

Description

Description de Coste

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

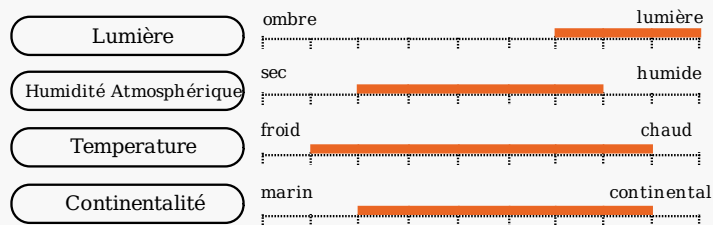
-

Ecologie

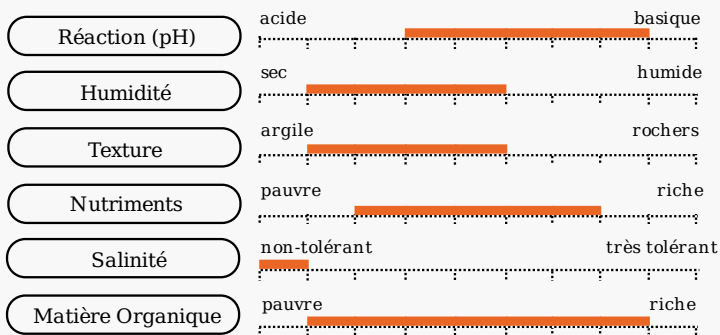
Optimum écologique

Julve, Ph., 2020 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2020. <http://perso.wanadoo.fr/philippe.julve/catminat.htm>

caractéristiques climatiques



caractéristiques du sol



Ethnobotanique

Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	Présent	0	Présent
Statut d'introduction	Non introduit		
Statut d'origine	Natif (=indigène)		

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

Illustrations

Aucune donnée.

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]Boullu(Abbé) - **Teesdalia lepidium à Malleval et Décines.** - 1884, p. 49- 49 - Départ./Région : *Loire - Rhône*, Annales de la Société Botanique de Lyon, 1, N°12(2)
- [Botanique]CHEVALIER Auguste - **Plantes adventices introduites par la guerre actuelle à Paris et aux environs.** - 1944, p. 102- 106 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 91 - Fascicule 4-6
- [Botanique]DARRACQ - **Quelques observations sur trois plantes exotiques acclimatées dans l'extrême sud-ouest de la France et sur une Crucifère indigène.** - 1868, p. 0- 0 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 8, Tome 15 - Fascicule session
- [Botanique]DE RAYNEVAL Alphonse - **Description d'une espèce nouvelle du genre Lepidium.** - 1855, p. 735- 739 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 1, Tome 2 - Fascicule 10
- [Botanique]DES ETANGS S. - **Note sur quelques plantes intéressantes.** - 1876, p. 203- 207 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 23 - Fascicule 1
- [Botanique]FREDON J.J. - **Sur la présence chez le Lepidium Virginicum L. de phloème interxylémien dans la racine et de phloème intraxylémien dans la tige.** - 1966, p. 283- 287 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 113 - Fascicule 5-6
- [Botanique]FRIEDEL Jean - **Influence de l'oxygène sur le verdissement.** - 1904, p. 100- 103 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 51 - Fascicule 2
- [Botanique]GUERIN Paul - **Une nouvelle station du Lepidium perfoliatum L. et le Galinsoga parviflora Cav., aux environs de Paris.** - 1926, p. 210- 211 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 73 - Fascicule 2
- [Botanique]Magnin A.(Dr) - **Sur la dispersion géographique du Lepidium draba.** - 1879, p. 51- 53 - Départ./Région : *Rhône*, Annales de la Société Botanique de Lyon, 1, N°6(2)
- [Botanique]MALINVAUD Ernest - **Sur le Lepidium virginicum.** - 1883, p. 255- 256 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 30 - Fascicule 1

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. GRANDJOUAN 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 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

Lepidium L. [1753, Sp. Pl., 2 : 643]

Basionyme :

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

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	Malvidees	102751
Ordre	Brassicales	102747
Famille	Brassicaceae	100902
Genre	Lepidium	86689
Espèce	Lepidium hyssopifolium	38444
Espèce	Lepidium schinzii	38445
Espèce	Lepidium africanum	38448
Espèce	Lepidium bonariense	38459
Espèce	Lepidium campestre	38462
Espèce	Lepidium densiflorum	38479
Espèce	Lepidium didymum	38483
Espèce	Lepidium draba	38489
Espèce	Lepidium fasciculatum	38493
Espèce	Lepidium graminifolium	38496
Espèce	Lepidium heterophyllum	38505
Espèce	Lepidium hirtum	38509
Espèce	Lepidium latifolium	38523
Espèce	Lepidium oxyotum	38540
Espèce	Lepidium perfoliatum	38541
Espèce	Lepidium ruderales	38554
Espèce	Lepidium squamatum	38565
Espèce	Lepidium virginicum	38574
Espèce	Lepidium sativum	75217
Espèce	Lepidium villarsii	75218
Espèce	Lepidium niloticum	77076
Espèce	Lepidium glastifolium	82997
Espèce	Lepidium aletes	101705
Espèce	Lepidium reticulatum	101706
Espèce	Lepidium navasii	125346
Espèce	Lepidium petrophilum	125446
Espèce	Lepidium stylatum	125447
Espèce	Lepidium calycotrichum	125448
Espèce	Lepidium spinosum	125449
Espèce	Lepidium subulatum	125450
Espèce	Lepidium cardamine	125451

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*, sous :

- le nom de *Lepidium* et code **0592** en tant que nom retenu