

Alstroemeria haemantha Ruiz. & Pav.

Identifiants : 1899/alshae

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Alstroemeriaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;
- Genre : Alstroemeria ;

- Synonymes : Alstroemeria simsii ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Peruvian Lily, Purple-spot Parrot-lily, ;



- Note comestibilité : ***

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

Parties comestibles : racine^{{{(0+X)}}} (traduction automatique) | Original : Root^{{{(0+X)}}} La racine est cuite et mangée. Il peut être transformé en farine

Partie testée : racine^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

Original : Root^{{{(0+X)}}}

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



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Carlos mourgues, via wikimedia

• Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Alstroemeria_haemantha ;

dont classification :

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

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 21 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 71 ; Fl. peruv. 3:60. 1802 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 46 ; Lamberton, K (Ed.), 2004, The Australian gardening encyclopedipia. Murdoch Books, NSW Australia. p 161 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>