

# Afrostryrax lepidophyllus Mildbr.

Identifiants : 844/afrlep

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/04/2024

- **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 : Afrostryrax ;

- **Synonymes :** Afrostryrax lepidophyllus (erreur? (qp\*)) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** country onion, garlic bark, tengulu , Arbre a ail, Fulum, Ilang, Gimba, Sie ;



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

Graines - épice<sup>{{(0(+x))}}</sup>

Les feuilles, l'écorce et les graines sont utilisées comme épice. Ils ont un goût d'ail

Partie testée : graines - épices<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Seeds - spice<sup>{{(0(+x))}}</sup>

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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

*Ils sont utilisés comme épice dans la plupart des recettes au Cameroun*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : They are used as a spice in most recipes in Cameroon*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Distribution :**

*C'est une plante tropicale*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a tropical plant*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Afrique, Cameroun\*, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, RD Congo, Congo R, Gabon, Ghana, Afrique de l'Ouest*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Africa, Cameroon\*, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo DR, Congo R, Gabon, Ghana, West 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. 5. Kew. ; Egbe, E. A., et al, 2012, Ethnobotany and Prioritization of Some Selected Tree Species in South-western Cameroon. Ethnobotany Research & Applications 10:235-246 ; Focho, D. A., et al, 2009, Ethnobotanical survey of Trees in Fundong, Northwest Region, Cameroon. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 5:17 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 167 ; Moutsambote, J., 1996, Vegetation forestiere et plantes alimentaires de la region de la Sangha. Chp. 11 of Bien Manger et Bien Vivre. ORSTOM p 119 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo. FAO. p 20 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 11 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Especies du Cameroun. CTA p 349*