

Pelargonium luridum (Andrews) Sweet, 1825

Identifiants : 23469/pellur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **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 : Pelargonium ;

- **Synonymes :** Pelargonium aconitiphillum (Eckl. & Zeyh.) Steud, Pelargonium benguellense (Welw. ex Oliver) Engl, Pelargonium flabellifolium Harvey var. benguellense Welw. ex Oliver, Pelargonium heckmannianum Engl, Pelargonium angulosum Szyszyl, Pelargonium hurifolium Sweet, Pelargonium rehmannii Szyszyl, Pelargonium longiscapum Schlechter ex Kunth, Pelargonium zeyheri Harv, Polyactium aconitophyllum Eckl. & Zeyh, Geranospermum aconitophyllum (Ecklon & Zeyher) Kuntze, Geranospermum zeyheri (Harvey) Kuntze, Geranium luridum Andr ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** variable stork's-bill ;



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

Partie(s) comestible(s)^{125μ} : feuilles, tiges^{125μ}, fleurs^{125μ}.

Utilisation(s)/usage(s)^μ culinaire(s) : les feuilles et les tiges sont consommées crues^{125μ}.

Les feuilles et les tiges sont consommées crues



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

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans des sols mal drainés. Il pousse entre 800 et 2440 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides. Au Zimbabwe, il pousse au-dessus de 1 350 m au-dessus du niveau de la mer^{0{0+x}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It grows in poorly drained soils. It grows between 800-2,440 m above sea level. It can grow in arid places. In Zimbabwe it grows above 1,350 m above sea level^{0{0+x}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Angola, Afrique centrale, Congo, Afrique de l'Est, Eswatini, Lesotho, Malawi, Mozambique, Afrique du Sud, Afrique australe, Swaziland, Tanzanie, Zambie, Zimbabwe^{0{0+x}} (traduction automatique).

Original : Africa, Angola, Central Africa, Congo, East Africa, Eswatini, Lesotho, Malawi, Mozambique, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Tanzania, Zambia, Zimbabwe^{0{0+x}}.

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

- 125 "B & T World Seeds" (en anglais) : <https://b-and-t-world-seeds.com/cartall.asp?species=Pelargonium%20luridum&sref=25234> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2534440 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 81 ; Peters & Maguire, 1981, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 115 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora>