

Satyrium buchananii Schltr.

Identifiants : 29179/satbuc

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 : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Orchidaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Orchidales ;
- Famille : Orchidaceae ;
- Genre : Satyrium ;

- Synonymes : *Satyrium kassnerianum* Kraenzl, *Satyrium longissimum* Rolfe, *Satyrium nyassense* Kraenzl, *Satyrium stolzianum* Kraenzl ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Kikanda ;



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

Parties comestibles : tubercule, racine^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Tuber, Root^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}

Partie testée : tubercules^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}

Original : Tubers^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
63.3	390	93	1.8	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

Challe, J., et al, 2009, Endangered edible orchids and vulnerable gatherers in the context of HIV/AIDS in the Southern Highlands of Tanzania. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 5:41 ; Kasulo, V. et al, 2009, A review of edible orchids in Malawi. *Journal of Horticulture and Forestry*. Vol 1(7) pp. 133-139 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en forêt claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle*. CTA., p 67 ; Mapunda, L. N. D., *Edible Orchids in Makete district, the Southern Highlands of Tanzania: Swedish Biodiversity Centre. CBM Master's Thesis.*