

Pelargonium incrassatum Sims (Géranium à senteur de citronnelle)

Identifiants : 23465/pelinc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 centauroides DC, Pelargonium condensatum Pers, Pelargonium roseum (Andrews) Aiton ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Namaqualand beauty , nytjie ;



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

Partie(s) comestible(s) : racine (tubercules) , fleurs^{125μ}.

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : les tubercules pelés sont consommés crus, cuits dans du lait ou cuits dans des cendres chaudes ; c'est un aliment de base.

Les tubercules pelés sont consommés crus, cuits dans du lait ou cuits dans des cendres chaudes. Ils sont un aliment de base

Partie testée : bulbe (traduction automatique)

Original : Bulb

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
57.8	665	159	3.5	0	68.3	0.7	0.8



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

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



De gauche à droite :

**Par Andrews, H.C., botanist's repository (1797-1814) Bot. Repos. vol. 4 (1802) [tt. 217-288] t. 246, via plantillustrations
 Par Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 20 (1804) [tt. 740-786] t. 761, via plantillustrations
 Par Andrews, H.C., botanist's repository (1797-1814) Bot. Repos. vol. 3 (1801) [tt. 145-216] t. 173, via plantillustrations**

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Ils constituent un aliment saisonnier important^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : They are an important seasonal food^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

C'est une plante méditerranéenne. Il peut pousser dans des endroits chauds et arides avec une saison sèche marquée. La saison sèche peut durer de 6 à 11 mois. Il pousse dans un sol caillouteux. Il pousse entre 650 et 1500 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 9-11^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a Mediterranean plant. It can grow in hot arid places with a marked dry season. The dry season can be 6-11 months. It grows in stony soil. It grows between 650-1,500 m above sea level. It can grow in arid places. It suits hardiness zones 9-11^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Australie, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Australia, Namibia, South Africa, Southern Africa^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 230 espèces de Pelargonium^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 230 Pelargonium species^{{{(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%20incrassatum&sref=4851> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-13900503 ;

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

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

Bot. Mag. 20:761. 1804 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 996 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; van Wyk, Ba., 2000, A Photographic Guide to Wild Flowers of South Africa. Struik Nature. p 81 ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 92 ; Wehmeyer, A. S, 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species