

# ***Lepidium perfoliatum L., 1753*** **(Passerage perfoliée)**

**Identifiants : 18344/lepper**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 01/05/2024**

- **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 : *Alyssum heterophyllum Ruiz & Pav. ex DC*, *Crucifera diversifolia E. H. L. Krause*, *Nasturtium perfoliatum (L.) Besser* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *clasping pepperweed*, *perfoliate pepperwort*, *clasping pepperwort*, *durchwachsenblättrige Kresse* (de), *durchwachsene Kresse* (de), *lepidio perfoliato* (it), *mastuerzo mayor* (es), *hjulkrassing* (sv) ;**



- **Note comestibilité : \***

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

**Feuille (feuilles<sup>0(+x),27</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp))(0(+x))</sup> {comme légume<sup>((0+x)}</sup>}]) comestible<sup>0(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Feuilles, légume<sup>((0+x)</sup>. Feuilles comestibles<sup>((27</sup> ; consommées comme légume<sup>((0+x)</sup> (potherbe<sup>(dp)</sup>.**

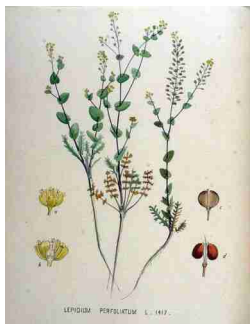
**Consommé comme légume. Les jeunes feuilles sont utilisées dans les salades**



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

- **Note médicinale : \***

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



Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 18: t. 1417, 1889), via plantillustrations.org

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les terrains vagues, les pentes sablonneuses sèches; près du niveau de la mer à 1000 m d'altitude en Chine. En Argentine, il pousse en dessous de 500 m au-dessus du niveau de la mer<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows in waste places, dry sandy slopes; near sea level to 1000 m altitude in China. In Argentina it grows below 500 m above sea level<sup>0(+x)</sup>.

◦ Localisation :

Afghanistan, Afrique, Albanie, Argentine, Asie, Australie, Grande-Bretagne, Bulgarie, Asie centrale, Chine, Europe, France, Hongrie, Inde, Italie, Japon, Kazakhstan, Kirghizistan, Méditerranée, Afrique du Nord, Pakistan, Russie, Amérique du Sud, Espagne, Tadjikistan, Turkménistan, Ouzbékistan, Asie du Sud-Ouest, introduits ailleurs<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique).

Original : Afghanistan, Africa, Albania, Argentina, Asia, Australia, Britain, Bulgaria, Central Asia, China, Europe, France, Hungary, India, Italy, Japan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Mediterranean, North Africa, Pakistan, Russia, South America, Spain, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan, SW Asia, introduced elsewhere<sup>0(+x)</sup>.

◦ Notes :

Il existe environ 150 espèces de Lepidium<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique).

Original : There are about 150 Lepidium species<sup>0(+x)</sup>.

• Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-38541> ;
- CRDP de l'académie de Besançon : Bota : [https://crdp.ac-besancon.fr/flore/Brassicaceae/especies/lepidium\\_perfoliatum.htm](https://crdp.ac-besancon.fr/flore/Brassicaceae/especies/lepidium_perfoliatum.htm) ;
- "Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lepidium\\_perfoliatum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lepidium_perfoliatum) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2338612](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2338612) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316725> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 174, 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 67 ; Flora of China. www.eFloras.org ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 187 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:643. 1753 ; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang; Ihsan A. Al-Shehbaz, BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), Flora of China.

