

Allium siculum Ucria, 1793 (Ail de Bulgarie)

Identifiants : 1675/allsic

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl 1836 ;

- **Synonymes français :** Ail de Sicile, Nectaroscorde de Sicile ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** honey garlic, Sicilian honey lily, Sicilian honey garlic, Mediterranean bells, Samardala ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -15°C (-7°C selon certaines sources) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Les feuilles sont utilisées dans la préparation de mélanges d'épices et de sels, et comme assaisonnement, notamment dans les salades. Les fleurs sont également comestibles.

Détails :

En Bulgarie, les feuilles d' *Allium siculum* subsp. *dioscoridis* sont utilisées dans la préparation de mélanges d'épices et de sels, et comme assaisonnement^{[[wiki]]}.

Les feuilles sont utilisées dans les salades^{[[0+]]}.

Les feuilles sont utilisées dans les salades



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Lindley, J., *Edwards's Botanical Register (1829-1847) Edwards's Bot. Reg. vol. 22 (1836) [tt. 1829-1919] t. 1912, via plantillustrations*

Par Fiori, A., Paoletti, G., *Iconographia florae italicae (1895-1904) Iconogr. Fl. Ital. t. 705 p. 88 f. 8 , via plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Bulgarie, Europe^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Bulgaria, Europe^{{{{0(+x)}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-296603> ;

- [lnpn](#) ;

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

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

Nedelcheva A., 2013, An ethnobotanical study of wild edible plants in Bulgaria. EurAsian Journal of BioSciences 7, 77-94 (As Nectaroscordum siculum) ; Petkova, N., et al, 2019, Fructans and antioxidants in leaves of culinary herbs from Asteraceae and Amaryllidaceae families. Food Research 3 (5) : 407 - 415 (As Nectaroscordum siculum)