

Marsdenia australis (R. Br.) Druce

Identifiants : 19915/maraus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Marsdenia ;

• **Synonymes : Leichardtia australis R.Br, Marsdenia leichhardtiana F.Muell ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Bush Banana, Austral Doubah, Native Pear, Native banana, Wild pear, Wild cucumber, Desert banana, Cogola bush, Silky pear, Cogola bush, Doubah, Doudah, Carculoir, Altyey, , Kilibi, Kirlipi, Ngimirrikimi ;**



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

Parties comestibles : fruits, feuilles, racines, fleurs, gousses, toutes les parties, graines*((0+x) traduction automatique)* | **Original : Fruit, Leaves, Roots, Flowers, Pods, All parts, Seeds***((0+x))* Les jeunes follicules sont consommés crus. Les follicules plus anciens sont consommés cuits. Les graines immatures de jeunes fruits sont consommées. Les fruits sont consommés verts ou grillés. Les graines sont consommées crues ou cuites. Les fleurs peuvent être mangées. Les feuilles et les racines peuvent également être mangées. Ils sont cuits

Partie testée : feuilles*((0+x) traduction automatique)*

Original : Leaves*((0+x))*

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
73	397	95	5.5	0	0	0.2	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 :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 165 (As *Leichardtia australis*) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 624 (As *Leichardtia australis*) ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 146 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 190, 191 (As *Leichardtia australis*) ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 195 (As *Leichardtia leptophylla*) ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 65 (As *Leichardtia leptophylla*) ; DADSWELL (As *Marsdenia leichardtiana*) ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 305 (Photo) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 100 (As *Leichardtia australis*) ; Flora of Australia, Volume 28, Gentiales, Melbourne:CSIRO Australia, 1996. p 263, Fig 118 p 264, Map ; Green, J., (Ed.), 2003, Anmatyerr Plant Stories. AID Press. p 2, 9 ; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 131 ; IRVINE, (As *Marsdenia leichardtiana*) ; Isaacs, J., 1987, Bush Food, Aboriginal Food and Herbal Medicine. Weldons. p 72 (As *Leichardtia australis*) ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, Australian Climbing Plants. Reed. p 51 (As *Leichardtia australis*) ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, Australian Climbing Plants. Reed. p 60 (As *Leichardtia leptophylla*) ; Latz, P.K., 1996, Bushfires and Bushtucker: Aboriginal plant use in Central Australia. IAD Press Alice Springs p 224 ; Latz, P & Wightman, G., 1995, Desert Bush Tucker Identikit. Common Native Food Plants of Central Australia. Parks & Wild Commission Northern territory. p 42 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 146 (As *Leichardtia australis*) ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 51 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 323 (As *Leichardtia australis*) ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australiaâ's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 171 (As *Leichardtia australis*) ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 164 ; Miers, G., 2004, Cultivation and sustainable wild harvest of Bushfoods by Aboriginal Communities in Central Australia. RIRDC report W03/124 p 19 ; Milson, J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. DPI p 8 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 253 (As *Leichardtia australis*) ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 153 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Leichardtia leptophylla*) ; Robins, J., 1996, Wild Lime. Cooking from the Bush food garden. Allen & Unwin p 177 ; Rolsh, 1994, Wildflowers of the Western State, Rolsh Productions Albany WA. p 23 (As *Leichardtia leptophylla*) ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 25 (As *Leichardtia australis*) ; Smith, N. M., 1991, Ethnobotanical Field Notes from the Northern Territory, Australia, J. Adelaide Bot. Gard. 14(1): 1-65 ; Smith, Nicholas et al. 1993, Ngarinyman Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from the Victoria River Area Northern Australia. Northern Territory Botanical Bulletin No 16. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 31 ; Urban, A., 1990, Wildflowers of Inland Australia. Portside editions. p 156 (As *Leichardtia australis*) ; Zola, N., & Gott, B., 1992, Koorie Plants Koorie People. Koorie Heritage Trust. p 27 (As *Leichardtia leptophylla*)*