

Solidago canadensis L., 1753

(Verge d'or du Canada)

Identifiants : 3206/solcae

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille : Compositae ;**
- **Synonymes français : gerbe-d'or, solidage du Canada ;**
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Canadian golden-rod , Canadese Guldenroede (nl) ;**

- **Note perso : *****
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuilles, graines, racinesμ{{{0(+x)μ.**
 - les feuilles peuvent être utilisées pour le thé ;
 - les graines sont consommées ;
 - les racines sont consomméesμ{{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Autres usages : 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

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Solidago canadensis" : [pages](#), [images](#) / "Verge d'or du Canada" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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." [http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB) version 4.0 - data version July 1994) ; 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. <http://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