

Cuscuta coryli

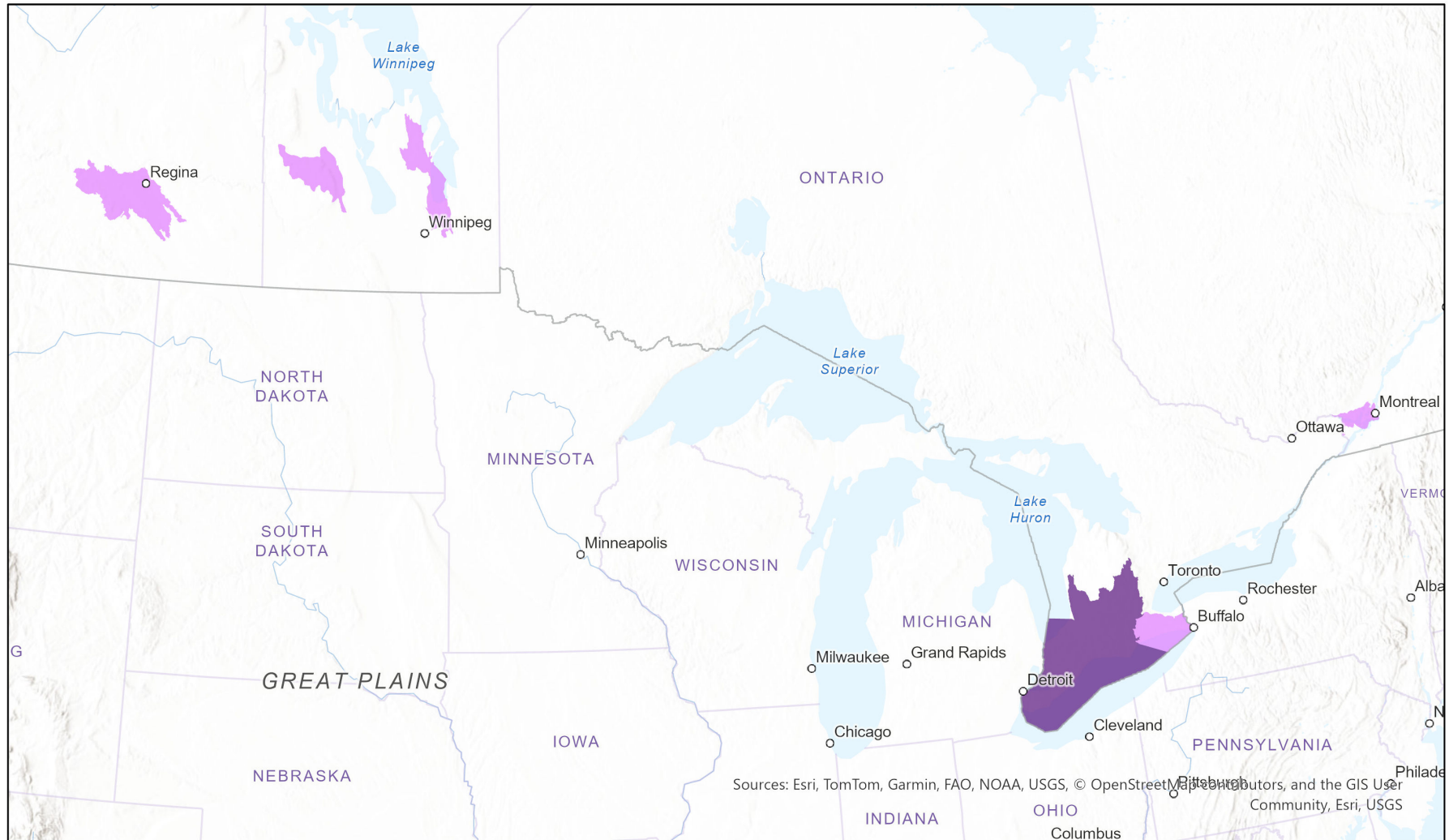


Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 02 septembre 2023; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



Sources: Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community, Esri, USGS

0 230 460 km

Centre de la carte : 89.5165° W 46.8747° 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 l'exception des utilisations ou analyses qui nécessitent un niveau élevé de précision de localisation des espèces). Veuillez consulter tous les avertissements disponibles dans les métadonnées.

Enregistrements d'entrée - 3 BISON, 1 C. Burt, pers. comm, 15 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 5 iNaturalist.ca, 3 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 11 iNaturalist.org, 6 Les occurrences documentées en Ontario, 8 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 2 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 2 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 4 WIN Vascular Plant Herbarium; Avis d'experts: Sarah Vinje-Mazer, Diana Sawatzky, Wasyl Bakowsky, 1 Anonyme

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 le base de donnée du projet EBAR.

Espèce

Nom scientifique national :	<i>Cuscuta coryli</i> Engelm.
Nom scientifique référence :	Kartesz, J.T. 1994. A synonymized checklist of the vascular flora of the United States, Canada, and Greenland. 2nd edition. 2 vols. Timber Press, Portland, OR.
Nom anglais national :	Hazel Dodder
Nom français national :	Cuscute du noisetier
Identifiant national de l'élément :	236542
Identifiant mondial de l'élément :	150638 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	PDCUS010D0
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	
Nom commun anglais de COSEPAC :	
Nom commun français de COSEPAC :	

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G4 (révisée 26 juin 2024)
Rang national (Canada) :	N1N2 (révisée 2022)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N4 (révisée 2024)
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) :	Aucun
Statut canadien du COSEPAC :	Aucun
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	02 septembre 2023
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Cuscuta coryli</i> Engelm. Enregistrements d'entrée - 3 BISON, 1 C. Burt, pers. comm, 15 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 5 iNaturalist.ca, 3 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 11 iNaturalist.org, 6 Les occurrences documentées en Ontario, 8 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 2 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 2 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 4 WIN Vascular Plant Herbarium; Avis d'experts - Sarah Vinge-Mazer, Diana Sawatzky, Wasyl Bakowsky, 1 Anonyme

- Commentaires :** Cette gamme a été partiellement examinée. Les juridictions suivantes ont été examinées : Saskatchewan, Manitoba, Ontario.
[Voir les données spatiales pour les commentaires des examinateurs au niveau de l'écoshape.](#) (traduit par DeepL)
[Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.](#)
- Avertissement :** Veuillez 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 un 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 :** (Veuillez 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 :** (Veuillez 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 cotes 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 :** BISON - [United States Geological Survey](#)
C. Burt, pers. comm - Corey Burt Personal Communication
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.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
Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
WIN Vascular Plant Herbarium - Diana Sawatzky, Assistant Curator, WIN Herbarium, Department of Biological Sciences, University of Manitoba
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)