

Rosa abyssinica R. Br. ex Lindley

Identifiants : 27619/rosaby

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Rosa ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Abyssinian wild rose, , Atim, Dayero, Gora, Kaga, Kega, Otila, Qaqawwee, Qaqawwii, Quega ;



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

Parties comestibles : fruits, fleurs^{{}(0(+x)) (traduction automatique)} | Original : Fruit, Flowers^{{}(0(+x))} Les fruits mûrs sont consommés crus. Les graines ne sont pas consommées



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 ; 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 ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, *Useful Trees and Shrubs for Ethiopia*. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 398 ; Dunbar, 1977, ; *Ethiopia: Famine Food Field Guide*. <http://www.africa.upenn.edu/faminefood/category3.htm> ; *Flora Somalia* Vol. 1, 1993, <http://plants.jstor.org> ; 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 ; 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 ; Molla, A., *Ethiopian Plant Names*. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 167 ; Regassa, T., et al, 2014, *Ethnobotany of Wild and Semi-Wild Edible Plants of Chelia District, West-Central Ethiopia*. *Science, Technology and Arts Research Journal*. 3(4): 122-134 ; Ros. monogr. 116, t. 13. 1820 (ex Salt, Voy. Abyss. app. 64. 1814, nom. nudum) ; Seyoum, Y., et al, 2015, *Edible Wild Fruit Trees and Shrubs and Their Socioeconomic Significance in Central Ethiopia*. *Ethnobotany Research & Applications*. 14:183-197 ; Sina, B. & Degu, H. D., 2015, *Knowledge and use of Wild Edible Plants in the Hula District of the Sidama Zone*. *International Journal of Bio-resource and Stress Management* 6(3):352-365 ; 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 ; 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