

Prosopis africana (Guill. et Perr.) Taub.

Identifiants : 25697/proafr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Prosopis ;

- **Synonymes : Coulteria africana Guillemin & Perrottet, Prosopis oblonga Benth, Prosopis lanceolata Benth ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mesquite, , Bal-tencali, Buiengue, Bussagan, Cachem-cachao, Culengo, Culim-o, Djandjam-o, Djeiha, Djendon, Gbaaye, Karbon, Keseg-keseg, Ogea, Pau-carvao, Po-carvao, Po-de-carbom, Po-di-carvom, Quessem-quessem, Tchalem-ai, Tchela-tche-lengage, Tchela, Tchelangadje, Tchelem, Teacali-mand, Tentera ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Graines sèches/séchées^{0(+x)}.

Les graines sont utilisées pour fabriquer un beurre végétal utilisé en arôme. Ils sont fermentés. Ils sont également utilisés dans les chutneys et les relish. Les jeunes gousses sont mangées

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

Original : Seeds dried^{0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
4.2	1450	347	15.4	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Il est vendu sur les marchés locaux^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : *It is sold in local markets*^{{{(0(+x))}}}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il peut pousser dans la forêt, la savane et le Sahel en Afrique de l'Ouest. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 400 et 1 200 mm. Il pousse entre 720 et 1 220 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : *A tropical plant. It can grow in forest, savannah and Sahel in West Africa. It grows in areas with an annual rainfall between 400-1,200 mm. It grows between 720-1,220 m above sea level. It can grow in arid places*^{{{(0(+x))}}}.

- Localisation :

Afrique, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Tchad, Congo, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Égypte, Éthiopie, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Côte d'Ivoire, Libéria, Mali, Niger, Nigéria, Afrique du Nord, Sahel, Arabie Saoudite, Sénégal, Sierra Leone, Soudan du Sud, Soudan, Tanzanie, Togo, Ouganda, Afrique de l'Ouest^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : *Africa, Benin, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Chad, Congo, Côte d'Ivoire, East Africa, Egypt, Ethiopia, Gambia, Ghana, Guinea, Guinée, Guinea-Bissau, Ivory Coast, Liberia, Mali, Niger, Nigeria, North Africa, Sahel, Saudi Arabia, Senegal, Sierra Leone, South Sudan, Sudan, Tanzania, Togo, Uganda, West Africa*^{{{(0(+x))}}}.

- Notes :

Il existe environ 44 espèces de Prosopis. Aussi comme Mimosaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : *There are about 44 Prosopis species. Also as Mimosaceae*^{{{(0(+x))}}}.

- Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"*Plants For a Future*" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Prosopis_africana ;

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"*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 49 ; Alyegba, S. S. et al, 2013, Ethnobotanical Survey of Edible Wild Plants in Tiv Communities of Benue State, Nigeria. Journal of Natural Sciences Research. Vol.3, No.7 ; Atato, A., et al, 2010, Diversity of Edible Wild Fruit Tree Species of Togo. Global Science Books. ; Ballal, M. E., et al, 2014, Ethno-botany of Natural Forests of Nuba Mountains, South Kordofan State, Sudan. Journal of Forest Products & Industries. 3(1):13-19 ; Bonou, A., et al, 2013, Valeur économique des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) au Benin. Editions Universitaires Européennes p 92 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Busson, 1965, ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 184 ; H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(3):119. 1892 ; Ezeagu, I. E. et al, 2002, Seed protein and nitrogen-to-protein conversion factors for some uncultivated tropical plant seeds. Food Chemistry 78:105-109 ; Gallagher, D. E., 2010, Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso. PhD University of Michigan. ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 564 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 28 ; Maydell, H. von, 1990, Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 353 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 99 ;

N'Danikou, S. et al, 2010, Eliciting Local Values of Wild Edible Plants in Southern Bénin to Identify Priority Species for Conservation. Economic Botany, 20(10), 2011, pp. 1–15 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 130 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th April 2011] ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 68 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA p 207 ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/