

# **Lactuca plumieri (L.) Gren. & Godr. , 1850**

## **(Laitue de plumier)**

**Identifiants : 17731/lacplu**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 20/04/2024**

- **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 plumieri (L.) Kirschl. 1852 (synonyme selon TPL ; nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN) ;**

- **Synonymes français : laiteron de Plumier, mulgédie de Plumier, cicerbite de Plumier ;**



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

**Feuille (feuilles<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Feuilles<sup>0(+x)</sup>. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*).**



**ATTENTION : plante protégée en Provence-Alpes-Côte d'Azur. 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 : plante protégée en Provence-Alpes-Côte d'Azur<sup>{{(TB}}</sup>. 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)}(s+)}</sup>, voir genre Lactuca, pour plus d'informations<sup>{{(rp\*)}</sup>.**

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



**De gauche à droite :**

**Par Stadtkatze, via flickr**

**Par peganum, via flickr**

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

- **Distribution :**

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

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

- **Localisation :**

**Europe, France**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Europe, France**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 20 espèces de Lactuca**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are about 20 Lactuca species**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- **PI@ntUse : Laitue vivace (Vilmorin-Andrieux, 1904) :** [https://uses.plantnet-project.org/fr/Laitue\\_vivace\\_\(Vilmorin-Andrieux\\_1904\)](https://uses.plantnet-project.org/fr/Laitue_vivace_(Vilmorin-Andrieux_1904)) ;

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-101831> ;

- **FLEURS DU SUD :**

<https://www.fleursdusud.fr/index.php/in/koc-las/1105-lactuca-plumieri-laiteron-de-plumier-asteracees-composees-> ;

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-127700](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-127700) ;

- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21353> ;

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

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

***Fl. France 2:322. 1850 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 130, 185***