

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

Identifiants : 11790/diowhy

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Astéridées* ;
- *Ordre : Ericales* ;
- *Famille : Ebenaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Sous-règne : Tracheobionta* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- ~~*Dialeïde*~~ *Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Ebenales* ;
- *Famille : Ebenaceae* ;
- *Genre : Diospyros* ;

- **Synonymes :** *Royena goetzei* Gurke, *Royena lucida* L, *Royena lucida* var. *whyteana* De Winter & Brenan, *Royena nyassae* Gurke, *Royena whyteana* Hiern, *Royena wilmsii* Gurke ;

- **Synonymes français :** *café sauvage, staphylier, bladdernut* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *bladder nut, Nyapahuro, Nyatsipa, Santinyana, Silevusembuti* ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 9 ;



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

Fruit^{0(+x)} (pulpe/chair^{{}{{(dp)}}} ; et graines^{0(+x)} torréfiées [base boissons/breuivages^{{}{{(dp*)}}} {substitut café^{{}{{(0(+x))}}}}]) comestible^{0(+x)}.*

Détails :

Les fruits ont peu de saveur^{{}{{(0(+x))}}}.

Les fruits sont mangés. Ils ont peu de saveur. Les graines sont utilisées comme succédané du café



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Nombre de graines au gramme : 6 ;
- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2770741 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=403629> ;

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

dont biographie/références de ⁰"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 <https://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., & McCleland, 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