

Lepidium graminifolium L., 1759 (Passerage à feuilles de graminée)

Identifiants : 18323/lepgra

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 : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Brassicaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Capparales ;
- Famille : Brassicaceae ;
- Genre : Lepidium ;

- **Synonymes :** *Crucifera graminifolia* (L.) E. H. L. Krause, *Iberis graminifolia* (L.) Roth, *Lepidium duffourri* Sennen, *Lepidium gramineum* Lam, *Lepidium iberifolium* St.-Lag, *Lepidium intermedium* Ten, *Lepidium intermixtum* Ten, *Lepidium lanceolatum* C. Presl, *Lepidium miscellaneorum* Schult, *Lepidium mixtum* Jord, *Lepidium polycladum* Jord, *Lepidium suffruticosum* L, *Lepidium virgatum* Jord ;

- **Synonymes français :** petite passerage, passerage ibérique ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** grassleaf pepperweed , tall pepperwort , Glasbloeterige Kresse (de), Grasblättrige Kresse (de), graskers (nl), hierba pimienta alta (es), lepidio graminifoglio (it), morritort de fulla estreta (cat), gräskrassing (sv) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Feuille (feuilles^{0(+x)}) ; jeunes pousses^{{{(27(+x))}}} [nourriture/aliment {comme^{{{(dp*)(27(+x))}}} salade^{27(+x)}}] comestible^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles^{0(+x)}. Jeunes pousses consommées en salade^{{{(27(+x))}}} ; feuilles également cuites (ex. comme potherbe) ? (qp*).



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

- **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 auflage, vol. 6: t. 22, 1902*), via plantillustrations.org

- **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 :**

Grande-Bretagne, Europe, Italie, Méditerranée^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Britain, Europe, Italy, Mediterranean^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 150 espèces de *Lepidium*^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are about 150 *Lepidium* species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-38496> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105628 ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_lepidiumgrami.php ;
- **Flore des Bouches du Rhône** : <https://etienne.aspord.free.fr/lepidiumgra.html> ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lepidium_graminifolium ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2337784 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=318965> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 174, par Louis Bubenicek) ;

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/> ; Syst. nat. ed. 10, 2:1127. 1759