

Scorzonera undulata Vahl, 1791 (Scorsonère délicate [subsp. deliciosa])

Identifiants : 29551/scound

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Scorzonera ;
- Nom complet : Scorzonera undulata subsp. undulata Vahl ;

- Synonymes : Scorzonera deliciosa Guss. ex DC. 1838 [Scorzonera undulata subsp. deliciosa Maire] ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : delicious scorzonera [subsp. deliciosa] , Alam, Guiz, Lguiz ;



- Note comestibilité : **

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

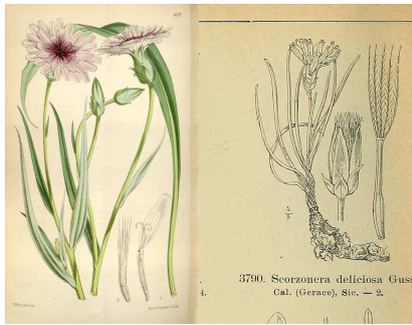
Fleurs, racines, feuilles^{{{(0+*)}}}. Plante consommée localement comme légume^{{{(27+*)}}} ; feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

Les capitules ont un goût de chocolat et sont consommés crus. Les feuilles sont consommées crues en salade. Les racines sont consommées crues ou cuites



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. 100 (1874) [tt. 6074-6139] t. 6127, via plantillustrations
 Par Fiori, A., Paoletti, G., *Iconographia florae italicae* (1895-1904) *Iconogr. Fl. Ital.* t. 3790 p. 478 f. 3, via plantillustrations

- **Autres infos : Plante cultivée localement**^{{{(27(+x))}}}.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Ils sont surtout consommés par les enfants^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : They are eaten especially by children^{{{(0(+x))}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante méditerranéenne. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 100 et 400 mm. Il pousse sur les sables secs et les limons. Il pousse dans les zones côtières. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a Mediterranean plant. It grows in areas with an annual rainfall between 100-400 mm. It grows on dry sands and silts. It grows in coastal areas. It can grow in arid places^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Algérie, Egypte, Europe, Italie, Libye, Maroc, Afrique du Nord, Tunisie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Algeria, Egypt, Europe, Italy, Libya, Morocco, North Africa, Tunisia^{{{(0(+x))}}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Scorzonera_undulata ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-2069 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([*Scorzonera undulata* Vahl et *Scorzonera undulata* Vahl subsp. *deliciosa* Maire], en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 279 [*Scorzonera deliciosa* Guss.], par Louis Bubenicek), 76 *Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues* (livre, pages 563 à 566 [*Scorzonera deliciosa* Guss.], par A. Paillieux et D.

Bois) ;

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

Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.

<https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 14th April 2011]