

Medicago lupulina L., 1753 (Luzerne lupuline)

Identifiants : 2169/medlup

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Leguminosae ;

- **Synonymes français :** lupuline, minette, mignonette, petit trèfle jaune, luzerne-houblon, minette dorée, petit triolet, trèfle noir ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** black medic (black medick), English trefoil, hop trefoil, hop-clover (hop clover), yellow trefoil, nonesuch, carretón (es), lupulina (es), mielga negra (es), mielga azafranada (es), erba-medica lupulina (it), lupolina (it), trifoglio selvatico (it), fenarola menuda (cat), Gelb-Klee (de), Gelbklee (de), Hopfen-Schneckenklee (de), Hopfenklee (de), hop Klaver (nl), Hopklaver (nl), tian lan mu xu (cn transcrit), kometsub?-umagoyashi (jp romaji), lupulina (pt), luzerna-brava (pt), luzerna-lupulina (pt), humlelusern (sv) ;



- **Note :** **

- **Note perso :** **

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes pousses ; crues1 ou cuites1)μ, fleur1 (fraîches (aromatisantes1 et/ou décoratives1) ou séchées (farine1)) et graines (crues1 ou cuites (rôties)1 ; dont germes1) comestibles. ;

Partie(s) comestible(s)μ{{{0(+x)μ : germes, graines, feuillesμ{{{0(+x)μ.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)μ{{{0(+x)μ :

-les feuilles sont utilisées comme légume ;

-grainesμ0(+x),27(+x)μ consommablesμ~0(+x),27(+x)μ séchées etμ{{{0(+x)μ bouilliesμ27(+x)μ ou broyées/mouluesμ{{{0(+x)μ en farineμ{{{0(+x),{{{27(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf, salade, épinard, fl, légume?, soupe, fc, tartine, farine, encas, gratinade, gg1 ;

- **Arôme et/ou texture :** petit pois1 ;

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



De gauche à droite :

Par Sowerby J.E. (*English Botany, or Coloured Figures of British Plants*, 3th ed., vol. 3: t. 337 ; 1864), via plantillustrations.org

Par Thomé O.W. (*Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln*, vol. 3: t. 435, fig. A ; 1885), via 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_lupuline (en français) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Medicago_lupulina (source en anglais) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Hopfenklee> (source en anglais) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-41325> ;
- **IAO** : https://abiris.snv.jussieu.fr/herbier/Luzerne_lupuline.html ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_lupuline.php ;
- **Flore laurentienne** :
 - https://www.florelaurentienne.com/flore/Groupes/Spermatophytes/Angiospermes/Dicotyles/051Legumineuses/13_Medicago_lupulina.htm ;
- **HYPPA** : https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/medlu_fh.htm ;
- **"Eat The Weeds and other things, too" (en anglais)** : <https://www.eattheweeds.com/black-medic/> ;

dont classification :

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

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

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais), 1*Plantes sauvages comestibles* (livre pages 39 et 40, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 189, par Louis Bubenicek) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 359 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 96 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 86 ; Diaz-Betancourt, M., et al, 2001, *Weeds as a future source for human consumption*. (On Plants for a Future website) ; Duke, J.A., 1992, *Handbook of Edible Weeds*. CRC Press. p 126 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 108 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 191 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux*. Tas Govt. p 187 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 407 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 154 ; Ju, Y., et al, 2013, *Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China*, *Journal of Ethnobiology and Ethno medicine* 9:28 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 159 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 10 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 440 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/WestIndies> ; Rawat, G.S., & Pangtey, Y.P.S., 1987, *A Contribution to the Ethnobotany of Alpine Regions of Kumaon*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 11 No. 1 pp 139-147 ; Sp. pl. 2:779. 1753 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 30 ; Wujisguleng, W., & Khasbagen. K., 2010, *An integrated assessment of wild vegetable resources in Inner Mongolian Autonomous Region, China*. *Journal of*

