

***Napoleonaea vogelii* Hook. & Planch.**

Identifiants : 21650/napvog

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Lecythidaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lecythidales ;
- Famille : Lecythidaceae ;
- Genre : Napoleonaea ;

- **Synonymes :** *Napoleonaea angolensis* Welw, *Napoleonaea leonensis* Hutch. & Dalziel, *Napoleonaea natividadei* A. Fern. & R. Fern, *Napoleonaea parviflora* Baker f ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Ghogbori, Upagberajia, Wallia* ;



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

Parties comestibles : fruits, écorce - arôme, feuilles - boisson^{((0(+x)) traduction automatique)} | **Original :** Fruit, Bark - flavouring, Leaves - drink^{((0(+x))}

Partie testée : fruit^{((0(+x)) traduction automatique)}
Original : Fruit^{((0(+x))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
77.8	272	0	2.2	0	24.7	0.8	0



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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Atato, A., et al, 2010, Diversity of Edible Wild Fruit Tree Species of Togo. Global Science Books. ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 293 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. (Also as Napoleonaea leonensis and Napoleonaea parviflora) ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 24 (As Napoleonaea leonensis) ; Herzog, F., Gautier-Begin, D. & Muller, K., Uncultivated plants for human nutrition in Cote d'Ivoire. FAO Corporate Document repository. International Conference on Domestication and Commercialisation of Non Timber species. ; Herzog, F. et al, 1994, Composition and consumption of gathered wild fruits in the V-Baoule, Cote D'Ivoire. Ecology of Food and Nutrition Vol. 32, pp. 181-196 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 149 (Also as Napoleonaea leonensis and Napoleonaea parviflora) ; Keay, R.W.J., 1989, Trees of Nigeria. Clarendon Press, Oxford. p 81 ; Latham, P & Mbuta, A., 2017, Useful Plants of Central Province, Democratic Republic of Congo. Volume 2. Salvation Army p 57 ; Mori, S., 2006, The Lecythidaceae Pages <http://sweetgum.nybg.org/> ; NYBG Herbarium "edible" ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 119 (Also as Napoleonaea leonensis and Napoleonaea parviflora) ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA p 185