

Rourea minor (Gaertner) Alston

Identifiants : 27765/roumin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Oxalidales ;
- Famille : Connaraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Connaraceae ;
- Genre : Rourea ;

- **Synonymes :** Aegiceras minus Gaertner, Connarus roxburghii W. J. Hooker & Arnott, Rourea acuminata Hook.f, Rourea bamangensis De Wild, Rourea caudata Planch, Rourea chiliantha Gilg, Rourea commutata Planch, Rourea gudjuana Gilg, Rourea millettii Planchon, Rourea pulchella Planch, Rourea santaloidea Wight & Arnott, Santaloidea afzelii (R. Br. ex Planch.) G. Schellenb, Santaloidea erectum Schellenb, Santaloidea minus Schellenb, Santaloidea floridum Kuntze, Santaloidea gossweileri Exell & Mendonca, Santaloidea roxburghii Kuntze, Santaloidea splendidum (Gilg.) G. Schellenb, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Botrobatra tiama, Chandrapudi, Deni m'bro, Ekapa, Ganganrisse, Hong ye teng, Huleechalaballa, Humatarakwa, Huma-tarakwa, Kake, Kalavidhara, Kimbar mahalbaa, Konone soro, Kononi soro, Kowatothi, Kuriel, Makoi lata, Marisoma, Mbaching, Niania, Sessenkergu, Soppu, Taroli, Varadara, Varadharo, Vidhara, Vitaraka, Vudhadaki, Wakeri, Yangara buhili ;



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

Parties comestibles : fruits, graines, racine^{(((0+x) traduction automatique)} | Original : Fruit, Seeds, Root^{(((0+x)} Les arilles ou les revêtements autour des graines sont mangés



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" :

*Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 48 (As *Santaloides afzelii*) ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 531 ; Ambe, G., 2001, Les fruits sauvages comestibles des savanes guinéennes de Côte-d'Ivoire : état de la connaissance par une population locale, les Malinké. Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 5(1), 43-48 (As *Santaloides afzelii*) ; Anderson, E. F., 1993, Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 220 ; Atato, A., et al, 2010, Diversity of Edible Wild Fruit Tree Species of Togo. Global Science Books. (As *Santaloides afzelii*) ; Atato, A., et al, 2012 Espèces lianescentes à fruits comestibles du Togo. Fruits. 67(5): 353-368 (As *Santaloides afzelii*) ; Burkitt, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India. Int. J. of Usuf. Mngt. 15(1):17-37 ; Flora of China @ efloras.org Volume 9 ; JSTOR Global Plants edible (As *Santaloides splendidum*) ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 162 (As *Santaloides afzelii*) ; Lu Lingdi, Connaraceae [Draft], Flora of China ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 165 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 36 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 93 ; Sarma, H., et al, 2010, Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. International Journal of Botany 6(4): 414-423 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 70 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA p 137 (As *Santaloides afzelii*) ; www.efloras.org Flora of China Volume 9*