

***Sterculia tragacantha* Lindl.**

Identifiants : 37899/stetra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Clade :** Rosidées ;
- **Clade :** Malvidées ;
- **Ordre :** Malvales ;
- **Famille :** Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Malvales ;
- **Famille :** Malvaceae ;
- **Genre :** *Sterculia* ;

- **Synonymes :** *Clompanus pubescens* Kuntze ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *African tragacanth, Gum tragacanth, , Alawefun, Atakssule, Awuloko, Bamba, Bame, Barquelei, Bue, D'jubitabo, Dacud, Efof afum, Ereito, Ezelfou, Fembe, Freito, Ibulbecana, Kakubabolo, Kobei, Kombolokia, Kukukin rafi, Lufufia, Mangebore, Mbolli, Milenda, Mkubukubu, N'bama, Nassina, Nkombolokia, Nkondo mfinda, Ntutu, Oloko, Pau-corda, Po-de-cabaco, Popoko, Pore-pore, Sakop, Sofo, Taba, Tabae, Tabo, Tchapelegue, Uclud, Umbana, Umbufure ;*



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

Parties comestibles : feuilles, légumes, gomme, graines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Leaves, Vegetable, Gum, Seeds^{{{(0(+x))}} **La tige produit une gomme. La gomme est utilisée dans la crème glacée et la confiserie. Les jeunes feuilles sont cuites et mangées comme potasse. Ils font une sauce visqueuse. Les graines sont grillées et mangées. Ils sont également pilés et cuits avec des légumes**



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

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. ; Aniama, S. O., et al, 2016, *Ethnobotanical documentaton of some plants among Igala people of Kogi State (Nigeria)*. *The International Journal Of Engineering And Science (IJES)*. 5(4) pp 33-42 ; 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, *Diversite et gestion des legumes de cueillete au Togo*. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development 7(3& 4): 68* ; Burkill, 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 205 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; Dansi, A., et al, 2008, *Traditional leafy vegetables and their use in the Benin Republic*. *Genet Resour Crop Evol (2008) 55:1239â€“1256* ; Edward's Bot. Reg. 16: t. 1353. 1830 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 239 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 46 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 565 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 105 ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford. p 129 ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province*. Salvation Army & DFID p 265 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 269 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en floret claire africaine*. Approche ecologique et nutritionnelle. CTA., p 91. ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 221 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 189 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania*. RELMA p 628 ; Savill, P. S. & Fox, J. E. D., *Trees of Sierra Leone*. p 252 ; Ubom, R. M., 2010, *Ethnobotany and Diversity Conservatioon in the Niger Delta, Nigeria*. *International Journal of Botany*. 6(3): 310-322 ; Uphof, ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, *Abres des forets dense d'Afrique Centrale*. Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris. p 464 ; Zon, A.P.M. van der, Grubben, G.J.H., 1976, *Les legumes-feuilles spontanés et cultivés du Sud-Dahomey*, *Communication 65*, Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 95