

***Gilbertiodendron dewevrei* (De Wild.) J. Leonard**

Identifiants : 14871/gildew

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Gilbertiodendron ;

- **Synonymes : *Macrolobium dewevrei* De Willd ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Akiengie, Ambalakata, Bemba, Libounlibogol, Limbambu, Lofete, Mambau, Mbau, Mbaum Mbele, Mbolu, Ngulumu, Omongo, Umbolu ;**



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

Parties comestibles : graines, fruits^{{}{{(0+{x})}} (traduction automatique)} | Original : Seeds, Fruit^{{}{{(0+{x})}}} Les graines sont bouillies et mangées. La peau est enlevée. Les graines sont utilisées comme base amylacée. Ils sont écrasés et cuits



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" :

Bull. Jard. Bot. Etat 22:190. 1952 ; *Burkill, H. M.*, 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4*. Kew. ; *Danforth, R.M., & Boren, P.D.*, 1997, *Congo Native fruits. Twenty-five of the best. Privately published*. p 69 ; *Hart. T. B. and Hart, J. A.*, 1986, *The Ecological Basis of Hunter-Gatherer Subsistence in African Rain Forests: The Mbuti of eastern Zaire. Human Ecology*. Vol. 14, No. 1. pp 29-55 ; <http://aflora.africa.kyoto-u.ac.jp> ; *ILDIS Legumes of the World* <http://www:ildis.org/Legume/Web> ; *Mosango, M., Szafranski, F.*, 1985, *Plantes sauvages à fruits comestibles dans les environs de Kisangani (Zaïre)*. In: *Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquée*, 32e annexe, pp. 177-190 ; *Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C.*, 1999, *Données sur les produits forestiers non ligneux en République du Congo. FAO*. p 27 ; *Robyns, W. (Ed.)*, 1952, *Flore du Congo Belge 4*. ; *Tanno, T.*, 1981, *Plant Utilization of the Mbuti Pygmies: With Special reference to their Material Culture and Use of Wild Vegetable Foods*. Kyoto University Research. African Study Monographs 1:1-53 ; *Terashima, H., & Ichikawa, M.*, 2003, *A comparative ethnobotany of the Mbuti and Efe hunter-gatherers in the Ituri Forest, Democratic Republic of Congo. African Study Monographs*, 24 (1, 2): 1-168, March 2003 ; *Termote, C., et al*, 2011, *Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DRCongo, Gen Resour Crop Evol*. 58:585-618 ; *Vivien, J., & Faure, J.J.*, 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA* p 110