

Bulbine bulbosa (R.Br.) Haw., 1819

Identifiants : 5414/bulbul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Classe~~ : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;
- Sous-famille : Asphodeloideae ;
- Genre : Bulbine ;

• **Synonymes :** x (=) basionym, *Anthericum bulbosum* R.Br. 1810, *Bulbinopsis bulbosa* (R.Br.) Borzì 1897 ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** golden-lily (golden lily), small onionweed, wild yam, yellow onionweed, native leek, golden bulbine-lily , parm (local), puewan (local), pike (local) ;



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

Racine (tubercule⁵⁽⁺⁾) cuit⁵⁽⁺⁾ [nourriture/aliment^{{}({dp^+})}] comestible⁵⁽⁺⁾.

Détails :

Bulbe^{0(+x)} ; amy lacé et agréable au goût lorsque la plante est cultivée dans des conditions humides. Celle-ci ne produit qu'un tubercule, qui mesure jusqu'à 3cm de large^{{}({5+})}.

Le bulbe est cuit et mangé

Partie testée : bulbe^{{}({0(+x)} (traduction automatique)}
Original : Bulb^{{}({0(+x)}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
80.4	251	60	2.1	0	0	9.2	0.7



Précautions :

ATTENTION : Provoque une diarrhée sévère si elles sont consommées par des ovins ou des bovins^{{}({5+})}.

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

Par *Bulbine bulbosa* (R. Br.) Haw. [as *Anthericum bulbosum* R. Br.], via plantillustrations

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Bulbine+bulbosa](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Bulbine+bulbosa) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-301270 ;
- ~~CRMN Biographie/références/n Cribb A.B. & J.W. (Wild Food in Australia, 1980); Low, T. (Wild Food Plants of Australia, 1989)~~

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

*Blomberry, A.M., 1979, Australian Native Plants. Angus and Robertson p 126 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 175 ; Cameron, M., (Ed.) 1981, A Guide to Flowers & Plants of Tasmania. Reed p 88 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 152, 189, 194 ; Clarke, P. A., 2013, The Aboriginal Ethnobotany of the Adelaide Region, South Australia. Transactions of the Royal Society of South Australia. (2013), 137(1): 97-126 ; Collier, P., 1993, Woodland Wild flowers of Tasmania. Plant Identikit. Society for growing Australian Plants Tasmania Region. Hobart. p 53 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 147 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 101 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 383 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 158 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 386 ; Fern, Plants for a Future (As *Bulbinopsis bulbosa*) ; Gilfedder, L et al, 2003, The Nature of the Midlands. Midlands Bushweb. PO Box 156 Longford, Tasmania. p 89 ; Gott, B & Conran, J., 1991, Victorian Koorie Plants. PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 12 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 122 ; Hastings Advance Community College, 2017, Uses for Native Plants of the Mornington Peninsula. 86pp. p 26 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 40 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 18 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 103 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australiaâ's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 4, 115 ; McKerney, M. & White, H., 2011, Bush Tucker, Boomerangs & Bandages. Border River-Gwyder Catchment Management Authority p 173 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, The Austraflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 58 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 326 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Bulbinopsis bulbosa*) ; Saxifrag. enum. 2:33. 1821 (Revis. pl. succ.) ; Steenbeeke, Greg as part of the Plants Directory project. List of plant species from northern NSW that may be used as food plants p 12 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 69 ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 348 ; Zola, N., & Gott, B., 1992, Koorie Plants Koorie People. Koorie Heritage Trust. p 43*