Raphionacme hirsuta (E. Mey.) R. A. Dyer

Identifiants: 27016/raphir

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 14/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade : Angiospermes ;
 - · Clade: Dicotylédones vraies;
 - · Clade : Astéridées ;
 - Clade : Lamiidées ;
 - · Ordre: Gentianales;
 - Famille : Apocynaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle:
 - · Règne : Plantae ;
 - · Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre: Gentianales;
 - · Famille : Apocynaceae ;
 - · Genre: Raphionacme;
- Synonymes: Brachystelma hirsutum E. Mey, Raphionacme divaricata Harv., et d'autres;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, Ghali, Indzema, Khadiwortel;



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

Parties comestibles : tubercule, racine, fruit, prudence (((0(+x) (traduction automatique) | Original : Tuber, Root, Fruit, Caution (((0(+x) Le tubercule souterrain est mélangé avec du sucre et brassé pour faire de la bière. Attention: Il peut être toxique

Partie testée : tubercules (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Tubers ((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal) Protéines (g)		Pro-	1 0/ 1 0/		Zinc (mg)
85	203	49	1.0	vitamines A (μg) 0	10.4	0.8	0.2



cf. consommation

• 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" :

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 168; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 292; Lee, 1979, ; Long, C., 2005, Swaziland's FlorasiSwati names and Uses http://www.sntc.org.sz/flora/; Ogle & Grivetti, 1985, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 66; Swaziland's Flora Database http://www.sntc.org.sz/flora; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 110; Wehmeyer, A. S, 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species