

Tulbaghia violacea Harv., 1837 (Tulbaghie violacée)

Identifiants : 39812/tulvio

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 français :** *tulbabghia violacée, tulbaghie violette, tulbaghie à fleurs violettes, ail d'Afrique du Sud, ail violet d'Afrique du Sud ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *society garlic, sweet garlic, wild garlic, Ajo ornamental, Isihaqa ;*

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -10°C (voire -15°C) ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Feuilles et fleurs sont utilisées comme la ciboulette, et les bulbes comme oignons de printemps.

Détails :

Partie(s) comestible(s)^{{{0(+x)}}} : fleurs, feuilles, racine^{{{0(+x)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{0(+x)}}} culinaire(s) :

-les feuilles et les fleurs sont utilisées comme la ciboulette ;

-les bulbes sont utilisés comme des oignons de printemps^{{{0(+x)}}}.

Les feuilles et les fleurs sont utilisées comme la ciboulette. Les bulbes sont utilisés comme des oignons de printemps. Les fleurs peuvent être consommées crues ou cuites et ajoutées aux salades ou utilisées comme arôme dans les aliments cuits



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Curtis, W., *Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 64 (1837) [tt. 3542-3625] t. 3555*, via *plantillustrations*
 Par Pole Evans, I.B., *Flowering plants of (South) Africa (1922) Fl. Pl. Afr. vol. 1 (1921) [tt. 1-40] t. 9*, via *plantillustrations*
 Par David Short, via *wikimedia*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen. Il se produit naturellement en Afrique du Sud. Il a besoin d'une humidité modérée, mais il peut être sec en dormance. Il a besoin d'un sol fertile et bien drainé. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il est difficile de geler. Il résiste à la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 8-10. Jardins botaniques de Melbourne^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It is a Mediterranean climate plant. It occurs naturally in South Africa. It needs moderate moisture but it can be dry while dormant. It needs fertile, well drained soil. It can grow in full sun or light shade. It is hardy to frost. It is drought resistant. It suits hardiness zones 8-10. Melbourne Botanical Gardens^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

*Afrique, Australie, Afrique de l'Est, Hawaï, Pacifique, Afrique du Sud *, Afrique australe, Tasmanie, USA, Zimbabwe*^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Australia, East Africa, Hawaii, Pacific, South Africa, Southern Africa, Tasmania, USA, Zimbabwe*^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe 20 espèces de Tulbaghia. Également mis dans les familles Alliaceae et Liliaceae^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are 20 Tulbaghia species. Also put in the families Alliaceae and Liliaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont *classification* :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-289698 ;

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

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

Bot. Mag. 64: t. 3555. 1837 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1436 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 302 ; Joffe, P., 2007, Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide. Briza. p 299 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 51 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 693 (Drawing)

