

# Secale montanum Guss., 1825 (Seigle des montagnes)

Identifiants : 29637/secmon

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 : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Poales ;
- Famille : Poaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Cyperales ;
- Famille : Poaceae ;
- Genre : Secale ;

- **Synonymes :** *Secale montana* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)), *Secale strictum* (C. Presl) C. Presl subsp. *strictum* (nom retenu, selon GRIN) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Secale*, *Mountain rye* ;



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

Graines consommées localement en farine<sup>{{(27(+x))}}</sup>.

Le grain est consommé comme une céréale. Il est également utilisé pour la farine pour faire du pain et d'autres produits de boulangerie



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

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

- **Autres infos :** Plante cultivée occasionnellement<sup>{{(27(+x))}}</sup>.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

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

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

◦ **Localisation :**

**Afrique, Asie, Australie, Europe, Italie, Méditerranée, Afrique du Nord, Pakistan**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original :** *Africa, Asia, Australia, Europe, Italy, Mediterranean, North Africa, Pakistan*<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-441777](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-441777) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=33447> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>27</sup>*Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 280, par Louis Bubenicek) ;*

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

*Crawford, M., 2012, How to grow Perennial Vegetables. Green Books. p 145 ; Davies, C. L., Waugh, D. L. & Lefroy, E. C., 2005, Perennial Grain Crops for High Water Use. The case of Microlaena stipoides. RIRDC Publication No. 05/024 ; Evans, G.M., 1979, Rye, in Simmonds N.W.,(ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London. p 108 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 179 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Fl. sicul. prodr. 1:145. 1827 ; Lamp, C.A., Forbes, S.J. and Cade, J.W., 1990, Grasses of Temperate Australia. Inkata Press. p 256 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 215 ; Tanaka,*