

Diospyros whyteana (Hiern) P.White, 1961 (Micocoulier)

Identifiants : 1409/diowhy

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Ebenaceae ;
- Synonymes français : café sauvage, staphylier, bladdernut ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : bladder nut ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 9 ;



- Note perso : **
- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruitμ0(+x)μ (pulpe/chaîrμ{{{dp}*}μ ; et grainesμ0(+x)μ torréfiées [base boissons/brevagesμ{{{dp}*}μ {substitut caféμ{{{0(+x)μ}}}) comestibleμ0(+x)μ. ;

Les fruits ont peu de saveurμ{{{0(+x)μ}. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Nombre de graines au gramme : 6 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Edwards's Botanical Register (vol. 32: t. 40, 1846) [Miss. Drake], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Diospyros whyteana" : [pages](#), [images](#) / "Micocoulier" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bothalia 7:458. 1961 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 264 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 92 ; Joffe, P., 2007, *Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide*. Briza. p 55 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; 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 518 ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe*. Mambo Press. p 99 ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 120 ; Venter, F & J., 2009, *Making the most of Indigenous Trees*. Briza. p 130 ; von Breitenbach, F., 1985, *Southern Cape Tree Guide*. Department of Environment Affairs, Forestry Branch. Pamphlet 360 Pretoria p 26 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 227 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011