humidité : sol humide à très humide - Ph : acide à alcalin	
Sorbier des oiseaux Rosaceae Sorbus aucuparia INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage: isolé ou massif Croissance: modérée Maturité: 7 mètres de hauteur, 3,5 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: été / fleur blanche / fruit orange 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo- limoneux - Humidité : sol frais à humide - Ph : acide à alcalin	
Sureau noir Adoxaceae Sambucus nigra INTÉRÊT FAUNISTIQUE	 Usage: haie ou massif Croissance: modérée Maturité: 3,5 mètres de hauteur, 1 mètre de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: été / fleur blanche / fruit noir 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol frais - Ph : neutre à alcalin	
Tamaris commun Tamaricaceae Tamarix gallica	 Usage: isolé ou massif Croissance: rapide Maturité: 4 mètres de hauteur, 3 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur rose 	- Rusticité : -15° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	
Tamaris de printemps Tamaricaceae Tamarix parviflora	 Usage: isolé ou massif Croissance: modérée Maturité: 4,5 mètres de hauteur, 4,5 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur rose 	- Rusticité : -15° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : caillouteux, calcaire - Humidité : sol frais - Ph : acide à alcalin	

Troène commun *Oleaceae Ligustrum vulgare*

INTÉRÊT MELLIFÈRE

- Usage : haie ou massif

- Croissance : rapide

- Maturité : 4 mètres de hauteur, 2,5 mètres

de largeur

- Feuillage : marcescent / vert

- Floraison : été / fleur blanche / fruit noir

- Rusticité : -29° Celsius

- Exposition : ensoleillée à ombragée

- Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-

limoneux

- Humidité : sol frais à humide

- Ph : neutre à alcalin





ESSENCES ARBUSTIVES RECOMMANDÉES HAUTEUR À L'ÂGE ADULTE COMPRISE ENTRE 1 ET 2 MÈTRES

NOMS VERNACULAIRES /	CARACTÉ	RISTIQUES	DUOTOCRADUIES
NOMS SCIENTIFIQUES	Esthétiques	Climatiques	PHOTOGRAPHIES
Abélie à grandes fleurs Caprifoliaceae Abelia x grandiflora INTÉRÊT FAUNISTIQUE	 - Usage : haie ou massif - Croissance : modérée - Maturité : 2 mètres de hauteur, 3,5 mètres de largeur - Feuillage : marcescent / vert - Floraison : été / fleur blanche à mauve 	- Rusticité : -15° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	
Hibiscus commun Malvaceae Hibiscus syriacus INTÉRÊT MELLIFÈRE	 - Usage : haie ou massif - Croissance : lente - Maturité : 2 mètres de hauteur, 1,5 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : été / fleur blanche à violet 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-calcaire, argilo- limoneux - Humidité : sol sec à humide - Ph : neutre à alcalin	
Aucuba du Japon Cornaceae Aucuba japonicum	 - Usage : haie ou massif - Croissance : modérée - Maturité : 2 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur - Feuillage : persistant / vert - Floraison : printemps / fleur pourpre / fruit rouge 	- Rusticité : -20° Celsius - Exposition : mi-ombragée à ombragée - Géologie : argilo-calcaire, argilo- limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre à alcalin	
Kolkwitzia Caprifoliaceae Linnaea amabilis	 - Usage : haie ou massif - Croissance : modérée - Maturité : 2 mètres de hauteur, 2,5 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : printemps / fleur blanche à rose 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-calcaire, argilo- limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	

Cassissier Grossulariaceae Ribes nigrum INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	 Usage: massif ou verger Croissance: modérée Maturité: 1 mètre de hauteur, 1,5 mètre de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: été / fleur vert / fruit noir 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-limoneux - Humidité : sol sec à humide - Ph : acide à alcalin	
Cornouiller blanc Cornaceae Cornus alba INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage: haie ou massif Croissance: rapide Maturité: 1,5 mètre de hauteur, 2 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert à rouge Floraison: printemps / fleur blanche à jaune / fruit blanc à bleu 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-limoneux - Humidité : sol frais à humide - Ph : acide à alcalin	
Cornouiller à bois jaune Cornaceae Cornus stolonifera flaviramea INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou massif Croissance: rapide Maturité: 2 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert à jaune Floraison: printemps / fleur blanche 	- Rusticité : -40° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argileux, argilo-limoneux - Humidité : sol frais à humide - Ph : acide à alcalin	
Cotonéaster de Franchet Rosaceae Cotoneastere franchetti INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage: haie ou massif Croissance: rapide Maturité: 2,5 mètres de hauteur, 3,5 mètres de largeur Feuillage: persistant / vert Floraison: printemps / fleur blanche à rose / fruit rouge 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol frais - Ph : acide à alcalin	
Cotonéaster laiteux Rosaceae Cotoneastere lacteus INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage: haie ou massif Croissance: rapide Maturité: 2 mètres de hauteur, 3 mètres de largeur Feuillage: persistant / vert Floraison: printemps / fleur blanche à rose / fruit rouge 	- Rusticité : -20° Celsius - Exposition : ensoleillée à ombragée - Géologie : argilo-calcaire, argilo- limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	

Églantier Rosaceae Rosa canina INTÉRÊT FAUNISTIQUE	- Usage : haie ou massif ou talus - Croissance : rapide - Maturité : 2 mètres de hauteur, 2,5 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : été / fleur blanche à rose / fruit rouge	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre à alcalin	
Cynorrhodon Rosaceae Rosa rubiginosa INTÉRÊT FAUNISTIQUE	 Usage: haie ou massif ou talus Croissance: rapide Maturité: 2 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: été / fleur rose / fruit rouge 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre à alcalin	
Deutzie effilé Hydrangeaceae Deutzia gracilis INTÉRÊT	 Usage: haie ou massif ou talus Croissance: rapide Maturité: 1 mètre de hauteur, 1 mètre de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur blanche 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre à alcalin	
Deutzie crénelé Hydrangeaceae Deutzia crenata INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage : haie ou massif ou talus Croissance : rapide Maturité : 2 mètres de hauteur, 2,5 mètres de largeur Feuillage : caduc / vert Floraison : été / fleur blanche 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre à alcalin	
Éléagne à grandes feuilles Elaeagnaceae Elaeagnus ebbingei INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou massif Croissance: rapide Maturité: 2 mètres de hauteur, 3 mètres de largeur Feuillage: persistant / vert Floraison: automne / fleur blanche à jaune 	- Rusticité : -15° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	

Mimosa de Paris Oleaceae Forsythia INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou massif Croissance: rapide Maturité: 2 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur jaune 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à humide - Ph : acide à alcalin	
Framboisier commun Rosaceae Rubus idaeus INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	 Usage: haie ou massif ou verger Croissance: rapide Maturité: 1 mètre de hauteur, 1 mètre de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: été / fleur jaune / fruit rose 	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : sol humide - Ph : acide à alcalin	
Groseillier commun Grossulariaceae Ribes vulgare INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	- Usage : haie ou massif ou verger - Croissance : modérée - Maturité : 1,5 mètre de hauteur, 1 mètre de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : printemps / fleur blanche / fruit rouge	- Rusticité : -34° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-limoneux - Humidité : sol sec à humide - Ph : acide à neutre	
Houx crénelé Aquifoliaceae Ilex crenata INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	- Usage : haie ou massif - Croissance : modérée - Maturité : 1,5 mètre de hauteur, 2 mètres de largeur - Feuillage : persistant / vert - Floraison : printemps / fleur blanche à verte / fruit noir	- Rusticité : -18° Celsius - Exposition : mi-ombragée à ombragée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : sol frais - Ph : acide à neutre	
Houx commun Aquifoliaceae Ilex aquifolium INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	- Usage : haie ou massif - Croissance : lente - Maturité : 2,5 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur - Feuillage : persistant / vert - Floraison : printemps / fleur blanche à rose / fruit rouge	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux, caillouteux - Humidité : sol frais - Ph : acide à alcalin	

Seringat commun Hydrangeaceae Philadelphus coronarius INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou massif Croissance: modérée Maturité: 2,5 mètres de hauteur, 2,5 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur blanche 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	
Laurier cerise Rosaceae Prunus laurocerasus INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	- Usage : haie ou massif - Croissance : modérée - Maturité : 1,5 mètre de hauteur, 1,5 mètre de largeur - Feuillage : caduc / vert - Floraison : printemps / fleur blanche / fruit noir	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée à ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, caillouteux - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre	
Lilas de Californie Rhamnaceae Ceanothus INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou massif Croissance: modérée Maturité: 1 mètre de hauteur, 1 mètre de largeur Feuillage: persistant / vert Floraison: printemps / fleur bleue 	- Rusticité : -10° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec - Ph : acide à alcalin	
Myrtillier commun Ericaceae Vaccinium myrtillus INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE ET ALIMENTAIRE	- Usage : haie ou massif ou verger - Croissance : modérée - Maturité : 1,5 mètre de hauteur, 1,5 mètre de largeur - Feuillage : caduc / vert à rouge - Floraison : printemps / fleur blanche / fruit bleu	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux - Humidité : sol humide - Ph : acide	
Potentille arbustive Rosaceae Dasiphora fruticosa	 Usage: haie ou massif Croissance: rapide Maturité: 1 mètre de hauteur, 1 mètre de largeur Feuillage: caduc / vert à gris Floraison: printemps / fleur jaune 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : alcalin	

Potentille blanche Rosaceae Potentilla alba	 Usage: haie ou massif Croissance: rapide Maturité: 0,5 mètre de hauteur, 0,5 mètre de largeur Feuillage: caduc / vert à gris Floraison: printemps / fleur blanche 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol frais - Ph : neutre à alcalin	
Oranger du Mexique Rutaceae Choisya ternata INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou massif Croissance: modérée Maturité: 2 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur Feuillage: persistant / vert Floraison: printemps / fleur blanche 	- Rusticité : -15° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre	
Cerisier de Nankin Rosaceae Prunus tomentosa INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage: haie ou massif Croissance: rapide Maturité: 1,5 mètre de hauteur, 1,5 mètre de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur blanche à rose / fruit rouge 	- Rusticité : -23° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-limoneux, caillouteux - Humidité : sol frais - Ph : acide à neutre	
Spirée du Japon Rosaceae Spiraea japonicum INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage : haie ou massif Croissance : rapide Maturité : 1 mètre de hauteur, 1 mètre de largeur Feuillage : caduc / vert Floraison : été / fleur rose à rouge 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	
Spirée de Van Houtte Rosaceae Spiraea x vanhouttei INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou massif Croissance: rapide Maturité: 2 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur blanche 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol sec à frais - Ph : acide à alcalin	

Troène doré Oleaceae Ligustrum ovalifolium aureum INTÉRÊT MELLIFÈRE	 - Usage : haie ou massif - Croissance : modérée - Maturité : 1,5 mètre de hauteur, 2 mètres de largeur - Feuillage : caduc / vert à jaune - Floraison : printemps / fleur blanche 	- Rusticité : -18° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-calcaire, argilo- limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre à alcalin	
Viorne lantane Virburnum lantana	 Usage: haie ou massif Croissance: modérée Maturité: 2 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert à gris Floraison: printemps / fleur blanche / fruit rouge à noir 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argilo-calcaire, argilo- limoneux, calcaire - Humidité : sol sec à frais - Ph : neutre à alcalin	
Weigélie fleurie Caprifoliaceae Weigela florida INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou massif Croissance: modérée Maturité: 1,5 mètre de hauteur, 1,5 mètre de largeur Feuillage: caduc / vert à jaune Floraison: printemps / fleur rose à rouge 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol frais - Ph : neutre à alcalin	

ESSENCES GRIMPANTES / RAMPANTES RECOMMANDÉES

ESSENCES GRIMPANTES / RAMPANTES RECOMMANDEES			
NOMS VERNACULAIRES /	CARACTÉ	RISTIQUES	PHOTOGRAPHIES
NOMS SCIENTIFIQUES	Esthétiques	Climatiques	MOTOGRAFILES
Chèvrefeuille des bois Caprifoliaceae Lonicera xylosteum INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou support Croissance: modérée Maturité: 2,5 mètres de hauteur, 2 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert à gris Floraison: printemps / fleur blanche à jaune / fruit rouge 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol frais - Ph : acide à alcalin	
Chèvrefeuille des haies Caprifoliaceae Lonicera peryclimenum INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou support Croissance: modérée Maturité: 6 mètres de hauteur, 3 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert à gris Floraison: printemps / fleur jaune à rose 	 Rusticité: -20° Celsius Exposition: ensoleillée à mi-ombragée Géologie: argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux Humidité: sol frais Ph: acide à alcalin 	
Clématite vigne-blanche Ranunculaceae Clematis vitalba INTÉRÊT MELLIFÈRE ET FAUNISTIQUE	 Usage: haie ou support Croissance: modérée Maturité: 6 mètres de hauteur, 3 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: été / fleur blanche à jaune / fruit gris 	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol frais - Ph : acide à alcalin	
Glycine grimpante Fabaceae Wisteria sinensis INTÉRÊT MELLIFÈRE	 Usage: haie ou support Croissance: rapide Maturité: 8 mètres de hauteur, 4 mètres de largeur Feuillage: caduc / vert Floraison: printemps / fleur violette 	- Rusticité : -20° Celsius - Exposition : ensoleillée à mi-ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux - Humidité : sol frais - Ph : neutre	

Lierre grimpant Araliaceae Hedera helix INTÉRÊT MELLIFÈRE	- Usage : haie ou support - Croissance : modérée - Maturité : 10 mètres de hauteur, 10 mètres de largeur - Feuillage : persistant / vert - Floraison : printemps / fleur verte / fruit bleu à noir	- Rusticité : -29° Celsius - Exposition : mi-ombragée à ombragée - Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux, caillouteux, calcaire - Humidité : sol sec à humide - Ph : acide à alcalin	
Passiflore bleue Passifloraceae Passiflora caerulea INTÉRÊT MELLIFÈRE	 - Usage : haie ou support - Croissance : modérée - Maturité : 7 mètres de hauteur, 1 mètre de largeur - Feuillage : persistant / vert - Floraison : printemps / fleur blanche et bleue 	 Rusticité : -10° Celsius Exposition : ensoleillée à ombragée Géologie : argileux, argilo-calcaire, argilo-limoneux Humidité : sol humide Ph : acide 	

ESSENCES VÉGÉTALES EXOTIQUES INVASIVES DANS LE DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-SAVOIE

NOMS VERNACULAIRES / NOMS SCIENTIFIQUES	NUISANCES	PHOTOGRAPHIES
Ailante Simaroubaceae Ailanthus altissima	Phénomène: Concurrence sur les espèces végétales indigènes pour leur développement Résultats: Diminution de la biodiversité tant floristique que faunistique Risque de peuplements végétaux monospécifiques	
Érable negundo Sapindaceae Acer negundo	Phénomène: Concurrence sur les espèces végétales indigènes pour leur développement Résultats: Diminution de la biodiversité tant floristique que faunistique Risque de peuplements végétaux monospécifiques Dégradation des forêts alluviales	
Robinier faux acacia Fabaceae Robinia pseudo-acacia	Phénomènes: Concurrence sur les espèces végétales indigènes pour leur développement Augmentation de l'apport en azote dans les sols alentours Résultats: Diminution de la biodiversité tant floristique que faunistique Risque de peuplements végétaux monospécifiques	
ESPÈCES ARBUSTIVES		
Faux indigo Fabaceae Amorpha fruticosa	Phénomènes: Concurrence sur les espèces végétales indigènes pour leur développement Augmentation de l'apport en azote dans les sols alentours Résultats: Diminution de la biodiversité tant floristique que faunistique Risque de peuplements végétaux monospécifiques	

Arbre aux papillons Scrophulariaceae Buddleja davidii	Phénomène: Concurrence sur les espèces végétales indigènes pour leur développement Résultat: Diminution de la biodiversité tant floristique que faunistique Risque de peuplements végétaux monospécifiques	
Sumac de Virginie	Phénomènes:	
Anacardiaceae Rhus typhina	Concurrence sur les espèces végétales indigènes pour leur développement Présence d'éléments allergènes	
Kilus typillilu	Presence d elements allergenes	
	Résultats :	
	Diminution de la biodiversité tant floristique que faunistique	
	Risque de peuplements végétaux monospécifiques	
	Éléments allergènes cutanés provoquant des dermatoses	
	ESPÈCES GRIMPANTES / RAMPANTES	
Vigne vierge	Phénomène :	
Vitaceae	Concurrence sur les espèces végétales indigènes pour leur développement	
Parthenocissus inserta	as in the sail les especes regetales margenes pour leur de reloppement	
	Résultats :	
	Diminution de la biodiversité tant floristique que faunistique	
	Risque de peuplements végétaux monospécifiques	