

Xylopiya aethiopica (Dunal) A.Rich., 1841 (Poivre de Guinée)

Identifiants : 41161/xylaet

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Magnoliidées ;
- Ordre : Magnoliales ;
- Famille : Annonaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Magnoliales ;
- Famille : Annonaceae ;
- Genre : *Xylopiya* ;

- **Synonymes :** *Annona aethiopica* (Dunal) Steud, *Habzelia aethiopica* (Dunal) A. DC, *Habzelia aethiopica* De Candolle, *Unona aethiopica* Dunal, *Uvaria aethiopica* (Dunal) A. Rich, *Xylopiya dekeyzeriana* De Wild, *Xylopiya eminii* Engl, *Xylopiya gillettii* De Wild, *Xylopicrum aethiopicum* (Dunal) Kuntze ;

- **Synonymes français :** poivre de Selim, piment noir de Guinée, graines de Sélim, piment noir, ngani-koun, kili ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Ethiopian-pepper, negro-pepper, spicetree, Guinea pepper, large red-fingers , xiar (wo), kani (man), kimba (ha), kpéjélé (fon,guw), Mohrenpfeffer (de), malagueta-de-Guiné (pt), maniguete (es), pimienta de Guinea (es) ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : graines, épices, fruit^{{{(0(+x))}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0(+x))}}} culinaire(s) : les fruits et les graines sont utilisés comme épice poivrée aromatique, laquelle est utilisée pour parfumer le café, le vin et autres mets ; ils sont cuits dans la soupe pour aromatiser et épicer^{{{(0(+x))}}}.

Les fruits et les graines sont utilisés pour une épice poivrée aromatique. Il est utilisé pour aromatiser le café, le vin et d'autres plats. Ils sont cuits en soupe pour aromatiser et comme épice



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Il est exporté vers l'Europe. Il est couramment utilisé en Afrique de l'Ouest. Il est vendu sur les marchés locaux. Les plantes sont parfois cultivées^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is exported to Europe. It is commonly used in West Africa. It is sold in local markets. Plants are occasionally cultivated^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il se produit dans la forêt à feuilles persistantes à basse altitude. Il pousse à la fois dans la forêt pluviale des basses terres et à la lisière des forêts dans les zones de savane. Il peut pousser sur les bords des mangroves et dans les palmeraies. Il peut pousser dans les forêts inondées de façon saisonnière. Il convient aux endroits humides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It occurs in evergreen forest at low altitude. It grows in both lowland rainforest and on the edges of forests in the savannah zones. It can grow on the edges of mangroves and in palm groves. It can grow in seasonally flooded forests. It suits humid locations^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Angola, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Tchad, RD Congo, Congo R, Côte d'Ivoire, Cuba, Afrique de l'Est, Guinée équatoriale, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée-Bissau, Guinée, Côte d'Ivoire, Kenya, Libéria, Malawi, Mali, Mozambique, Nigéria, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Sierra Leone, Afrique australe, Soudan, Tanzanie, Togo, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Angola, Benin, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Chad, Congo DR, Congo R, Côte d'Ivoire, Cuba, East Africa, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gabon, Gambia, Ghana, Guinea-Bissau, Guinea, Guinée, Ivory Coast, Kenya, Liberia, Malawi, Mali, Mozambique, Nigeria, Sao Tome and Principe, Senegal, Sierra Leone, Southern Africa, Sudan, Tanzania, Togo, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe 170 espèces de Xylophia. Ils sont un genre tropical répandu^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 170 Xylophia species. They are a widespread tropical genus^{{{(0(+x))}}.

• **Liens, sources et/ou références :**

- **Plantes & botanique** : https://www.plantes-botanique.org/espece_xylophia_aethiopica ;
- **"World Agroforestry Centre" (en anglais)** : <https://www.worldagroforestry.org/treedb2/speciesprofile.php?Spid=18145> ;
- **supertoinette** : <https://www.supertoinette.com/fiche-cuisine/1411/xylophia-aethiopica.html> ;
- **APHRODISIAQUE D'AFRIQUE** : <https://aphrodisiaquedafrik.e-monsite.com/pages/content/les-plantes-aphrodisiaques-d-afrique/xylophia-aethiopica.html> ;
- **AFRIQUE-SANTE-BIO ou AFRIQUE-TISANES** : <https://www.afriquebio.com/pages/plantes-aphrodisiaques/xylophia-aethiopica.html> ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Xylophia_aethiopica (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Mohrenpfeffer> (source en anglais) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Mohrenpfeffer> (source en anglais) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2468107 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=101925> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambe, G., 2001, Les fruits sauvages comestibles des savanes guineenes de Cote-d'Ivoire: etat de la connaissance par une population locale, les Malinke. Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 5(1), 43-48 ; 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 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, Centres of plant Diversity. WWF. Vol 1. p 165 ; Dibong, S. D., et al, 2011, Inventory and Biodiversity of species edible wild fruits sold in the markets of Douala, Cameroon. International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology. 2(3). ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a

Source *Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 14 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 8 ; 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 30 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 689 ; Hoare A. L., 2007, *The Use of Non-timber Forest Products in the Congo Basin. Constraints and Opportunities*. Rainforest Foundation. p 14 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford. p 21 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en floret claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle*. CTA., p 92. ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 85 ; Meragini, O. A., 2005, *Some endangered plants producing edible fruits and seeds in Southeastern Nigeria*. *Fruits*, Vol. 60 pp 211-220 ; Molla, A., *Ethiopian Plant Names*. <https://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; N'Diaye, M., et al., 2003, *Principle fruits of gathering consumed and marketed in Guinea*. *Fruits*, Vol. 58: 99-116 (As *Uvaria aethiopia*) ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 169 ; Raponda-Walker, A & Sillans, R., 1961, *Les Plantes Utiles du Gabon*. Editions Paul Lechevalier, Paris. p 72 ; R. Sagra, *Hist. phys. Cuba, Bot. Pl. vasc.* 53. 1845 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Especies du Cameroun*. CTA p 48 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 132