

Mucuna monosperma DC. ex Wight

Identifiants : 21330/mucmon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Mucuna ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Negro bean, , Adadaveliya, Anipeballi, Bai donka, Bal dhengra, Enugadulagondi, Kagadolia, Kattupayar, Khatavangi, Malanthelli, Mapinewne, Mei-siarvyntim, Mothi Khaj kohili, Mothi-kuhili, Myauk-do, Myauk-go-nyin, Peddadulagondi, Periyattalargai, Sarni, Sonagaravi, Thelu-kodi, ;



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

Parties comestibles : graines, gousses^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Seeds, Pods^{{{(0(+x))}} Les graines sont torréfiées puis mangées. Les jeunes gousses sont cuites comme légume



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 383 ; 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 ; Gunjatkar, N., & Vartak, V.D., 1982, Enumeration of wild edible legumes from Pune District, Maharashtra State. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol 3 pp 1-9 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 422 ; 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 ; Narayanan Ratheesh, M. K. et al, 2011, Wild edible plants used by the Kattunaikka, Paniya and Kuruma tribes of Wayanad District, Kerala, India. *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. 5(15), pp. 3520-3529 ; Prodr. 2:406. 1825 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 82