

Lactuca saligna L.

(Laitue à feuilles de saule)

Identifiants : 17735/lacsal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/04/2024

- **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 crepoides Lapeyr, Lactuca saligna var. runcinata Gren. & Godr, Lactuca virgata Tausch, Lactuca wallrothii Spreng, ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : least lettuce, narrow-leaf lettuce, wild lettuce, willow lettuce, willow-leaf lettuce , weidenblättriger Lattich (de) ;**



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

Feuille (jeunes^{27(+x)} feuilles^{0(+x),--27(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

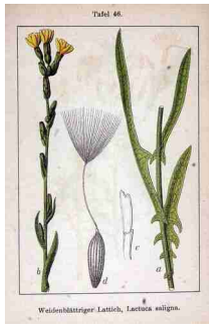
Feuilles^{0(+x)}. Jeunes plantes consommées en salade^{{{(27)}} ; jeunes feuilles également cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

Les jeunes pousses sont cuites et consommées dans les salades et les soupes



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^{{{(dp)}(5(+))}}, voir genre Lactuca, pour plus d'informations^{{{(rp)}}.

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



Par Krause E.H.L., Sturm J., Lutz K.G. (*Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur, Zweite auflage, vol. 14: t. 46, 1906*), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse le long des routes. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 1000 m au-dessus du niveau de la mer. Herbarium de Tasmanie^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows along roadsides. In Argentina it grows from sea level to 1,000 m above sea level. Tasmania Herbarium^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Albanie, Argentine, Australie, Belgique, Grande-Bretagne, Bulgarie, Crète, République tchèque, Europe, France, Grèce, Hongrie, Italie, Île Lord Howe, Méditerranée, Pays-Bas, Palestine, Portugal, Roumanie, Russie, Arabie saoudite, Amérique du Sud, Espagne, Tasmanie, Turquie, Uruguay, Yougoslavie*^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Albania, Argentina, Australia, Belgium, Britain, Bulgaria, Crete, Czech, Europe, France, Greece, Hungary, Italy, Lord Howe Island, Mediterranean, Netherlands, Palestine, Portugal, Romania, Russia, Saudi Arabia, South America, Spain, Tasmania, Turkey, Uruguay, Yugoslavia*^{{{(0+X)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 20 espèces de Lactuca^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 20 Lactuca species^{{{(0+X)}}.}

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-37352> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/104770 ;
- **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_lactucasaligna.php ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-6645 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21359> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 168, par Louis Bubenicek) ;

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

Ali-Shtayeh, M. S., et al, 2008, Traditional knowledge of wild edible plants used in Palestine (Northern West Bank): A comparative study. J Ethnobiol Ethnomed. 4: 13 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 371 ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 150 ; Low, T., 1991, Wild Herbs of Australia and New Zealand. Angus & Robertson. p 29 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 165 ; Sp. pl. 2:796. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 6

