

***Erodium moschatum* (L.) L'Hér., 1789** **(Bec-de-grue musqué)**

Identifiants : 1514/eromos

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

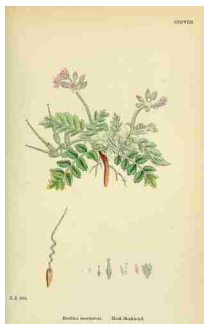
- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Geraniaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** musk storksbill, crowfoot, musk-clover, white-stem filaree , almesc (cat) ;
- **Note :** **
- **Note perso :** **
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles $0(+x)\mu$. Feuilles - crues ou cuites ; ajoutées aux salades ou utilisées comme potherbe $\mu\{\{5(+)\mu$; les feuilles sont occasionnellement utilisées comme épice $\mu\{\{0(+x)\mu$.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



English Botany, or Coloured Figures of British Plants, ed. 3 [B] [J.E. Sowerby et al (vol. 2: t. 308 ; 1864), via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **"Plants/Esprit de la Flore de la péninsule Ibérique et de la France méridionale (Plantes d'Espagne) ;**
- https://en.wikipedia.org/wiki/Erodium_moschatum (source en anglais) ;
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-25121-synthese> ;
 - **INPN :** https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/96925 ;
 - **FloreAlpes :** https://www.florealpes.com/fiche_erodiummoschatum.php ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) ;**
- **INPI (recherche en anglais) ;**

dont Google (recherche de/pour) "Erodium moschatum" : [pages](#), [images](#) | "Bec-de-grue musqué" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

W. Aiton, Hort. kew. 2:414. 1789 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 202 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb) ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 114 ; Curtis, W.M., 1956, *The Students Flora of Tasmania Vol 1* p 93 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 92 ; Ertug, F., 2004, *Wild Edible Plants of the Bodrum Area*. (Mugla, Turkey). Turk. J. Bot. 28 (2004): 161-174 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 257 ; *Food Composition Tables for the Near East*. <http://www/fao.org/docrep> No. 419 ; 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 166 ; Hyde-Wyatt, B.H. & Morris D.I., 1975, *Tasmanian Weed Handbook*. Dept of Ag Tasmania. p 71 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 120 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 95 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 193 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 252 ; *Plants for a Future database, The Field*, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 146 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 34