

# Medicago arborea L., 1753 (Luzerne arborescente)

Identifiants : 2167/medarb

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 23/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Leguminosae ;
- Synonymes français : luzerne en arbre, amourette jaune ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : moon trefoil, tree medick (tree medic), tree alfalfa , alfalfa arborea (es), alfals arbori (cat), Baumschneckenklee (de), Mondklee de), erba-medica arborea (it), ginestrone (it), alfalfa-gigante (pt), busklusern (sv) ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -12°C ;



- Note : \*\*
- Note perso : \*\*
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles) 0(5(+),+x)µ {crués ou cuites} 5(K)µ [nourriture/aliment] (dp\*)(5(K,+))µ] comestible 0(5(+),+x)µ. ;

Partie(s) comestible(s) 0(5(+),+x)µ : feuilles 0(5(+),+x)µ.

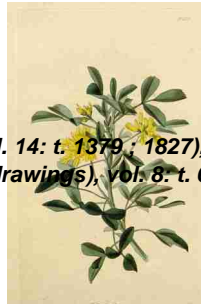
Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) 0(5(+),+x)µ : feuilles - crues ou cuites 5(+x)µ (comme potherbe] (dp\*)µ) ; cette plante a été fournie à "Plants for a Future" au début de l'année 1994 d'une personne en Grèce qui a dit qu'elle y était souvent utilisée dans les salades ; les jeunes pousses, lorsque la plante est en pleine croissance, ont une saveur d'herbe légèrement sucrée mais une texture assez difficile à mâcher ; les feuilles plus âgées et les plus jeunes feuilles, si la plante n'est pas en pleine croissance, ont une amertume distincte et sont plutôt désagréables 5(K)µ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Catégories : pscf ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



De gauche à droite :

Par Loddiges C. (*The botanical cabinet*, vol. 14: t. 1379 ; 1827), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

Par Sibthorp J., Smith J.E. (*Flora Graeca (drawings)*, vol. 8: t. 67 ; 1833), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Luzerne\\_arborescente\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Luzerne_arborescente_(en_français)) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Strauch-Schneckenklee\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Strauch-Schneckenklee_(source_en_anglais)) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-41299> ;
- **INPN** : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/107575](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/107575) ;
- **Jardin! L'encylopédie** : [https://nature.jardin.free.fr/arbuste/ft\\_medicago.html](https://nature.jardin.free.fr/arbuste/ft_medicago.html) ;
- **FloreAlpes** : [https://www.florealpes.com/fiche\\_medicagoarborea.php](https://www.florealpes.com/fiche_medicagoarborea.php) ;
- **eol** : <https://eol.org/pages/703753/overview> ;
- **Le Brusuc** : **LA VEGETATION** : [https://mglebrusc.free.fr/textes/la%20mer/Plantes\\_a\\_fleurs/luzerne\\_arborescente.html](https://mglebrusc.free.fr/textes/la%20mer/Plantes_a_fleurs/luzerne_arborescente.html) ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Medicago arborea*" : [pages](#), [images](#) / "*Luzerne arborescente*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais) ;

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

*Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 97 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 471 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sfikas, G., 1984, Trees and shrubs of Greece. Efstathiadis Group. Athens. p 102 ; Sp. pl. 2:778. 1753*