

Dracocephalum moldavica L., 1753 (Thé des jardins)

Identifiants : 12049/dramol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Dracocephalum ;

- **Synonymes :** *Dracocephalum moldavicum* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)), *Dracocephalum modavica* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)) ;

- **Synonymes français :** mélisse de Moldavie, tête de dragon, dracocéphale moldavique, moldavie, moldavique, fausse digitale, baume moldavien, mélisse turque, dracocéphale ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Moldave dragonhead, Moldavian Dragon-head, Turkisk drakblomma (sv) ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Feuille (jeunes pousses et feuilles^{{{(0(+x)),{{~-27(+x)(dp*)}}} [base boissons/brevages^{{{(dp*)}}} {tisanes^{0(+x)}}] et/ou assaisonnement^{{{(dp*)}}} {condiment^{27(+x)}}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les jeunes pousses sont comestibles. Les feuilles peuvent être utilisées pour le thé ; elles ont une odeur de citron^{{{(0(+x))}}}.
Plante utilisée localement comme condiment^{{{(27(+x))}}}.

Les jeunes pousses sont comestibles. Les feuilles peuvent être utilisées pour le thé. Ils ont un parfum de citron



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

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



Par Sturm, J., Krause, E.H.L., Lutz, K.G., *Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur, Zweite auflage (1900-1907) Deutschl. Fl., ed. 2, via plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Dans le nord de la Chine, il pousse sur les collines sèches et les berges des rivières entre 200 et 2700 m d'altitude. Il convient à la zone de rusticité des plantes 7^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. In north China it grows on dry hills and river banks between 200-2,700 m above sea level. It suits plant hardiness zone 7^{{{(0+X)}}}.

- **Localisation :**

Afghanistan, Alps, Asia, China, Europe, India, Iran, Moldavia, Mongolia, Pakistan, Russia, Siberia, Slovenia, Tajikistan, Turkmenistan^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : Afghanistan, Alps, Asia, China, Europe, India, Iran, Moldavia, Mongolia, Pakistan, Russia, Siberia, Slovenia, Tajikistan, Turkmenistan^{{{(0+X)}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 45 espèces de Dracocephalum^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 45 Dracocephalum species^{{{(0+X)}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-23057> ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dracocephalum_moldavica ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-63836 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=14656> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 120, par Louis Bubenicek) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 183 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 126 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Lawton, B.P., 2002, Mints. A Family of Herbs and Ornamentals. Timber Press, Portland, Oregon. p 126 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:595. 1753

