Disa robusta N. E. Br.

Identifiants: 11884/disrob

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	○ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Monocotylédones ;
	○ Ordre : Asparagales ;
	Famille : Orchidaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	Classe : Liliopsida ;
	Ordre: Orchidales; Formilla: Orchidales;
	• Famille : Orchidaceae ;
	。 Genre : Disa ;
•	Synonymes : Disa coccinea Kraenzl, Disa praestans Kraenzl ;
	*
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	$Parties\ comestibles: tubercules,\ racine^{(\{(0(+x)\ (traduction\ automatique)}\)}\ \ Original:\ Tubers,\ Root^{\{(10(+x)\ (traduction\ automatique)\)}$
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
_	Liana asumaa allau viiti vanaa .
•	Liens, sources et/ou références :
	dont classification :
	dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de o "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Challe, J., et al, 2009, Endangered edible orchids and vulnerable gatherers in the contxt 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; Mapunda, L. N. D., Edible Orchids in Makete district, the Southern Highlands of Tanzania: Swedish Biodiversity Centre. CBM Master's

Thesis.