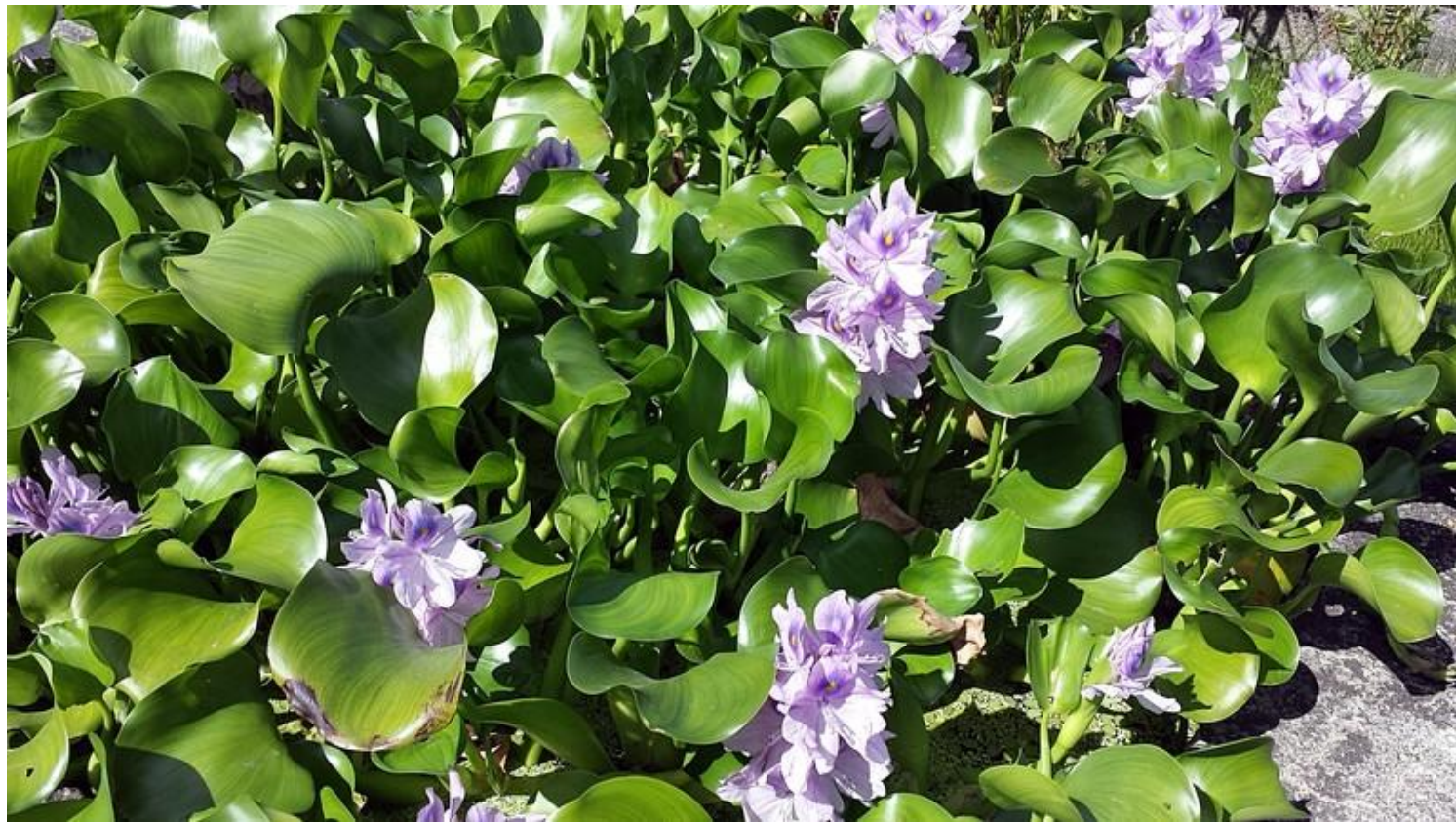


Plantes envahissantes

Un album photo de plantes du Jardin botanique de Montréal

Claude Trudel



Introduction

Cet album présente une sélection de photos regroupées en deux parties : des plantes envahissantes en Amérique du Nord et des plantes invasives en Europe occidentale. Certaines photos sont affichées dans les deux parties de l'album. Cette sélection donne un aperçu des riches collections du Jardin botanique de Montréal, dont celle des penjings.

Chaque plante photographiée est ainsi identifiée : nom vernaculaire en français, nom vernaculaire en anglais, nom scientifique de l'espèce en latin (genre et épithète spécifique), nom scientifique de la famille botanique en latin. Les noms scientifiques sont écrits en italiques. Les données sur les espèces proviennent des étiquettes des plantes photographiées au Jardin botanique de Montréal, sauf certains noms vernaculaires anglais. Par contre, les noms des familles sont uniformisés d'après la base de données *Plants of the World Online*.

Les plantes sélectionnées sont décrites dans ces références, sauf dans la dernière :

Amérique du Nord

- Claude Lavoie, *50 plantes envahissantes* ○ L1
- Claude Lavoie, *40 autres plantes envahissantes* ○ L2
- Sylvan Ramsey Kaufman, *Invasive Plants* ○ K

Europe occidentale

- Guillaume Fried, *Guide des plantes invasives* ○ F
- Olaf Booy, *Field Guide to Invasive Plants* ○ B
- Royal Horticultural Society* ○ R

Les liens pointent sur les photos affichées en haute résolution sur *Le monde en images*. L'album photo est complété par plusieurs références (photographies, ressources, documentation), un index des familles botaniques, un index des noms latins, et une notice sur le droit d'auteur.

Amérique du Nord

Akébie à cinq feuilles
Alpiste roseau
Arbre de soie
Arbre liège de l'Amour
Armoise absinthe
Armoise vulgaire
Aulne glutineux
Bambou sacré
Banyan de Chine
Berce du Caucase
Berce laineuse
Brasénie de Schreber
Butome à ombelle
Chalef épineux
Châtaigne d'eau
Chèvrefeuille
Ciguë maculée
Clématite
Épinard d'eau
Érable de Norvège
Érable de Sakhaline
Faux-nymphéa pelté
Fusain de Fortune
Glycine de Chine

Grande chélidoine
Grande herbe à poux
Grande molène
Hémérocalle fauve
Herbe à puce
Iris des marais
Jacinthe d'eau
Julienne des dames
Laitue d'eau
Laitue sauvage
Lortier cornu
Manioc marron du bord de mer
Millepertuis commun
Millet perlé
Miscanthus de Chine
Mûrier à papier
Mûrier blanc
Myriophylle aquatique
Néphrolépis cordifolié
Oléastre à ombelles
Onoporde acanthe
Orme de Sibérie
Panais sauvage
Pastel des teinturiers

Paulownia impérial
Pétasite du Japon
Petite herbe à poux
Petite pervenche
Peuplier blanc
Pin sylvestre
Pissenlit
Quenouille à feuilles étroites
Quenouille à feuilles larges
Radis sauvage
Robinier faux-acacia
Ronce à poils rouges
Roseau commun
Rosier multiflore
Salicaire commune
Sapotillier
Saule fragile
Saule marsault
Tamaris très ramifié
Topinambour
Troène du Japon
Vigne vierge à cinq folioles
Vigne vierge commune

Akébie à cinq feuilles - Alpiste roseau - Arbre de soie - Arbre liège de l'Amour

[Akébie à cinq feuilles](#) (Chocolate Vine), *Akebia quinata*, *Lardizabalaceae* ○ K

[Alpiste roseau](#) (Reed Canarygrass), *Phalaris arundinacea*, *Poaceae* ○ K L1

[Arbre de soie](#) (Silk Tree), *Albizia julibrissin*, *Fabaceae* ○ K

[Arbre liège de l'Amour](#) (Amur Cork Tree), *Phellodendron amurense*, *Rutaceae* ○ K



Armoise absinthe - Armoise vulgaire - Aulne glutineux - Bambou sacré

[Armoise absinthe](#) (Absinthe Wormwood), *Artemisia absinthium*, Asteraceae ○ K

[Armoise vulgaire](#) (Mugwort), *Artemisia vulgaris*, Asteraceae ○ K

[Aulne glutineux](#) (European Alder), *Alnus glutinosa*, Betulaceae ○ K

[Bambou sacré](#) (Heavenly Bamboo), *Nandina domestica*, Berberidaceae ○ K



Banyan de Chine - Berce du Caucase - Berce laineuse - Brasénie de Schreber

[Banyan de Chine](#) (Chinese Banyan), *Ficus microcarpa*, *Moraceae* ○ K

[Berce du Caucase](#) (Giant Hogweed), *Heracleum mantegazzianum*, *Apiaceae* ○ K L1

[Berce laineuse](#) (Common Cow Parsnip), *Heracleum maximum*, *Apiaceae* ○ L1

[Brasénie de Schreber](#) (Watershield), *Brasenia schreberi*, *Cabombaceae* ○ L2



Butome à ombelle - Chalef épineux - Châtaigne d'eau - Chèvrefeuille

[Butome à ombelle](#) (Flowering Rush), *Butomus umbellatus*, *Butomaceae* ○ L1

[Chalef épineux](#) (Thorny Elaeagnus), *Elaeagnus pungens*, *Elaeagnaceae* ○ K

[Châtaigne d'eau](#) (Water Chestnut), *Trapa natans*, *Lythraceae* ○ K L1

[Chèvrefeuille](#) (Honeysuckle), *Lonicera maackii*, *Caprifoliaceae* ○ K L2



Ciguë maculée - Clématite - Épinard d'eau - Érable de Norvège

[Ciguë maculée](#) (Poison-hemlock), *Conium maculatum*, *Apiaceae* ○ K

[Clématite](#) (Sweet Autumn Clematis), *Clematis terniflora*, *Ranunculaceae* ○ K

[Épinard d'eau](#) (Water Spinach), *Ipomoea aquatica*, *Convolvulaceae* ○ K

[Érable de Norvège](#) (Norway Maple), *Acer platanoides*, *Sapindaceae* ○ K L1



Érable de Sakhaline - Faux-nymphéa pelté - Fusain de Fortune - Glycine de Chine

Érable de Sakhaline (Amur Maple), *Acer ginnala*, *Sapindaceae* ◦ L2

Faux-nymphéa pelté (Yellow Floatingheart), *Nymphoides peltata*, *Menyanthaceae* ◦ L2

Fusain de Fortune (Winter Creeper Euonymus), *Euonymus fortunei*, *Celastraceae* ◦ K

Glycine de Chine (Chinese Wisteria), *Wisteria sinensis*, *Fabaceae* ◦ K



Grande chélidoine - Grande herbe à poux - Grande molène - Hémérocalle fauve

[Grande chélidoine](#) (Greater Celandine), *Chelidonium majus*, *Papaveraceae* ◦ K

[Grande herbe à poux](#) (Giant Ragweed), *Ambrosia trifida*, *Asteraceae* ◦ L1

[Grande molène](#) (Great Mullein), *Verbascum thapsus*, *Scrophulariaceae* ◦ K

[Hémérocalle fauve](#) (Orange Daylily), *Hemerocallis fulva*, *Asphodelaceae* ◦ K



Herbe à puce - Iris des marais - Jacinthe d'eau - Julienne des dames

[Herbe à puce](#) (Poison Ivy), *Toxicodendron radicans*, *Anacardiaceae* ○ L1

[Iris des marais](#) (Yellow Iris), *Iris pseudacorus*, *Iridaceae* ○ K L2

[Jacinthe d'eau](#) (Water Hyacinth), *Eichhornia crassipes*, *Pontederiaceae* ○ L2 K

[Julienne des dames](#) (Dame's Rocket), *Hesperis matronalis*, *Brassicaceae* ○ K



Laitue d'eau - Laitue sauvage - Lortier cornu - Manioc marron du bord de mer

[Laitue d'eau](#) (Water Lettuce), *Pistia stratiotes*, *Araceae* ○ K L2

[Laitue sauvage](#) (Wild Lettuce), *Lactuca serriola*, *Asteraceae* ○ K

[Lortier cornu](#) (Bird's Foot Trefoil), *Lotus corniculatus*, *Fabaceae* ○ K

[Manioc marron du bord de mer](#) (Beach Naupaka), *Scaevola taccada*, *Goodeniaceae* ○ K



Millepertuis commun - Millet perlé - Miscanthus de Chine - Mûrier à papier

[Millepertuis commun](#) (Common St. John's Wort), *Hypericum perforatum*, *Hypericaceae* ○ K

[Millet perlé](#) (Pearl Millet), *Pennisetum glaucum*, *Poaceae* ○ K

[Miscanthus de Chine](#) (Eulalia), *Miscanthus sinensis*, *Poaceae* ○ K L2

[Mûrier à papier](#) (Paper Mulberry), *Broussonetia papyrifera*, *Moraceae* ○ K



Mûrier blanc - Myriophylle aquatique - Néphrolépis cordifolié - Oléastre à ombelles

[Mûrier blanc](#) (White Mulberry), *Morus alba*, *Moraceae* ◦ K

[Myriophylle aquatique](#) (Parrot's-feather), *Myriophyllum aquaticum*, *Haloragaceae* ◦ L2

[Néphrolépis cordifolié](#) (Tuberous Sword Fern), *Nephrolepis cordifolia*, *Polypodiaceae* ◦ K

[Oléastre à ombelles](#) (Autumn Olive), *Elaeagnus umbellata*, *Elaeagnaceae* ◦ L2



Onoporde acanthe - Orme de Sibérie - Panais sauvage - Pastel des teinturiers

[Onoporde acanthe](#) (Scotch Thistle), *Onopordum acanthium*, Asteraceae ◦ K

[Orme de Sibérie](#) (Siberian Elm), *Ulmus pumila*, Ulmaceae ◦ K

[Panais sauvage](#) (Wild Parsnip), *Pastinaca sativa*, Apiaceae ◦ L1

[Pastel des teinturiers](#) (Dyer's Woad), *Isatis tinctoria*, Brassicaceae ◦ K



Paulownia impérial - Pétaite du Japon - Petite herbe à poux - Petite pervenche

[Paulownia impérial](#) (Royal Paulownia), *Paulownia tomentosa*, *Paulowniaceae* ○ K

[Pétaite du Japon](#) (Japanese Butterbur), *Petasites japonicus*, *Asteraceae* ○ L2

[Petite herbe à poux](#) (Common Ragweed), *Ambrosia artemisiifolia*, *Asteraceae* ○ L1

[Petite pervenche](#) (Lesser Periwinkle), *Vinca minor*, *Apocynaceae* ○ L2



Peuplier blanc - Pin sylvestre - Pissenlit - Quenouille à feuilles étroites

[Peuplier blanc](#) (White Poplar), *Populus alba*, *Salicaceae* ○ K

[Pin sylvestre](#) (Scots Pine), *Pinus sylvestris*, *Pinaceae* ○ K

[Pissenlit](#) (Dandelion), *Taraxacum officinale*, *Asteraceae* ○ L1

[Quenouille à feuilles étroites](#) (Narrow-leaved Cattail), *Typha angustifolia*, *Typhaceae* ○ L2



Quenouille à feuilles larges - Radis sauvage - Robinier faux-acacia - Ronce à poils rouges

[Quenouille à feuilles larges](#) (Broad-leaved Cattail), *Typha latifolia*, *Typhaceae* ○ L2

[Radis sauvage](#) (Wild Radis), *Raphanus raphanistrum*, *Brassicaceae* ○ L1

[Robinier faux-acacia](#) (Black Locust), *Robinia pseudoacacia*, *Fabaceae* ○ K L2

[Ronce à poils rouges](#) (Japanese Wineberry), *Rubus phoenicolasius*, *Rosaceae* ○ K



Roseau commun - Rosier multiflore - Salicaire commune - Sapotillier

[Roseau commun](#) (Common Reed), *Phragmites australis*, *Poaceae* ○ K L1

[Rosier multiflore](#) (Multiflora Rose), *Rosa multiflora*, *Rosaceae* ○ K L2

[Salicaire commune](#) (Purple Loosestrife), *Lythrum salicaria*, *Lythraceae* ○ K

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



Saule fragile - Saule marsault - Tamaris très ramifié - Topinambour

[Saule fragile](#) (Crack Willow), *Salix fragilis*, *Salicaceae* ○ K

[Saule marsault](#) (Goat Willow), *Salix caprea*, *Salicaceae* ○ K

[Tamaris très ramifié](#) (Saltcedar), *Tamarix ramosissima*, *Tamaricaceae* ○ K

[Topinambour](#) (Sunroot), *Helianthus tuberosus*, *Asteraceae* ○ L2



Troène du Japon - Vigne vierge à cinq folioles - Vigne vierge commune

Troène du Japon (Japanese Privet), *Ligustrum japonicum*, *Oleaceae* ◦ K

Vigne vierge à cinq folioles (Virginia Creeper), *Parthenocissus quinquefolia*, *Vitaceae* ◦ L2

Vigne vierge commune (Thicket Creeper), *Parthenocissus vitacea*, *Vitaceae* ◦ L2



Fin de la première partie

Europe occidentale

Ail paradoxal
Asclépiade commune
Berce du Caucase
Cerisier tardif
Châtaigne d'eau
Chêne rouge
Cornouiller hart-rouge
Faux-nymphéa pelté
Grande herbe à poux
Impatiente du Cap

Laitue d'eau
Jacinthe d'eau
Lysichiton d'Amérique
Miscanthus de Chine
Myriophylle aquatique
Onagre bisannuelle
Pétasite du Japon
Petite herbe à poux
Phytolaque d'Amérique
Pontédérie cordée

Robinier faux-acacia
Rudbeckie laciniée
Sagittaire à larges feuilles
Sumac vinaigrier
Symphorine blanche
Topinambour
Valériane rouge
Vigne vierge à cinq folioles

Ail paradoxal - Asclépiade commune - Berce du Caucase - Cerisier tardif

[Ail paradoxal](#) (Few-flowered Leek), *Allium paradoxum*, *Amaryllidaceae* ○ R

[Asclépiade commune](#) (Common Milkweed), *Asclepias syriaca*, *Apocynaceae* ○ F R

[Berce du Caucase](#) (Giant Hogweed), *Heracleum mantegazzianum*, *Apiaceae* ○ B F R

[Cerisier tardif](#) (Black Cherry Tree), *Prunus serotina*, *Rosaceae* ○ B F



Châtaigne d'eau - Chêne rouge - Cornouiller hart-rouge - Faux-nymphéa pelté

Châtaigne d'eau (Water Chestnut), *Trapa natans*, *Lythraceae* ○ R

Chêne rouge (Northern Red Oak), *Quercus rubra*, *Fagaceae* ○ B F

Cornouiller hart-rouge (Red-osier Dogwood), *Cornus sericea*, *Cornaceae* ○ B

Faux-nymphéa pelté (Yellow Floatingheart), *Nymphoides peltata*, *Menyanthaceae* ○ R



Grande herbe à poux - Impatiente du Cap - Jacinthe d'eau - Laitue d'eau

[Grande herbe à poux](#) (Giant Ragweed), *Ambrosia trifida*, Asteraceae ○ F

[Impatiente du Cap](#) (Orange Balsam), *Impatiens capensis*, Balsaminaceae ○ B F

[Jacinthe d'eau](#) (Water Hyacinth), *Eichhornia crassipes*, Pontederiaceae ○ B F R

[Laitue d'eau](#) (Water Lettuce), *Pistia stratiotes*, Araceae ○ B F



Lysichiton d'Amérique - Miscanthus de Chine - Myriophylle aquatique - Onagre bisannuelle

[Lysichiton d'Amérique](#) (Western Skunk Cabbage), *Lysichiton americanus*, *Araceae* ○ B F R

[Miscanthus de Chine](#) (Eulalia), *Miscanthus sinensis*, *Poaceae* ○ B

[Myriophylle aquatique](#) (Parrot's-feather), *Myriophyllum aquaticum*, *Haloragaceae* ○ B F R

[Onagre bisannuelle](#) (Common Evening Primrose), *Oenothera biennis*, *Onagraceae* ○ F



Pétasite du Japon - Petite herbe à poux - Phytolaque d'Amérique - Pontédérie cordée

[Pétasite du Japon](#) (Japanese Butterbur), *Petasites japonicus*, *Asteraceae* ○ B

[Petite herbe à poux](#) (Common Ragweed), *Ambrosia artemisiifolia*, *Asteraceae* ○ B

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

[Pontédérie cordée](#) (Pickerelweed), *Pontederia cordata*, *Pontederiaceae* ○ B



Robinier faux-acacia - Rudbeckie laciniée - Sagittaire à larges feuilles - Sumac vinaigrier

[Robinier faux-acacia](#) (Black Locust), *Robinia pseudoacacia*, *Fabaceae* ○ B F

[Rudbeckie laciniée](#) (Cutleaf Coneflower), *Rudbeckia laciniata*, *Asteraceae* ○ F

[Sagittaire à larges feuilles](#) (Broad-leaved Arrowhead), *Sagittaria latifolia*, *Alismataceae* ○ B R

[Sumac vinaigrier](#) (Staghorn Sumac), *Rhus typhina*, *Anacardiaceae* ○ F



Symphorine blanche - Topinambour - Valériane rouge - Vigne vierge à cinq folioles

[Symphorine blanche](#) (Common Snowberry), *Symphoricarpos albus*, *Caprifoliaceae* ○ B

[Topinambour](#) (Sunroot), *Helianthus tuberosus*, *Asteraceae* ○ F

[Valériane rouge](#) (Red Valerian), *Centranthus ruber*, *Caprifoliaceae* ○ B

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



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 photographies peuvent être vues individuellement ou en diaporama. Sous une licence CC BY-NC-SA, les photographies peuvent être utilisées gratuitement à des fins éducatives non commerciales.

Livres numériques de l'auteur (CCDMD)

[Familles botaniques](#)
[Orchidées en fleurs](#)
[Plantes à fleurs](#)
[Plantes alimentaires](#)

[Plantes d'intérieur](#)
[Plantes de Chine](#)
[Plantes indigènes du Québec](#)
[Plantes introduites au Québec](#)

[Plantes ornementales](#)
[Plantes traditionnelles](#)
[Plantes tropicales](#)

RESSOURCES

Le [Jardin botanique de Montréal](#) compte 22 000 espèces et cultivars de plantes de tous les continents. Ces plantes sont réparties dans une trentaine de jardins thématiques, les dix serres d'exposition et le vaste arboretum. Un comptoir de renseignements horticoles et la bibliothèque sont situés dans l'Édifice Marie-Victorin. La boutique Orchidée propose des volumes sur le monde végétal, des plantes et des objets divers.

La salle d'exposition du [Centre sur la biodiversité de l'Université de Montréal](#) est ouverte au public. Des visites guidées sont aussi offertes, dont celle du prestigieux [Herbier Marie-Victorin](#) (IRBV) qui compte plusieurs centaines de milliers de spécimens.

Les [Amis du Jardin botanique de Montréal](#) publient la revue grand public [Quatre-temps](#), le magazine jeunesse [Flore alors!](#) et une [infolettre](#) mensuelle. Les AJBM proposent une foule d'activités, dont des visites guidées, des conférences, des cours, des ateliers et des excursions.

DOCUMENTATION

◆ Amérique du Nord

Kaufman, Sylvan Ramsey; Kaufman, Wallace. - Invasive Plants. A Guide to Identification, Impacts, and Control of Common North American Species. - Mechanicsburg (Pennsylvanie) : Stackpole Books, 2007. - v, 458 p. - ISBN 978-0-8117-3365-6. - (175 plantes envahissantes). ○ K

Lavoie, Claude; Ayotte, Gilles; Groeneveld, Élizabeth. - 50 plantes envahissantes : protéger la nature et l'agriculture. - Québec : Publications du Québec, 2019. - 415 p. - ISBN 978-2-5512-6390-5. ○ L1

Lavoie, Claude; Groeneveld, Élizabeth. - 40 autres plantes envahissantes : protéger la nature aujourd'hui et demain. - Québec : Publications du Québec, 2022. - 343 p. - ISBN 978-2-5512-6773-6. ○ L2

Gouvernement du Québec. - [Espèces exotiques envahissantes](#).

Jardin botanique de Montréal. - [Indigène, exotique, naturalisée ou envahissante](#).

Gouvernement de l'Ontario. - [Feuilles de renseignements sur les espèces envahissantes](#).

Gouvernement fédéral du Canada. - [Espèces exotiques envahissantes](#) (2008).

Gouvernement fédéral du Canada. - [Guide des plantes envahissantes](#) (2017).

Gouvernement fédéral du Canada. - [Plantes exotiques envahissantes au Canada](#) (2008).

Invasive Species Centre (Canada). - [Invasive Aquatic Plants](#), [Invasive Plants](#).

National Invasive Species Information Center (NISI, USDA). - [Aquatic Plants](#), [Terrestrial Plants](#).

University of Georgia *et al.* - [Invasive Plant Atlas of the United States](#).

◆ Europe occidentale

Booy, Olaf; Wade, Max; Roy, Helen. - Field Guide to Invasive Plants & Animals in Britain. - Londres : Bloombury, 2015. - 304 p. - ISBN 978-1-4081-2318-8. ○ B

Fried, Guillaume. - Guide des plantes invasives. - Paris : Belin, 2017. - 302 p. - ISBN 978-2-4100-0417-5. - (120 plantes envahissantes). ○ F

Inventaire national du patrimoine naturel (INPN, MNHN et OFB). - [Espèces introduites envahissantes](#).

Royal Botanic Gardens (RBG). - [Plants of the World Online](#) (POWO).

Royal Horticultural Society (RHS). - [Invasive non-native plants](#).

Index des familles botaniques

A = Amérique du Nord

E = Europe occidentale

Alismatacées E28
Amaryllidacées E23
Anacardiacees A11 E28
Apiacées A6 A8 A15 E23
Apocynacées A16 E23
Aracées A12 E25 E26
Asphodelacées A10
Asteracées A5 A10 A12 A15 A16
A17 A20 E25 E27 E28 E29
Balsamiacées E25
Berberidacées A5
Betulacées A5
Brassicacées A11 A15 A18
Butomacées A7
Cabombacées A6
Caprifoliacées A7 E29
Celastracées A9

Convolvulacées A8
Cornacées E24
Elaeagnacées A7 A14
Fabacées A4 A9 A12 A18 E24 E28
Goodeniacees A12
Haloragacées A14 E26
Hypericacées A13
Iridacées A11
Lardizabalacées A4
Lythracées A7 A19 E24
Menyanthacées A9 E24
Moracées A6 A13 A14
Oleacées A21
Onagracées E26
Papaveracées A10
Paulowniacées A16
Phytolaccacées E27

Pinacées A17
Poacées A4 A13 A19 E26
Polypodiacees A14
Pontederiacées A11 E25 E27
Ranunculacées A8
Rosacées A18 A19 E23
Rutacées A4
Salicacées A17 A20
Sapindacées A8 A9
Sapotacées A19
Scrophulariacées A10
Tamaricacées A20
Typhacées A17 A18
Ulmacées A15
Vitacées A21 E29

Index des noms latins

A = Amérique du Nord

E = Europe occidentale

- Acer ginnala* A9
Acer platanoides A8
Akebia quinata A4
Albizia julibrissin A4
Allium paradoxum E23
Alnus glutinosa A5
Ambrosia artemisiifolia A16 E27
Ambrosia trifida A10 E25
Artemisia absinthium A5
Artemisia vulgaris A5
Asclepias syriaca E23
Brasenia schreberi A6
Broussonetia papyrifera A13
Butomus umbellatus A7
Centranthus ruber E29
Chelidonium majus A10
Clematis terniflora A8
Conium maculatum A8
Cornus sericea E24
Eichhornia crassipes A11 E25
Elaeagnus pungens A7
Elaeagnus umbellata A14
Euonymus fortunei A9
Ficus microcarpa A6
Helianthus tuberosus A20 E29
Hemerocallis fulva A10
Heracleum mantegazzianum A6 E23
Heracleum maximum A6
Hesperis matronalis A11
Hypericum perforatum A13
Impatiens capensis E25
Ipomoea aquatica A8
Iris pseudacorus A11
Isatis tinctoria A15
Lactuca serriola A12
Ligustrum japonicum A21
Lonicera maackii A7
Lotus corniculatus A12
Lysichiton americanus E26
Lythrum salicaria A19
Manilkara zapota A19
Miscanthus sinensis A13 E26
Morus alba A14
Myriophyllum aquaticum A14 E26
Nandina domestica A5
Neprolepis cordifolia A14
Nymphoides peltata A9 E24
Oenothera biennis E26
Onopordum acanthium A15
Parthenocissus quinquefolia A21 E29
Parthenocissus vitacea A21
Pastinaca sativa A15
Paulownia tomentosa A16
Pennisetum glaucum A13
Petasites japonicus A16 E27
Phalaris arundinacea A4
Phellodendron amurense A4
Phragmites australis A19
Phytolacca americana E27
Pinus sylvestris A17
Pistia stratiotes A12 E25
Pontederia cordata E27
Populus alba A17
Prunus serotina E23
Quercus rubra E24
Raphanus raphanistrum A18
Rhus typhina E28
Robinia pseudoacacia A18 E28
Rosa multiflora A19
Rubus phoenicolasius A18
Rudbeckia laciniata E28
Sagittaria latifolia E28
Salix caprea A20
Salix fragilis A20
Scaevola taccada A12
Symphoricarpos albus E29
Tamarix ramosissima A20
Taraxacum officinale A17
Toxicodendron radicans A11
Trapa natans A7 E24
Typha angustifolia A17
Typha latifolia A18
Ulmus pumila A15
Verbascum thapsus A10
Vinca minor A16
Wisteria sinensis A9



DROIT D'AUTEUR

Tous droits réservés © Claude Trudel, 2023

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

ISBN 978-2-9821434-0-1 (PDF)

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2023