

Lepidium densiflorum Schrad., 1832 (Passerage à fleurs denses)

Identifiants : 18316/leptden

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- 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 : *Lepidium elongatum* Rydb, *Lepidium neglectum* Thellung, *Lepidium ramosum* A. Nelson, ;

- Synonymes français : passerage à fleurs serrées, passerage densiflore ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : common pepperweed , dichtbloemige Kruidkers (nl), Dichtblütige Kresse (de), lepidio densifloro (it) ;



- Note comestibilité : **

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

Feuille (feuilles^{0(+x),27(+x)}) [nourriture/aliment^{{{(dp*)0(+x)}}} {comme potherbe^{{{0(+x)}}}}] et fruit (graines et^{{{0(+x)}}} jeunes^(dp*) gousses/cosses^{{{0(+x)}}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles, graines, gousse/cosse^{{{0(+x)}}}.

Feuilles comestibles^{{{27(+x)}}} ; utilisées comme potherbe^{{{0(+x)}}} (légume-feuille, légume vert^{{{(dp*)}}}).

Les feuilles sont utilisées comme potiron



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

- Note médicinale : *

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



Par Matt Lavin, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. En Chine, il passe du niveau de la mer à 3800 m au-dessus du niveau de la mer^{{{(0(+x))}}}
(traduction automatique)

Original : It is a temperate plant. In China it grows from sea level to 3,800 m above sea level^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Argentine, Grande-Bretagne, Canada, Asie centrale, Chine, Europe, Hawaï, Corée, Mongolie, Amérique du Nord, Pacifique, Russie, Tadjikistan, USA^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Argentina, Britain, Canada, Central Asia, China, Europe, Hawaii, Korea, Mongolia, North America, Pacific, Russia, Tajikistan, USA^{{{(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-38479> ;
- **CRDP de l'académie de Besançon : Bota** : https://crdp.ac-besancon.fr/flore/Brassicaceae/especes/lepidium_densiflorum.htm ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lepidium_densiflorum ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2337846 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316722> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 173, par Louis Bubenicek), ;

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

Ind. sem. hort. acad. goetting. 1832:4. 1832 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 202 ; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang; Ihsan A. Al-Shehbaz, BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), Flora of China.