

Calandrinia balonensis Lindl., 1848 (Parakeelya)

Identifiants : 5738/calbal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Portulacaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Portulacaceae ;
- Genre : Calandrinia ;

- Synonymes : Claytonia balonensis F. v Muell ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : broad leafed parakeelya, rock purslane , Parkilypa ;



- Note comestibilité : **

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

Feuille (feuilles⁵⁽⁺⁾ et pousses {crues⁵⁽⁺⁾ ou cuites^{27(+x)}} [nourriture/aliment (ex. : comme potherbe)^{(((dp*))}]) et fruit (graines crues^{(((5(+),27(+x)))} ou cuites^(dp*) {broyées : farine^{(((5(+),27(+x)))}}) et racine (racines crues ou cuites⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾⁾⁾) comestibles.(1*)

Détails :

Plante consommée par les premiers colons^{(((27(+x)))}. Graines crues ou broyées en farine ; la graine est très petite et fastidieuse à récolter, d'autant plus que les fruits mûrissent de façon intermittente sur une période de plusieurs semaines⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾⁾⁾.

La plante entière est cuite et les feuilles sont mangées. Les graines sont moulues et transformées en pain

Partie testée : graine^{(((0(+x)))} (traduction automatique)

Original : Seed^{(((0(+x)))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
5.5	1796	430	14.7	0	0	0	0



(1*)ATTENTION : les feuilles contiennent de l'acide oxalique ; à utiliser avec modération ; pour plus d'infos, voir fiche toxine et lien pfaf ("5").(1*)ATTENTION : les feuilles contiennent de l'acide oxalique ; à utiliser avec modération ; pour plus d'infos, voir fiche toxine et lien pfaf ("5")^{(((dp*))}.

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



Par Tony Rodd, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Ce sont des plantes tropicales et subtropicales. Il pousse dans les régions arides de l'Australie. Il pousse dans une gamme d'endroits sur une variété de sols. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : They are tropical and subtropical plants. It grows in arid parts of Australia. It grows in a range of locations on a variety of soils. It needs well drained soil. It can grow in arid places^{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Australie,^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Australia,^{*{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe entre 50 et 100 espèces de Calandrinia^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are between 50-100 Calandrinia species^{{{0(+x)}}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Calandrinia+balonensis> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2690525 ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 61, par Louis Bubenicek) ;

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 73 ; Blomberry, A.M., 1979, Australian Native Plants. Angus and Robertson p 167 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 188 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 164, 189 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 117 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 92 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 406 ; Goddard, C. & Kalotas A. (Eds.), Punu, 2002, Yankunytjatjara plant use. Jukurrpa books. p 67 ; Lang, P. J., et al, 1986, Anangu Pitjantjatjara Lands Biological Survey. p 43 ; Latz, P., 1996, Bushfires and Bush Tucker. IAD. p 134 ; Lavelle, M., 2008, Wild Flowers of Australia and Oceania. Southwater. p 68 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 157 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 138 ; T. L. Mitchell, J. exped. trop. Austral. 148. 1848 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 132 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 75 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western

Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 461 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 84