

Hua gabonii Pierre ex De Wild.

Identifiants : 16304/huagab

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Oxalidales ;
- Famille : Huaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Huaceae ;
- Genre : Hua ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Garlic tree, , Lofiongi, Longoho, Longou, Longowu, Mufira, Oyenge ;



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

Parties comestibles : fruits - épices, écorce - épices, feuilles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Fruit - spice, Bark - spice, Leaves^{{{(0(+x))}} Les jeunes feuilles sont cuites et consommées comme légume à feuilles et aussi comme arôme. Les graines sont utilisées comme arôme. Ils ont un arôme d'ail



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 ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ann. Mus. Congo Belge, Bot. V, 1: 289-1906 ; Bouba, A. A., et al, 2012, Proximate Composition, Mineral and Vitamin Content of Some Wild Plants Used as Spices in Cameroon. Food and Nutrition Sciences 3:423-432 ; 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 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, Donnees sur les produits forestiers non ligneux en Republique du Congo. FAO. p 28 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 179 ; 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 Resourc Crop Evol. 58:585-618