

Flore nordique du Québec et du Labrador. Volume 4

Amélie Picard

Volume 147, numéro 2, automne 2023

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/1107646ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/1107646ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Société Provancher d'histoire naturelle du Canada

ISSN

0028-0798 (imprimé)

1929-3208 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

Picard, A. (2023). Compte rendu de [Flore nordique du Québec et du Labrador. Volume 4]. *Le Naturaliste canadien*, 147(2), 85–85.

<https://doi.org/10.7202/1107646ar>

Flore nordique du Québec et du Labrador. Volume 4

Le 31 mai 2023 paraissait le quatrième tome de la *Flore nordique du Québec et du Labrador*, rédigé sous la direction de Serge Payette, avec la collaboration de nombreux intervenants du domaine de la botanique. Ce nouveau tome, qui fait suite aux trois autres parus au cours des 10 dernières années¹, décrit les plantes appartenant aux familles des Asteraceae et des Poaceae.

Les clés présentées au début du livre permettent d'identifier les différentes familles de plantes ainsi que les espèces appartenant aux familles des Asteraceae et des Poaceae. Le manuel fournit ensuite une description botanique détaillée des caractéristiques de chaque espèce identifiée, de même qu'une carte de répartition et une description de son habitat. Ces dernières sections se trouvent à des endroits différents dans le volume; un regroupement au même endroit de toutes les informations relatives à chaque plante aurait pu faciliter l'appréciation de toutes les caractéristiques d'une espèce. Toutefois, cette organisation reflète la structure des autres tomes de la *Flore nordique du Québec et du Labrador*, ce qui simplifie l'utilisation de l'ouvrage pour les habitués. À la fin du livre, le lecteur trouvera un glossaire et diverses planches illustrées qui aident à la compréhension des termes utilisés dans les descriptions.

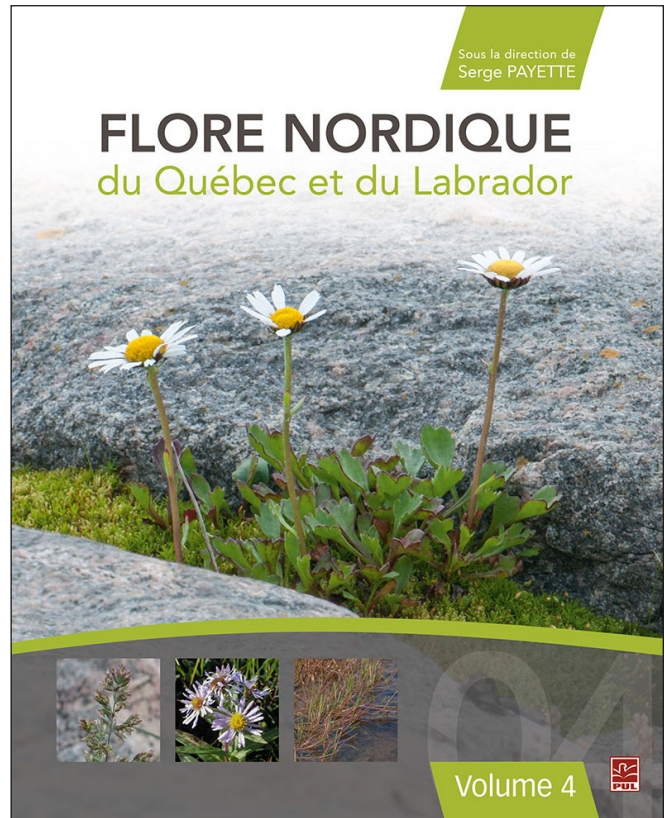
Chaque espèce est décrite précisément selon ses caractéristiques botaniques. Plusieurs images de grande qualité de spécimens d'herbier accompagnent les descriptions et permettent de visualiser les plantes et leurs particularités. Du même coup, ces images mettent en valeur une partie des spécimens conservés à l'Herbier Louis-Marie et offrent une belle visibilité à cette collection d'importance.

En bref, ce volume s'intègre bien aux autres en présentant des espèces appartenant à des familles n'ayant pas été décrites auparavant dans la série. Un 5^e tome viendra bientôt compléter la série avec les plantes appartenant à la famille des Cyperaceae.

La *Flore nordique du Québec et du Labrador* est un ouvrage spécialisé qui répondra bien aux attentes des étudiants, des chercheurs et des professionnels dans le domaine de la botanique, à qui il s'adresse principalement. Grâce au glossaire et aux diverses planches servant à illustrer les termes botaniques utilisés, il fera aussi le bonheur de tous les amateurs de plantes nordiques.

PAYETTE, SERGE (sous la direction de), 2023. *Flore nordique du Québec et du Labrador. Volume 4*. Avec la collaboration des auteurs Luc Brouillet, Martin Dubé, Michelle Garneau, Lynn J. Gillespie, Xavier Lamontagne, Gildo Lavoie, Serge Payette et Annie St-Louis. Presses de l'Université Laval, Québec, 612 p. Prix : 89,95 \$ (imprimé) ; 74,95 \$ (PDF).

Source : Amélie Picard



1. Les recensions ont aussi été publiées dans *Le Naturaliste canadien* pour le volume 1 (2014), le volume 2 (2016) et le volume 3 (2019) de la *Flore nordique du Québec et du Labrador*.

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>