

# ***Klainedoxa gabonensis* Pierre ex Engl.**

**Identifiants : 17467/klagab**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 14/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Irvingiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Simaroubaceae ;
- Genre : Klainedoxa ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : African pepper tree, , Akpama, Bissambana, Bokoko, Bukoko, Cossossoque, Curacosse, Dau, Djambo, Eveuss, Kpama, Kroma, Kubu-kubu, Iman matan, Mampataz-de-porco, N'bambete, Nda, Ngbi, Ngon, Ngondo, Oban ngor, Obi, Sopei, Umbambete ;**



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

Noix sèches/séchées<sup>(((0+x)))</sup>.

Les graines sont consommées fraîches, grillées ou écrasées en une pâte. Les graines sont riches en huile, donc ajoutées à d'autres aliments comme sauce ou relish

Partie testée : noix séchées<sup>(((0+x))) (traduction automatique)</sup>

Original : Nuts dried<sup>(((0+x)))</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
7.8	2558	612	8.4	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les forêts et les bois. Au Nigeria, il est enregistré à 230 m et 760 m au-dessus du niveau de la mer<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup>.

Original : It is a tropical plant. It grows in forest and woodland. In Nigeria it is recorded at 230 m and 760 m above sea level<sup>(((0(+x))</sup>.

- Localisation :

Afrique, Angola, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, RD Congo, Congo R, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Gabon, Ghana, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Côte d'Ivoire, Nigéria, Sénégal, Sierra Leone, Soudan, Tanzanie, Ouganda, Afrique de l'Ouest<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup>.

Original : Africa, Angola, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo DR, Congo R, Côte d'Ivoire, East Africa, Gabon, Ghana, Guinea, Guinée, Guinea-Bissau, Ivory Coast, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Sudan, Tanzania, Uganda, West Africa<sup>(((0(+x))</sup>.

- Notes :

Il existe 2 espèces de *Klainedoxa*. Ils sont en Afrique centrale<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup>.

Original : There are 2 *Klainedoxa* species. They are in central Africa<sup>(((0(+x))</sup>.

- 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" :

Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 4. Kew. ; Busson, 1965, ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, *The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria*. WWF & University of Canterbury. p 179 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; Danforth, R.M., & Boren, P.D., 1997, *Congo Native fruits. Twenty-five of the best*. Privately published. p 60 (As *Klainedoxa gabonensis*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 123 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 174 ; <http://flora.africa.kyoto-u.ac.jp> (Also as *Klainedoxa microphylla*) ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 34, 143 ; 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 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, *Données sur les produits forestiers non ligneux en République du Congo*. FAO. p 29 ; Oteng-Amoako, A. A. (Ed.), 2006, *100 Tropical African Timber Trees from Ghana*. Forestry Research Institute of Ghana. p 174 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 117 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 192 ; 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 ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, *Abres des forêts dense d'Afrique Centrale*. Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris. p 232 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 178 ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests*. Dissertation Universitat Koblenz-Landau p 171