

Crambe abyssinica Hochst ex R.E. Fries

Identifiants : 9698/craaby

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Brassicaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Capparales ;
- Famille : Brassicaceae ;
- Genre : Crambe ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Abyssinian kale, Crambe, ;



- **Note comestibilité :** *

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

Feuilles brutes/cruées^{{{(0+*)}}}.

Partie testée : feuilles crues^{{{(0+*)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves raw^{{{(0+*)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
89	134	32	4.2	0	0	2.9	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante de climat méditerranéen. Il peut tolérer le gel et la sécheresse^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A Mediterranean climate plant. It can tolerate frost and drought^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Australie, Brésil, Afrique de l'Est, Éthiopie, Kenya^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Australia, Brazil, East Africa, Ethiopia, Kenya^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 20 espèces de Crambe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 20 Crambe species^{{{(0(+x))}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crambe_abyssinica ;

dont classification :

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

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

Flora of Australia, Volume 8, Lecythidales to Batales, Australian Government Publishing Service, Canberra (1982) p 250 ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 589 ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 44 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 70 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 66 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 188 ; Molla, A., Ethiopian Plant Names. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Wiss. Ergebn. Schwed. Rhod.-Kongo Exped. 1:54. 1914