

Willughbeia edulis Roxb.

Identifiants : 41010/wiledu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 : Willughbeia ;

- **Synonymes :** *Ancylocladus edulis* (Roxb.) Kuntze, *Willughbeia cochinchinensis* (Pierre ex Pit.) K. Schum, *Willughbeia dulcis* Ridl, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Gedraphol, Kuy, Aguh, Akar getah gerip, Akar jitan, Arkurbal, Bel tota, Bel-tata, Buah padang, Cay guoi, Gedra-phol, Hrenchi, Jitan, Keng-et, Kenjet, Koy, Kubal madu, Kuy, Laleng-tenga, Lalong, Laong-doukha, Lathi am, Luti-am, Pabhoi tengah, Tabu, Talaing-no, Thitkyauk-nwe, Vuak-duo ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Parties comestibles : fruits, latex - boisson^{((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Fruit, Latex- drink^{((0(+x)) Les fruits mûrs sont consommés et sont acides mais populaires. Le latex est utilisé comme lait}



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

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



De gauche à droite :

Par Wallich, N., *Plantae Asiaticae Rariores* (1830-1832) Pl. Asiat. Rar. vol. 3 (1832) t. 272, via plantillustrations

Par Roxburgh, W., *Plants of the coast of Coromandel* (1795-1819) Pl. Coromandel vol. 3 (1819) t. 280, via plantillustrations

- *Liens, sources et/ou références :*

◦ ⁵"*Plants For a Future*" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Willughbeia_edulis ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"*Food Plants International*" (en anglais) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 689 ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2302 (Also as *Willughbeia dulcis*) ; Cengel, D. J. & Dany, C., (Eds), 2016, *Integrating Forest Biodiversity Resource Management and Sustainable Community Livelihood Development in the Preah Vihear Protected Forest*. International Tropical Timber Organization p 110 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 8 ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, *Centres of plant Diversity*. WWF. Vol 1 or 2. p 139 ; 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. Mngrt. 15(1):17-37 ; Ethnobotany of Karbis. Chapter 4 in p 106 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 688 ; Kachenchart, B., et al, 2008, *Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest*. In *Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World*. Bangkok, Thailand. ; Kar, A., et al, 2013, *Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India*. Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 ; Majumdar, K and Datta, N., 2009, *Traditional wild edible fruits for the forest dwellers of Tripura, India*. Pleione 3(2) 167-178 ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, *Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India*. Pleione 8(1): 133-148 ; Milow, P., et al, 2013, *Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation*. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-2 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 82 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 633 ; Sang, D. T., & Mizoue, K. O. N., 2012, *Use of Edible Forest Plants among Indigenous Ethnic Minorities in Cat Tien Biosphere Reserve, Vietnam*. Asian Journal of Biodiversity Vol. 3 (1), p 23-49 (As *Willughbeia cochinchinensis*) ; 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 ; Siong, K. H., 2003, *Indigenous Fruits of Sarawak*. ITTO & Sarawak Forest Department. p 17 ; Suksri, S., et al, 2005, *Ethnobotany in Bung Khong Long Non-Hunting Area, Northeast Thailand*. Kasetart J., (Nat. Sci) 39: 519-533 ; Teron, R. & Borthakur, S. K., 2016, *Edible Medicines: An Exploration of Medicinal Plants in Dietary Practices of Karbi Tribal Population of Assam, Northeast India*. In Mondal, N. & Sen, J.(Ed.) *Nutrition and Health among tribal populations of India*. p 148 ; Turreira Garcia, N., et al, 2017, *Ethnobotanical knowledge of the Kuy and Khmer people in Prey Lang, Cambodia*. Cambodian Journal of Natural History 2017 (1): 76-101