

# Tulbaghia alliacea L. f.

Identifiants : 39807/tsuall

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 : Amaryllidaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;
- Genre : Tulbaghia ;

- **Synonymes :** Tulbaghia ludwigiana sensu Ogle & Grivetti ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Society Garlic , Inisili, Isikhwa, Isikwa, Moelela, Negoje, Sikwa ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

**Parties comestibles :** feuilles, tiges, fleurs, légumes<sup>(((0(+x))) (traduction automatique) | Original : Leaves, Stems, Flowers, Vegetable<sup>(((0(+x)))</sup>  
Les feuilles et les tiges cuites et mangées. Ils sont également finement hachés et assaisonnés de sel et utilisés comme relish. Les jeunes feuilles sont ajoutées aux soupes, ragoûts et cornichons. Les bulbes sont cuits et mangés. Les fleurs sont mangées</sup>



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Tulbaghia\\_alliacea](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Tulbaghia_alliacea) ;

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" :

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 7 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 85 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 254 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 537 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-*

saharan Africa. *Kew*. p 8 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 117 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa*. Briza. p 63 ; van Wyk, B-E., 2011, *The potential of South African plants in the development of new food and beverage products*. *South African Journal of Botany* 77 (2011) 857â€“868