

Description

Description de Coste

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

2588 Myosotis palustris Roth.

- Plante vivace de 10-60 cm, à poils appliqués ou ceux du bas des tiges étalés
- tige rampante ou stolonifère à la base, ascendante, anguleuse, rameuse
- feuilles oblongues ou lancéolées, à poils rudes appliqués
- fleurs bleues, roses ou blanches, assez grandes, en grappes nues à la fin longues et lâches
- pédicelles fructifères étalés, 1-3 fois plus longs que le calice
- calice à poils appliqués, fendu jusqu'au tiers, ouvert à la maturité
- corolle de 6-8 mm, à limbe plan plus long que le tube, à lobes émarginés
- style dépassant le tube du calice. Varie à tige cylindracée (M. repens Don.)
- ou glabrescente à poils appliqués (M. strigulosa Reich.).

Écologie Lieux marécageux, dans toute la France.

Répartition Europe ; Asie occidentale et boréale ; Madère.

Floraison Mai-septembre.

Description Baseflor

Julve, Ph., 2021 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2021. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

Type Biologique : Hémicryptophytes (< 1m) stolonifères

Formation végétale : hémicryptophytaie

Chorologie : eurasiatique

Inflorescence : cyme biscorpioïde
 Fruit : akène
 Couleur de la fleur : bleu, blanc, rose
 Floraison : de mai à septembre

sexualité : hermaphrodite
 Pollinisation : entomogame
 Dissémination : barochore

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

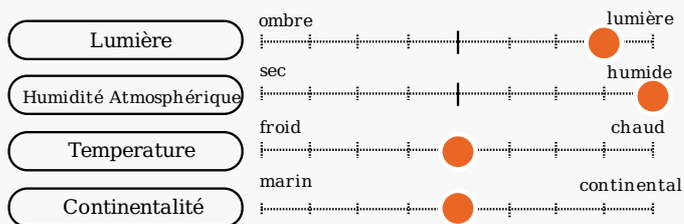
Références

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

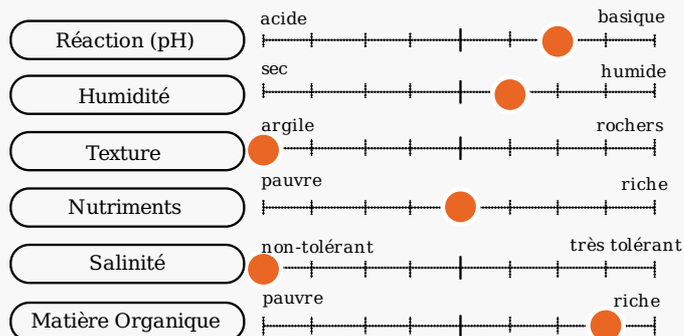
Optimum écologique

Julve, Ph., 2021 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2021. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

caractéristiques climatiques



caractéristiques du sol



Noms communs

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

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Myosotis des marais	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Myosotis queue-de-scorpion	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Myosotis faux scorpion	Masculin singulier	Peu usité et à éviter	
cat	Miosotis palustre			
ndl	Moerasvergeet-Mij-Nietje			
spa	No me olvides			
ita	Nontiscordardimé delle paludi			
deu	Sumpf-Vergißmeinnicht			
eng	True Forget-me-not			
eng	Water Forget-me-not			

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

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

Statuts

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
Statut d'introduction	Non introduit		
Statut d'origine	Natif (=indigène)		

Usage :

Rédaction collaborative.

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

Précautions d'utilisation *Æla 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

Le myosotis peut avoir un usage thérapeutique pour traiter l'asthénie et les infections oculaires (conjonctivite)

Pour cela, on utilise ses feuilles et sommités fleuries que l'on récolte de mai à août.

On lui confère les mêmes propriétés que le Mélilot.

Propriété : Anti-inflammatoire, sédatif, tonique

Autre

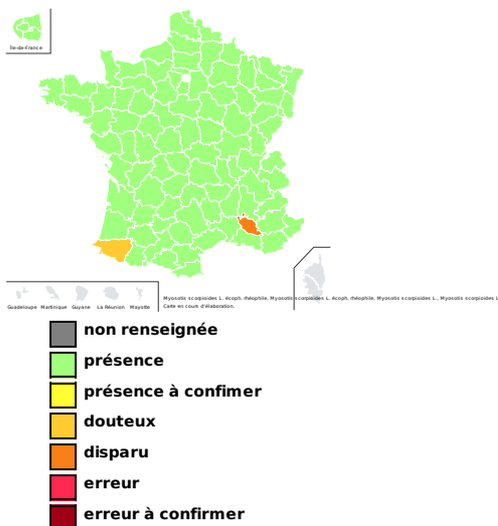
cette plante fait partie de celles qui jouent un rôle lors des crues dans la stabilisation des berges contre l'érosion et les vaguelettes formées par le vent et les courants.

Culture et arts :

Rédaction collaborative.

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

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](#) 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 Benoit BOCK avec les données de Jean-Luc TASSET, Christophe BODIN, Bernard TILLY...

Nomenclature

Nom retenu

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

Myosotis scorpioides L. [1753, Sp. Pl., 1 : 131]

Basionyme :

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 ».

-
-
-
-
-

Légende

■ Nom sélectionné

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
Cladus	Dicotyledones Vraies Supérieures	101029
Cladus	Asteridees	102752
Cladus	Lamiidees	102755
Ordre	Boraginales	124889
Famille	Boraginaceae	100904
Genre	Myosotis	83706
Espèce	Myosotis scorpioides	43327

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *LAMBINON & DELVOSALLE & DUVIGNEAUD 2004 Nouvelle flore de la Belgique du G.-D. de Luxembourg du nord de la France et des régions voisines* sous :
 - le nom de *Myosotis strigulosa* et page **0559** en tant que synonyme
 - le nom de *Myosotis scorpioides* et page **0559** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *GUINOCHE & VILMORIN 1973-1984. Flore de France éd. C.N.R.S. (5 vol.)*, sous :
 - le nom de *Myosotis palustris* et code **1231** en tant que syn1
 - le nom de *Myosotis scorpioides* et code **1231**
- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
 - le nom de *Myosotis palustris* et code **2588**
- Ce taxon est noté dans la flore *LAUBER & WAGNER 2000 Flore illustrée de Suisse* sous :
 - le nom de *Myosotis palustris* et code **1585** en tant que synonyme
 - le nom de *Myosotis scorpioides* et code **1585**
- Ce taxon est noté dans la flore *BONNIER & LAYENS 1894. Tables synoptiques des plantes vasculaires de la flore de France*.
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France*, sous :
 - le nom de *Myosotis scorpioides* et code **3088**
 - le nom de *Myosotis scorpioides subsp. palustris* et code **3088** en tant que A-1°A
- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
 - le nom de *Myosotis scorpioides* et code **0551** en tant que nom retenu
 - le nom de *Myosotis palustris* et code **0551** en tant que synonyme d'un nom retenu
- 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*.