

## Diversité des végétaux endémiques

---

### Résumé

Les plantes endémiques sont celles que l'on trouve uniquement au Canada. Ces espèces sont concentrées dans des régions qui possèdent des caractéristiques uniques, par exemple le centre du Yukon, les dunes de sable d'Athabasca et la région isolée des îles de la Reine-Charlotte. Les plantes se sont génétiquement adaptées aux conditions environnementales particulières de ces régions.

---

On entend par végétaux endémiques nationaux les plantes qui n'existent qu'au Canada. Parce qu'elles ne se trouvent nulle part ailleurs, le Canada se doit de veiller tout spécialement à ce que ces plantes ne disparaissent pas. Il faut remarquer de quelle manière la concentration de ces espèces est associée à des aires comme la partie restée libre de glace lors de la dernière glaciation du Yukon, les dunes de sable exceptionnelles d'Athabasca et les îles isolées de la Reine-Charlotte; ces aires sont dotées de caractéristiques uniques où ces végétaux se sont adaptés génétiquement à des conditions environnementales particulières.

---

### Sources de la carte

#### Nombre d'espèces de plante endémique

Haber, E. 1994. Endemic 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, février 1994.

### Sites Web connexes (1999 – 2009)

#### Gouvernement fédéral

Musée canadien de nature. Collections classées par discipline  
[http://nature.ca/collections/collections\\_f.cfm](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](http://nature.ca/research/research_f.cfm)

Musée canadien de la nature

### **Autres hyperliens**

The Natural History Museum [Royaume-Uni] (disponible en anglais seulement)

<http://www.nhm.ac.uk/>

The New Zealand Plant Protection Society Incorporated. Proceedings. 49th Conference. August, 1996 (disponible en anglais seulement)

[http://www.hortnet.co.nz/publications/nzpps/proceedings/96/96\\_119.htm](http://www.hortnet.co.nz/publications/nzpps/proceedings/96/96_119.htm)

The Biological Control Of Russell Lupin In Riverbeds With Endemic Plant Pathogens

United States Government. National Park Service. Yellowstone National Park.

Yellowstone Sand Verbena (disponible en anglais seulement)

<http://www.nps.gov/yell/naturescience/verbena.htm>

Yellowstone National Park Web site

