

***Dovyalis abyssinica* (A. Rich.) Warb., 1893** **(Abricotier tropical)**

Identifiants : 1419/dovaby

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

◦ **Famille :** Salicaceae ;

- **Synonymes français :** abricot tropical, kashun, = groseille - ou plus précisément/littéralement groseille à maquereau - d'Abyssinie ou abyssinienne (tp* de "Abyssinian-gooseberry"), groseille - ou plus précisément/littéralement groseille à maquereau - d'Afrique ou africaine (tp* de "African-gooseberry") ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** dovyalis (Abyssinian), African gooseberry (African-gooseberry), Abyssinian-gooseberry ;



0µ (pulpe/chairµ<~27

• **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruitµ0(+x)µ (fruitsµ27(+x)µ {pulpe/chair} mûrsµ{{{(dp*)µ fraisµ0(+x)µ crusµ27(+x)µ {brutsµ(dp*)µ ou confitsµ27(+x)µ} ou cuits {transformésµ{{{(dp*)µ}} comestibleµ0(+x)µ. ;

Le fruit est consommé frais et utilisé en confitures, gelées et punches aux fruitsµ{{{0(+x)µ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

• **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

Par treesfff, via flickr

• **Liens, sources et/ou références :**

- **Kenya Forestry Research Institute (KFRI, en anglais) :** <https://curis.ku.dk/ws/files/20571816/dovyalisabyssinica.pdf> ;
- **Traditional Food Plants, pages 254 à 256 (livre en anglais) :**
https://books.google.fr/books?id=qFdB3GSLMcEC&pg=PA253&lpg=PA253&dq=Dovyalis+abyssinica+edible+food&source=bl&ots=txb20ybyC_&sig=pFxASqOKghwUywjRjz8V1PQKkg&hl=fr&sa=X&ei=durOUMTtMY20hAfV9IHIDg&redir_esc=y#v=onepage&q=Dovyalis%20abyssinica%20edible%20food&f=false ;
- **Fruitipedia (en anglais) :** https://www.fruitipedia.com/tropical_apricot.htm ;
- **"Dave's Garden" (en anglais) (en anglis) :** <https://davesgarden.com/guides/pf/go/168700/#b> ;
- **Top Tropicals :** https://toptropicals.com/catalog/uid/Dovyalis_hebecarpa.htm ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Dovyalis abyssinica*" : [pages](#), [images](#) / "*Abricotier tropical*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 120, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "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 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 156 ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, *Useful Trees and Shrubs for Ethiopia*. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 200 ; Dale, I. R. and Greenway, P. J., 1961, *Kenya Trees and Shrubs*. Nairobi. p 224 ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa*. Struik. p 88 ; H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(6a):44. 1893 ; *Ethiopia: Famine Food Field Guide*. <http://www.africa.upenn.edu/faminefood/category3.htm> ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 116 ; FAO, 1988, *Traditional Food Plants*, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 254 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 84 ; Glover, 1967, ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 133 ; Johns, T., and Kokwaro, J.O., 1991, *Food Plants of the Luo of Siayo District, Kenya*. Economic Botany 45(1), pp 103-113 ; Katende, A.B., Birnie, A & Tengnas B., 1995, *Useful Trees and Shrubs for Uganda. Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities*. Technical handbook No 10. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya. p 246 ; Lovett, J. C. et al, *Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania*. p 61 ; 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 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 27 ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya*. National Museum of Kenya. 288p ; 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 ; Msuya, T. S., et al, 2010, *Availability, Preference and Consumption of Indigenous Foods in the Eastern Arc Mountains, Tanzania*, Ecology of Food and Nutrition, 49:3, 208-227 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 113 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 268