

**Noms des arbres indigènes ou introduits représentés dans les collections de l'Herbier
du Québec**

Nom scientifique latin	Nom français
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier
<i>Acer ginnala</i> * ¹	Érable de l'Amour
<i>Acer negundo</i>	Érable à Giguère
<i>Acer nigrum</i>	Érable noir
<i>Acer pensylvanicum</i> *	Érable de Pennsylvanie
<i>Acer platanoides</i>	Érable de Norvège
<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge
<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté
<i>Acer saccharum</i>	Érable à sucre
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Marronnier d'Inde
<i>Ailanthus altissima</i>	Ailante glanduleux
<i>Amelanchier arborea</i> *	Amélanchier arborescent
<i>Amelanchier canadensis</i>	Amélanchier du Canada
<i>Amelanchier laevis</i> *	Amélanchier glabre
<i>Betula alleghaniensis</i>	Bouleau jaune
<i>Betula cordifolia</i>	Bouleau à feuilles cordées
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier
<i>Betula populifolia</i>	Bouleau gris
<i>Carpinus caroliniana</i>	Charme de Caroline
<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme
<i>Carya ovata</i>	Caryer ovale
<i>Celtis occidentalis</i>	Micocoulier occidental
<i>Crataegus mollis</i> *	Aubépine duveteuse
<i>Crataegus monogyna</i> *	Aubépine monogyne
<i>Crataegus pruinosa</i> *	Aubépine givrée
<i>Crataegus punctata</i> *	Aubépine ponctuée
<i>Crataegus schuettei</i> *	Aubépine de Schuette
<i>Crataegus succulenta</i> *	Aubépine succulente
<i>Elaeagnus angustifolia</i> *	Olivier de Bohème
<i>Fagus grandifolia</i>	Hêtre à grandes feuilles
<i>Frangula alnus</i> *	Nerprun bourdaine
<i>Fraxinus americana</i>	Frêne blanc
<i>Fraxinus nigra</i>	Frêne noir
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge
<i>Hamamelis virginiana</i> *	Hamamélis de Virginie
<i>Hippophae rhamnoides</i> *	Argousier faux-nerprun
<i>Juglans cinerea</i>	Noyer cendré
<i>Juglans nigra</i>	Noyer noir
<i>Larix decidua</i>	Mélèze d'Europe
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin
<i>Malus pumila</i> *	Pommier commun
<i>Ostrya virginiana</i>	Ostryer de Virginie
<i>Picea abies</i>	Épinette de Norvège
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire
<i>Picea rubens</i>	Épinette rouge
<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris
<i>Pinus mugo</i> *	Pin mugo
<i>Pinus nigra</i>	Pin noir d'Autriche

<i>Pinus resinosa</i>	Pin rouge
<i>Pinus rigida</i>	Pin rigide
<i>Pinus strobus</i>	Pin blanc
<i>Pinus sylvestris</i>	Pin sylvestre
<i>Platanus occidentalis</i>	Platane occidental
<i>Populus xcanadensis</i>	Peuplier de Caroline
<i>Populus xcanescens</i>	Peuplier grisard
<i>Populus xjackii</i>	Peuplier hybride de Jack
<i>Populus xrouleauiana</i>	Peuplier de Rouleau
<i>Populus xsmithii</i>	Peuplier des Smith
<i>Populus alba</i>	Peuplier blanc
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier
<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltoïde
<i>Populus grandidentata</i>	Peuplier à grandes dents
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble
<i>Prunus domestica</i>	Prunier domestique
<i>Prunus nigra</i> *	Prunier noir
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier tardif
<i>Prunus virginiana</i> *	Cerisier de Virginie
<i>Quercus alba</i>	Chêne blanc
<i>Quercus bicolor</i>	Chêne bicolore
<i>Quercus macrocarpa</i>	Chêne à gros fruits
<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge
<i>Rhamnus cathartica</i> *	Nerprun cathartique
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia
<i>Robinia viscosa</i>	Robinier visqueux
<i>Salix xfragilis</i>	Saule fragile
<i>Salix alba</i>	Saule blanc
<i>Salix amygdaloides</i>	Saule à feuilles de pêcher
<i>Salix nigra</i>	Saule noir
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs
<i>Sorbus decora</i>	Sorbier plaisant
<i>Thuja occidentalis</i>	Thuya occidental
<i>Tilia xeuropaea</i>	Tilleul d'Europe
<i>Tilia americana</i>	Tilleul d'Amérique
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilleul à grandes feuilles
<i>Tsuga canadensis</i>	Pruche du Canada
<i>Ulmus americana</i>	Orme d'Amérique
<i>Ulmus pumila</i>	Orme de Sibérie
<i>Ulmus rubra</i>	Orme rouge
<i>Ulmus thomasii</i>	Orme liège

¹ L'astérisque qui suit le nom latin de l'espèce signifie qu'elle est considérée comme un arbuste, mais qu'elle peut atteindre occasionnellement ou exceptionnellement la taille d'un arbre.

Notes

Le Québec compte une soixantaine d'arbres indigènes ainsi qu'un petit nombre hybrides naturels sur son territoire. Ce chiffre peut augmenter légèrement si on y ajoute des arbustes qui peuvent atteindre occasionnellement ou exceptionnellement la taille d'un arbre. S'ajoute aussi aux arbres indigènes une trentaine d'essences introduites d'Europe, d'Asie ou du reste de l'Amérique du Nord et quelques hybrides utilisés notamment pour la production de matière ligneuse (ex. : l'épinette de Norvège, le pin sylvestre et les peupliers hybrides) ou pour l'ornementation (ex. : l'érable de Norvège, l'orme de Sibérie et le marronnier d'Inde). Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) est responsable de la section des plantes forestières dans l'Herbier du Québec. La liste des arbres du Québec, dont des spécimens sont conservés dans cet herbier, est présentée dans le tableau joint.

Nous n'avons pas de photographies de feuilles attachées à cette liste. Le MFFP a publié différents ouvrages dans lesquels vous pourrez trouver des photographies des arbres et de leurs feuilles que nous vous invitons à consulter :

- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES, 2013. Les arbres du Québec. Les Publications du Québec. Québec, QC. 80 pages.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE, 1990. Petite flore forestière du Québec. Les Publications du Québec. Québec, QC. 256 pages.
- PARROT, L. et N. DIGNARD, 2009. Arbres, arbustes et arbrisseaux du Québec. Comment les identifier en toutes saisons. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune et Les Publications du Québec. Québec, QC. 112 pages.

Nous vous proposons ci-après une liste de références et de sites Web qui vous donne des informations et des illustrations supplémentaires. La plupart de ces titres sont disponibles en librairie ou dans les bibliothèques publiques. Certains le sont aussi en format numérique (PDF ou EPUB), disponibles sur les sites Web des éditeurs ou chez les grandes libraires.

Livres

- FARRAR, J.L., 2017. Les arbres du Canada. Éditions Fidès, Montréal. 502 pages.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES, 2013. Les arbres du Québec. Les Publications du Québec, Québec. 80 pages.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE, 1990. Petite flore forestière du Québec. Les Publications du Québec, Québec. 256 pages.
- LEBOEUF, M., 2016. Arbres et plantes forestières du Québec et des Maritimes. Collection Guides Nature Quintin. Éditions Michel Quintin, Montréal. 416 pages.
- MARIE-VICTORIN, F., E. ROULEAU, L. BROUILLET ET COLLABORATEURS, 2002. La flore laurentienne. Troisième édition, Éditions Gaëtan Morin. Montréal. 1112 pages.

- PARROT, L. et N. DIGNARD, 2009. Arbres, arbustes et arbrisseaux du Québec. Comment les identifier en toutes saisons. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune et Publications du Québec, Québec. 112 pages.
- BOURGAULT, P. 2019. Arbres et arbustes du Québec : Guide d'identification des principales espèces feuillues en hiver. Les Éditions JFD. 135 pages.
- WILLIAMS, M. D., 2012. Arbres du Québec et de l'est de l'Amérique du Nord. Éditions Broquet. Saint-Constant. 406 pages.

Sites Web (pour le Québec et l'est de l'Amérique du Nord)

- <https://www.florelaurentienne.com>
- <https://data.canadensys.net/>
- <https://northernforestatlas.org/>
- <https://aimfc.rncan.gc.ca/fr/arbres>
- <https://www.rncan.gc.ca/nos-ressources-naturelles/forets-foresterie/amenagement-forestier-durable-au/mon-arbre/19975>
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_arbres_au_Qu%C3%A9bec
- <https://www.arboquebecium.com/fr/arbres-du-quebec/>
- <http://www.repertoirequebecnature.com/arbres.html>
- <https://afvsm.qc.ca/fiches-descriptives-des-arbres-du-quebec/>
- <https://www.ontario.ca/environment-and-energy/tree-atlas>
- <https://www.eomf.on.ca/>