

Lamium purpureum L., 1753

(Lamier pourpre)

Identifiants : 17853/lampur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiiées ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Lamiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Class : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Lamiaceae ;**
- **Genre : Lamium ;**

- **Synonymes : Lamium hybridum Vill. 1786 [Lamium purpureum L. var. hybridum (Vill.) Vill.] ;**

- **Synonymes français : ortie rouge, lamier pyramidal, pain-de-poulet, lamier découpé [var. hybridum], lamier hybride [var. hybridum], pied de poulet ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : purple dead-nettle (purple dead nettle, purple dead nettle), red archangel, red dead-nettle, purple archangel, purple deadnettle, cut-leaved dead-nettle [var. hybridum], archangel, archangel red dead-nettle , rote Taubnessel (de), Rote Taubnessel (de), Roter Bienensaug (de), Totenessel (de), Purpurrote Taubnesse (de), urtiga-púrpura (pt,br), rödplister (sv), Acker-Taubnessel (de), Falsa-ortica purpurea (de), lami purpuri (cat), lamio púrpura (es), ortiga muerta (es), ortiga roja (es), paarse dovenetel (nl), purper netel (nl), Bastard-Taubnessel [var. hybridum] (de), Eingeschnittene Taubnessel [var. hybridum] (de), Mittlere Taubnessel [var. hybridum] (de), Schlitzblättrige Taubnessel [var. hybridum] (de), falsa-ortica ibrida [var. hybridum] (it), ingesneden dovenetel [var. hybridum] (nl), ortiga híbrida [var. hybridum] (es) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -23/-24°C ;**



- **Note comestibilité : ****

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Feuille (jeunes feuilles^{(((0(+x),27(+x)} {crues ou cuites^{(((0(+x),27(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*)(0(+x),27(+x))} {collation, potherbe^{(((0(+x))}]) et fleur (jeunes pousses de fleurss^{(((0(+x)} [nourriture/aliment : cuites^{(((dp*)(0(+x))} {bouillies ou confites}^{(((0(+x))} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles, pointes fleuries/fleurissantes^{(((0(+x)}.

Feuilles consommées crues ou cuites localement^{(((27(+x)}. Les feuilles sont consommées comme collation ; les jeunes feuilles sont utilisées comme potherbe (herbe potagère).

Les jeunes pousses de fleurs sont bouillies ou confites^{1((0+x))}.

Les feuilles sont consommées comme collation. Les jeunes feuilles sont utilisées comme potasse. Les jeunes pointes fleuries sont bouillies ou confites



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

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

Par Thomé, O.W. (*Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln*, vol. 4: t. 523, 1885), via plantillustrations.org

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-37538> ;
- **"Eat The Weeds and other things too" (en anglais)** : <https://www.eattheweeds.com/henbit-top-of-the-pecking-order/> ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_lamierpourpre.php ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/annuel/mb_lamierpourpre.html ;
- **auJardin.info** : <https://www.aujardin.info/plantes/lamium-purpureum.php> ;
- **NatureGate** : <https://www.luontoportti.com/suomi/fr/kukkakasvit/lamier-pourpre> ;
- **"Dave's Garden" (en anglais)** : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/1442/#b> ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Lamium_purpureum \(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lamium_purpureum_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Purpurrote_Taubnessel \(source en allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Purpurrote_Taubnessel_(source_en_allemand)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Lamium_purpureum \(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Lamium_purpureum_(source_en_anglais)) ;
- ⁵**"Plants For a Future" (en anglais)** : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lamium_purpureum ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-107573 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21419> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 169, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 394 ; Curtis, W.M., 1993, The Student's Flora of Tasmania. Part 3 St David's Park Publishing, Tasmania, p 552 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 116 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 126 ; Gonzalez, J. A., et al, 2011, The consumption of wild and semi-domesticated edible plants in the Arribes del Duero (Salamanca-Zamora, Spain): an analysis of traditional knowledge. Genetic Resources and Crop Evolution 58:991-1006 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 370 ; Lawton, B.P., 2002, Mints. A Family of Herbs and Ornamentals. Timber Press, Portland, Oregon. p 139 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 144 ; Low, T., 1991, Wild Herbs of Australia and New Zealand. Angus & Robertson. p 70 ; Mabey, R., 1973, Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain, Collins. p 94 ; Paoletti, M.G., Dreon, A.L., and Lorenzoni, G.G., 1995, Pistic, Traditional Food from Western Friuli, NE Italy. Economic Botany 49(1) pp 26-30 ; Pieroni, A., 1999, Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy. Economic Botany 53(3) pp 327-341 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232 ; Sp. pl. 2:579. 1753 (As L.) ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 36

