

Grewia trichocarpa Hochst ex A.Rich.

Identifiants : 15321/gretri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**
- **Genre : Grewia ;**

- **Synonymes :** *Grewia mollis* Juss. var. *trichocarpa* (A. Rich.) Burret, *Grewia nyanzae* J. R. Drumm, *Grewia hypoglauca* K. Schum, ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Ahawteta-daiyta, Alenkuato, Dawaita, Ekaliye, Lenquata, Mu-renda, Opobo, Powo, Roboy, Sitetit ;



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

Parties comestibles : fruits, graines^{((0(+x)) traduction automatique)} / Original : Fruit, Seeds^{((0(+x)) Les fruits sont consommés crus. Ils sont doux}

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitaminines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
92.3	0	0	0	0	15.2	0.5	0



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" :

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 ; Addis, G., Asfaw, Z & Woldu, Z, 2013, Ethnobotany of Wild and Semi-wild Edible Plants of Konso Ethnic Community, South Ethiopia. *Ethnobotany Research and Applications*. 11:121-141 ; Anywar, G., et al, 2014, Wild Plants Used as Nutraceuticals from Nebbi District, Uganda. *European Journal of medicinal Plants*. 4(6):641-660 ; Anymar, G., et al, 2017, Proximate Nutrient Composition of some Wild Edible Medicinal Plants from Uganda. *Afr. J. Food gric. Nutr. Dev.* 2017; 17(3): 12215-12226 ; Dale, I. R. and Greenway, P. J., 1961, Kenya Trees and Shrubs. Nairobi. p 570 ; Glover et al, 1966b, ; Goode, P., 1989, *Edible Plants of Uganda*. FAO p 30 ; 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 45 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2. p 141 ; Johns, T., and Kokwaro, J.O., 1991, Food Plants of the Luo of Siayo District, Kenya. *Economic Botany* 45(1), pp 103-113 ; Kokwaro, J. O. and Johns. T., *Luo Biological Dictionary*. p 115 ; 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 ; Ojelel, S., et al, 2019, Wild edible plants used by communities in and around selected forest reserves of Teso-Karamoja region, Uganda. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2019) 15:3 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 193 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th June 2011] ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. *RELMA* p 354 ; Seyoum, Y., et al, 2015, Edible Wild Fruit Trees and Shrubs and Their Socioeconomic Significance in Central Ethiopia. *Ethnobotany Research & Applications*. 14:183-197