

# ***Erigeron bonariensis* L., 1753**

## **(Vergerette de Buenos Aires)**

**Identifiants : 1506/eribon**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 25/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** *Compositae* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *horseweed, flax-leaf fleabane, coniza bonariensis* (cat) ;
- **Note perso :** \*
- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** *Fleurs, feuilles*  $\mu\{\{0(+x)\mu$ . *Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*)*.



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Catégories :** *pscf, pscm* ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



**Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 22: t. 1748 ; 1906), via [plantillustrations.org](#)**

- **Liens, sources et/ou références :**
  - **Wikipedia :**
    - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Conyza\\_bonariensis\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Conyza_bonariensis_(en_français)) ;
  - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-18835-synthese> ;
- dont classification :**
  - ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
  - ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
  - [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;
- dont Google (recherche de/pour) "*Erigeron bonariensis*" :** [pages](#), [images](#) / "*Vergerette de Buenos Aires*" : [pages](#) ;
- dont livres et bases de données :** 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" ([*Conyza bonariensis* (L.) Cronquist], [en anglais](#)) ;

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

**Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 76 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, *Wild Flowers of the Victoria Falls Area*. Helen Pickering, London. p 35 ; 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] ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species*.**