

Diospyros lycioides Desf. subsp. sericea

Identifiants : 11730/diolycc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Ebenaceae ;
- Genre : Diospyros ;

- **Synonymes :** *Royenia decidua* Burch, *Royenia lycioides* (Desf.) A. DC, *Royenia cuneifolia* E. Mey ex A. DC ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Kalahari star-apple, Blue bush, Monkey-plum, , Bloubos, Blue bush, Lethlajwa, Lomhlophe, Monkey plum, Mushumadombo, Muthala, Ndima, Oshimumu, Umcafudane, Umchafutane limhlophe, Umchafutane, Umqathuva ;

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

Fruit^{0(+x)} (pulpe/chair [nourriture/aliment et base boissons/brevages^{(((dp*))} {fermenté(e)s et distillé(e)s} : brandy^{(((0(+x)))} (eau-de-vie^(dp*))] ; et graines torréfiées^{(((0(+x)))} [base boissons/brevages {substitut^{(((dp*))} café^{0(+x)}}] comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les fruits sont parfois consommés par les enfants^{(((0(+x)))}.

Les fruits sont parfois consommés par les enfants. Ils sont amers. Les fruits sont également fermentés et distillés pour produire du brandy. Les graines sont torréfiées pour le café

Partie testée : fruit^{(((0(+x)))} (traduction automatique)

Original : Fruit^{(((0(+x)))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
78	296	71	0.9	0	45.2	1.0	0.3



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :