

Diversité des plantes rares

Résumé

On dit de certaines plantes qu'elles sont rares soit parce qu'elles poussent naturellement dans des habitats très spécifiques, soit parce qu'elles sont peu nombreuses, ou encore parce qu'elles ont été décimées par des processus naturels ou en raison de pressions exercées par les activités humaines. C'est dans le sud de l'Ontario, où l'activité humaine est répandue et intense, que l'on trouve le plus grand nombre d'espèces de plantes rares. L'agriculture, le déboisement, le drainage des milieux humides et l'épandage d'insecticides et d'herbicides ont entraîné une diminution des populations et des zones de distribution de nombreuses espèces.

La rareté des végétaux s'explique de plusieurs façons. Certaines plantes occupent naturellement des habitats très spécialisés ou peuvent se trouver en très petit nombre; d'autres peuvent avoir régressé à cause de processus naturels ou de pressions exercées par des activités humaines. Bon nombre d'espèces végétales des régions tempérées, qui sont communes au sud de la frontière des États-Unis, sont rares dans l'extrême sud du Canada, qui constitue la partie nord de leur aire de répartition. Il est important de connaître l'emplacement et les exigences spéciales pour la survie de ces végétaux si l'on veut élaborer des mesures de conservation appropriées.

Sources de la carte

Nombre d'espèces de plante rare

Haber, E. 1994. Rare Vascular Plants of Canada Database: Documentation and Summary of Contents. Banque de données et rapport préparés pour le Service d'information de l'Atlas national en collaboration avec le Musée canadien de la nature. Non publié, mars 1994.

Sites Web connexes (1999 – 2009)

Gouvernement fédéral

Environnement Canada. Base d'informations sur l'état de l'environnement
<http://www.ec.gc.ca/soer-ree/>

La Base d'informations sur l'état de l'environnement canadien a été créée en 1996 comme un moyen interactif et pratique de présenter un certain nombre de produits et d'outils nécessaires à la préparation de rapports environnementaux, dont L'état de



l'environnement canadien 1996 et la Série nationale d'indicateurs environnementaux du Canada 2003.

Musée canadien de nature. Collections classées par discipline

http://nature.ca/collections/collections_f.cfm

Musée canadien de la nature

Musée canadien de nature. La recherche

http://nature.ca/research/research_f.cfm

Musée canadien de la nature

Autres hyperliens

California Native Plant Society. Rare Plant Program. (disponible en anglais seulement)

<http://www.cnps.org/rareplants/rppindex.htm>

Rare Plant Program.

United States Government. United States Geological Survey. Northern Prairie Wildlife Research Center (disponible en anglais seulement)

<http://www.npwrc.usgs.gov/resource/plants/wyplant/wyplant.htm>

Wyoming Rare Plant Field Guide.

University of Alaska Anchorage. Environment and Natural Resources Institute. Alaska Rare Plant Field Guide (disponible en anglais seulement).

<http://www.uaa.alaska.edu/enri/>

