

Melanoplus rugglesi



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

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 28 octobre 2020; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



Enregistrements d'entrée - 2 BISON, 2 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 2 iDigBio; Avis d'experts - 1

Centre de la carte : 115.3388° W 51.1217° 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 disponibles 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 : *Melanoplus rugglesi* Gurney, 1949

Nom scientifique référence : Otte, D. 1994-1995. Orthoptera Species File, Volumes 1-5. The Orthopterists' Society and The Academy of Natural Sciences, Philadelphia, Pennsylvania. [As modified by subsequent updates at: <https://orthoptera.speciesfile.org/>]

Nom anglais national : Nevada Sage Grasshopper

Nom français national : Criquet de Ruggles

Identifiant national de l'élément : 171719

Identifiant mondial de l'élément : 117099 ([aller à NatureServe Explorer](#))

Code de l'élément : IIORT01N30

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 : G5 (révisée 01 décembre 2000)

Rang national (Canada) : N2N3 (révisée 2022)

Rang infranational (provinces et territoires du Canada) : Aucun

Rang national (États-Unis) : N5 (révisée 2000)

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 : 28 octobre 2020

Version : 1.0

Étape : Examiné par des experts (national)

Portée : Canadienne

Métadonnées : Espèce primaire - *Melanoplus rugglesi* (Otte, 1994)
Enregistrements d'entrée - 2 BISON, 2 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 2 iDigBio; Avis d'experts - 1

Commentaires : Un effort d'enquête supplémentaire est nécessaire
[Voir les données spatiales pour les commentaires des évaluateurs au niveau de l'Ecoshape.](#) (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 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'ecoshape 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'ecoshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel.

Historique - toutes les occurrences des éléments (EO) dans l'ecoshape 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'ecoshape 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'ecoshape 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](#)

Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - [Système mondial d'information sur la biodiversité \(GBIF\)](#)

iDigBio - [Integrated Digital Biocollection](#)

Réviseurs par taxon :

[Réviseurs par taxon](#)

