

Phyllanthus amarus Schum. & Thonn.

Identifiants : 24073/phyama

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Phyllanthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Genre : Phyllanthus ;

- **Synonymes :** *Phyllanthus niruri* auct. non L, *Phyllanthus niruri* var. *genuinus* Muell. Arg ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Fly roost, , Alenbeso, Alibiso, Bhui aonla, Ehli, Eyseiphsam srach, Foforou, Ji'jimo-awa, Kaalhu lunboa, Kanunung, Lakau o iere, Luktaibai, Mouku laupukupuku, Nerendim-faro, Senkalen, Te kaimatu ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit, Leaves^{{{(0+X)}}}



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, *Catalogue of Traditional Vegetables in Benin*. International Foundation for Science. ; Batawila, K., et al, 2007, *Diversité et gestion des légumes de cueillette au Togo*. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development 7(3& 4): 65 ; Bonou, A., et al, 2013, *Valeur économique des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) au Bénin*. Editions Universitaires Européennes p 97 ; 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 47 ; Dansi, A., et al, 2008, *Traditional leafy vegetables and their use in the Benin Republic*. Genet Resour Crop Evol (2008) 55:1239-1256 ; Dansi, A., et al, 2009, *Traditional leafy vegetables in Benin: folk nomenclature, species under threat and domestication*. Acta Bot. Gallica 156(2), 183-199 ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, *The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji*. Micronesica 40(1/2): 169-225, 2008 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 146 ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide*. James Cook University. p 53 ; Jiwajinda, S., et al, 2002, *Suppressive Effects of Edible Thai Plants on Superoxide and Nitric Oxide Generation*. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, Vol 3, 2002 ; Kintzios, S. E., 2006, *Terrestrial Plant-Derived Anticancer Agents and Plant Species Used in Anticancer research*. Critical Reviews in Plant Sciences. 25: pp 79-113 ; Latham, P & Mbuta, A., 2017, *Useful Plants of Central Province, Democratic Republic of Congo*. Volume 2. Salvation Army p 102 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 359 ; Pandey, R. K. & Saini, S. K., 2007, *Edible plants of tropical forests among tribal communities of Madhya Pradesh*. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1), pp 185-190 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 497 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; C. F. Schumacher, *Beskr. Guin. pl.* 421. 1827 ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, *Common Plants of Maldives*. FAO & Kerala FRI, p 205 ; Thaman, R. R., 1987, *Plants of Kiribati: A listing and analysis of vernacular names*. Atoll Research Bulletin No. 296 ; Thaman, R. R., 2016, *The flora of Tuvalu*. Atoll Research Bulletin No. 611. Smithsonian Institute p 84