

# Lactuca viminea (L.) J.Presl & C.Presl , 1819 (Laitue des vignes)

Identifiants : 17778/lacvim

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Lactuca ;

- **Synonymes :** Chondrilla ramosissima DC, Chondrilla sessiliflora Lam, Chondrilla viminea Lam, ;

- **Synonymes français :** laitue effilée, laitue brin d'osier ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** pliant lettuce , Achicoria, Poi botinari, Pricaddhida, Spaccaprete ;



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

Feuille (jeunes<sup>27(+x)</sup> feuilles<sup>0(+x), --27(+x)</sup> [nourriture/aliment : crues<sup>(((dp\*)(0(+x)),27(+x))</sup> {en salade<sup>(((0(+x)),{{27(+x)}})</sup> ou cuites<sup>(((0(+x)))</sup>]; et tiges tendres cuites<sup>(((0(+x)))</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*)(0(+x)))</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>.

**Détails :**

Les feuilles, les tiges<sup>(((0(+x)))</sup>.

Les feuilles de la base sont consommées cuites<sup>(((0(+x)))</sup> (ex. : comme potherbe<sup>(((dp\*))</sup>) et utilisées dans les salades assaisonnées avec de l'huile.

La tige centrale tendre est cuite comme les asperges<sup>(((0(+x)))</sup>. Jeunes plantes consommées en salade<sup>(((27))</sup>.

Les feuilles à la base sont consommées bouillies et utilisées dans des salades assaisonnées d'huile. La tige centrale tendre est cuite comme des asperges



**ATTENTION :** bien qu'aucune mention spécifique de la toxicité n'ait été vu pour cette espèce, de nombreuses plantes de ce genre contiennent un principe narcotique, lequel atteint sa concentration maximale lorsque la plante commence à fleurir, voir genre Lactuca, pour plus d'informations. **ATTENTION :** bien qu'aucune mention spécifique de la toxicité n'ait été vu pour cette espèce, de nombreuses plantes de ce genre contiennent un principe narcotique, lequel atteint sa concentration maximale lorsque la plante commence à fleurir<sup>(((dp\*)(5(+)))</sup>, voir genre Lactuca, pour plus d'informations<sup>(((rp\*))</sup>.

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

*Par Jeantosti de fr.wikipedia.org [GFDL ou CC-BY-SA-3.0], via wikimedia*

- **Autres infos :**

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

◦ **Distribution :**

**C'est une plante de climat méditerranéen**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : It is a Mediterranean climate plant**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Albanie, Asie, Europe, Grèce, Italie, Méditerranée, Pakistan, Sicile, Espagne, Turquie**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Albania, Asia, Europe, Greece, Italy, Mediterranean, Pakistan, Sicily, Spain, Turkey**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-37384> ;
- **INPN** : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/104786](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/104786) ;
- **FloreAlpes** : [https://www.floreAlpes.com/fiche\\_laitueeffilee.php](https://www.floreAlpes.com/fiche_laitueeffilee.php) ;
- **Wikipedia** :  
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Laitue\\_des\\_vignes\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Laitue_des_vignes_(en_français)) ;

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais)** : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-9159](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-9159) ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21374> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 169, par Louis Bubenicek) ;

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; Rivera, D. et al, 2006, Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, Müller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18-74*