

# *Nigella sativa* L.

eFlore, la flore électronique de Tela Botanica.

BDTFX v.8.00

#### Description

## **Description de Coste**

Projet de numérisation de la flore de L'Abbé Coste par le réseau Tela botanica - 2011

-

## **Description collaborative**

### Générale

Participez à l'écriture collaborative de la description générale du taxon

### Identification

Listez les caractères spécifiques permettant de déterminer ce taxon

## **Confusions possibles**

Listez ici les taxons avec lesquels celui-ci risque d'être confondu

### Références

Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon. Vous pouvez également mettre des liens vers des documents (<u>déposez les ici</u>)

### Ecologie

Aucune donnée.

## **Noms communs**

Noms vernaculaires des taxons de la BDTFX par Jean-François LÉGER - 2007.

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Cumin noir	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Nigelle cultivée	Féminin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Herbe aux épices	Féminin singulier	Secondaire ou régional	
eng	Black-cumin			
eng	Fennel Flower			
eng	Nutmeg Flower			
eng	Roman Coriander			
deu	Saat-Schwarzkümmel			
ndl	Zwarte Komijn			

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

Listez d'autres noms communs ou étymologies des noms communs listés

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	Présent	Présent	Absent

## **Usage:**

Rédaction collaborative.

Listez dans les sections correspondantes le ou les usages possibles de ce taxon

Précautions d'utilisation Ela Botanica ne peut prendre aucune responsabilité concernant les effets nocifs de l'utilisation des plantes. Sollicitez toujours l'avis d'un professionnel avant d'utiliser une plante médicinale.

### Alimentaire

### Médicinal

L'huile essentielle, isolée des graines de Nigella sativa L., démontre une activité cytotoxique in vitro contre différentes lignées cellulaires tumorales. In vivo, elle limite la prolifération de métastases hépatiques et retarde la mort des souris ayant développé la tumeur P815 (Mbarek LA, Mouse HA, Elabbadi N, Bensalah M, Gamouh A, Aboufatima R, Benharref A, Chait A, Kamal M, Dalal A, Zyad A (2007) Anti-tumor properties of blackseed (Nigella sativa L.) extracts. Braz. J. Med. Biol. Res. 40: 839-847)

## Autre

### Culture et arts :

Rédaction collaborative.

Décrivez l'importance de ce taxon dans les cultures populaires ou dans les arts

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()
		()
		()
		()
		()

Aucune donnée.

## **Bibliographie collaborative:**

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

#### Répartition

## Chorologie départementale



## **Observations**



Maille: comportant plusieurs sources de données distinctes BazNat - Flore: données issues des prospections flore de la base de données naturaliste du réseau BazNat.

Flora data: données issues des observations publiques du programme Flora data de Tela Botanica.

Prospection Flore du CEN-LR: données issues des prospections flore du Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon.

SOPHY, banque de données botaniques et écologiques: données issues de SOPHY, une banque de données botaniques et écologiques: données issues de SOPHY, une banque de données botaniques et écologiques réalisée par P. DE RUFFRAY, H. BRISSE, G. GRANDIOUAN et E. GARBOLINO dans le cadre de l'Association d'Informatique Appliquée à la Botanique (A.I.A.B.).

IFN: données issues des données brutes mises en ligne de l'Inventaire Forestier National Vigie Flore: données issues du programme Vigie-Flore

PhotoFlora: données issues de la Base de données de photos de plantes essentiellement de la flore européenne par Benoît BOCK avec les données de Jean-Luc TASSET, Christophe BODIN, Bernard TILLY...

#### Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

Nigella sativa L. [1753, Sp. Pl., 1:534]

Dernière date de modification du nom : 24/01/2021

Données collaboratives sur ce nom.

Rajoutez des informations sur la **nomenclature**, la **classification** et l'**étymologie** de ce taxon

## **Synonymes**

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

Place du taxon dans la classification

Rang	Nom Scientifique	Num Nom
Cladus	Plantae	101140
Cladus	Plasmodesmophytes	102735
Cladus	Embryophytes	102762
Cladus	Stomatophytes	102768
Cladus	Hemitracheophytes	101137
Cladus	Tracheophytes	87491
Cladus	Euphyllophytes	87521
Cladus	Spermatophytes	102795
Cladus	Angiospermes	101135
Cladus	Eudicotyledones	101004
Ordre	Ranunculales	101013
Famille	Ranunculaceae	100918
Genre	Nigella	86865
Espèce	Nigella sativa	44118

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore GUINOCHET & VILMORIN 1973-1984. Flore de France éd. C.N.R.S. (5 vol.). sous :
- le nom de Nigella sativa et code 1853
   Ce taxon est noté dans la flore FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France. sous :
   le nom de Nigella sativa et code 1535
   Ce taxon est noté dans la flore TISON & DE FOUCAUIT 2014. Flora gallica sous :
- - le nom de Nigella sativa et code 0947 en tant que cité hors clé
     Ce taxon est noté dans la flore TUTIN & al. 1964-1980. Flora Europaea (5 vol.).
- Ce taxon est noté dans la flore KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France.

Léaende Nom sélectionné