

# **Cordia ovalis R. Br. ex DC.**

**Identifiants : 9313/corova**

**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 : Astéridées ;*
- *Clade : Euastéridées ;*
- *Ordre : Boraginales ;*
- *Famille : Boraginaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** See *Cordia monoica* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sandpaper tree, Snot berry, , Esegesege, Luketa, Madheera hoffee ;



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{0(+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Fruit<sup>{}{{0(+x)}}</sup> Les fruits sont consommés crus**

**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)
67.2	0	0	10.6	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" :*

**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. ; **Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld.** Delta Books. p 133 ; **Gemedo-Dalle, T., et al, 2005, Plant Biodiversity and Ethnobotany of Borana Pastoralists in Southern Oromia, Ethiopia.** Economic Botany 59(1) pp. 43-65 ; **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 71 ; **Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa,** FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 130 ; **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 ; **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 ; **Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa.** Struik Publishers. p 801 ; **Roodt, V., 1998, Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value.** The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 193 ; **Schmidt, E., Lotter, M., & McCleland, W., 2007, Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park.** Jacana Media p 570 ; **Wilson, A. L. & Downs, C. T., 2012, Fruit nutritional composition and non-nutritive traits of indigenous South African tree species.** South African Journal of Botany. 78:30-36