

Lemna minor L., 1753 (Lentille d'eau)

Identifiants : 1989/lemmin

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

- Classification/taxinomie :

- Famille : Araceae ;

- Synonymes français : petite lentille d'eau (petite Lentille-d'eau), lentille d'eau commune, petite lenticule, lenticule mineure (ca) ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : common duckweed, duckweed , klein kroos (nl), kleine Wasserlinse (de), lenteja de agua (es), lenticchia d'acqua comune (it), llentia d'aigua petita (cat), qing ping (cn transcrit), andmat (sv) ;



- Note : *

- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille1 et racine1 comestibles.(1*) ;

Feuilles. Elles sont cuites et consommées comme un légume (ex. : potherbe) ;

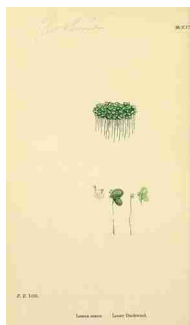


Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : la plante contient des oxalates qui brûlent la gorge ; il peut être utile de changer l'eau de cuisson ;

- Catégories : pscf ;

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



Par Sowerby J.E. (English Botany, or Coloured Figures of British Plants, 3th ed., vol. 9: t. 1395, 1869), 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/Lemna_minor_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lemna_minor_(en_français)) ;

- https://de.wikipedia.org/wiki/Kleine_Wasserlinse (source en allemand) ;
- https://en.wikipedia.org/wiki/Lemna_minor (source en anglais) ;
- o **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-38223> ;
- o **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105431 ;
- o **AquaBase.org** : <https://www.aquabase.org/plant/view.php3?id=85&desc=lemna-minor> ;
- o **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_lemnaminor.php ;
- o **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/1103/nmauric_lemna_minor.html ;
- o **auJardin.info** : <https://www.aujardin.info/plantes/lemna-minor.php> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Lemna minor" : [pages](#), [images](#) | **"Lentille d'eau" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 1Plantes sauvages comestibles (livre page 120, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 322 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 6. Lothian. p 81 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 140 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 180 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 146 ; ?ukasz ?uczaj and Wojciech M Szyma?ski, 2007, *Wild vascular plants gathered for consumption in the Polish countryside: a review*. *J Ethnobiol Ethnomedicine*. 3: 17 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 201 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia*. Rigby. p 399 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sainty, G.R. & Jacobs, S.W.L., 1981, *Waterplants of New South Wales*. Water Resources Commission. NSW p 273 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotus*. Timber Press. p 65 ; Sp. pl. 2:970. 1753 ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 76