

Nuytsia floribunda (Labill.) R. Br. ex Fenzl

Identifiants : 21928/nuyflo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Ordre : Santalales ;*
- *Famille : Loranthaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Santalales ;*
- *Famille : Loranthaceae ;*
- *Genre : Nuytsia ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Western Australian Christmas Tree, Mudja, Mooja, ;**



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

Parties comestibles : racines, gomme, nectar de fleurs^{(((0(+x) (traduction automatique) | Original : Roots, Gum, Flower nectar^{(((0(+x)} Les racines ont des drageons comestibles. La couche d'écorce est pelée pour révéler la couche comestible sucrée. La gomme qui utilise de l'arbre coupé est également comestible. Les fleurs sont trempées dans l'eau pour faire une boisson sucrée}



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 186 ; Blomberry, A.M., 1979, Australian Native Plants. Angus and Robertson p 131 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 730 ;

Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 937 ; Daw, B., Walley, T. & Keighery, G., 2001, *Bush Tucker. Plants of the South-West. Department of Conservation and Land Management. Western Australia*. p 28 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1997, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 7. Lothian*. p 45 (Drawing) ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 495 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 196 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 111 ; Holliday, I., 1989, *A Field Guide to Australian Trees*. Hamlyn. p 270 ; J. Roy. Geogr. Soc. 1:17. 1831 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 172 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 58 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 19 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 110 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, *The Austraflora A-Z of Australian Plants*. Reed. p 141 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 135 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 285 ; Rolsh, 1994, *Wildflowers of the Western State, Rolsh Productions Albany WA*. p 8