

Terminalia ferdinandiana Exell **(Prune de Kakadu)**

Identifiants : 38774/terfer

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Rosidées* ;
- *Clade : Malvidées* ;
- *Ordre : Myrtales* ;
- *Famille : Combretaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Myrtales* ;
- *Famille : Combretaceae* ;
- *Genre : Terminalia* ;

- **Synonymes français : gubinge, murunga ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Billy Goat plum, Kakadu plum , Gabindji, Gabling, Gobin, Gubinge, Kabing, Mador, Manmohpan, Mardangich, Menangbere, Menthem, Murunga, Nanka-bakarra, Wardabidji, Wild plum ;**



- **Note comestibilité : ******

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

Son fruit possède la plus grande teneur en vitamine C (cinquante fois supérieure à celle d'une orange) de tous les fruits. Il est aussi très riche en anti-oxydants^{[[wiki]]}. Les fruits sont consommés crus. Le fruit peut être cuit et utilisé pour les confitures et les chutneys. La gomme est mangée. La graine est comestible

*Partie testée : fruit^{[[Q+x]] (traduction automatique)}
Original : Fruit^{[[Q+x]]}*

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
76.2	247	59	0.8	0	2907	2.4	0.7



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Mark Marathon, via wikipedia
Par Feli vale, via wikipedia

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Ce fruit est très recherché. Il a une valeur élevée de vitamine C^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : This fruit is highly sought after. It has high Vitamin C value^{(((0+x))}.

- Distribution :

C'est une plante tropicale. Il se produit comme un arbre de sous-étage dans la forêt ouverte du nord de l'Australie. Il préfère les sols sableux légers. Le sol doit être bien drainé. Il convient à une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse. Il est endommagé par le gel, étant très sensible au gel. Il convient aux zones tropicales saisonnières sèches^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It occurs as an understorey tree in open forest in northern Australia. It prefers light sandy soil. The soil should be well drained. It suits an open sunny position. It is drought resistant. It is damaged by frost, being very frost sensitive. It suits seasonally dry tropical areas^{(((0+x))}.

- Localisation :

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

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

- Notes :

Les fruits ont une vitamine C très élevée. Elle peut être de 2 à 3 000 mg pour 100 g de portion comestible. C'est 50 fois les agrumes. Il existe environ 200 à 250 espèces de Terminalia. Ils sont tropicaux^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : Fruit have very high Vitamin C. It can be 2-3,000 mg per 100 g of edible portion. This is 50 times citrus. There are about 200-250 Terminalia species. They are tropical^{(((0+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- **Wikipedia :**
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Terminalia_ferdinandiana_\(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Terminalia_ferdinandiana_(en_français)) ;
 - ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Terminalia_ferdinandiana ;
- don't classification :**

don't livres et bases de données : ⁰"**Food Plants International**" (en anglais) ;

don't biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Alice, L. & O'Quinn, T., Australian Bush Superfoods. Explore Australia p 74 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 409 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 971 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 169 ; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 314, 315 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 32, 201 ; Dunlop, C.R., Leach, G.J. & Cowie, I.D., 1995, Flora of the Darwin Region. Vol 2. Northern Territory Botanical Bulletin No 20. p 147 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 80 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 112 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 297 ; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 147 ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Isaacs, J., 1987, Bush Food, Aboriginal Food and Herbal Medicine. Weldons. p 63 ; 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 88 ; Lands, M., 1987, Mayi: Some Bush fruits of Dampierland. Magabala Books, Broome West Australia. p 11 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 234 ; Norrington, L., & Campbell, C., 2001, Tropical Food Gardens. Bloomings Books. p 89, 95 ; Pharm. J. 229:505 (1982) Reported 2300-3150 mg ascorbic acid per 100 g edible fruit. ; Robins, J., 1996, Wild Lime. Cooking from the Bush food garden. Allen & Unwin p 48 ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 43 ; 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 ; Smith, N and Wightman, G.M., 1990, Ethnobotanical Notes from Belyuen Northern Territory Australia. Northern Territory Botanical Bulletin No 10. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 25, 26. ; Smith, N. M., 1991, Ethnobotanical Field Notes from the Northern Territory, Australia. J. Adelaide Bot. Gard. 14(1): 1-65 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 354 ; 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 ; Wightman, G. & Andrews, M., 1991, Bush Tucker Identikit. Common Native Food Plants of Australia's top end. Conservation Commission Northern Territory. p 32 ; Wightman, Glenn et al. 1992, Mangarrayi Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from the Elsey Area Northern Australia. Northern Territory Botanical Bulletin No 15. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 46, 45. ; Wightman, G. & Brown, J., 1994, Jawoyn Plant Identikit, Common Useful Plants in the Katherine Area of Northern Australia. Conservation Commission Northern Territory. p 34 ; Yunupinu Banjgul, Laklak Yunupinu-Marika, et al. 1995, Rirratjinu Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Yirrkala, Arnhem Land, Australia. Northern Territory Botanical Bulletin No 21. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 74. (As Terminalia prostrata)