

# Scorpiurus vermiculatus L., 1753 (Chenille grosse)

Identifiants : 29508/scover

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Scorpiurus ;

- **Synonymes : dont homonymes : Scorpiurus vermiculata L. ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : common caterpillar, prickly scorpionstail , maskärt (sv) ;**



- **Note comestibilité : \***

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

Gousses<sup>0(+x)</sup>. Jeunes gousses consommées en salade<sup>{{(27+x)}}</sup>; les jeunes gousses, crues ou cuites, ont une saveur très indifférente ; elles sont incluses comme un élément de nourriture décoratif, principalement parce qu'elles ressemblent beaucoup à une chenille et peuvent donc entraîner l'humour à table<sup>{{(5+)}}</sup> ..

Les jeunes gousses sont consommées comme légume



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

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



Par Rivinus, A.Q., *Introductio generalis in rem herbariam* (1690-1777) *Intr. Rem. Herb. vol. 3 t. 96 f. 2*, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante de climat méditerranéen**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : It is a Mediterranean climate plant**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Afrique, Asie, France, Italie, Japon, Méditerranée, Afrique du Nord, Portugal, Espagne**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Africa, Asia, France, Italy, Japan, Mediterranean, North Africa, Portugal, Spain**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-5215](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-5215) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=33409> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 279, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 105 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:744. 1753 "vermiculata"**