

Kedrostis africana (L.) Cogn., 1881

Identifiants : 17435/kedafr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Dilepidales~~ Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;
- Genre : Kedrostis ;

- **Synonymes :** *Bryonia africana* L. 1753 (=) basionym, *Coniandra africana* (L.) Sond, *Coniandra digitata* (Thunb.) Sond, *Coniandra glauca* Schrad, *Coniandra punctulata* Sond, *Kedrostis digitata* (Thunb.) Cogn, *Kedrostis glauca* (Schrad.) Cogn, *Kedrostis punctulata* (Sond.) Cogn, *Bryonia africana* L ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , snabelreva (sv) ;



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

Feuille (feuilles^{0(+x)}), fruit^{0(+x)} et racine (racines {tubercules}^{{{0(+x)}}}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles, fruit, racines, tubercules^{{{0(+x)}}}. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

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

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
83	226	0	3.0	0	0	0	0



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Blossfeldiana, via flickr

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-9200886 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=459468> ;

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

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

Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Wehmeyer, A. S, 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 specie