

# Lamium galeobdolon (L.) Crantz, 1759 (Lamier jaune)

Identifiants : 1947/lamgal

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 20/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Lamiaceae ;

- Synonymes : *Galeopsis galeobdolon* L. 1753 (= basionym, *Galeobdolon luteum* Huds. 1778 (synonyme, selon GRIN), *Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. & Polatschek 1966, *Lamium galeobdolum* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)) ;
- Synonymes français : ortie jaune, lamier doré, lamier galéobdolon, ortie morte des bois ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : yellow archangel, yellow dead-nettle (yellow dead nettle) , echte Goldnessel (de), gewöhnliche Goldnessel (de), Gelbe-Goldnessel (de), Gelbe-Taubnessel (de), Gele Dovenetel (de), Gold Taubnessel (de), Kleine Goldnessel (de), gulplister (sv), Falsa-ortica gialla (it), ortica gialla (it), ortiga amarilla (es) ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -34/-35°C ;



- Note : \*\*

- Note perso : \*\*\*

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (dont pointes ; crues<sup>1</sup>/cuites<sup>1</sup> et/ou aromatisantes (dont tisanes)<sup>1</sup>, fleur<sup>1</sup> (décoratives<sup>1</sup> et/ou aromatisantes<sup>1</sup>)<sup>μ</sup>, racine (jeunes et/ou tendres ; crues<sup>1</sup> ou cuites<sup>1</sup>) et graines (germes<sup>1</sup>) comestibles. ;

Fleurs, feuilles, nectar<sup>μ</sup>{{0(+x)}<sup>μ</sup>. Plante consommée cuite localement<sup>μ</sup>{{27(+x)}<sup>μ</sup>. Les jeunes pousses et les feuilles sont bouillies et mangées ou sautées au beurre.

Les fleurs sont aspirées/sucées pour leur nectar<sup>μ</sup>{{0(+x)}<sup>μ</sup>. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Catégories : pscf, tisane, aromate, salades, soupes, épinard, gratin, légume, dsu, bh, encas?, gg1 ;
- Arôme et/ou texture : délicat de champignon (plante, germes et fines racines)<sup>1</sup> ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 28: t. 2233, 1934), 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/Lamier\\_jaune\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lamier_jaune_(en_français)) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Gew%C3%B6hnliche\\_Goldnessel](https://de.wikipedia.org/wiki/Gew%C3%B6hnliche_Goldnessel) (source en allemand) ;
- **Jardin! L'Encyclopédie :** [https://nature.jardin.free.fr/vivace/ft\\_lamium\\_ga.html](https://nature.jardin.free.fr/vivace/ft_lamium_ga.html) ;
- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-37494> ;
- **"Dave's Garden" (en anglais) :** <https://davesgarden.com/guides/pf/go/51501/#b> ;

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Lamium galeobdolon" :** [pages, images](#) / **"Lamier jaune" :** [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 1*Plantes sauvages comestibles* (livre pages 110 et 111, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 169 [Lamium amplexicaule L., Lamium galeobdolon Crantz. étant donné comme synonyme par l'auteur], par Louis Bubenicek) ;

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

Amoen. acad. 4:485. 1759 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 794 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 126 (As *Lamiastrum galeobdolon*) ; Lawton, B.P., 2002, *Mints. A Family of Herbs and Ornamentals*. Timber Press, Portland, Oregon. p 136 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 458 ; Menendez-Baceta, G., et al, 2012, *Wild edible plants traditionally gathered in Gorbeialdea (Biscay, Basque Country) Genetic Resources and Crop Evolution* 59:1329-1347 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>