# Lysimachia nummularia L., 1753 (Lysimaque nummulaire)

Identifiants: 19285/lysnum

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Astéridées;</li> <li>Ordre: Ericales;</li> <li>Famille: Primulaceae;</li> </ul>
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Primulales;</li> <li>Famille: Primulaceae;</li> <li>Genre: Lysimachia;</li> </ul>
•	Synonymes français : herbe aux écus, monnoyère, nummulaire, tue-moutons, lysimaque rampante ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): creeping-Jenny (creeping Jenny), moneywort, herb twopence, running Jenny, two penny grass, penningblad (sv), erba-Soldina (it), quattrinella (it), mazza-d'Oro minore (it), hierba de la moneda (es), Nattergold (de), Pfennigkraut (de), Penningkrui (nl);
•	Rusticité (résistance face au froid/gel) : {{{-15°C (zone 6) ;
	n de la companya de l
•	Note comestibilité : *
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Feuille1 et fleur1 comestibles.
	Détails :
	Feuilles - thé <sup>({(0(+x))}</sup> .
	Feuilles et fleurs $^{\{\{\{0(+x),\{\{\{27(+x)\}\}\}\}\}\}}$ parfois utilisées $^{\{\{\{0(+x),27(+x)\}\}}$ localement $^{27(+x)}$ comme succédané du thé $^{0(+x),\{\{\{27(+x)\}\}\}}$ .
	Les feuilles et les fleurs sont parfois utilisées pour le thé

• Note médicinale : \*\*

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

ATTENTION : plante protégée en Creuse et Haute-Vienne.ATTENTION : plante protégée en Creuse et Haute-Vienne (((TB.



Curtis W. (Flora Londinensis, vol. 3: t. 14[149], 1778-1781), via plantillustrations.org

## · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

#### · Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse sur les berges des rivières et les plaines inondables (((0(+x) (traduction automatique)

Original : It is a temperate plant. It grows on river banks and flood plains ((0+x).

# · Localisation:

Australie, Estonie, Europe, Tasmanie ((0(+x) (traduction automatique)

Original : Australia, Estonia, Europe, Tasmania (((0(+x))).

## · Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-40572;
- Jardin! L'Encyclopédie: https://nature.jardin.free.fr/vivace/fbg\_lysimachia\_nummularia.html;
- FloreAlpes: https://www.florealpes.com/fiche\_lysimachianummu.php;
- Wikipedia:
  - https://fr.wikipedia.org/wiki/Lysimaque\_nummulaire (en français);
  - https://de.wikipedia.org/wiki/Pfennigkraut (source en anglais);
  - https://en.wikipedia.org/wiki/Lvsimachia nummularia (source en anglais);
- ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lysimachia\_nummularia;

# dont classification :

- $\circ \ \ \textit{"The Plant List" (en anglais)} : \underline{\text{www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2493033}} \ ; \\$
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316741;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 1Plantes sauvages comestibles (livre pages 107 et 108, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 182, par Louis Bubenicek);

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

Curtis, W.M., 1993, The Student's Flora of Tasmania. Part 3 St David's Park Publishing, Tasmania, p 467; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 188; Kalle, R. & Soukand, R., 2012, Historical ethnobotanical review of wild edible plants of Estonia (1770s-1960s) Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4):271-281; Sp. pl. 1:148. 1753; Uphof,