

# Rorippa cryptantha (Hochst. ex A. Rich.) Robyns & Boutique

Identifiants : 27597/rorcry

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 : Rorippa ;

- **Synonymes :** *Cardamine cryptantha* (A. Rich.) Kuntze, *Nasturtium cryptanthum* A. Rich, *Nasturtium microcapsicum* Engl. & Gilg, *Rorippa microcapsa* (Engl. & Gilg) Robyns & Boutique, ;

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



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

Parties comestibles : feuilles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Leaves<sup>{{{0(+x)}}}</sup>

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

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

| Taux d'humidité | Énergie (kj) | Énergie (kcal) | Protéines (g) | Pro-<br>vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------|----------|-----------|
| 80              | 298          | 71             | 22.8          | 0                        | 0                | 0        | 0         |



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **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" :**

**Malisse, F., 1997, Se nourrir en forêt claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle. CTA., p 67**