

Clerodendrum floribundum R.Br., 1810

Identifiants : 8484/cleflo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Clerodendrum ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : thurkoo, lollybush, bleeding heart, smooth spiderbush, smooth clerodendrum , Babirda, Babirdirmi ;**



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

Racine^{0(+x)}. Les racines sont bouillies et mangées^{0(+x)}.

Les racines sont bouillies et mangées. (Les fruits ne sont pas comestibles.) Certains prétendent que les fruits mûrs sont consommés

Partie testée : racine^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Root^{0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
52.3	918	220	1.6	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Banks J., Solander D. (Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world in H.M.S. Endeavour, vol. 2: t. 239 ; 1901) [F.P. Nodder], via plantillustrations.org

- Autres infos : Les fruits ne sont pas comestibles^{(((0(+x)}.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Il convient aux régions tropicales, subtropicales et tempérées chaudes. Il pousse dans les zones côtières sur les dunes de sable. Dans le Queensland tropical, il passe du niveau de la mer à 1200 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 10-12^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It suits tropical, subtropical and warm temperate regions. It grows in coastal areas on sand dunes. In tropical Queensland it grows from sea level to 1200 m altitude. It can grow in arid places. It suits hardiness zones 10-12^{(((0(+x)}.

◦ Localisation :

Asie, Australie *, Chine, Timor oriental, Asie du Sud-Est, Timor-Leste^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia*, China, East Timor, SE Asia, Timor-Leste^{(((0(+x)}.

◦ Notes :

Il existe environ 400 espèces de Clerodendrum^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : There are about 400 Clerodendrum species^{(((0(+x)}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-42600 ;

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 85 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 266 ; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 122 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 198 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 234 ; Cowie, I, 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor) www.territorystories.nt.gov.au p 55 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 393 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 49 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 216 ; Haslam, S., 2004, Noosa's Native Plants. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 21 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 70 ; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 149 ; Hinton, B & B., 1982, A Wilderness in Bloom. Wildflowers of tropical Australia. p 69 (cover) ; Jones D, L, 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 207 ; 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 195 ; Latz, P.K., 1996, Bushfires and Bushtucker: Aboriginal plant use in Central Australia. IAD Press Alice Springs p 149 ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, Plants of Capricornia. Belgamba, Rockhampton. p 151 ; Milson, J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. DPI p 300 ; Nicholson, N & H., 1996, Australian Rainforest Plants 3, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 16 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 566 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Scarth-Johnson, V., 2000, National Treasures. Flowering Plants of Cooktown and Northern Australia. Vera Scarth-Johnson Gallery Association. Cooktown, Australia. p 166 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 136 ; Townsend, K., 1999, Field Guide to Plants of the Dry Tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 34 ; Urban, A., 1990, Wildflowers of Inland Australia. Portside editions. p 162 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 786 ; Wightman, G. & Brown, J., 1994, Jawoyn Plant Identikit, Common Useful Plants in the Katherine Area of Northern Australia. Conservation Commission Northern Territory. p 41 ; Williams, J.B., Harden, G.J., and McDonald, W.J.F., 1984, Trees and shrubs in rainforests of New South Wales and Southern Queensland. Univ. of New England, Armidale. p 121