

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

**Identifiants : 13054/eromos**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 12/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Clade :** Rosidées ;
- **Clade :** Malvidées ;
- **Ordre :** Geraniales ;
- **Famille :** Geraniaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Geraniales ;
- **Famille :** Geraniaceae ;
- **Genre :** *Erodium* ;

- **Synonymes :** *Erodium australe* Salzm. ex Nyman, *Erodium dentatum* Dumort, *Erodium moschatum* (L.) Willd, *Geranium cicutarium* var. *moschatum* L, *Geranium moschatum* (L.) Burm.f, *Geranium moschatum* (L.) L ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** musk storksbill, crowfoot, musk-clover, white-stem filaree , almesc (cat) ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

**Feuilles<sup>0(+x)</sup>. Feuilles - crues ou cuites ; ajoutées aux salades ou utilisées comme potherbe<sup>{{(5(+))}}</sup> ; les feuilles sont occasionnellement utilisées comme épice<sup>{{(0(+x))}}</sup>.**

**Les feuilles sont parfois utilisées comme épice. Ils sont également frits et également utilisés comme farce en pâtisserie**

**Partie testée :** feuilles<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

**Original :** Leaves<sup>{{(0(+x))}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
88.9	139	33	2.5	0	0	0	0



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

- **Note médicinale :** \*

- **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](http://plantillustrations.org)*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante de climat tempéré et méditerranéen. Il pousse sur les terres cultivées et les terrains vagues et le long des routes. Herbar de Tasmanie*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a temperate and Mediterranean climate plant. It grows on cultivated and waste ground and along roadsides. Tasmania Herbarium*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Argentina, Australia, Chile, Europe, France, India, Italy, Mediterranean, New Zealand, Norfolk Island, North America, Portugal, Russia, Siberia, Slovenia, South Africa, South America, Spain, Tasmania, Turkey, USA*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Argentina, Australia, Chile, Europe, France, India, Italy, Mediterranean, New Zealand, Norfolk Island, North America, Portugal, Russia, Siberia, Slovenia, South Africa, South America, Spain, Tasmania, Turkey, USA*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 200 espèces d'Erodium*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 200 Erodium species*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-25121-synthese> ;
- **INPN** : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/96925](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/96925) ;
- **FloreAlpes** : [https://www.florealpes.com/fiche\\_erodiummoschatum.php](https://www.florealpes.com/fiche_erodiummoschatum.php) ;
- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Erodium+moschatum> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2798354](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2798354) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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." [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 version 4.0 - data version July 1994)) ; 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.*

*https://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. <https://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*