Lapeirousia odoratissima Baker

Identifiants: 17953/lapodo

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 02/05/2024

•	Classification phylogenetique :
	∘ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Monocotylédones ;
	○ Ordre : Asparagales ;
	∘ Famille : Iridaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Liliopsida ;
	○ Ordre : Asparagales ;
	○ Famille : Iridaceae ;
	∘ Genre : Lapeirousia ;
•	Synonymes : Lapeirousia congesta Rendle, Lapeirousia juttae Dinter, Lapeirousia stenoloba Vaupel ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : African spider lily, , Karukuku, Nolokuku, Rhodesian spider-lily ;
	→
	The state of the s
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : corme, tubercule, $racine^{\{\{\{0\}(+x)\}\ (traduction\ automatique)}\ \ Original\ :\ Corm,\ Tuber,\ Root^{\{\{\{0\}(+x)\}}\ Le\ tubercule\ est consommé\ cru.\ Il\ est\ également\ rôti\ et\ mangé$
	néant, inconnus ou indéterminés.
	neant, incomus ou indetermines.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
	musiculon(s) (photographic(s) essa accom(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" :
	Leger, S., 1997, A Description of Today's Use of Plants in West Bushmanland (Namibia), German Developmen

Service. PO Box 220035, 14061 Berlin, Germany. http://www.sigridleger.de/book/; Marshall, 1976, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 33; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 19th April 2011]