

Lepidium nitidum Nutt., 1838

Identifiants : 18340/lepnit

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 : *Lepidium chilense* Desf. ? (qp*), *Lepidium chilense* Kuntze 1828 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : shining pepperweed ;



- Note comestibilité : **

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

Feuille (jeunes^{0(+x),27(+x)} feuilles^{0(+x),5(+)} et pousses consommées^{0(+x),{{27(+x)}} [nourriture/aliment^{{{(dp*)0(+x),5(+),27(+x)}} : crues⁵⁽⁺⁾ {en salade^{{{27(+x)}}} ou cuites^{{{5(+)}} {bouillies^{0(+x)}, comme légume vert^{{{0(+x),{{5(+)}}}}, fleur (fleurs^{0(+x)} {sommités fleuries^{{{5(+)}} [nourriture/aliment^{{{(dp*)0(+x),5(+)}} : crues ou cuites^{{{5(+)}} {bouillies^{0(+x)}, comme légume vert^{{{0(+x),{{5(+)}}}]}] et fruit (graines^{0(+x),5(+)} [assaisonnement^{{{(dp*)5(+)}} {comme aromatisant^{{{5(+)}}}]}] comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles, graines, fleurs^{{{0(+x)}}.

Jeunes feuilles^{{{0(+x),5(+)}} et fleurs^{0(+x)} (sommités fleuries) - crues ou cuites ; une saveur chaude proche du cresson ; elles peuvent être cuites^{{{5(+)}} (bouillies^{0(+x)}) et utilisées^{{{5(+)}} (consommées^{0(+x)}) comme légume vert^{{{0(+x),{{5(+)}}} ; feuilles cuites comme potherbe^{{{(dp*)}}. Jeunes pousses consommées en salade^{{{27(+x)}}.

Graines ; utilisées comme aromatisant^{{{5(+)}}.

Les feuilles et les fleurs sont bouillies et consommées comme vertes



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

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



Par jkirkhart35, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant^{{{(0+x)}}.

- **Localisation :**

Amérique du Nord, Amérique du Sud, USA^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : North America, South America, 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 :**

- eol : <https://eol.org/pages/585520/overview> ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lepidium_nitidum ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-4102265 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316724> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 14 [Lepidium chilense Kuntze], par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 143 [Lepidium chilense Desf. ? (qp*)], par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database."

<https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 188 (As Lepidium chilense) ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 301 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (Also as Lepidium chilense) ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 56 (As Lepidium chilense) ; J. Torrey & A. Gray, Fl. N. Amer. 1:116. 1838