

Meyna laxiflora Robyns

Identifiants : 20806/meylax

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rubiales ;
- Famille : Rubiaceae ;
- Genre : Meyna ;

- Synonymes : *Vangueria spinosa* Roxb ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Alu, Atu, Boibindi, Burgeli, Cegagadda, Gobergally, Gundkare, Halawni, Helu, Huloo, Ketkora, Mainakanta, Mainphal, Manakkaraï, Moltakanta, Mon, Monphal, Muduna, Mullakare, Muyna, Pundrika, Veliki, Visikilamu, ;



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

Parties comestibles : feuilles, fruits^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Fruit^{{{{0(+x)}}}} Les fruits sont doux. Les jeunes feuilles et les fruits sont utilisés comme légume

Partie testée : fruit^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)
Original : Fruit^{{{{0(+x)}}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	35.6	5.2



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 de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 369 ; Bole, P.V., & Yaghani, Y., 1985, *Field Guide to the Common Trees of India*. OUP p 5 ; Dey, A. & Mukherjee, A., 2015, *Living and Survival Amidst Hunger: Wild Edible Botanicals as a Prime Forest Productivity in the Rural Purulia District, West Bengal, India from Colonial to Present*. *Research Journal of Forestry* 9(3): 71-86 ; 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 ; Jadhav, R., et al, 2015, *Forest Foods of Northern Western Ghats: Mode of Consumption, Nutrition and Availability*. *Asian Agri-History* Vol. 19, No. 4: 293-317 ; Khaple, A. K., Gurav, M. & Hubballi, S., *Population Studies of Wild Edible Fruit Tree Species in Kodagu*. *International Journal of Life Sciences* Vol. 1 No. 3 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 217 ; Shah, G.L., 1984, *Some economically important plant of Salsette Island near Bombay*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 5 No. 4 pp 753-765 ; Sharma, B.D., & Lakshminarasimhan, P., 1986, *Ethnobotanical Studies on the Tribals of Nasik District (Maharashtra)*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 8 No. 2 pp 439-446 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 39, 67 ; Valvi, S. R. & Rathod, 2011, *Mineral composition of some wild edible fruits from Kolhapur District*. *International Journal or Applied Biology and Pharmaceutical Tehcnology*. 2(1): 392