

# *Ipomoea welwitschii* Vatke ex Hallier f.

Identifiants : 17084/ipowel

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Convolvulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Convolvulaceae ;
- Genre : Ipomoea ;

- **Synonymes :** *Ipomoea semisecta* Merxm ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Edible morning glory*, , *Chadhende*, *Idiadende*, *Igonsi* ;



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

**Parties comestibles :** tubercule, racine<sup>{{(0+x) (traduction automatique)}}</sup> | **Original :** Tuber, Root<sup>{{(0+x)}}</sup> Le tubercule est consommé cru. Il est également bouilli ou rôti

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
85.9	209	50	0.5	0	2.9	0.3	0.1



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" :**

**Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 79 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 96 ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe*. Mambo Press. p 11 ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species* ; Wild, 1975,**