

Lactuca quercina L.

(Laitue à feuilles de chêne)

Identifiants : 17733/lacque

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- 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 : *Cicerbita corymbosa* Wallr, *Cicerbita quercina* (L.) Wallr, *Lactuca altissima* M. Bieb, *Lactuca chaixii* Will, *Lactuca lipskyi* Krasch, *Lactuca sagittata* Waldst. & Kit, *Lactuca stricta* Waldst. & Kit, *Mulgedium quercinum* (L.) C. Jeffrey ;

- Synonymes français : laitue de Chaix ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : wild lettuce , Eichen-Lattich (de), karlsösallat [subsp. quercina] (sv) ;



- Note comestibilité : **

- 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*).



ATTENTION : plante protégée en Limousin. 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 ; ce principe est également toujours présent chez les espèces cultivées, mais uniquement lorsque la plante commence à monter à graines. **ATTENTION** : plante protégée en Limousin^{(((TB}. 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⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾ ; ce principe est également toujours présent chez les espèces cultivées, mais uniquement lorsque la plante commence à monter à graines^{(((dp*)(5(+)}.

- Note médicinale : ***

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



Par Fornax (travail personnel), via wikimedia

- **Autres infos : Plante cultivée localement**^{{{{27(+x)}}}.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

L'Europe^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Europe^{{{{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-75205> ;

- **Wikipedia** :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Lactuca_quercina_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lactuca_quercina_(en_français)) ;

- [https://de.wikipedia.org/wiki/Eichen-Lattich_\(source_en_anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Eichen-Lattich_(source_en_anglais)) ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-97244 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21356> ;

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" :

Sp. pl. 2:795. 1753