

Cordia africana Lam., 1792

Identifiants : 9273/corafr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Euastéridées ;**
- **Ordre : Boraginales ;**
- **Famille : Boraginaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Boraginaceae ;**
- **Genre : Cordia ;**

- **Synonymes : Cordia abyssinica R. Br, Cordia holstii Gurke, Cordia ubanghensis A. Chev ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : large-leaved cordia , Aluluba, Banja, Galmi, Gambil, Gimbi, Koffe, Makobokobo, Mbawabwa, Mearera, Meqota, Mfumbang-oma, Mkulukulu, Mpefu, Mringaringa, Mtando, Mukebu, Mukumari, Muringa, Nabukwe, Ngongoza, Nkungwa, Ntuthu, Otaya, Ottayta, Waaddiicho, Wanza, Wdecha, Wodessa ;**



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

Fruit (fruits^{0(+x)} et graines^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}. Le fruit mûr a une pulpe comestible sucrée et se consomme cru. Il est utilisé pour les boissons et les sucreries. Les fruits sont également séchés. Le noyau de la noix est utilisé pour faire une boisson alcoolisée. Attention: l'alcool est une cause de cancer

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

Original : Fruiti^{0(+x)}

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	0



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

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



Par Engler A. (Die Pflanzenwelt Ost-Afrikas und der Nachbargebiete, vol. 3: t. 41, 1895) [T. Guerke], via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Les fruits sont surtout consommés par les enfants. Les fruits sont vendus sur les marchés locaux^{{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}

Original : The fruit are eaten especially by children. Fruit are sold in local markets^{{}{{(0(+x))}}}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les prairies boisées et les forêts. Il pousse entre 1 200 et 2 100 m d'altitude en Afrique de l'Est. Il ne supporte pas le gel. Il peut pousser dans des endroits arides^{{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}

Original : A tropical plant. It grows in wooded grassland and forest. It grows between 1,200-2,100 m altitude in East Africa. It cannot tolerate frost. It can grow in arid places^{{}{{(0(+x))}}}.

- Localisation :

Afrique, Angola, Arabie, Burundi, Cameroun, Afrique centrale, Congo, Afrique de l'Est, Égypte, Érythrée, Éthiopie, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée, Hawaï, Kenya, Malawi, Mozambique, Nigéria, Afrique du Nord, Pacifique, Rwanda, , Arabie Saoudite, Afrique du Sud, Afrique australe, Soudan du Sud, Soudan, Tanzanie, Ouganda, USA, Afrique de l'Ouest, Yémen, Zambie, Zimbabwe^{{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}

Original : Africa, Angola, Arabia, Burundi, Cameroon, Central Africa, Congo, East Africa, Egypt, Eritrea, Ethiopia, Gambia, Ghana, Guinea, GuinÃ©e, Hawaii, Kenya, Malawi, Mozambique, Nigeria, North Africa, Pacific, Rwanda, Saudi Arabia, South Africa, Southern Africa, South Sudan, Sudan, Tanzania, Uganda, USA, West Africa, Yemen, Zambia, Zimbabwe^{{}{{(0(+x))}}}.

- Notes :

Il existe environ 320 espèces de Cordia^{{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}

Original : There are about 320 Cordia species^{{}{{(0(+x))}}}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2736523 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=312678> ;

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 46 ; Addis, G., et al, 2005, Ethnobotanical Study

of Edible Wild Plants in Some Selected Districts of Ethiopia. Human Ecology, Vol. 33, No. 1, pp. 83-118 ; Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. Economic Botany, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, Useful Trees and Shrubs for Ethiopia. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 172 ; Balemie, K., & Kebebew, F., 2006, Ethnobotanical study of wild edible plants in Derashe and Kucha Districts, South Ethiopia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. p 4 ; Burkill, 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. ; Dharani, N., 2002, Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 72 ; Ethiopia: Famine Food Field Guide. <https://www.africa.upenn.edu/faminefood/category3.htm> ; Feyssa, D. H., et al, 2011, Seasonal availability an consumption of wild edible plants in semiarid Ethiopia; Implications to food security and climate change adaptation. Journal of Horticulture and Forestry 3(5): 138-149 ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <https://www.fao.org/infooods/directory>No. 896> ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 14 ; 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 66 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 22, 130 ; Johns, T., Mhoro, E. B. and Sanaya, P., 1996, Food Plants and Masticants of the Batemi of Ngorongoro District, Tanzania. Economic Botany, Vol. 50, No. 1, pp. 115-121 ; Lovett, J. C. et al, Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania. p 27 ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, Useful Trees and Shrubs for Tanzania. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6. p 202 ; Mengistu, F. & Hager, H., 2008, Wild Edible Fruit Species Cultural Domain, Informant Species Competence and Preference in Three Districts of Amhara Region, Ethiopia. Ethnobotany Research & Applications 6:487-502 ; Molla, A., Ethiopian Plant Names. <https://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Molla, A., Ethiopian Plant Names. [\(As Cordia abyssinica\)](https://www.ethiopic.com/aplants.htm) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 70 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th April 2011] ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 198 ; Tabl. encycl. 1(vol. 2):420. 1792 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA p 83 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 175 ; Williamson, J., 2005, Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 79 (As Cordia abyssinica) ; www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af