

# Cymbidium canaliculatum R. Br.

Identifiants : 10552/cymcan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Orchidales ;
- Famille : Orchidaceae ;
- Genre : Cymbidium ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Queensland tree orchid, Channel Leaf Cymbidium, Black Orchid, Cooktown Black Orchid, , Banggaldjun, Bungulyon, Channeled cymbidium, Dampy-ampy, Garrii, Inland tree orchid, Tiger orchid, Wild arrowroot ;



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

**Parties comestibles :** tiges, fruits, bulbes, gousses, graines, racine<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Stems, Fruit, Bulbs, Pods, Seeds, Root<sup>{{(0+X)}}</sup> Les tiges et les bases des feuilles sont consommées crues ou cuites. L'amidon des tubercules est également utilisé pour fabriquer du sagou

**Partie testée :** noix<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>

**Original :** Nuts<sup>{{(0+X)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
90.4	0	0	1.5	0	1	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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 313 ; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 133 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 194, 198 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 119 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 150 (Photo) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 256 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 79 ; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 165 ; Holliman, J., (Ed.), 2002, Orchids. Botanica's Pocket. Random House, Australia. p 169 ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia. Department of Conservation and Land Management. p 213 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 72 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 31 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 108 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 125 ; Maiden, JH (1889) The Useful Native Plants of Australia. Compendium. Melbourne. Reprinted 1975 ; McKerney, M. & White, H., 2011, Bush Tucker, Boomerangs & Bandages. Border River-Gwyder Catchment Management Authority p 201 ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, Plants of Capricornia. Belgamba, Rockhampton. p 495 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 145 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 362 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 83 ; Scarth-Johnson, V., 2000, National Treasures. Flowering Plants of Cooktown and Northern Australia. Vera Scarth-Johnson Gallery Association. Cooktown, Australia. p 148 ; Smith, M & Kalotas, A. C., 1985, Bardi Plants: An Annotated List of Plants and Their Use by the Bardi Aborigines of Dampierland, in North-western Australia. Rec. West Aust. Mus. 1985, 12(3): 317-359 ; Vigilante, T., et al, 2013, Island country: Aboriginal connections, values and knowledge of the Western Kimberley islands in the context of an island biological survey. Records of the Western Australian Museum Supplement 81: 145-182 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 1006*