

Dovyalis zeyheri (Sond.) Warb., 1893 (Abricotier sauvage)

Identifiants : 12027/dovzey

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Salicaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Salicales ;
- Famille : Salicaceae ;
- Genre : Dovyalis ;

- **Synonymes :** *Aberia zeyheri* Sonder, *Aberia tristis* Sonder, *Dovyalis tristis* (Sonder) Warb ;

- **Synonymes français :** abricot sauvage ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** wild apricot, oval kei apple, apricot sourberry, Mabambana, Munhungura, Musvisviroondo, Mutu, Skokwari, Transvaal wild apricot, Umabambambane, Umnyazuma, Umqokolo ;



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

Fruit^{0(+x)} (fruits {pulpe^{{}(dp*)} / chair^{0(+x)}} mûrs {frais^{{}(dp*)} : crus^{0(+x)} {bruts ou confits} ou cuits {transformés^{{}(dp*)}}} comestible^{0(+x)}.

Détails :

La chair du fruit est comestible mais aigre ; elle peut être consommée crue ou transformée en gelées et confitures ; le fruit est également utilisé pour le vin^{{}(0(+x))}.

La chair du fruit est comestible mais aigre. Il peut être consommé cru ou transformé en gelée et confiture. Il est également utilisé pour le vin



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante subtropicale. Il se produit dans les arbustes légers et les bois. Il pousse du niveau de la mer proche à 1600 m d'altitude en Afrique du Sud. Il résiste à la sécheresse. Il peut résister au gel léger sauf lorsqu'il est jeune^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It is a subtropical plant. It occurs in light shrub and woodland. It grows from near sea level to 1600 m altitude in South Africa. It is drought resistant. It can withstand light frost except when young^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Afrique de l'Est, Eswatini, Mozambique, Afrique du Sud, Afrique australe, Swaziland, Zimbabwe^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Africa, East Africa, Eswatini, Mozambique, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Zimbabwe^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 22 espèces de Dovyalis. Également mis dans la famille Flacourtiaceae^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 22 Dovyalis species. Also put in the Flacourtiaceae family^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **PlantZAfrica.com (en anglais) :** <https://www.plantzafrica.com/plantcd/dovyaliszeyher.htm> ;
- **"Swaziland National Trust Commission" (en anglais) :** <https://www.sntc.org.sz/flora/clusagelist.asp?uid=1&pg=14> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-13200647 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=100465> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(6a):44. 1893 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 133 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 641 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 3. A.A. Balkema, Cape Town p 1565 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa. in Smartt, L. & Haq. (Eds) Domestication, Production and Utilization of New Crops. ICUC p 190 ; Schmidt, E., Lotter, M., & McClelland, W., 2007, Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park. Jacana Media p 432 ; Tredgold, M.H., 1986, Food Plants of Zimbabwe. Mambo Press. p 99 ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 42 ; Venter, F & J., 2009, Making the most of Indigenous Trees. Briza. p 136 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011