

Cissus populnea Guill. et Perr.

Identifiants : 8101/cispop

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Ordre : Vitales ;
- Famille : Vitaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rhamnales ;
- Famille : Vitaceae ;
- Genre : Cissus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Treebine, , Ager, Bakani, Bumbala, Bu mumuno, Canja-di-mato, Gniallo, Kpogolo, Lacadje, Muyua yuam, N'bumba, Okoho, Sanro ;



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

Parties comestibles : feuilles, fruits, fleurs, tige, sève, légumes^{{{{0+*}}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Fruit, Flowers, Stem, Sap, Vegetable^{{{{0+*}}}} La pulpe du fruit est consommée. Il est utilisé dans les soupes. Les feuilles sont utilisées pour faire une sauce visqueuse. Les tiges sont utilisées comme condiment ou comme arôme



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" :

Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, *Catalogue of Traditional Vegetables in Benin*. International Foundation for Science. ; Alyegba, S. S. et al, 2013, *Ethnobotanical Survey of Edible Wild Plants in Tiv Communities of Benue State, Nigeria*. *Journal of Natural Sciences Research*. Vol.3, No.7 ; 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 ; Atato, A., et al, 2010, *Diversity of Edible Wild Fruit Tree Species of Togo*. *Global Science Books*. ; Atato, A., et al, 2012, *Especies lianescentes a fruits comestibles du Togo*. *Fruits*. 67(5): 353-368 ; 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 ; Bonou, A., et al, 2013, *Valeur economique des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) au Benin*. Editions Universitaires Europeennes p 85 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; Busson, 1965, ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, *Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin*. *Cahiers Agricultures* 12:1-12 ; 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 ; FAO, 1988, *Traditional Food Plants*, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 184 ; Gallagher, D. E., 2010, *Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso*. PhD University of Michigan. ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 560 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 67, 128 ; Lulekal, E., et al, 2011, *Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity*. *Afrika Focus* - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 224 ; N'Danikou, S. et al, 2010, *Eliciting Local Values of Wild Edible Plants in Southern BÃ©nin to Identify Priority Species for Conservation*. *Economic Botany*, 20(10), 2011, pp. 1â€“15. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 201 ; Segnon, A. C. & Achigan-Dako, E. G., 2014, *Comparative analysis of diversity and utilization of edible plants in arid and semi-arid areas in Benin*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 2014, 10:80