

***Nigella damascena* L., 1753**

(Nigelle de damas)

Identifiants : 21854/nigdam

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Ordre :** Ranunculales ;
- **Famille :** Ranunculaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Ranunculales ;
- **Famille :** Ranunculaceae ;
- **Genre :** *Nigella* ;

- **Synonymes :** *Nigella coerulea* Lamk, *Nigella pygmaea* Persoon ;

- **Synonymes français :** cheveux de Vénus, barbe des Capucins, patte d'araignée (pattes d'araignée), barbiche, cheveux d'Ange, cumin noir (plutôt attribué à *Nigella sativa*), toile d'araignée ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** love-in-a-mist (love in a mist), miss Jekyll, devil-in-a-bush, fennel flower, Jungfer im Grünen (de) ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+*)}}} : graines, épice, feuilles^{{{(0+*)}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{(0+*)}}} :

-les graines sont utilisées comme épice ;

-les pousses feuillues sont utilisés comme plante potagère^{{{(0+*)}}}.

Les graines sont utilisées comme épice. Les pousses feuillues sont utilisées comme potasse



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

- **Note médicinale :** *

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



De gauche à droite :

**Par Koehler, F.E., Koehler's Medizinal Pflanzen (1883-1914) Med.-Pfl. vol. 3 (1898) t. 66, via plantillustrations
Par Jan Koeman, via plantillustrations**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tempérée chaude. Il est résistant au gel. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il convient aux zones de rusticité 8-10^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : A warm temperate plant. It is frost hardy. It can grow in full sun or light shade. It needs a well drained soil. It suits hardiness zones 8-10^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Grande-Bretagne, Chine, Europe, Inde, Méditerranée, Myanmar, Afrique du Nord, Slovénie, Espagne, Turquie^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Britain, China, Europe, India, Mediterranean, Myanmar, North Africa, Slovenia, Spain, Turkey^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 20 espèces de Nigelles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are about 20 Nigella species^{{{{0(+x)}}}}.

- **Nombre de graines au gramme : 500 ;**

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2381631 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 398 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 54 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 259 ; Burnie, G.(Ed.), 2003, *Annuals and Bulbs*. The Gardener's Handbooks. Fog City Press. p 200 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 934 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 121 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 441 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 390 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 321 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 27 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 278 ; Sp. pl. 1:534. 1753