

Liatris spicata

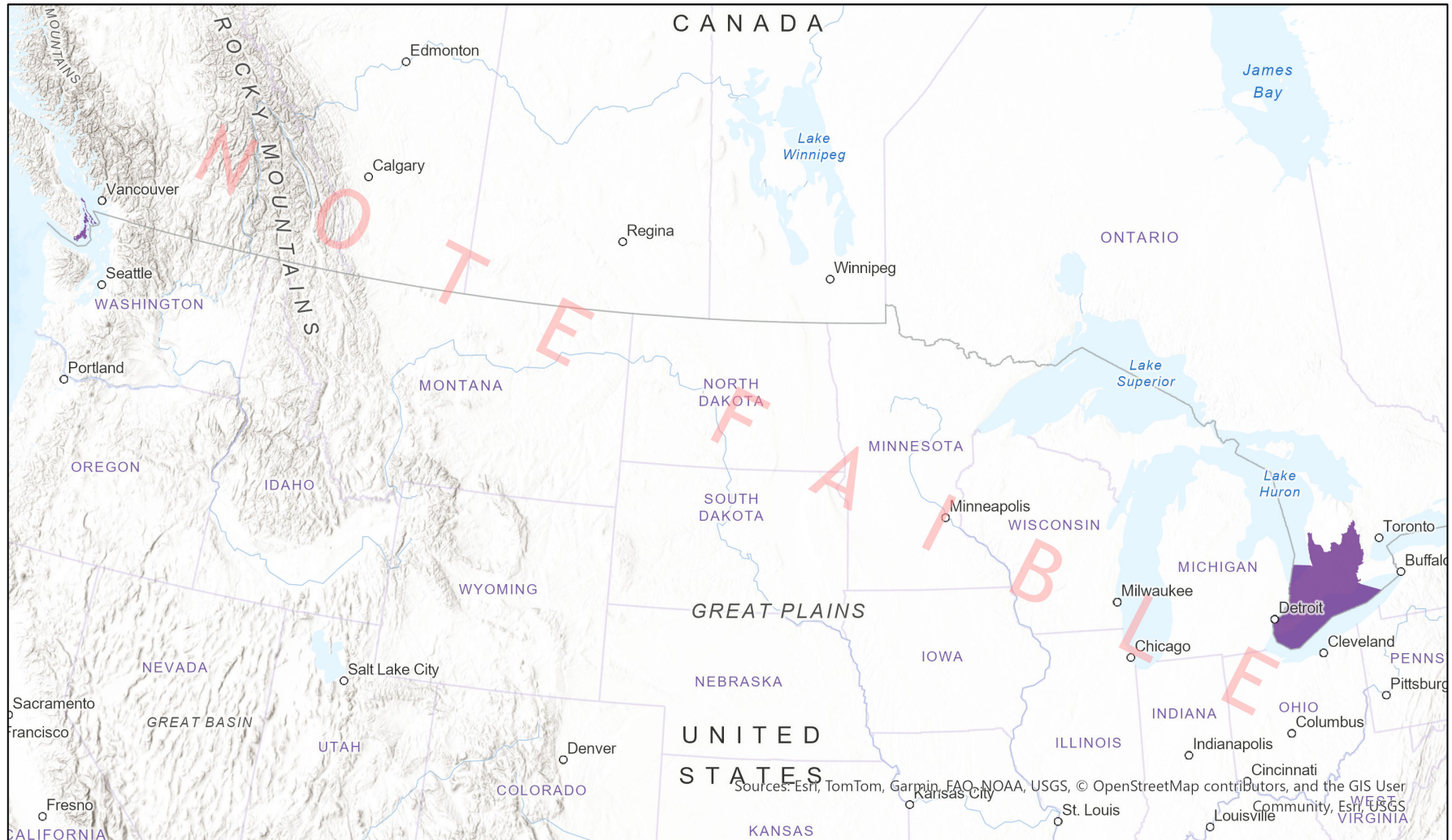


- Présent
- Présence attendue
- Historique

Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

Date de création : 15 novembre 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (faible nombre d'étoiles - national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 310 620 km

Enregistrements d'entrée - 5 Observations de la CDCCA (2017-2021), 16 BISON (1970-2019), 101 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1934-2022), 432 iNaturalist.ca (1981-2024), 51 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2011-2024), 47 iNaturalist.org (2018-2024), 23 Les occurrences documentées en Ontario (1884-2008), 3201 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1884-2024), 5 Cartes de répartition tirées des

Centre de la carte : 100.5351°W 46.8641°N

© NatureServe Canada 2026 sous CC BY 4.0. EBAR fournit une information relativement imprécise qui ne doit pas être utilisée en toutes circonstances (à éviter pour les utilisations ou analyses qui nécessitent un niveau élevé de précision de localisation des espèces). Veuillez consulter tous les avertissements disponible dans les métadonnées.

Métadonnées pour cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

Avertissement : Les versions anglaises des produits et documents EBAR sont les versions officielles, car il n'existe pas toujours de traductions françaises officielles pour certains termes et textes dans la base de données du projet EBAR.

Espèce

Nom scientifique national :	<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.
Nom scientifique référence :	Flora of North America Editorial Committee (FNA). 2006c. Flora of North America north of Mexico. Vol. 21. Magnoliophyta: Asteridae, part 8: Asteraceae, part 3. Oxford Univ. Press, New York. xxii + 616 pp.
Nom anglais national :	Dense Blazing-star
Nom français national :	Liatris à épi
Identifiant national de l'élément :	244707
Identifiant mondial de l'élément :	132723 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	PDAST5X0T0
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	246
Nom commun anglais de COSEPAC :	Dense Blazing Star
Nom commun français de COSEPAC :	Liatris à épi

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 31 mars 2025)
Rang national (Canada) :	N2 (révisée 2023)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N5 (révisée 2025)
Rang infranational (États des États-Unis) :	Aucun
Rang national (Mexique) :	Aucun
Rang infranational (Entités fédératives du Mexique) :	Aucun
Statut canadien en vertu de la LEP (Loi canadienne sur les espèces en péril) :	Threatened/Menacée (05 juin 2003)
Statut canadien du COSEPAC :	Menacée
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	15 novembre 2024
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (faible nombre d'étoiles - national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.; Espèces secondaires - <i>Liatris spicata</i> var. <i>spicata</i> Enregistrements d'entrée - 5 Observations de la CDCCA (2017-2021), 16 BISON (1970-2019), 101 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1934-2022), 432 iNaturalist.ca (1981-2024), 51 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2011-2024), 47 iNaturalist.org (2018-2024), 23 Les occurrences documentées en Ontario (1884-2008), 3201 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1884-2024), 5 Cartes de répartition tirées des rapports du COSEPAC - Numérisées par le laboratoire Hargreaves et WCS Canada (2010); Avis d'experts - Patrick Deacon, Sean Blaney, Colin Murray
Commentaires :	Cette gamme a un faible nombre d'étoiles. (traduit par DeepL)

Avertissement :

Veillez consulter notre [document sur les méthodes](#) avant d'utiliser EBAR.

Les informations fournies par les aires de répartition sont relativement imprécises et elles ne doivent pas être utilisées pour des applications ou des analyses nécessitant une grande précision de la localisation des espèces. Elles peuvent être utilisées à des fins d'analyses préliminaires ou pour des fins d'éducation.

L'absence de données dans certaines zones géographiques ne signifie pas nécessairement qu'aucune espèce n'est présente dans ces zones.

Ecoshape avec une valeur de présence ne signifie pas nécessairement qu'une espèce est présente dans toute la zone géographique.

Définitions de présence :

(Veillez consulter les précisions ci-dessus pour connaître les exceptions)

Présente - l'élément est présent dans l'écoshape selon les observations colligées, les occurrences documentées, les caractéristiques décrites, l'habitat essentiel fédéral canadien ou l'avis d'experts.

Présence attendue - l'élément pourrait être présent selon l'avis d'experts ou l'écoshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel.

Historique - toutes les occurrences des éléments (EO) dans l'écoshape proviennent d'observations datant de plus de 40 ans (H ou H?) ou d'occurrences d'éléments extirpées (disparue du territoire) ou éteint (disparue à l'échelle du monde) (X ou X?), ou l'avis d'experts selon lequel l'espèce est éteinte ou historique.

Définitions des types d'utilisation : (Veillez consulter les informations complémentaires ci-dessus pour connaître les exceptions éventuelles)

Reproduction - l'espèce est considérée comme se reproduisant dans l'écoshape sur la base des codes de reproduction et de comportement eBird ou de l'avis d'experts.

Reproduction possible - il est probable ou possible que l'espèce se reproduise dans l'écoshape sur la base des informations disponibles sur eBird, dans l'Atlas des oiseaux nicheurs ou des informations provenant des différentes juridictions à partir des codes de comportement ou sur la base de l'avis d'experts.

Projection cartographique :

Système de coordonnées projetées Conique équivalente d'Albers (WKID 4269)

Crédits

- Citation suggérée :** NatureServe Canada, 2026. Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR) pour [insérer le nom de l'espèce, la version, la portée]. Ottawa, Canada. Extrait de [insérer l'URL] le [insérer la date]
- Licence:** Le projet de cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR), © NatureServe Canada 2026 sous CC BY 4.0 (creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.fr)
- Site web du projet :** www.natureserve.org/canada/ebar
- Contact :** ebar-kba@natureserve.ca
- Références d'entrée :** Observations de la CDCCA - [Centre de données sur la conservation du Canada atlantique](#)
BISON - [United States Geological Survey](#)
Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - [Système mondial d'information sur la biodiversité \(GBIF\)](#)
Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - [GBIF Occurrence Download](#)
<https://doi.org/10.15468/dl.e3ax32> Accessed from R via rgbif (<https://github.com/ropensci/rgbif>) on 2024-06-21
Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - [GBIF.org \(29 June 2023\) GBIF Occurrence Download](#)
<https://doi.org/10.15468/dl.ync22y>
iNaturalist.ca - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)
iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)
iNaturalist.org - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)
Les occurrences documentées en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles
Les observations et caractéristiques décrites en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles
Cartes de répartition tirées des rapports du COSEPAC - Numérisées par le laboratoire Hargreaves et WCS Canada -
Cartes de répartition tirées des rapports du COSEPAC - Numérisées par le laboratoire Hargreaves et WCS Canada
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)