

# ***Chrysophyllum lacourtianum de Wild***

***Identifiants : 7818/chrlac***

**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 : Astéridées ;*
- *Ordre : Ericales ;*
- *Famille : Sapotaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Ebenales ;*
- *Famille : Sapotaceae ;*
- *Genre : Chrysophyllum ;*

- **Synonymes : *Gambeya lacourtiana* (De Wild.) Aubr. et Pellegr ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Bambambo, Bambu, Bolinda, Edinda, Idinda, Kilofe, Lilinda, Mamba, Mbele, Mbelese, Mbamfu, Mukulumu, Obom, Ohambu, Ohamu, Olinda, Onda, Sosi ;**



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{0}+x}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{}{{0}+x}}</sup> Les fruits sont mangés en percant un trou à la fin et en aspirant la pulpe. Après avoir mangé ce fruit, d'autres choses mangées ont un goût sucré**



**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 <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 227 ; <http://aflora.africa.kyoto-u.ac.jp> ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 127 ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province*. Salvation Army & DFID p 134 (As *Gambeya lacourtiana*) ; Liengola, I. B., 2001, *A contribution to the study of native edible plants by the Turumbu and Lokele of the Tshopo District, Province Orientale, D. R. Congo*. *Syst. Geogr. Pl.* 71:687-698 ; Mosango, M., Szafranski, F., 1985, *Plantes sauvages à fruits comestibles dans les environs de Kisangani (Zaire)*. In: *Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquée*, 32e année, pp. 177-190 (As *Gambeya lacourtiana*) ; Moutsambote, J., 1996, *Vegetation forestière et plantes alimentaires de la région de la Sangha*. Chp. 11 of *Bien Manger et Bien Vivre*. ORSTOM p 119 (As *Gambeya lacourtiana*) ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, *Données sur les produits forestiers non ligneux en République du Congo*. FAO. p 27 (As *Gambeya lacourtiana*) ; 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 (As *Gambeya lacourtiana*) ; Termote, C., et al, 2011, *Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DR Congo*, *Gen Resour Crop Evol.* 58:585-618 ; Termote, C., et al, 2012, *Wild Edible Plant Markets in Kisangani, Democratic Republic of Congo*. *Human Ecology* 40:269-285 ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, *Arbres des forêts dense d'Afrique Centrale*. Agence de Coopération Culturelle et Technique. Paris. p 424 (As *Gambeya lacourtiana*) ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 319 (As *Gambeya lacourtiana*