

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

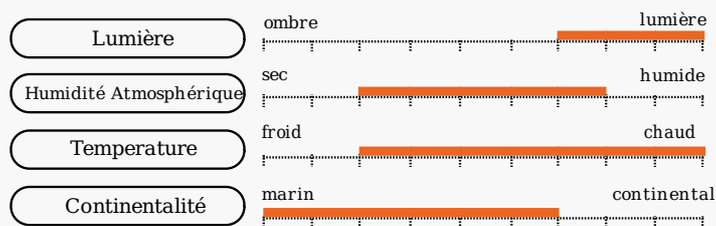
Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

Ecologie

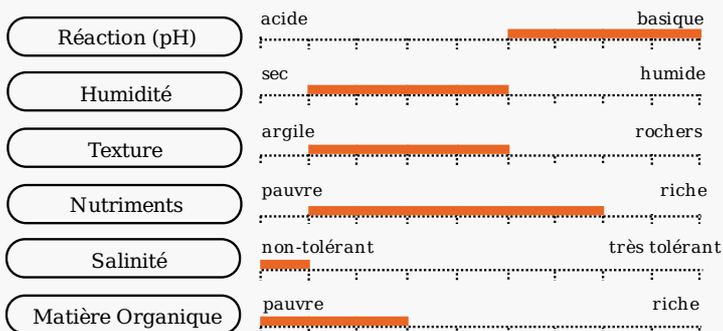
Optimum écologique

Julve, Ph., 2019 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 21 juin 2019. <http://perso.wanadoo.fr/philippe.julve/catminat.htm>

caractéristiques climatiques



caractéristiques du sol



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 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	Présent	Présent	Présent
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 *Ēla 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

Autre

Culture et arts :

Rédaction collaborative.

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

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

Illustrations

Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**
observée le **inconnue**
par **Genevieve Botti**

Références bibliographiques

- [Botanique]ARVY Marie-Pierre - **Teneur en sélénium de la luzerne (*Medicago sativa* L.)**. - 1980, p. 419- 426 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 127 - Fascicule 4
- [Botanique]AUBIN - **La progression de *Medicago arborea* en France** - 1981, p. 123- 124 - Départ./Région : , Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon, 1, N°50
- [Botanique]BUGNON Pierre - **Le *Medicago media* Persoon, à fleurs versicolores d'abord violettes et finalement jaunes, existe dans la région parisienne**. - 1919, p. 233- 234 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 66 - Fascicule 4
- [Botanique]CHERIFI Khalil - **Polymorphisme enzymatique de quelques populations naturelles de *Medicago ciliaris* (L.) Krock et de *Medicago intertexta* (L.) Mill.** - 1996, p. 155- 165 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 143 - Fascicule 2-3
- [Botanique]DAMERVAL C., CHAKASS M. - **medicago ; première feuille unifoliolée ; morphotype ; développement hétéroblastique ; microsystématique** - 1985, p. 19- 27 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 6, Tome 132 - Fascicule 2
- [Botanique]DE VIENNE Dominique - **Les formes multiples de la glutamate deshydrogénase dans divers organes de *Medicago sativa***. - 1985, p. 103- 109 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 6, Tome 132 - Fascicule 2
- [Botanique]DELAHAYE Thierry, PRUNIER Patrice - **Complément (I) à l'inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie** - 2007, p. 62- 67 - Départ./Région : 73, Bulletin de la Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne, 1, N°12
- [Botanique]DUKERLEY I. - **Lettre à M. de Schoenefeld**. - 1864, p. 365- 366 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 11 - Fascicule 1
- [Botanique]F. Zakhia, M. Ducouso, L. Mondolot, J.C. Cleyet-Marel & C. Andary - **Spot inoculation of *Medicago laciniata* root by *Sinorhizobium meliloti* C1-4 or *Glomus* sp. S043 induces local accumulation of flavonoids**. - 2003.10, p. 275- 283 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 150 - Fascicule 3
- [Botanique]FYAD-LAMECHE Zohra - **Variabilité des protéines de réserve des graines de populations d'espèces annuelles de *Medicago***. - 1998, p. 199- 217 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 145 - Fascicule 3

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

Répartition

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 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

***Medicago* L. [1753] Sp. Pl., 2 : 778]**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 21/11/2016

Données collaboratives sur ce nom.

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

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 Superieures	101029
Cladus	Rosidees	101053
Cladus	Fabidees	101061
Ordre	Fabales	102745
Famille	Fabaceae	100916
Genre	Medicago	86777
Espèce	Medicago fischeriana	41168
Espèce	Medicago monantha	41170
Espèce	Medicago arabica	41184
Espèce	Medicago x casellasii	41198
Espèce	Medicago ciliaris	41201
Espèce	Medicago coronata	41211
Espèce	Medicago disciformis	41225
Espèce	Medicago dolia	41226
Espèce	Medicago granadensis	41258
Espèce	Medicago hybrida	41282
Espèce	Medicago intertexta	41285
Espèce	Medicago laciniata	41299
Espèce	Medicago littoralis	41312
Espèce	Medicago lupulina	41325
Espèce	Medicago marina	41342
Espèce	Medicago minima	41349
Espèce	Medicago monspeliaca	41359
Espèce	Medicago murex	41362
Espèce	Medicago muricoleptis	41376
Espèce	Medicago orbicularis	41397
Espèce	Medicago polyceratia	41415
Espèce	Medicago polymorpha	41416
Espèce	Medicago praecox	41440
Espèce	Medicago radiata	41450
Espèce	Medicago rigidula	41455
Espèce	Medicago rugosa	41468
Espèce	Medicago x sabulensis	41469
Espèce	Medicago sativa	41470
Espèce	Medicago scutellata	41483
Espèce	Medicago secundiflora	41484
Espèce	Medicago soleirolii	41489
Espèce	Medicago suffruticosa	41500
Espèce	Medicago tenoreana	41509
Espèce	Medicago truncatula	41530
Espèce	Medicago turbinata	41540
Espèce	Medicago italica	73528
Espèce	Medicago arborea	75239

Espèce	Medicago blancheana	81319
Espèce	Medicago carstiensis	82677
Espèce	Medicago globosa	83985
Espèce	Medicago pironae	83986
Espèce	Medicago prostata	83987
Espèce	Medicago astroides	119180
Espèce	Medicago phrygia	119182
Espèce	Medicago constricta	121093
Espèce	Medicago citrina	123913
Espèce	Medicago strasseri	165242
Espèce	Medicago heyniana	165243