

3


ANNEXE 3

LISTE DE PLANTES POUR SERVICES DE GARDE


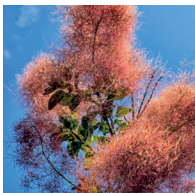








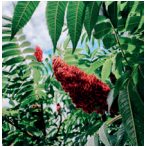

POUR LES COULEURS

ARBRES

	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Érable rouge	Acer rubrum	Feuilles rouges à l'automne	Mi-ombre/soleil	Humide	4, 5
	Érable à sucre	Acer saccharum	Feuilles orange-rouge à l'automne	Soleil	Riche, profond	4, 5
	Arbre aux quarante écus	Ginkgo biloba	Feuilles jaunes à l'automne Médicinal	Soleil	Léger, profond (peu exigeant)	4, 5
	Mélèze laricin	Larix Laricina	Épines deviennent jaunes à l'automne et tombent pour former un tapis	Mi-ombre/soleil	Humide et bien drainé	1, 2, 3, 4, 5


ARBUSTES

	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Amélanchier du Canada	Amelanchier canadensis	Feuilles blanches ou roses Fruits rouges comestibles attirant les oiseaux	Mi-ombre/soleil	Frais	2 b, 3, 4, 5
	Arbre à perruque	Cotinus coggygia	Nuage de fleurs roses ou blanches en été, feuilles vertes ou pourpres	Soleil	Léger et bien drainé	4 b, 5
	Cornouiller	Cornus alba	Tiges rouges visibles l'hiver	Mi-ombre/soleil	Frais et humide	2, 3, 4, 5
 	Cornouiller du Canada Quatre-temps	Cornus canadensis	Fleurs hâtives au printemps Fruits rouges comestibles attirant les oiseaux	Mi-ombre/ombre	Humide, acide	2, 3, 4, 5
	Forsythia	Forsythia	Fleurs jaunes hâtives au printemps	Soleil	Frais, bien drainé	4 b, 5
	Sorbier des oiseaux	Sorbus aucuparia	Fruits rouges comestibles qui restent sur les branches en hiver	Mi-ombre/soleil	Bien drainé	3, 4, 5



 	<p>Sumac de Virginie</p> <p>Vinaigrier</p>	Rhus typhina	<p>Feuilles rouges à l'automne</p> <p>Fruits rouges comestibles qui persistent tout l'hiver</p>	Soleil	Caillouteux et plutôt sec	3, 4, 5
	<p>Viorne trilobée</p> <p>Pimbina</p>	Viburnum trilobum	<p>Feuilles rouges à l'automne</p> <p>Fruits comestibles appréciés des oiseaux</p>	Mi-ombre / soleil	Fertile, bien drainé	3, 4, 5


POUR LA FORME

ARBUSTES


	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Noisetier tortueux	Corylus avellana «Contorta»	<p>Rameaux tortueux</p> <p>Feuillage d'apparence fripée</p>	Soleil, mi-ombre	Riche, frais et bien drainé	5

VIVACES



	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Ail	Allium sp	Grandes ombelles de fleurs rose foncé, effet spectaculaire	Soleil	Léger, frais et bien drainé	4, 5
	Liatride à épis	Liatris spicata «Kobold»	Épis touffus de fleurs rose violacé	Soleil, mi-ombre	Riche, bien drainé	3, 4, 5

	Ligulaire à épis « The Rocke »	Ligularia stenocephala	Épis de fleurs jaunes de 1,5 m, très grandes feuilles	Mi-ombre	Riche et plutôt humide	4, 5
	Lysimaque cou d'oie	Lysimachia clethroides	Épis de fleurs blanches en forme de cou de cygne Attire colibris et papillons	Mi-ombre/ soleil	Frais, riche et bien drainé	3, 4, 5
	Marguerite	Chrysanthemum leucanthemum	Un classique des champs fleuris commun dans tout le Québec	Soleil	Frais, bien drainé	2, 3, 4, 5
	Tournesols	Heliantus annuus	Impressionnant par sa hauteur	Soleil	Riche, calcaire	4

GRAMINÉES








	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Miscanthus	Miscanthus sinensis	Floraison automnale en larges plumeaux duveteux	Soleil	Riche, humide	4, 5

FOUGÈRES



	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Fougère à l'autruche	Matteucia struthiopteris	Grande fougère dense et érigée Pousses comestibles	Ombre/ mi-ombre	Frais, humide	3, 4, 5
	Onoclée sensible	Onoclea sensibilis	Fougère indigène ou sauvage, au port tapissant	Ombre/ mi-ombre	Frais, humide	3, 4, 5

POUR LES ODEURS

FINES HERBES





	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Lavande	Lavandula	Peut facilement être séchée pour créer des pots-pourris	Soleil	Léger et bien drainé	4 b, 5
	Marjolaine	Origanum majorana	Peut facilement être séchée et utilisée en cuisine	Soleil	Frais, bien drainé	Non rustique
	Mélisse citron, baume mélisse	Melissa officinalis	Bonne en tisane, odeur de citron	Mi-ombre/soleil	Humide, bien drainé, acide	4, 5
	Menthe	Mentha	Bonne en tisane Peut facilement être séchée	Mi-ombre/soleil	Riche, bien drainé	5
	Origan	Origanum vulgare	Fleurs et feuilles servent à aromatiser différents plats cuisinés	Soleil	Frais, bien drainé	5
	Sauge	Salvia elegans	Feuilles au parfum d'ananas pour tisane ou plats cuisinés	Soleil	Riche, frais, bien drainé	Non rustique
	Thym	Thymus vulgaris	Parfum agréable, peut facilement être séché et utilisé en cuisine	Soleil	Léger, frais, bien drainé	4,5

ARBUSTES






	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Lilas	Syringa	Fleurs comestibles Attire les papillons	Soleil	Frais, bien drainé	3, 4, 5
	Phlox	Phlox	Attire les papillons	Soleil	Profond, bien drainé	3, 4, 5
	Seringat virginal	Philadelphus virginalis	Fleurs doubles très parfumées Attire les papillons	Mi-ombre / soleil	Riche, frais, bien drainé	4, 5

POUR LE TOUCHER

FINES HERBES ET AUTRES


	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Joubarbe	Sempervivum tectorum	Feuilles grasses en rosettes denses	Soleil	Bien drainé	3, 4, 5
	Oreille d'ours	Stachys byzantina	Feuilles argentées et poilues, très douces	Soleil	Léger, frais, bien drainé	4, 5
	Thym laineux	Thymus pseudolanuginosus	Forme un joli tapis de feuilles persistantes, odorantes, minuscules et douces au toucher	Soleil	Léger, frais, bien drainé	3, 4, 5
	Pennisetum à queue de renard	Pennisetum alopecuroides	Épis très doux qui tournent au jaune or à partir du milieu de l'été	Soleil	Bien drainé	Peu rustique



POUR LES FRUITS

	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Aronie noire	Aronaria melanocarpa	Belle coloration automnale, fleurs parfumées et fruits noirs qui attirent les oiseaux Racines drageonnantes	Mi-ombre/ soleil	Pauvre, acide et plutôt humide	4, 5
	Bleuet ou airelle à feuilles étroites	Vaccinium angustifolium	Fruit idéal pour la cuisson ou la congélation	Soleil	Acide, frais et bien drainé	4, 5
	Cassis	Ribes nigrum	Fruits noirs en juillet pour consommation fraîche, confiture ou gelée	Soleil	Riche, frais et bien drainé	4, 5
	Fraise	Fragaria anassa	Fruit juteux et sucré pendant toute la saison	Soleil	Bien drainé	5
	Pommier	Malus	La plupart des cultivars sont sujets aux maladies	Soleil	Bien drainé	3, 4, 5

POUR ATTIRER LES PAPILLONS

ARBUSTES







	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Arbuste aux papillons	Buddleia	Plusieurs variétés	Soleil	Meuble, bien drainé	5

	Cotonéaster	Cotoneaster	Feuillage persistant Fruits rouges qui attirent oiseaux et papillons Croissance lente	Mi-ombre/soleil	Frais et bien drainé	5
	Spirée	Spiraea	Plusieurs variétés	Soleil	Léger, bien drainé ou sec	4, 5

FLEURS

	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Aster	Aster sp.	Fleurit tard à l'automne	Mi-ombre/soleil	Frais, bien drainé	4, 5
	Bourrache	Borago officinalis	Fleurs et pousses comestibles	Mi-ombre/soleil	Léger, sec	Annuelle
	Centauree des montagnes	Centaurea montana	Fleurs comestibles Envahissante	Mi-ombre/soleil	Meuble, bien drainé	3, 4, 5
	Échinacée ou rudbeckie pourpre	Echinacea purpurea	Vivace facile qui porte une multitude de grandes fleurs rose foncé	Mi-ombre/soleil	Riche, frais, bien drainé	3, 4, 5
	Monarde	Monarda	Fleurs comestibles Plusieurs variétés	Mi-ombre/soleil	Riche, humide, bien drainé	3, 4, 5

QUELQUES FLEURS COMESTIBLES

	Nom commun	Nom scientifique	Particularités	Ensoleillement	Sol	Zone de rusticité *
	Ciboulette	Allium	On peut consommer les feuilles fraîches Fleurs décoratives	Soleil	Léger et bien drainé	2, 3, 4, 5
	Capucine	Tropaleum majus	Très bonne en salade Convient bien aux bacs à fleurs	Soleil	Frais et bien drainé	Annuelle
	Hémérocalle ou lys d'un jour	Hemerocallis	Goût de salade un peu sucré Culture facile	Mi-ombre/soleil	Frais	3, 4, 5
	Mauve musquée	Malva moschata	Utilisée en tisane contre la toux	Mi-ombre/soleil	Frais et bien drainé	3, 4, 5
	Pensée, violette	Viola	Se ressème et se répand facilement	Mi-ombre/soleil	Bien drainé	5
	Souci des jardins	Calendula officinalis	Bonne compagne des plantes potagères	Soleil	Frais et bien drainé	Annuelle

ZONES DE RUSTICITÉ (QUÉBEC)

Une zone de rusticité est une zone géographique dans laquelle une catégorie spécifique de plante peut vivre. Le territoire canadien est divisé en neuf zones, de 0 à 8, déterminées en tenant compte de différents critères, comme la température hivernale minimale, la température maximale en été, la période de gel, les précipitations, le vent et l'altitude. Chaque zone est divisée en A et B (B étant légèrement plus chaude que A). Au Québec, la zone 5 B, la plus chaude, correspond à la région de Montréal. La numérotation diminue progressivement jusqu'à 0 en remontant vers le nord.

Ville	Zone	Ville	Zone	Ville	Zone
Alma	3a	Amos	1 b	Amqui	4a
Asbestos	4a	Baie-Comeau	3a	Baie-Saint-Paul	4a
Beauceville	4a	Bécancour	4a	Belœil	5b
Blainville	5a	Blanc-Sablon	3a	Bromont	4b
Cabano	3b	Carleton	4a	Chambly	5b
Chandler	4a	Chibougamau	1b	Châteauguay	5b
Clermont	3b	Coaticook	4a	Cookshire	4a
Cowansville	4a	Deschambault	4a	Dolbeau-Mistassini	2a
Donnacoona	4a	Drummondville	5a	East Broughton	4a
Eastman	4a	Forestville	3b	Frampton	3b
Gaspé	4a	Gatineau	5a	Granby	4b
Grande-Vallée	3b	Havre-Saint-Pierre	3a	Huntingdon	5a
Joliette	4b	Kamouraska	4a	Kingsey Falls	4b
La Baie	3a	La Malbaie	4a	La Pocatière	4a
La Tuque	3a	Lac-Brome	4 b	Lac-Drolet	3b
Lac-Etchemin	3b	Lachute	5a	Lac-Mégantic	3b
L'Assomption	5a	Laval	5 b	Le Bic	4a
Lebel-sur-Quévillon	2a	Les Îles-de-la-Madeleine	5a	L'Isle-aux-Coudres	4a
L'Islet-sur-Mer	4b	Longueuil	5 b	Lotbinière	4a
Lévis	4b	Magog	4 b	Malartic	2a
Matagami	1b	Matane	4a	Mingan	2b
Mirabel	5a	Montebello	4 b	Mont-Joli	4a
Mont-Laurier	3a	Montmagny	4 b	Montréal	5b
Mont-St-Hilaire	4b	Mont-Tremblant	3a	Napierville	5b
New Carlisle	4a	Napierville	5 b	Nicolet	4b
Normandin	2a	Oka	5a	Paspébiac	4a
Percé	4a	Pierreville	5a	Plessisville	4a

Port-Cartier	3b	Portneuf	4a	Québec	4b
Repentigny	5a	Richmond	4 b	Rimouski	4a
Rivière-du-Loup	4a	Roberval	3a	Rouyn-Noranda	2a
Saguenay	3a	Saint-Apollinaire	4 b	Saint-Charles-de-Bellechasse	4b
Sainte-Adèle	4a	Sainte-Agathe-des-Monts	3 b	Sainte-Anne-de-Beaupré	4a
Sainte-Anne-de-la-Pérade	4a	Sainte-Croix	4 b	Sainte-Famille	4b
Sainte-Justine	3b	Sainte-Marie (Beauce)	4a	Sainte-Pétronille	4b
Saint-Eustache	5a	Saint-Félicien	3a	Saint-Georges (Beauce)	4a
Saint-Hyacinthe	5a	Saint-Jean-de-Matha	4a	Saint-Jean-Port-Joli	4b
Saint-Jean-sur-Richelieu	5b	Saint-Joseph-de-Beauce	4a	Saint-Jérôme	5a
Saint-Pamphile	3b	Saint-Sauveur-des-Monts	4a	Salaberry-de-Valleyfield	5b
Senneterre	2a	Sept-Îles	3a	Shawinigan	4a
Sherbrooke	4b	Sorel-Tracy	5a	Sutton	4b
Tadoussac	4a	Terrebonne	5 b	Thetford Mines	4a
Trois-Pistoles	4a	Trois-Rivières	4 b	Témiscaming	4a
Val-David	3b	Val-d'Or	2a	Varenes	5a
Vaudreuil-Dorion	5b	Verchères	5 b	Victoriaville	4b
Ville-Marie	3a	Warwick	4 b	Waterloo	4b
Waterville	4b	Weedon	4a	Windsor	4b
Woburn	4a	Yamachiche	4 b	Yamaska	5a

Références :

www.quebec-horticole.ca

Aménager l'aire extérieure de jeu d'un CPE et d'une garderie – Guide MFE, 2002

Source : www.planthardiness.gc.ca