

# ***Dobera glabra (Forssk.) Juss. ex Poir.***

**Identifiants : 11954/dobgla**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 12/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Salvadoraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Celastrales ;
- Famille : Salvadoraceae ;
- Genre : Dobera ;

- **Synonymes : Dobera coriacea (Hochst.) A. DC, Dobera dubia Steud, Tornex glabra Forssk, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Domaye, Ekee, Garas, Garsa, Garse, Garsee, Gasera, Geresa, Gharsa, Haras, Kadite, Karsata, Kerseta, Kisiu, Mikae, Mkuha, Mudua, Zobra ;**



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

**Parties comestibles : plante, fruit, graines, gomme<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup> | Original : Plant, Fruit, Seeds, Gum<sup>(((0(+x)) La pulpe du fruit est consommée crue. Les grains sont consommés après une ébullition ou une cuisson répétée jusqu'à 24 heures. S'il est consommé en grande quantité, il peut provoquer des maux d'estomac. Gum de l'arbre est mangé</sup>**

**Partie testée : fruit<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>  
Original : Fruit<sup>(((0(+x)</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
11.1	0	0	22.6	0	0	0	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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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 ; Addis, G., et al, 2013, The Role of Wild and Semi-wild Edible Plants in Household Food Sovereignty in Hamer and Konso Communities, South Ethiopia. *Ethnobotany Research & Applications*. 11:251-271 ; 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 ; Balemie, K., & Kebebew, F., 2006, Ethnobotanical study of wild edible plants in Derashe and Kucha Districts, South Ethiopia. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, Useful Trees and Shrubs for Ethiopia. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 194 ; East African Herbarium records, 1981, ; Encycl. suppl. 2:493. 1812 ; Ethiopia: Famine Food Field Guide. <http://www.africa.upenn.edu/faminefood/category1.htm> ; Gemedo-Dalle, T., et al, 2005, Plant Biodiversity and Ethnobotany of Borana Pastoralists in Southern Oromia, Ethiopia. *Economic Botany* 59(1) pp. 43-65 ; Guinand, Y., & Lemessa, D., 2000, Wild-food Plants in Southern Ethiopia. University of Pennsylvania - African Studies Center. UN-EUE Addis Ababa. ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 75 ; Kidane, B., et al, 2014, Ethnobotany of Wild and Semi-wild Edible Fruit Species used by Maale and Ari Ethnic Communities in South Ethiopia. *Ethnobotany Research and Applications*. Vol. 12, 1546-3465-12-455 ; 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 ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; Morgan, W. T. W., 1981, Ethnobotany of the Turkana: Use of plants by a Pastoral People and Their Livestock in Kenya. *Economic Botany* 35(1):96-130 ; Ocho, D. L., et al, 2012, Assessing the levels of food shortage using the traffic light metaphor by analyzing the gathering and consumption of wild food plants, crop parts and crop residues in Konso, Ethiopia. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 8:30 ; Omer, M., 2011, Diversity of Woody Species, Local Knowledge and Management Practices in Differnt Land Use Systems of Awbare Wereda, Jig-Jiga Zone of Somali Region, Ethiopia. M. Sc. thesis Addis Abba University p 47 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 178 ; 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 10th June 2011] ; Teklehaymanot, T., and Mirutse Giday, M., 2010, Ethnobotanical study of wild edible plants of Kara and Kwego semi-pastoralist people in Lower Omo River Valley, Debub Omo Zone, SNNPR, Ethiopia *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 2010, 6:23 ; Teklehaymanot, T., 2017, An ethnobotanical survey of medicinal and edible plants of Yalo Woreda in Afar regional state, Ethiopia. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 13:40 ; [www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=695](http://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=695)