



40 autres plantes envahissantes : protéger la nature aujourd'hui et demain

Amélie Picard

Volume 146, Number 2, Fall 2022

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/1093581ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/1093581ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Société Provancher d'histoire naturelle du Canada

ISSN

0028-0798 (print)

1929-3208 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this review

Picard, A. (2022). Review of [40 autres plantes envahissantes : protéger la nature aujourd'hui et demain]. *Le Naturaliste canadien*, 146(2), 62–62.
<https://doi.org/10.7202/1093581ar>

40 autres plantes envahissantes : protéger la nature aujourd'hui et demain

Après *50 plantes envahissantes : protéger la nature et l'agriculture*, le biologiste Claude Lavoie, professeur à l'Université Laval, publie un second ouvrage sur le thème des espèces envahissantes au Québec. Le titre informe bien le lecteur de l'angle d'approche adopté cette fois-ci : certes, la nature d'aujourd'hui est une préoccupation au centre de nombreux articles, mais c'est la référence à la nature de demain qui donne sa couleur propre au livre.

Souvent, le travail visant à contrer les espèces exotiques envahissantes commence en réaction à un problème d'envahissement déjà bien présent et visible. Or, lorsque les espèces envahissantes sont déjà bien implantées, la lutte est beaucoup plus ardue. L'un des principaux défis associés au travail en prévention est donc de déterminer quelles espèces surveiller parce qu'elles risquent de causer préjudice à la nature de demain, étant donné que la problématique associée à leur présence n'est pas toujours visible dans la nature. Ainsi, ce nouvel ouvrage présente 40 autres plantes que l'on trouve au Québec et qui possèdent un potentiel faible, moyen ou élevé de devenir envahissantes à court ou à moyen terme. Le processus derrière l'évaluation du risque d'envahissement de ces nouvelles plantes est rigoureux, solidement appuyé par des références scientifiques et bien présenté, ce qui permet au lecteur de poser un regard critique sur chaque cas.

Il n'est pas toujours évident de travailler à prévenir une situation problématique avant que celle-ci ne soit visible sur le terrain. Pourtant, c'est parfois la clé pour empêcher certaines espèces exotiques et envahissantes de s'établir. Cet ouvrage est donc un premier pas important en ce sens. L'information contenue dans les fiches décrivant les 40 espèces de plantes permet de bien les identifier, d'anticiper l'impact qu'elles pourraient avoir et de cibler les milieux susceptibles d'être touchés. L'ouvrage décrit aussi les différentes méthodes possibles de lutte ainsi qu'une évaluation du risque que chaque espèce représente pour l'environnement et la société dans l'est du Canada. Ce bel outil de sensibilisation pourra être utile autant pour les horticulteurs amateurs que pour les producteurs chevronnés, les agronomes, les biologistes ainsi que les gestionnaires de l'environnement.

La section *Une autre perspective* amène une toute nouvelle façon de voir ces plantes exotiques et envahissantes qui portent



souvent une connotation négative. Par exemple, l'érable de l'Amour (*Acer ginnala*) possède un risque faible à modéré pour les écosystèmes de l'est du Canada et est encore peu présent au Québec. Cependant, les feuilles et les bourgeons de cet érable sont utilisés en Chine pour faire un thé très apprécié — comme quoi ces plantes à caractère négatif peuvent tout de même posséder un côté utile et agréable!

LAVOIE, Claude, 2022. *40 autres plantes envahissantes : protéger la nature aujourd'hui et demain*. Les Publications du Québec, 348 p. Disponible en format papier, en format ePUB ou en format PDF. 34,95 \$.

Source : Amélie Picard

EN ACTION

POUR LA FAUNE EN DANGER



Grâce à la générosité de nos donateurs et aux contributions des chasseurs, des pêcheurs et des piégeurs, la Fondation de la faune soutient des projets de protection et de restauration d'habitats des espèces menacées et vulnérables du Québec.



Fondation
de la faune
du Québec

› **Faites un don:** www.fondationdelafaune.qc.ca



Yvan Bedard
PHOTONATURE
Ph.D. Prof. émérite
Neuville, Qc
Canada G0A 2R0
1-418-561-7046

yvan_bedard@hotmail.com
PHOTOS-LICENCES-COURS-CONSEILS
<http://yvanbedardphotonature.com>