

# Adenia lobata (Jacq.) Engl.

Identifiants : 689/adelob

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Passifloraceae ;
- Genre : Adenia ;

- **Synonymes :** Modecca lobata Jacq.:Adenia mannii, Adenia rumicifolia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Belau, Endembessauare, Kalawanti, Mukekete, Muloa, Mupemba, Nkenkete, N'kenketi, Rabo-de-legarto, Urebau ;



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

Parties comestibles : fruits - arôme, attention, feuilles, légumes, sève de tige<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit - flavouring, Caution, Leaves, Vegetable, Stem sap<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les fruits ont été utilisés pour aromatiser les sherberts. Attention: Les fruits contiennent des substances cancérigènes. Les feuilles sont parfois mangées. Ils sont finement écrasés avant la cuisson. Le liquide de la tige peut être bu



cf. consommation

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

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 10 ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 194 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 559 ; Latham, P., 2004, Useful Plants of Bas-Congo province. Latham & DFID p 15 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2014, Useful Plants of Bas-Congo Province, Democratic Republic of Congo. Volume 1. p 20 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2017, Plants of Kongo Central Province, Democratic Republic of Congo. 3rd ed p 23 ; Lautenschläger, T., et al, 2018, First large-scale ethnobotanical survey in the province of UÅge, northern Angola. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2018) 14:51*