

# ***Conyza canadensis* (L.) Cronquist, 1943 (Vergerette du Canada)**

**Identifiants : 1160/concan**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 20/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Compositae ;
- **Synonymes :** *Erigeron canadensis* L. 1753 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN) ;
- **Synonymes français :** vergerolle du Canada, érigère du Canada, fausse camomille, herbe des Français ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Canadian fleabane, butterweed , Berufkraut (de), Kanadisches (de) ;



- **Note :** \*
- **Note perso :** \*\*
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes et/ou tendres ; aromatisantes (saisies ou cuites) comestibles. ;

*Feuilles comestibles ; jeunes pousses consommées comme légume (ex. : potherbe au Japon ; les jeunes plants sont bouillis et mangés ; ils sont également cuits avec du riz ; ils peuvent être séchés pour une utilisation ultérieure ; une huile essentielle est utilisée pour aromatiser des boissons gazeuses ; les feuilles broyées sont utilisées pour parfumer le porridge ;*



**Précautions à prendre :**

**ATTENTION :** le contact cutané avec la plante peut provoquer une dermatite chez certaines personnes.

- **Catégories :** pscf, pscm, mhs, fb, ba, sea, ss, pdth, cse, sto, mé1 ;
- **Arôme et/ou texture :** amer et épicé ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

Par Oeder G.C. (*Flora Danica*, Hft 22, t. 1274, 1761-1883), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia :**
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Conyza\\_canadensis](https://fr.wikipedia.org/wiki/Conyza_canadensis) (en français) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Kanadisches\\_Berufkraut](https://de.wikipedia.org/wiki/Kanadisches_Berufkraut) (source en allemand) ;
- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-18836-synthese> ;
- **HYPPA :** [https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/erica\\_fh.htm](https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/erica_fh.htm) ;

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Conyza canadensis" :** [pages](#), [images](#) / **"Vergerette du Canada" :** [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 1Plantes sauvages comestibles (livre pages 82 et 83, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 96 [Erigeron canadensis L. ], par Louis Bubenicek) ;

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

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 395 (As Erigeron canadensis) ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 179 ; Bull. Torrey Bot. Club 70:632. 1943 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 80 ; Curtis, W.M., 1963, The Students Flora of Tasmania Vol 2 p 314 (As Erigeron canadensis) ; Curtis, W.M., 1963, The Students Flora of Tasmania Vol 2 p 314 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 37 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 76 ; Hani Medicine of Xishuangbanna, 1999, p 235 ; Henty, E.E., 1980, Harmful Plants in Papua New Guinea. Botany Bulletin No 12. Division Botany, Lae, Papua New Guinea. p 37, Pl.12 (As Erigeron canadensis) ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 94 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1787 (As Erigeron canadensis) ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 84 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 64 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 345 ; Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam. Wild edible Vegetables. Ha Noi 1994, p 86 (As Erigeron canadensis) ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 160 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa. in Smartt, L. & Haq. (Eds) Domestication, Production and Utilization of New Crops. ICUC p 189 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th April 2011] ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 6*