

# ***Combretum glutinosum Perr. ex DC.***

**Identifiants : 8936/comglu**

**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 : Malvidées ;*
- *Ordre : Mytales ;*
- *Famille : Combretaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Mytales ;*
- *Famille : Combretaceae ;*
- *Genre : Combretum ;*

- **Synonymes :** *Combretum cordofanum Engl. & Diels, Combretum etessei Aubrev, Combretum passargei Engl. et Diels, Combretum leonense Engl. et Diels ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Kuilinga, Djambacatam, Jamba katang, Jambkato ;*



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

**Parties comestibles : feuilles, feuilles - thé, légumes<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Leaves, Leaves - tea, Vegetable<sup>(((0(+x))</sup>**  
**Les feuilles séchées sont utilisées pour le thé**



**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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Choudhary, S., 1999, Ethnobotany of Janjangbureh Island, The Gambia, West Africa. Honors thesis Dept. Biology City University of New York. ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin. Cahiers Agricultures 12:1-12 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 560 ; Lykke, A. M., Mertz, O., and Ganaba, S., 2002, Food Consumption in Rural Burkina Faso, Ecology of Food and Nutrition, 41:119-152 ; Maydell, H. von, 1990, Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 235 ; Mertz, O., Lykke, A. M., and Reenberg, A., 2001, Importance and Seasonality of Vegetable Consumption and Marketing in Burkina Faso. Economic Botany, 55(2):276-289 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbkgew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 10th April 2011]*