

Lepidium ruderales L., 1753 (Passerage des décombres)

Identifiants : 18348/leprud

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **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 : Caparales ;
- Famille : Brassicaceae ;
- Genre : Lepidium ;

- **Synonymes :** *Crucifera ruderalis* (L.) E. H. L. Krause, *Iberis ruderalis* (L.) Crantz, *Lepidium glaucescens* Dumort, *Lepidium texanum* Buckley, *Nasturtium ruderales* (L.) Scop, *Thlaspi reuderales* (L.) All, et d'autres ;
- **Synonymes français :** passerage des graviers, passerage rudérale, cresson des ruines, puette, tabouret des décombres ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** narrow-leaved pepperwort (narrow-leaf pepperwort), roadside pepperweed, peppergrass, lepidio dei calcinacci (it), morritort ruderal (cat), Schutt-Kresse (de), Weg-Kresse (de), steenkruidkers (nl), gatkrassing (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)},²⁷ [nourriture/aliment^{{{(dp*)0(+x)}}} {comme légume^{{{0(+x)}}}}] comestible^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles^{0(+x)}. Feuilles comestibles^{{{27}}} ; utilisées comme légume^{{{0(+x)}}} (pothebe^(dp*)).

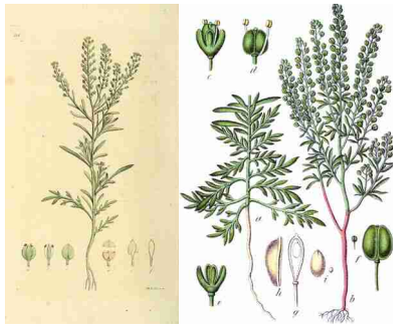
Les feuilles sont utilisées comme légume



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

- **Note médicinale :** *

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



De gauche à droite :

**Par Svensk botanik [J.W. Palmstruch et al] (vol. 5: t. 321, 1807), via wikimedia
 Par Johann Georg Sturm (Peintre : Jacob Sturm) [Domaine public], via x**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les sols sableux et les pâturages entre 300 et 1 100 m d'altitude dans le nord de la Chine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows in sandy soils and pastures between 300-1,100 m above sea level in northern China^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Grande-Bretagne, Caucase, Asie centrale, Chine, Europe, Géorgie, Hongrie, Inde, Kazakhstan, Kirghizistan, Mongolie, Amérique du Nord, Russie, Tadjikistan, Turquie, Turkménistan, Ouzbékistan, Asie du Sud-Ouest^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Britain, Caucasus, Central Asia, China, Europe, Georgia, Hungary, India, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Mongolia, North America, Russia, Tajikistan, Turkey, Turkmenistan, Uzbekistan, SW Asia^{{{{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-38554> ;
- **INPN :** https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105671 ;
- **BIOLOGIE VÉGÉTALE Dijon :** https://serres.u-bourgogne.fr/flore/article.php?id_article=385 ;
- **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Passerage_des_d%C3%A9combres_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Passerage_des_d%C3%A9combres_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Schutt-Kresse_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Schutt-Kresse_(source_en_allemand)) ;
- **5"Plants For a Future" (en anglais) :** https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lepidium_ruderale ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2338636 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316102> ;

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 323 ; "Chinese Nutrition Journal", 2002, Vol 23(8) p 298 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rawat, G.S., & Pangtey, Y.P.S., 1987, *A Contribution to the Ethnobotany of Alpine Regions of Kumaon*. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 11 No. 1 pp 139-147 ; Sp. pl. 2:645. 1753 ; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang; Ihsan A. Al-Shehbaz, *BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), Flora of China*.