

Galeopsis segetum Neck., 1770

Identifiants : 14397/galseg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Galeopsis ;

- **Synonymes :** Galeopsis cannabina (L.) Pollich, et quelques autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** smrdljiva kopriva , Smerdljiva kopriva ;



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

Feuille (feuilles cuites^{{{(0+)}}}^{{{(8}}} [nourriture/aliment^{{{(dp*)}}} {comme légume^{{{(0+)}}}^{{{(8}}}}] comestible^{0(+x)}).

Détails :

Les feuilles sont mangées^{{{(8}}} cuites comme légume^{{{(0+)}}}^{{{(8}}} (potherebe/épinard^{{{(dp*)}}}) en Bosnie^{{{(8}}}.

Les feuilles sont cuites comme légume



(1*)ATTENTION : selon "Plants For A Future" ("5"), la plante serait toxique, provoquant une paralysie S'agit-il d'une confusion ou cette plante est-elle réellement comestible dans certains cas et toxique dans d'autres ? (qp*) Les graines seraient au moins toxiques pour les chevaux.(1*)ATTENTION : selon "Plants For A Future" ("5"), la plante serait toxique, provoquant une paralysie^{{{(dp*)}}}
S'agit-il d'une confusion ou cette plante est-elle réellement comestible dans certains cas et toxique dans d'autres ? (qp*) Les graines seraient au moins toxiques pour les chevaux^{{{(dp*)}}}.

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



Par Krause E.H.L., Sturm J., Lutz K.G. (*Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur, Zweite aufage, vol. 11: t. 34, 1903*), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

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

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

- **Localisation :**

Austria, Balkans, Belgium, Bosnia, Croatia, Denmark, Europe, France, Germany, Hungary, Italy, Luxembourg, Macedonia, Netherlands, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Switzerland^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Austria, Balkans, Belgium, Bosnia, Croatia, Denmark, Europe, France, Germany, Hungary, Italy, Luxembourg, Macedonia, Netherlands, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Switzerland^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-85432 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=401678> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 1Plantes sauvages comestibles (livre page 96 et 97, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 8Le régal végétal : plantes sauvages comestibles (livre page 358, par François Couplan, éditions Ellebore) ;

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

References Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232