



PLANTES ENVAHISSANTES INDÉSIRABLES DU CANADA



Les espèces envahissantes constituent une menace croissante pour les écosystèmes du Canada et sont capables d'envahir et de déplacer les espèces indigènes. Bien que la plupart des plantes introduites ne perturbent pas les écosystèmes, il existe un nombre restreint de plantes « exotiques et non indigènes » qui sont classées comme présentant un « risque élevé » et une menace directe pour la santé et la sécurité humaines, l'environnement et l'économie. Ces plantes sont connues comme étant envahissantes en raison de leur capacité à prendre agressivement possession du paysage.



Iris faux-acore

Cette liste présente certaines des espèces envahissantes indésirables au Canada. L'objectif de cette liste est de sensibiliser le public aux espèces végétales envahissantes dans tout le pays. Elle a été élaborée en recoupant les listes de plantes envahissantes des différents conseils des espèces envahissantes au Canada ainsi que les listes d'espèces réglementées. Toutes les espèces ne sont pas actuellement répandues dans le commerce du jardinage, de l'horticulture ou de l'aménagement paysager, mais elles restent très préoccupantes au Canada et pourraient être échangées entre jardiniers ou au sein de la communauté horticole. En tant que Canadiens, il est de notre responsabilité de ne pas cultiver, planter, échanger ou acheter ces plantes envahissantes à risque élevé afin de protéger la diversité naturelle de nos paysages.

** Les cultivars de ces espèces ne sont pas répertoriés dans cette liste. C'est possible qu'ils puissent être plantés et utilisés sans danger, mais il est important de noter que les cultivars ou les plantes « stériles » peuvent encore avoir la capacité de se reproduire ou de se propager, même s'ils sont censés être moins agressifs.*

** Certaines de ces espèces sont réglementées au niveau fédéral, provincial ou territorial. Par conséquent, il faut se conformer à toutes les lois qui réglementent les plantes envahissantes pour des régions spécifiques.*

Espèces de plantes envahissantes indésirables du Canada

Cette liste fait référence aux espèces qui causent des dommages importants à nos écosystèmes et à notre économie lorsqu'elles ne sont pas contrôlées et qui sont extrêmement difficiles à gérer. Apprenez à identifier ces espèces afin d'éviter leur propagation.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM COURANT (FRANCAIS)	IMPACTS
<i>Acer platanoides</i>	Érable plane	Pousse rapidement, et une fois établi, il crée une épaisse canopée qui bloque la lumière du soleil au niveau du sol de la forêt, ce qui limite la croissance des arbustes et de la couverture végétale indigènes.
<i>Ailanthus altissima</i>	Ailante glanduleux	Forme des fourrés denses et clonaux, déplaçant les espèces indigènes et pouvant envahir les champs, les prairies et les forêts exploitées. Il est un hôte pour le fulgore tacheté.
<i>Berberis vulgaris</i>	Épine-vinette commune	Peut avoir un impact sur l'agriculture. Les espèces d'épine-vinette sont les hôtes intermédiaires de la rouille noire, une maladie capable de causer d'importants dommages/pertes aux cultures céréalières.
<i>Butomus umbellatus</i>	Butome à ombelle	Ressemble à un carex géant et s'épanouit le long des rivages ou comme plante immergée dans les lacs et les rivières. Les peuplements denses gênent les activités de loisirs, évincent les plantes indigènes et peuvent être nuisibles aux poissons et à la faune.
<i>Centaurea stoebe</i>	Centaurée maculée	Peut facilement dominer les plantes indigènes, altérant ainsi la biodiversité indigène d'une zone. Une fois que la centaurée maculée a envahi une zone, elle libère une toxine chimique dans le sol qui affecte et freine la croissance et la germination des plantes indigènes, les rendant faibles et faciles à envahir.
<i>Cynanchum rossicum</i>	Cynanche noir'	Cette vigne menace le monarque, une espèce en péril en Ontario. Les papillons pondent leurs œufs sur la plante, mais les larves sont incapables de terminer leur cycle de vie et ne survivent pas.
<i>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balais	Le genêt à balais envahit les parcours naturels, remplaçant les plantes fourragères, et constitue un concurrent dangereux pour les semis de conifères.
<i>Daphne laureola</i>	Lauréole	Constitue un risque sérieux pour la santé publique en raison de la toxicité de toutes les parties de cette plante. Elle se propage rapidement et pousse densément dans les zones non perturbées ou perturbées. Elles font de l'ombre aux plantes indigènes, les déplaçant et diminuant ainsi la biodiversité.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM COURANT (FRANCAIS)	IMPACTS
<i>Eichhornia crassipes</i>	Jacinthe d'eau	Elle ralentit le débit de l'eau, bloque les canaux d'irrigation et engendre des retards dans les installations hydroélectriques et de traitement des eaux.
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euphorbe cyprès	Elle peut envahir les zones ouvertes perturbées comme les champs, les pâturages, les terres agricoles, les bords de route et les cours. Elle est toxique pour le bétail et les infestations réduisent la valeur fourragère des pâturages et contaminent les champs de foin.
<i>Euphorbia esula</i>	Euphorbe éssule	La plante entière contient un latex blanc et laiteux qui peut irriter la peau du bétail et des humains, entraînant des phlyctènes et des gonflements. Elle envahit les pâturages, réduisant leur productivité pour le bétail et la faune.
<i>Euphorbia myrsinites</i>	Euphorbe de Corse	Les euphorbes sont des plantes envahissantes particulièrement compétitives. Elles produisent un composé qui inhibe activement la croissance des autres plantes situées à proximité. La plante entière contient un latex blanc et laiteux qui peut irriter la peau du bétail et des humains, entraînant des phlyctènes et des gonflements. Elle envahit les pâturages, réduisant leur productivité pour le bétail et la faune.
<i>Fallopia japonica</i>	Renouée du Japon	Plante agressive avec un système racinaire puissant qui est connu pour percer l'asphalte et le béton.
<i>Fallopia sachalinensis</i>	Renouée de Sakhaline	Plante agressive avec un système racinaire puissant qui est connu pour percer l'asphalte et le béton.
<i>Gypsophila paniculata</i>	Gypsophile paniculée	Se mélange au foin et diminue sa valeur protéique, ce qui le rend moins précieux pour le fourrage du bétail et de la faune.
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Berce du Caucase	Sa sève claire et aqueuse contient des toxines qui peuvent provoquer une dermatite grave (inflammation de la peau). De graves brûlures peuvent survenir si la sève entre en contact avec la peau et que celle-ci est ensuite exposée au soleil. Elle est souvent confondue avec la berce laineuse indigène.
<i>Hieracium aurantiacum</i>	Épervière orangée	Le principal impact des épervières concerne l'industrie forestière, avec le risque d'établissement et de propagation le long des routes ou des zones qui ne sont pas reboisées.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM COURANT (FRANCAIS)	IMPACTS
<i>Hydrilla verticillata</i>	Hydrille verticillée	Elle peut entraver l'écoulement de l'eau et les activités de loisirs telles que la natation, la pêche et la navigation de plaisance. En provoquant des eaux stagnantes, l'hydrille verticillée peut fournir un habitat permettant aux moustiques de se reproduire.
<i>Iris pseudacorus</i>	Iris faux-acore	Cette plante réduit l'habitat disponible pour la faune, notamment l'habitat des poissons indigènes et les sites de nidification et d'élevage des oiseaux.
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite blanche	Une seule plante produit 26 000 graines et la dispersion des plantes mères entraîne des infestations à proximité. En raison de son goût désagréable, la plupart des brouteurs évitent cette plante, ce qui lui permet de se propager facilement dans les prairies, les pâturages et les parcours naturels.
<i>Linaria dalmatica</i>	Linaire à feuilles larges	Les infestations de linaires à feuilles larges réduisent le fourrage disponible pour le bétail et la faune. On la trouve le long des routes, dans les jardins, les champs cultivés et autres zones ouvertes et perturbées.
<i>Linaria vulgaris</i>	Linaire vulgaire	Peut s'adapter à diverses conditions. Elle pousse sur des sols graveleux ou sableux le long des routes, des voies ferrées, des terrains vagues, des champs secs, des pâturages et des terres cultivées.
<i>Lonicera morrowii</i>	Chèvrefeuille de Morrow	Envahit facilement les forêts ouvertes, les vieux champs et autres sites perturbés. Il peut se propager rapidement grâce aux oiseaux et aux mammifères qui dispersent les graines et peut former un fourré de sous-étage dense qui peut limiter la croissance des plantes indigènes et l'établissement des semis d'arbres.
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire commune	Vivace très rustique qui peut rapidement dégrader les zones humides, diminuant leur valeur pour l'habitat de la faune.
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Myriophylle aquatique	Les tapis denses de myriophylles aquatiques supplantent les espèces indigènes, réduisant ainsi la biodiversité locale. Ils peuvent provoquer la stagnation de l'eau et modifier les caractéristiques chimiques et physiques de l'écosystème aquatique.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM COURANT (FRANCAIS)	IMPACTS
<i>Myriophyllum spicatum</i>	Myriophylle en épi	Le myriophylle en épi peut former d'épais peuplements sous-marins de tiges emmêlées et de vastes tapis de végétation à la surface de l'eau, en particulier dans les eaux peu profondes et riches en nutriments. Ces tapis peuvent nuire à la navigation de plaisance, la natation et la pêche.
<i>Nymphoides peltata</i>	Faux-nymphéa pelté	Dans les écosystèmes aquatiques, il peut former des tapis denses de végétation, faisant de l'ombre aux plantes aquatiques indigènes ou les évinçant. Dans les peuplements extrêmement denses, il peut provoquer la stagnation de l'eau, entraînant une baisse des niveaux d'oxygène dissous, ce qui nuit aux poissons et aux autres organismes aquatiques.
<i>Persicaria wallichii</i>	Renouée à épis nombreux	Plante agressive avec un système racinaire puissant qui est connu pour percer l'asphalte et le béton.
<i>Phalaris arundinacea ssp. picta</i>	Alpiste roseau	L'espèce envahissante de l'alpiste roseau est également une menace pour l'espèce indigène de l'alpiste roseau, car elle peut s'hybrider avec l'espèce indigène, ce qui entraîne une perte de diversité génétique pour cette dernière.
<i>Phragmites australis ssp. australis</i>	Roseau commun	Cette plante pousse en hauteur, densément et à proximité des peuplements de monoculture dans les étangs, les rivages, les zones humides et le long des couloirs de transport. Les peuplements denses peuvent perturber le rendement des cultures, avoir un impact sur le drainage des eaux de pluie, bloquer les vues sur le lac, ce qui influence la valeur des propriétés, et empêcher le déplacement des espèces des zones humides comme les tortues.
<i>Stratoides aloides</i>	Aloès d'eau	Les bords tranchants des feuilles dentelées peuvent couper les nageurs et les personnes qui manipulent les stratiotes faux aloès. Il faut être prudent lors de la manipulation de cette plante.
<i>Tamarix ramosissima</i>	Tamaris très ramifié	La consommation d'eau extrêmement élevée de ces plantes fait baisser les nappes phréatiques à des niveaux qui peuvent être inférieurs à la zone des racines des arbres indigènes. Cette plante excrète également l'excès de sel par ses glandes foliaires, tuant ainsi les plantes qui ne tolèrent pas les sols salins.
<i>Trapa natans</i>	Châtaigne d'eau	Les fruits de la châtaigne d'eau se trouvent souvent le long des rives et au fond des cours d'eau. Ils possèdent des épines très pointues avec des barbes qui peuvent causer des blessures douloureuses lorsqu'ils sont piétinés.

Espèces de plantes envahissantes à risque élevé

Cette liste fait référence aux espèces qui sont très préoccupantes au Canada ou dans des régions particulières. Il s'agit de plantes à risque élevé dont il faut envisager d'éviter ou de limiter la propagation.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM COURANT (FRANCAIS)	IMPACTS
<i>Aegopodium podagraria</i>	Égopode podagraire	En tant qu'espèce envahissante, l'égopode podagraire forme des plaques denses qui déplacent les plantes indigènes dans le sous-étage d'un écosystème.
<i>Carum carvi</i>	Carvi commun	Bien que comestible, cette plante n'est pas consommée par le bétail et peut rapidement déplacer la végétation environnante lorsque les infestations ne sont pas contrôlées. Des infestations dans les cultures fourragères ont entraîné la dispersion des graines de mauvaises herbes dans les bottes de foin.
<i>Centaurea cyanus</i>	Centaurée bleuet	Les semis poussent rapidement, produisent de nombreuses graines et envahissent facilement les prés secs, les champs et les prairies.
<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage	Originaire d'Europe et d'Asie, la carotte sauvage envahit les terres agricoles sèches perturbées, les champs abandonnés, les terrains vagues et les bords de route. Elle constitue une menace pour les prairies en voie de reconstitution et peut être persistante sur les sols argileux.
<i>Dipsacus fullonum</i>	Cardère sauvage	Les cardères forment de grands peuplements denses qui étouffent les espèces végétales désirables. Cela peut nuire au fourrage, à l'habitat de la faune et à la diversité des espèces.
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Olivier de Bohême	L'olivier de Bohême est très résistant, supporte les températures froides et chaudes, repousse vigoureusement lorsqu'il est coupé et éloigne les cerfs et autres animaux de pâturage avec ses épines et ses pointes. Il supplante la végétation indigène et nuit à plusieurs arbres et plantes indigènes.
<i>Hedera helix</i>	Lierre	Forme rapidement une couverture végétale dense en monoculture qui supprime et exclut les autres végétaux et ne convient pas à la plupart des habitats fauniques.
<i>Impatiens glandulifera</i>	Impatiens de l'Himalaya	Une espèce annuelle qui peut remplacer de manière agressive les plantes vivaces indigènes le long des berges, entraînant une érosion du sol.
<i>Rubus bifrons</i>	Ronce discolore	La ronce discolore supplante la végétation indigène à faible croissance en produisant de l'ombre et en accumulant la litière de feuilles et les tiges mortes. Elle peut empêcher l'établissement d'arbres intolérants à l'ombre.

Republié en avril 2022