

# Trachyandra falcata (L. f.) Kunth

Identifiants : 39274/trafal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;
- Genre : Trachyandra ;

- Synonymes : Chlorophytum drepanophyllum Baker ;

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



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

Parties comestibles : boutons floraux, feuilles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Flower buds, Leaves<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les boutons floraux sont cuits dans un ragoût. Les feuilles sont cuites et utilisées comme légume vert

Partie testée : fleurs<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique)

Original : Flowers<sup>{{{0(+x)}}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
84.9	182	44	2.2	0	96.2	4.2	0.7



néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 256 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet;

*<http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th April 2011] ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 78* ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species**