

# Medicago laciniata (L.) Mill. , 1768 (Luzerne laciniée)

Identifiants : 20045/medlac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Medicago ;

- **Synonymes :** *Medicago polymorpha* var. *laciniata* Linn ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *tattered medick*, *cut-leaved medick*, *cut-leaf medic* , *erba-medica laciniata* (it), *gelappter Schneckenklee* (de), *traslusern* (sv), *tachakarout* (tmh) ;



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

Feuille (feuilles<sup>0(+x)</sup>) [base boissons/brevages<sup>{}(dp\*)(0(+x))</sup> {tisanes<sup>0(+x)</sup>}] comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Partie(s) comestible(s)<sup>{}(0(+x))</sup> : feuilles<sup>{}(0(+x))</sup>. Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)<sup>{}(0(+x))</sup> : la plante a été mélangée avec du sucre et de l'eau bouillie pour faire une tisane<sup>{}(0(+x))</sup>.

La plante a été mélangée avec du sucre et de l'eau bouillie pour faire un thé comme une boisson



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

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



Par Sahara-Nature, via

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse dans les sols sableux ou graveleux. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 250 et 900 mm. Il pousse entre le niveau de la mer et 2 100 m d'altitude. Il peut pousser dans les sols alcalins et salés. Il peut pousser dans des endroits arides*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a Mediterranean climate plant. It grows in sandy or gravelly soils. It grows in areas with an annual rainfall between 250-900 mm. It grows between sea level to 2,100 m above sea level. It can grow in alkaline and salty soils. It can grow in arid places*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Afghanistan, Afrique, Algérie, Asie, Australie, Bahreïn, Belgique, Botswana, Grande-Bretagne, Îles Canaries, Chypre, Afrique de l'Est, Égypte, Éthiopie, Europe, France, Allemagne, Hongrie, Inde, Iran, Irak, Israël, Italie, Jordanie, Kenya, Koweït, Liban, Libye, Maroc, Afrique du Nord, Oman, Pakistan, Palestine, Qatar, Arabie Saoudite, Scandinavie, Sinaï, Socotra, Somalie, Afrique du Sud, Suède, Syrie, Tanzanie, Tunisie, Emirats Arabes Unis, EAU, Yémen*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Afghanistan, Africa, Algeria, Asia, Australia, Bahrain, Belgium, Botswana, Britain, Canary Islands, Cyprus, East Africa, Egypt, Ethiopia, Europe, France, Germany, Hungary, India, Iran, Iraq, Israel, Italy, Jordan, Kenya, Kuwait, Lebanon, Libya, Morocco, North Africa, Oman, Pakistan, Palestine, Qatar, Saudi Arabia, Scandinavia, Sinai, Socotra, Somalia, South Africa, Sweden, Syria, Tanzania, Tunisia, United Arab Emirates, UAE, Yemen*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-41299> ;
- **INPN** : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/107639](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/107639) ;
- **Sahara-Nature** : <https://www.sahara-nature.com/plantes.php?aff=nom&plante=medicago%20laciniata> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-8512](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-8512) ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=23607> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

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

*Bailey, C. and Danin, A., 1981, Bedouin Plant Utilization in Sinai and the Negev. Economic Botany 35(2): 145-162 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 108 ; Gard. dict. ed. 8: Medicago no. 5. 1768 ; Phillips, D.C., 1988, Wild Flowers of Bahrain. A Field Guide to Herbs, Shrubs, and Trees. Privately published. p 37 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 29th April 2011]*

