

Lippia multiflora Moldenke

Identifiants : 18805/lipmul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Verbenaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Verbenaceae ;
- Genre : Lippia ;

• **Synonymes : *Lippia adoensis Hochst. p.p* ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Gambian tea bush*, , *Bulukutu*, *Liyangalombo*, *Malukutu*, *Mbalat*, *Mbulunkutu*, *Saa-nunum*, *Tandela* ;**



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

Parties comestibles : feuilles, feuilles - thé, fleurs - thé, cendres de racines - sel ^{{}{{0}+x}} (traduction automatique) | **Original : Leaves, Leaves - tea, Flowers - tea, Root ashes - salt** ^{{}{{0}+x}} **Les feuilles sont cuites et mangées et également utilisées pour les boissons au thé et les arômes. Ils peuvent être séchés et stockés**



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" :

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 42 ; Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, *Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science*. ; Avouhou, H. T., et al, 2012, *Ethnobotanical Factors Influencing the Use and Management of Wild Edible Plants in Agricultural Environments in Benin. Ethnobotany Research & Applications Vol 10:571-592* ; 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): 68* ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, *The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria*. WWF & University of Canterbury. p 206 ; Choudhary, S., 1999, *Ethnobotany of Janjangbureh Island, The Gambia, West Africa*. Honors thesis Dept. Biology City University of New York. ; Dansi, A., et al, 2008, *Traditional leafy vegetables and their use in the Benin Republic*. Genet Resour Crop Evol (2008) 55:1239–1256 ; Herzog, F., Gautier-Beguin, D. & Muller, K., *Uncultivated plants for human nutrition in Côte d'Ivoire*. FAO Corporate Document repository. International Conference on Domestication and Commercialisation of Non Timber species. ; INFOODS UpdatedFGU-list.xls ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province. Salvation Army & DFID p 168* ; Lautenschläger, T., et al, 2018, *First large-scale ethnobotanical survey in the province of Uige, northern Angola*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2018) 14:51 ; N'Danikou, S. et al, 2010, *Eliciting Local Values of Wild Edible Plants in Southern Bénin to Identify Priority Species for Conservation*. Economic Botany, 20(10), 2011, pp. 1–15. ; Termote, C., et al, 2011, *Eating from the wild: Turumbu, Mbôle and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DRCongo*, Gen Resour Crop Evol. 58:585-618 ; Zon, A.P.M. van der, Grubben, G.J.H., 1976, *Les légumes-feuilles spontanés et cultivés du Sud-Dahomey*, Communication 65, Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 74