

Solidago canadensis L., 1753 (Verge d'or du Canada)

Identifiants : 37377/solcae

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Solidago ;

- **Synonymes :** Solidago altissima L ;

- **Synonymes français :** gerbe-d'or, solidage du Canada ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Canadian golden-rod , Canadese Guldenroede (nl) ;



- **Note comestibilité :** **

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Feuilles, graines, racines^{{{0(+x)}}}.

-les feuilles peuvent être utilisées pour le thé ;

-les graines sont consommées ;

-les racines sont consommées^{{{0(+x)}}}.

Les feuilles peuvent être utilisées pour le thé. Les graines sont consommées. Les racines sont mangées. Les fleurs sont infusées pour un verre ou ajoutées aux tisanes. Ils sont également utilisés pour les crêpes et les beignets



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

- **Usages médicaux :** Décoration ;

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Step E., Bois D. (Favourite flowers of garden and greenhouse, vol. 2: t. 127 ; 1896-1897) [D.G.J.M. Bois], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il convient aux zones de rusticité 3-9^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It suits hardiness zones 3-9^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Canada, Chine, République dominicaine, Hawaï, Inde, Indonésie, Amérique du Nord, Pacifique, Asie du Sud-Est, Slovénie, Sri Lanka, Tasmanie, USA, Antilles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Asia, Australia, Canada, China, Dominican Republic, Hawaii, India, Indonesia, North America, Pacific, SE Asia, Slovenia, Sri Lanka, Tasmania, USA, West Indies^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 100 espèces de Solidago^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are about 100 Solidago species^{{{{0(+x)}}}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-65058-synthese> ;

- **florelaurentienne.com :**

https://www.florelaurentienne.com/flore/Groupes/Spermatophytes/Angiospermes/Dicotyles/103Composees/40_Solidago/canadensis.htm ;

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Solidago_canadensis_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Solidago_canadensis_(en_français)) ;

- [https://de.wikipedia.org/wiki/Kanadische_Goldrute_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Kanadische_Goldrute_(source_en_allemand)) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Solidago_canadensis ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-17814 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 583 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB%20version%204.0%20-%20data%20version%20July%201994)) ; Bremness, L., 1994, *Herbs. Collins Eyewitness Handbooks*. Harper Collins. p 218 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1351 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 232 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 42 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 292 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 281 ;

Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 225 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 342 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 536 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 176 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:878. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 170