

Diospyros abyssinica (Hiern) F. White

Identifiants : 11660/dioaby

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 ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ebenaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Ebenaceae ;
- Genre : Diospyros ;

• **Synonymes :** *Diospyros abyssinica* subsp. *abyssinica*, *Diospyros ubangensis* A. Chev. [Invalid], *Diospyros welwitschii* Hiern, *Ebenus abyssinica* (Hiern) Kuntze, *Ebenus mualala* (Welw. ex Hiern) Kuntze, *Maba abyssinica* Hiern, *Maba mualala* Welw. ex Hiern, *Maba ubangensis* A. Chev. [Invalid], *Maba warneckei* Gurke ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Giant diospyros, , Baforonto, Blidzo, Blitcho, Dul'o, Koforonto, Mdammwitu, Mueluili, Serkin ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}{{0(+x)}} Les fruits sont consommés frais}



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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 ; Balemie, K., & Kebebew, F., 2006, *Ethnobotanical study of wild edible plants in Derashe and Kucha Districts, South Ethiopia*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. ; Kebebew, M. & Leta, G., 2016, *Wild Edible Plant Bio-diversity and Utilization System in Nech Sar National Park, Ethiopia*. International Journal of Bio-resource and Stress Management 2016, 7(4):885-896 ; 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 ; Tebkew, M. et al, 2014, *Underutilized wild edible plants in the Chilga District, northwestern Ethiopia: focus on wild woody plants*. Agriculture & Food Security 3:12 ; Tebkew, M., et al, 2018, *Uses of wild edible plants in Quara district, northwest Ethiopia: implication for forest management*. Agriculture and Food Security (2018) 7:12