

# Sesuvium sesuvioides (Fenzl) Verdc.

Identifiants : 29893/sesseu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Aizoaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Aizoaceae ;
- Genre : Sesuvium ;

- **Synonymes :** *Diplochonium sesuvioides* Fenzl, *Trianthema hydaspica* Edge, *Trianthema polysperma* Hochst. ex Oliv, *Sesuvium hydaspicum* (Edgew.) Gonc ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Kailatsilabe, Lario, Lunio, Omundjulu ;



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

**Parties comestibles :** feuilles, épices<sup>{{(0+x)}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Spice<sup>{{(0+x)}}</sup> Les feuilles sont consommées comme légume vert. Il est consommé comme herbe en pot. Il est mélangé avec d'autres feuilles telles que Cleome pour les rendre plus gluantes

**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- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	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" :**

**Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 647 (As *Trianthema hydaspica*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 46 ; Rodin, 1985, ; 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 24th March 2011] ; SAXENA, ; Shekhawat, G.S. & Anand, S., 1984, *An Ethnobotanical Profile of Indian Desert*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol.5 No.3 pp 591-598***