

# ***Crinum flaccidum Herbert***

**Identifiants : 9937/crifla**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 02/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Monocotylédones* ;
- *Ordre : Asparagales* ;
- *Famille : Amaryllidaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Liliopsida* ;
- *Ordre : Liliales* ;
- *Famille : Amaryllidaceae* ;
- *Genre : Crinum* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Murray Lily , Dhaygalbaarrayn, Inland crinum ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Parties comestibles : racine, bulbe<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Root, Bulb<sup>{}{{(0+x)}}</sup> Il serait consommé dans certaines régions d'Australie. Il est utilisé comme source d'arrow-root. ATTENTION: à certains endroits, cette amoule est amère et considérée comme toxique**



**cf. consommation**

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

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

- <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crinum\\_flaccidum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crinum_flaccidum) ;

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 298 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 148 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 35 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 110 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 76 ; Latz, P.K., 1996, Bushfires and Bush Tucker: Aboriginal plant use in Central Australia. IAD Press Alice Springs p 152 ; Lavelle, M., 2008, Wild Flowers of Australia and Oceania. Southwater. p 110 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 68 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 28 ; McKerney, M. & White, H., 2011, Bush Tucker, Boomerangs & Bandages. Border River-Gwyder Catchment Management Authority p 171 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 143 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 30 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; RIRDC, 2010, New Root Vegetables for the Native Food Industry, Australian Government RIRDC Publication 9/161 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 141*