

Bidens amplissima

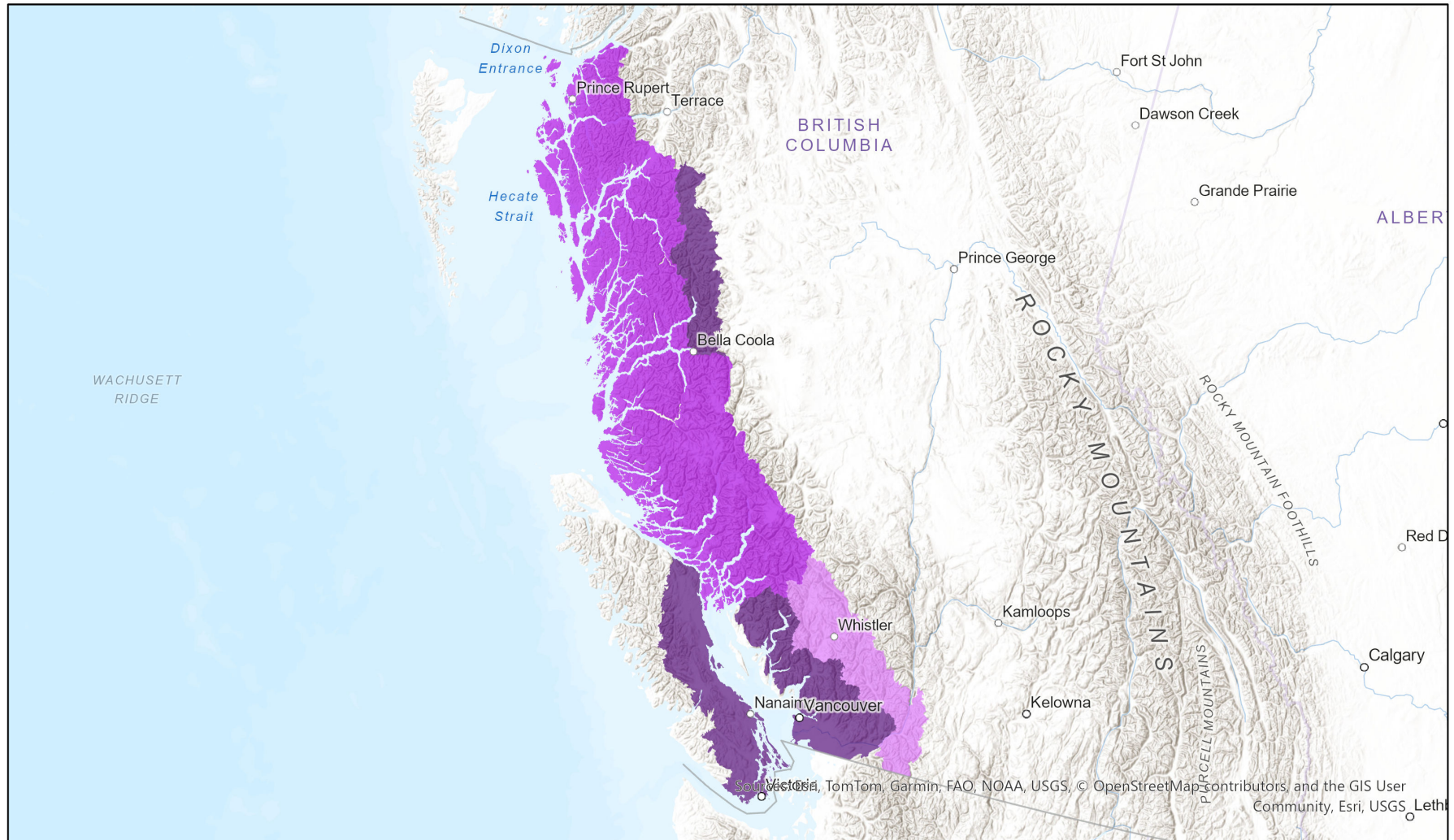


- Présent
- Présence attendue
- Historique

Cartographie automatise des aires de répartition base sur les écosystèmes (EBAR)

Date de création : 14 novembre 2024; Version : 1.0; tape : Examiné par des experts (national); Porte : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 140 280 km

Enregistrements d'entrée - 75 Les occurrences documentes non sensibles en Colombie-Britannique (1915-2023), 61 BISON (1887-2014), 144 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1887-2022), 7 iDigBio (1977-1999), 134 iNaturalist.ca (2007-2024), 19 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masques) (2016-2022), 30 iNaturalist.org (2014-2024), 12 Cartes de répartition tires des rapports du COSEPAC - Numrises par le laboratoire Hargreaves et WCS Canada (2001); Avis d'experts - BC Experts 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>Bidens amplissima</i> Greene
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 :	Vancouver Island Beggarticks
Nom français national :	Grand bident
Identifiant national de l'élément :	216985
Identifiant mondial de l'élément :	142891 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	PDAST18020
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	688
Nom commun anglais de COSEPAC :	Vancouver Island Beggarticks
Nom commun français de COSEPAC :	Grand bident

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G3 (révisée 13 mai 2016)
Rang national (Canada) :	N3 (révisée 2023)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	NNR
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) :	Special Concern/Préoccupante (05 juin 2003)
Statut canadien du COSEPAC :	Espèce préoccupante
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	14 novembre 2024
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Bidens amplissima</i> Greene Enregistrements d'entrée - 75 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique (1915-2023), 61 BISON (1887-2014), 144 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1887-2022), 7 iDigBio (1977-1999), 134 iNaturalist.ca (2007-2024), 19 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2016-2022), 30 iNaturalist.org (2014-2024), 12 Cartes de répartition tirées des rapports du COSEPAC - Numérisées par le laboratoire Hargreaves et WCS Canada (2001); Avis d'experts - BC Experts
Commentaires :	Aucun Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau dEcoshape.

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 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 :	Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique 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 iDigBio - Integrated Digital Biocollection 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 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