

Plantes alimentaires

Album photo de plantes du Jardin botanique de Montréal

Claude Trudel



Introduction

Photographies

Cet album photo présente une sélection de photos prises au Jardin botanique de Montréal. Celui-ci compte un très grand nombre de plantes alimentaires, notamment dans le jardin des plantes utiles, le jardin fruitier, l'arboretum et la serre des plantes tropicales alimentaires. Affichées sur *Le monde en images*, les photos des espèces de plantes sont présentées dans cet album par ordre alphabétique des familles. Les espèces plus ou moins méconnues ont été souvent choisies en priorité. Le livre est complété par un index des espèces, des références et une notice sur le droit d'auteur.

Chaque espèce photographiée est ainsi identifiée :

- nom commun en français (nom commun en anglais) ; exemple : Ipomée (Sweet Potato Vine)
- nom scientifique en latin : genre et épithète spécifique ; exemple : *Ipomoea batatas* ;
et une ou plusieurs épithètes de rang infraspécifique ajoutées pour certaines plantes :
ssp. (sous-espèce), *var.* (variété), *f.* (forme) ; exemple : *Pteridium aquilinum var. latiusculum*
- nom du cultivar (variété cultivée) ou groupe de cultivars : nom entre guillemets simples
- nom scientifique de sa famille botanique en latin ; exemple : *Dennstaedtiaceae*.

Les noms scientifiques sont en italiques.

Les données sur les espèces proviennent des étiquettes des plantes photographiées.

Symboles

Les symboles réfèrent à des notices historiques ou ethnobotaniques contenues dans ces ressources :

- *Flore laurentienne* (Marie-Victorin)
- ⌘ *Flora of North America* (FNA)
- *Native American Ethnobotany Database* (NAED)
- ∴ *Encyclopédie des plantes alimentaires* (Michel Chauvet)
- :: *Guide des fleurs du jardin* (Gérard Guillot).

Seuls le genre et l'épithète spécifique de l'espèce sont considérés pour ces références, sans tenir compte du rang (sous-espèce, variété, forme) et du nom (cultivar) infraspécifiques.

Familles botaniques

Actinidiacées	Chénopodiacées	Lythracées	Poacées
Adoxacées	Clusiacées		Polygonacées
Alismatacées	Convolvulacées	Malpighiacées	Portulacacées
Amaranthacées	Cornacées	Malvacées	Protéacées
Amaryllidacées	Crassulacées	Méliacées	Ptéridacées
Anacardiacées	Cucurbitacées	Montiacées	
Annonacées	Cupressacées	Moracées	Renonculacées
Apiacées	Cypéracées	Moringacées	Rosacées
Apocynacées		Musacées	Rubiacees
Aracées	Dennstaedtiacées	Myricacées	Rutacées
Araliacées	Dioscoréacées	Myristicacées	
Arécacées	Éléagnacées	Myrtacées	Sapindacées
Aristolochiacées	Éricacées		Sapotacées
Asparagacées	Équisétacées	Nélumbonacées	Saururacées
Astéracées	Euphorbiacées	Nymphéacées	Saxifragacées
			Solanacées
Basellacées		Oléacées	
Berbéridacées	Fabacées	Onagracées	Théacées
Bétulacées	Fagacées	Onocléacées	Tropéolacées
Blechnacées		Orchidacées	
Bixacées	Géraniacées	Osmundacées	Verbénacées
Boraginacées	Ginkgoacées	Oxalidacées	Vitacées
Brassicacées	Grossulariacées		
Broméliacées		Pandanacées	Xanthorrhoeacées
	Iridacées	Papavéracées	
Cactacées		Passifloracées	Zingibéracées
Caesalpiniacées	Juglandacées	Pédaliacées	
Campanulacées		Phytolaccacées	
Cannabacées	Lamiacées	Pinacées	
Cannacées	Lauracées	Pipéracées	
Caricacées	Linacées	Plantaginacées	

Actinidiacées – Adoxacées – Alismatacées – Amaranthacées

[Actinidie](#) (Kolomikta Vine), *Actinidia kolomikta* 'Matovya', Actinidiaceae ∴

[Viorne trilobée](#) (Highbush Cranberry), *Viburnum opulus* ssp. *trilobum* var. *americanum*, Adoxaceae □

[Sagittaire à larges feuilles](#) (Broadleaf Arrowhead), *Sagittaria latifolia*, Alismataceae □ ∴

[Amarante élégante](#) (Prince's Feather), *Amaranthus hypochondriacus* 'Orange Giant', Amaranthaceae ∴ ∴



Amaryllidacées – Anacardiacées – Annonacées – Apiacées

[Ciboulette](#) (Chives), *Allium schoenoprasum*, *Amaryllidaceae* • ‡ □ ∴

[Manguier](#) (Mango Tree), *Mangifera indica* 'Julie', *Anacardiaceae* ∴

[Corossolier épineux](#) (Soursop Tree), *Annona muricata*, *Annonaceae* ∴

[Livèche officinale](#) (Garden Lovage), *Levisticum officinale*, *Apiaceae* ∴



Apocynacées – Aracées – Araliacées – Arécacées

[Asclépiade incarnate](#) (Swamp Milkweed), *Asclepias incarnata*, Apocynaceae □

[Lysichiton d'Amérique](#) (American Skunk Cabbage), *Lysichiton americanus*, Araceae ☿ □ ::

[Aralie à tige nue](#) (Wild Sarsaparilla), *Aralia nudicaulis*, Araliaceae □

[Cocotier](#) (Coconut Palm), *Cocos nucifera*, Arecaceae ☿ □ ∴



Aristolochiacées – Asparagacées – Astéracées – Basellacées

[Asaret du Canada](#) (Canada Wild Ginger), *Asarum canadense*, *Aristolochiaceae* □

[Smilacine à grappes](#) (Large False Solomon's Seal), *Maianthemum racemosum* ssp. *Racemosum*, *Asparagaceae* ‡ □

[Tournesol](#) (Common Sunflower), *Helianthus annuus*, *Asteraceae* ● ‡ □ ❖ ::

[Baselle](#) (Malabar Nightshade), *Basella alba*, *Basellaceae* ❖



Berbéridacées – Bétulacées – Blechnacées – Bixacées

[Podophylle peltée](#) (May-apple), *Podophyllum peltatum*, *Berberidaceae* ☿ □

[Noisetier d'Amérique](#) (American Hazelnut), *Corylus americana* 'Purpleleaf Bailey Select', *Betulaceae* □ ☿

[Sténochléna](#) (Swamp Vine Fern), *Stenochlaena palustris*, *Blechnaceae* ☿

[Rocouyer d'Amérique](#) (Annatto Tree), *Bixa orellana*, *Bixaceae* ☿



Boraginacées – Brassicacées – Broméliacées – Cactacées

[Hydrophylle de Virginie](#) (Virginia Waterleaf), *Hydrophyllum virginianum*, *Boraginaceae* □

[Dentaire laciniée](#) (Cut-leaved Toothwort), *Cardamine concatenata*, *Brassicaceae* □

[Ananas](#) (Pineapple), *Ananas comosus* 'Variegatus', *Bromeliaceae* ∴

[Échinocéréus](#) (Cactus), *Echinocereus triglochidiatus* var. *paucispinus*, *Cactaceae* □



Caesalpiniacées – Campanulacées – Cannabacées – Cannacées

[Gainier rouge](#) (Eastern Redbud), *Cercis canadensis*, *Caesalpiniaceae* □

[Lobélie cardinale](#) (Cardinal Flower), *Lobelia cardinalis* ‘Garden Candy Black Truffle’, *Campanulaceae* □

[Houblon commun](#) (Common Hop), *Humulus lupulus*, *Cannabaceae* □ ∴

[Canna](#) (Canna), *Canna indica* ‘Fire Dragon’, *Cannaceae* ∴



Caricacées – Chénopodiacées – Clusiacées – Convolvulacées

[Papayer](#) (Papaya), *Carica papaya* 'cv.', *Caricaceae* ☿ □ ❖

[Épinard fraise](#) (Strawberry Blite), *Chenopodium capitatum*, *Chenopodiaceae* ● □

[Mangoustanier d'Afrique](#) (African Mangousteen), *Garcinia livingstonei*, *Clusiaceae* ❖

[Ipomée](#) (Sweet Potato Vine), *Ipomoea batatas*, *Convolvulaceae* □ ❖ ::



Cornacées – Crassulacées – Cucurbitacées – Cupressacées

[Cornouiller mâle](#) (Cornelian Cherry), *Cornus mas* 'Flava', *Cornaceae* ∴

[Orpin blanc](#) (White Stonecrop), *Sedum album*, *Crassulaceae* ∴

[Potiron](#) (Winter Squash), *Cucurbita maxima* 'Jaune gros de Paris', *Cucurbitaceae* ⌘ □ ∴

[Genévrier commun](#) (Common Juniper), *Juniperus communis* var. *depressa* 'Depressed Star', *Cupressaceae* ● ⌘ □ ∴



Cypéracées – Dennstaedtiacées – Dioscoréacées – Éléagnacées

[Amande de terre](#) (Earth Almond), *Cyperus esculentus*, *Cyperaceae* ● □ ❖

[Fougère-aigle de l'Est](#) (Eastern Bracken Fern), *Pteridium aquilinum* var. *latiusculum*, *Dennstaedtiaceae* ● ‡ □ ❖

[Igname de Chine](#) (Chinese Yam), *Dioscorea batatas*, *Dioscoreaceae* ❖

[Argousier faux-nerprun](#) (Common Sea Buckthorn), *Hippophae rhamnoides* 'Tatjana', *Elaeagnaceae* ❖



Éricacées – Équisétacées – Euphorbiacées – Fabacées

[Thé des bois](#) (Wintergreen), *Gaultheria procumbens*, *Ericaceae* ● □

[Prêle des champs](#) (Field Horsetail), *Equisetum arvense*, *Equisetaceae* □

[Manioc](#) (Cassava), *Manihot esculenta* 'Variegata', *Euphorbiaceae* ‡ ∴

[Jicama](#) (Yam Bean), *Pachyrhizus erosus*, *Fabaceae* ∴



Fagacées – Géraniacées – Ginkgoacées – Grossulariacées

Chêne rouge (Northern Red Oak), *Quercus rubra*, *Fagaceae* □

Géranium à odeur de menthe (Peppermint Geranium), *Pelargonium tomentosum*, *Geraniaceae* ∴

Ginkgo (Maidenhair Tree), *Ginkgo biloba*, *Ginkgoaceae* ∴

Cassissier (Black Currant), *Ribes nigrum* 'Ben Connan', *Grossulariaceae* ∴



Iridacées – Juglandacées – Lamiacées – Lauracées

[Iris pâle](#) (Sweet Iris), *Iris pallida* 'Argentea Variegata', *Iridaceae* ❖

[Noyer noir](#) (Black Walnut Tree), *Juglans nigra* 'Thomas', *Juglandaceae* ☼ □ ❖

[Monarde écarlate](#) (Oswego Tea), *Monarda didyma* 'Grand Parade', *Lamiaceae* ❖ ::

[Cannelle](#) (Cinnamon), *Cinnamomum verum*, *Lauraceae* ❖



Linacées – Lythracées – Malpighiacées – Malvacées

[Lin](#) (Flax), *Linum usitatissimum*, *Linaceae* •

[Grenadier](#) (Pomegranate), *Punica granatum* 'Eight Bal', *Lythraceae* ∴

[Cerisier des Antilles](#) (Barbados Cherry), *Malpighia glabra*, *Malpighiaceae* ∴

[Mauve des bois](#) (High Mallow), *Malva sylvestris*, *Malvaceae* ∴ ∴



Méliacées – Montiacées – Moracées – Moringacées

[Margousier](#) (Neem Tree), *Azadirachta indica*, *Meliaceae* ∴

[Léwisia](#) (Siskiyou Lewisia), *Lewisia cotyledon* 'Regenbogen', *Montiaceae* ∴

[Jacquier](#) (Jackfruit Tree), *Artocarpus heterophyllus*, *Moraceae* ∴

[Moringa](#) (Horseradish Tree), *Moringa oleifera*, *Moringaceae* ∴



Musacées – Myricacées – Myristicacées – Myrtacées

[Bananier](#) (Banana Tree), *Musa acuminata* ‘Giant Cavendish’, *Musaceae* ∴

[Comptonie voyageuse](#) (Sweet Fern), *Comptonia peregrina*, *Myricaceae* □

[Muscadier](#) (Nutmeg), *Myristica fragrans*, *Myristicaceae* ∴

[Jambosier](#) (Rose Apple Tree), *Syzygium jambos*, *Myrtaceae* ∴



Nélumbonacées – Nymphéacées – Oléacées – Onagracées

[Lotus jaune d'Amérique](#) (American Lotus), *Nelumbo lutea*, *Nelumbonaceae* □ ∴

[Nymphéa odorant](#) (Fragrant Water-lily), *Nymphaea odorata* ssp. *odorata*, *Nymphaeaceae* □

[Frêne rouge](#) (Red Ash), *Fraxinus pennsylvanica*, *Oleaceae* □

[Onagre bisannuelle](#) (Common Evening Primrose), *Oenothera biennis*, *Onagraceae* □ ∴



Onoclécées – Orchidacées – Osmundacées – Oxalidacées

[Onoclée sensible](#) (Sensitive Fern), *Onoclea sensibilis*, *Onocleaceae* □

[Vanillier](#) (Vanilla Plant), *Vanilla planifolia*, *Orchidaceae* ∴

[Osmonde cannelle](#) (Cinnamon Fern), *Osmunda cinnamomea*, *Osmundaceae* ● □

[Carambolier](#) (Starfruit Tree), *Averrhoa carambola*, *Oxalidaceae* ∴



Pandanacées – Papavéracées – Passifloracées – Pédaliacées

[Vacoa](#) (Common Screwpine), *Pandanus utilis*, *Pandanaceae* ❖

[Pavot somnifère](#) (Opium Poppy), *Papaver somniferum* 'Ziar', *Papaveraceae* ❖

[Fruit de la passion](#) (Passion Fruit), *Passiflora edulis* 'Big Rosy', *Passifloraceae* ❖

[Sésame](#) (Sesame), *Sesamum indicum*, *Pedaliaceae* ❖



Phytolaccacées – Pinacées – Pipéracées – Plantaginacées

[Phytolaque d'Amérique](#) (Common Pokeweed), *Phytolacca americana*, *Phytolaccaceae* ● □

[Épinette noire](#) (Black Spruce), *Picea mariana* 'Laurentian Falls', *Pinaceae* ● □

[Poivre Lolot](#) (Lolot), *Piper lolot*, *Piperaceae* ∴

[Hippuride vulgaire](#) (Common Mare's Tail), *Hippuris vulgaris*, *Plantaginaceae* □



Poacées – Polygonacées – Portulacacées – Protéacées

[Roseau commun](#) (Common Reed), *Phragmites australis*, *Poaceae* □

[Oxyrie de montagne](#) (Mountain Sorrel), *Oxyria digyna*, *Polygonaceae* □

[Pourpier à grandes fleurs](#) (Rose Moss), *Portulaca grandiflora* 'Mojave Fuchsia', *Portulacaceae* ∴

[Macadamier](#) (Macadamia Nut Tree), *Macadamia tetraphylla*, *Proteaceae* ∴



Ptéridacée – Renonculacées – Rosacées – Rubiacées

[Adiante cheveux-de-Vénus](#) (Venus'-hair Fern), *Adiantum capillus-veneris*, *Pteridaceae* ∴

[Populage des marais](#) (Yellow Marsh Marigold), *Caltha palustris*, *Ranunculaceae* ● □

[Framboisier](#) (Raspberry), *Rubus idaeus* 'Shortcake', *Rosaceae* ● □

[Aspérule odorante](#) (Sweet Woodruff), *Asperula odorata*, *Rubiaceae* ∴



Rutacées – Sapindacées – Sapotacées – Saururacées

[Mandarinier](#) (Mandarin Tree), *Citrus reticulata*, Rutaceae □ ❖

[Érable à sucre](#) (Sugar Maple), *Acer saccharum*, Sapindaceae ● ‡ □ ❖

[Sapotillier](#) (Sapodilla Tree), *Manilkara zapota*, Sapotaceae ❖

[Plante caméléon](#) (Chameleon Plant), *Houttuynia cordata*, Saururaceae ❖



Saxifragacées – Solanacées – Théacées – Tropéolacées

[Saxifrage à trois dents](#) (Three-toothed Saxifrage), *Saxifraga tricuspidata*, Saxifragaceae □

[Poivron](#) (Bell Pepper), *Capsicum annuum* var. *annuum* 'Lilas', Solanaceae □ ∴

[Camélia du Japon](#) (Common Camellia), *Camellia japonica*, Theaceae ∴

[Capucine naine](#) (Dwarf Nasturtium), *Tropaeolum minus* 'Sahin's Mambo', Tropaeolaceae ∴



Verbénacées – Vitacées – Xanthorrhéacées – Zingibéracées

[Verveine citronnelle](#) (Lemon Vervain), *Aloysia citrodora*, *Verbenaceae* ❖ ::

[Vigne vierge à cinq folioles](#) (Virginia Creeper), *Parthenocissus quinquefolia*, *Vitaceae* □

[Hémérocalle fauve](#) (Orange Daylily), *Hemerocallis fulva*, *Xanthorrhoeaceae* ‡ ::

[Cardamome](#) (Cardamom), *Elettaria cardamomum*, *Zingiberaceae* ❖



Index des plantes

- Actinidie 4
Adiante 25
Amande de terre 13
Amarante élégante 4
Ananas 9
Aralie à tige nue 6
Argousier 13
Asaret du Canada 7
Asclépiade incarnate 6
Aspérule odorante 25
- Baselle 7
Banancier 19
- Camélia du Japon 27
Canna 10
Cannelle 16
Capucine naine 27
Carambolier 21
Cardamome 28
Cassissier 15
Cerisier des Antilles 17
Chêne rouge 15
Ciboulette 5
Cocotier 6
Comptonie voyageuse 19
Cornouiller mâle 12
Corossolier épineux 5
- Dentaire laciniée 9
- Échinocéréus 9
Épinard fraise 11
Épinette noire 23
Érable à sucre 26
- Fougère-aigle de l'Est 13
Framboisier 25
Frêne rouge 20
Fruit de la passion 22
- Gainier rouge 10
Genévrier commun 12
Géranium 15
Ginkgo 15
Grenadier 17
- Hémérocalle fauve 28
Hippuride vulgaire 23
Houblon commun 10
Hydrophylle 9
- Igname de Chine 13
Ipoméé 11
Iris pâle 16
- Jacquier 18
Jambosier 19
Jicama 14
- Léwisia 18
- Lin 17
Livèche officinale 5
Lobélie cardinale 10
Lotus jaune 20
Lysichiton d'Amérique 6
- Macadamier 24
Mandarinier 26
Mangoustancier 11
Manioc 14
Manguier 5
Margousier 18
Mauve des bois 17
Monarde écarlate 16
Moringa 18
Muscadier 19
- Noisetier d'Amérique 8
Noyer noir 16
Nymphéa odorant 20
- Onagre bisannuelle 20
Onoclée sensible 21
Orpin blanc 12
Osmonde cannelle 21
Oxyrie de montagne 24
- Papayer 11
Pavot somnifère 22
Phytolaque 23
- Plante caméléon 26
Podophylle peltée 8
Poivre Lolot 23
Poivron 27
Populage des marais 25
Potiron 12
Pourpier 24
Prêle des champs 14
- Rocouyer d'Amérique 8
Roseau commun 24
- Sagittaire 4
Sapotillier 26
Saxifrage à trois dents 27
Sésame 22
Smilacine à grappes 7
Sténochléna 8
- Thé des bois 14
Tournesol 7
- Vacoa 22
Vanillier 21
Verveine citronnelle 28
Vigne 28
Viorne trilobée 4

Références

PHOTOGRAPHIES

Le monde en images (CCDMD)

La [Collection de Claude Trudel](#) compte plusieurs milliers de photographies en libre accès. Les photos originales ont une résolution de 2048 x 1152 pixels, mais elles sont aussi disponibles aux formats 320 x 180 pixels, 800 x 450 pixels, 1024 x 576 pixels et 1920 x 1080 pixels. Les photos peuvent être vues individuellement ou en diaporama. Sous une licence CC BY-NC-SA, les photos peuvent être utilisées gratuitement à des fins éducatives non commerciales.

Livres numériques de l'auteur

[Plantes à fleurs](#)

Un album photo de plantes remarquables du Jardin botanique de Montréal. Les photos sélectionnées sont tirées d'une collection de plusieurs milliers de photos prises au cours de nombreuses randonnées. Les espèces plus ou moins méconnues sont privilégiées par rapport aux célèbres plantes ornementales.

[Orchidées en fleurs](#)

Un album photo présentant une sélection de photos prises dans la serre des orchidées du Jardin botanique de Montréal. Outre leurs attraits visuels remarquables, les traits distinctifs des orchidées illustrent la richesse de la biodiversité dans le monde.

Jardin botanique de Montréal

Le [Jardin botanique de Montréal](#) compte 22 000 espèces et cultivars de plantes de tous les continents. Un comptoir de renseignements horticoles est disponible pour les visiteurs. La bibliothèque est ouverte au public. Par ailleurs, la boutique Orchidée propose plusieurs volumes sur le monde végétal, en particulier sur les plantes alimentaires, tant en français qu'en anglais.

DOCUMENTATION

- ∴ Chauvet, Michel. - Encyclopédie des plantes alimentaires. 700 espèces du monde entier, 1 700 dessins. - Paris : Belin, 2018. - 877 p. - ISBN 978-2-7011-5971-3. → Nomenclature : voir *Introduction*, p. 7-8. → Fiches signalétiques des espèces : famille, genre, nom scientifique, nom commun, synonyme, formule chromosomique, autres noms communs en français, noms communs en d'autres langues, biologie, variétés, histoire, ethnologie, usages, économie, illustration, carte, références. → *Index des plantes*, p. 832-853. → *Bibliographie*, 854-877. → Sur la Toile : [Encyclopédie des plantes alimentaires](#).
- ≡ [Flora of North America](#) (FNA). - Contributions de plusieurs botanistes québécois, dont celles de Luc Brouillet et Jacques Cayouette. → Fiches signalétiques des espèces : famille, nom scientifique, nom commun en anglais, synonyme(s), taxonomie, description morphologique, illustrations, distribution (carte), discussion, références, clé(s), tableau synthèse. → Index des familles et des genres. → Histoire nord-américaine : [Ethnobotany and Economic Botany of the North American Flora](#) (Charles B. Heiser, Jr).
- :: Guillot, Gérard. - Guide des fleurs du jardin. 800 espèces, 1 500 photos. - Paris : Belin, 2015. - 696 p. - ISBN 978-2-7011-8310-7. → Nomenclature : voir *Nommer les plantes*, p. 21-24, et *Classer les plantes*, p. 25-27. → Fiches signalétiques des espèces : famille, nom scientifique, floraison, nom vernaculaire, sol, ensoleillement, taille, photographie(s), indices d'identification, étymologie et histoire, origines et habitat, particularités, espèces ressemblantes. → *Observer une plante*, p. 8-12. → *Clés visuelles*, p. 28-51. → *Index*, p. 676-695.
- Marie-Victorin, frère. - Flore laurentienne. - Illustrée par frère Alexandre. - 2e édition entièrement revue et mise à jour par Ernest Rouleau (1964). - 3e édition mise à jour et annotée par Luc Brouillet et Isabelle Goulet (1995). - Boucherville : Gaëtan Morin, 2002. - xvi, 1093 p. + Addendum à la Flore laurentienne (2 pages). - ISBN 978- 2-8910-5817-8. → Nomenclature : voir *Classification, nomenclature et onomastique*, p. 4-7. → Fiches signalétiques des espèces : famille, genre, nom scientifique, nom vernaculaire en français, nom vernaculaire en anglais, description, synonyme, illustration, note encyclopédique. → *Abrégé historique et bibliographique de la botanique laurentienne*, p. 12-18. → *Esquisse générale de la flore laurentienne*, p. 19-78. → *Synopsis des groupes systématiques de la flore laurentienne*, p. 79-83. → *Clef artificielle des plantes du Québec*, p. 85-104. → *Planches couleur*, p. 861-982. → *Glossaire*, p. 983-996. → *Notes et références*, p. 997-1024. → *Abréviations des noms d'auteurs*, p. 1025-1029. → *Index*, p. 1031-1076. → La première édition (1935) est en accès libre sur [BANQ numérique](#) et [Gallica / BnF](#).

- [Native American Ethnobotany Database](#) (NAED). - Université du Michigan. → Fiches signalétiques des espèces : nom scientifique, nom commun en anglais, peuple autochtone et usages, sources bibliographiques et référence à la base de données *Plants Database*. → Index des espèces. → En plus des mots clés reliés à l'alimentation (beverage, bread & cake, dried food, edible, food, fruit used for food, porridge, sauce & relish, soup, spice, starvation food, etc.), les requêtes peuvent porter sur les noms des peuples autochtones, par exemple Abenaki, Algonquin, Cree, Eskimo, Huron, Iroquois, Malecite, Micmac, Montagnais.

Remarques

Ces ressources documentaires indiquent les différents usages des plantes alimentaires, tout en signalant que plusieurs d'entre elles ont aussi servi à des fins médicinales. Par ailleurs, les éléments toxiques contenus dans certaines plantes alimentaires sont soulignés. Ces ressources documentaires portent uniquement sur la botanique des plantes et non sur l'art culinaire (aucune recette).

Certains noms de familles botaniques varient selon les ressources consultées. Sauf exception, les noms des familles indiqués dans l'album photo ont été uniformisés d'après [The Plant List](#).

DROIT D'AUTEUR

Tous droits réservés © Claude Trudel, 2021

Ce livre numérique gratuit peut être reproduit d'une façon identique à des fins non commerciales.

ISBN 978-2-9815-0446-3 (PDF)

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2021