

Schinia avemensis

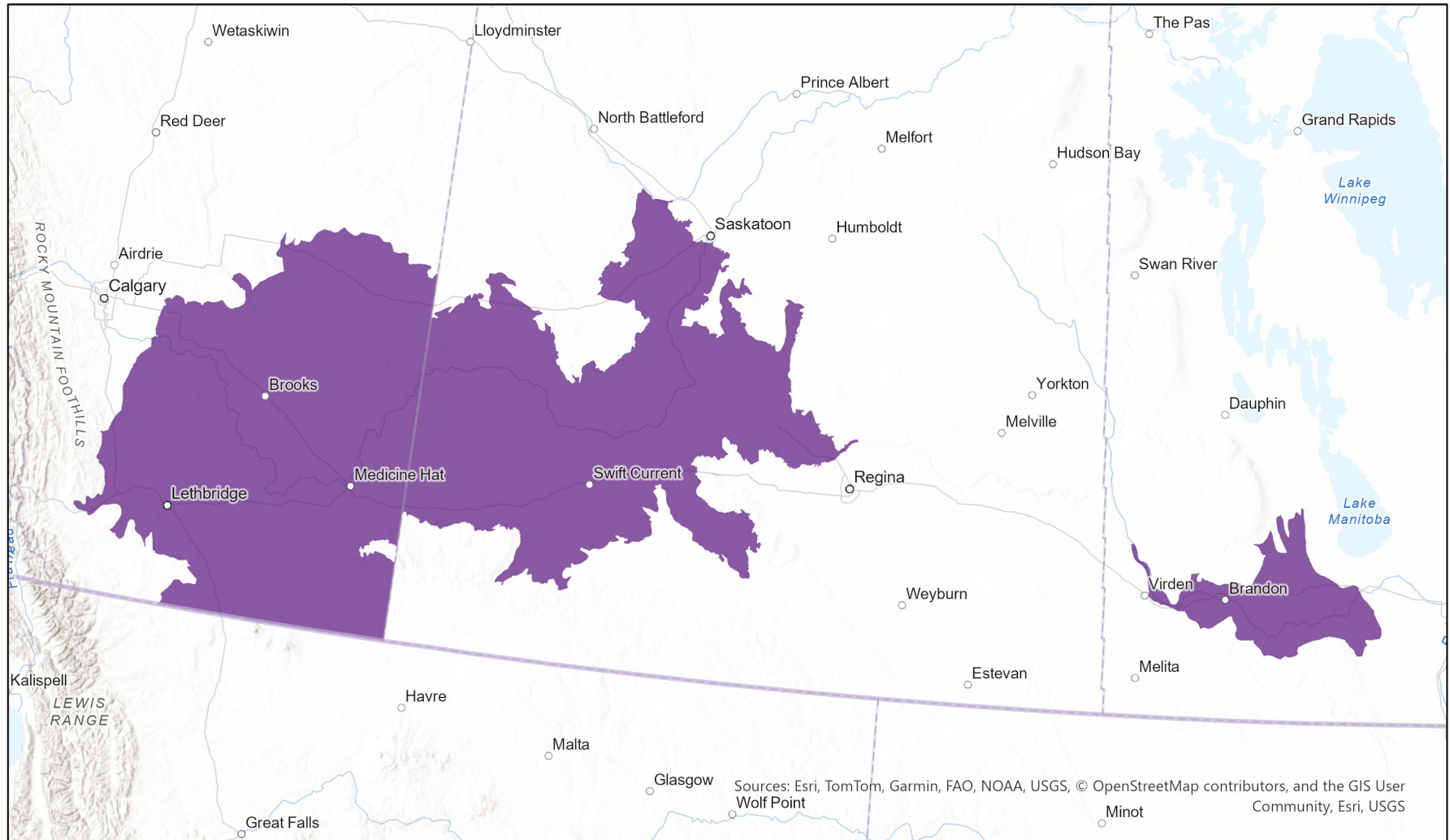


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 03 septembre 2023; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Adonisea avemensis



0 100 200 km Enregistrements d'entrée - 14 Les occurrences documentées en Alberta, 5 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta, 8 BISON, 6 La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (taxonomie exportation), 129 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 20 iDigBio, 26 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 15 iNaturalist.org, 2 Les occurrences documentées en Manitoba, 53 Points caractéristiques de la source du Manitoba, 2 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 1 Peabody Museum of N. (voir les métadonnées pour plus de détails sur les données utilisées 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>Schinia avemensis</i> (Dyar, 1904)
Nom scientifique référence :	Pohl, G.R. and S.R. Nanz (eds.). 2023. Annotated taxonomic checklist of the Lepidoptera of North America, north of Mexico. Wedge Entomological Research Foundation, Bakersfield, California. xiv + 580 pp.
Nom anglais national :	Gold-edged Gem Moth
Nom français national :	Héliotín d'Aweme
Identifiant national de l'élément :	175477
Identifiant mondial de l'élément :	114751 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	IILEYMP180
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	939
Nom commun anglais de COSEPAC :	Gold-edged Gem
Nom commun français de COSEPAC :	Héliotín d'Aweme

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G1G3 (révisée 15 mai 2006)
Rang national (Canada) :	N2 (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) :	Endangered/En voie de disparition (13 décembre 2007)
Statut canadien du COSEPA :	En voie de disparition
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	03 septembre 2023
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Schinia avemensis</i> (Dyar, 1904); Synonymes - <i>Adonisea avemensis</i> Enregistrements d'entrée - 14 Les occurrences documentées en Alberta, 5 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta, 8 BISON, 6 La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (taxonomie exportation), 129 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 20 iDigBio, 26 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 15 iNaturalist.org, 2 Les occurrences documentées en Manitoba, 53 Points caractéristiques de la source du Manitoba, 2 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 1 Peabody Museum of Natural History, 11 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 3 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 1 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan; Avis d'experts - Chris Friesen, Doug Macaulay, Gregory Pohl

Commentaires :	Aucun 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 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 :	(Veuillez consulter les précisions ci-dessus pour connaître les exceptions) Présente - l'élément est présent dans l'ecosshape 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'ecosshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel. Historique - toutes les occurrences des éléments (EO) dans l'ecosshape 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'ecosshape 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'ecosshape 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 :**
- Les occurrences documentées en Alberta - [Alberta Conservation Information Management System \(ACIMS\), Environnement et Aires protégées de l'Alberta](#)
 - Polygones de caractéristiques décrites en Alberta - [Alberta Conservation Information Management System \(ACIMS\), Environnement et Aires protégées de l'Alberta](#)
 - BISON - [United States Geological Survey](#)
 - La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (taxonomie exportation) - Base de données Taxonia de la Collection nationale canadienne, Schmidt et Jaeger, communication personnelle.
 - 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](#)
 - iDigBio - [Integrated Digital Biocollection](#)
 - 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 Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
 - Points caractéristiques de la source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
 - Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
 - Peabody Museum of Natural History - Lawrence F. Gall, Entomology Collections Manager, Peabody Museum of Natural History, Yale University
 - Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
 - Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
 - Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)