

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

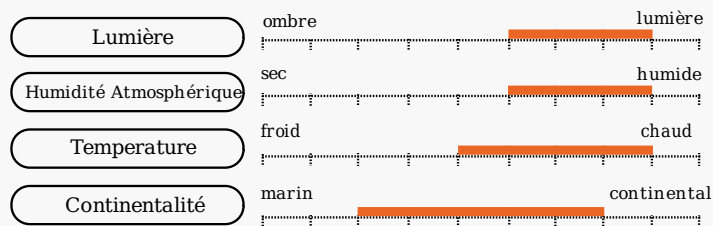
Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

Ecologie

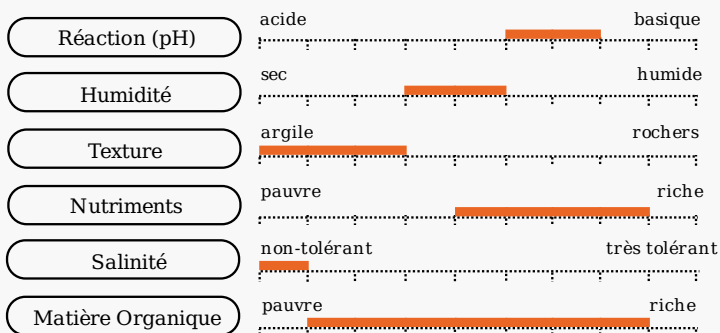
Optimum écologique

Julve, Ph., 2020 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2020. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

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 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)		

Usage :

Rédaction collaborative.

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

Précautions d'utilisation *Tela 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 **1 juillet 2009**
par **Lidine Mia**

Références bibliographiques

- [Botanique]BAILLAUD Lucien - **Un rythme circadien du développement des feuilles et sa rééquilibration par l'alternance des jours et des nuits.** - 1967, p. 219- 227 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 10, Tome 114 - Fascicule colloque
- [Botanique]BOUVRAIN Georges - **Sur un mode de réduction du nombre des convergents dans la tige de Bryonia dioica (Cucurbitacées).** - 1943, p. 172- 177 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 90 - Fascicule 9
- [Botanique]BOUVRAIN Georges - **Nouveau mode de réduction massive du nombre de convergents.** - 1944, p. 80- 85 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 91 - Fascicule 4-6
- [Botanique]FOURCROY Madeleine - **Connections anormales des faisceaux dans la tige de Bryonia dioica.** - 1943, p. 168- 172 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 90 - Fascicule 9
- [Botanique]FOURCROY Madeleine - **Extinction progressive d'un faisceau caulinaire de Bryone, demeuré libre de toute connection, dans le premier entre-nœud d'un rameau latéral.** - 1943, p. 215- 219 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 90 - Fascicule 9
- [Botanique]GUEDES M. - **Sur la valeur des éléments du complexe axillaire chez les Cucurbitacées. I - Cas des plantules de Bryone (Bryonia dioica Jacq.)** - 1966, p. 25- 36 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 113 - Fascicule 1-2
- [Botanique]GUEDES ML. - **Sur la valeur du complexe axillaire des Cucurbitacées. II. Organisation et ontogénie des complexes axillaires d'une pousse adulte chez la Bryone (Bryonia dioica Jacq.).** - 1966, p. 233- 243 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 113 - Fascicule 5-6
- [Botanique]LACOUMETTE Gérard - **Plaidoyer pour les lianes** - 2003, p. 7- 13 - Départ./Région : , La Garance voyageuse, 1, N°63
- [Botanique]TRONCHET - **Ponctuations tactiles des Cucurbitacées** - 1936, p. 4- 5 - Départ./Région : , Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon, 1, N°5
- [Botanique]ULRICH Roger - **Variations de l'activité respiratoire de quelques fruits au cours de leur développement.** - 1944, p. 210- 213 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 91 - Fascicule 7-9

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...

Nom retenu

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

Bryonia L. [1753, Sp. Pl., 2 : 1012]

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 Supérieures	101029
Cladus	Rosidae	101053
Cladus	Fabidae	101061
Ordre	Cucurbitales	102739
Famille	Cucurbitaceae	100999
Genre	Bryonia	86036
Espèce	Bryonia alba	11286
Espèce	Bryonia dioica	11290
Espèce	Bryonia marmorata	11295
Espèce	Bryonia acuta	84058
Espèce	Bryonia verrucosa	85254
Espèce	Bryonia cretica	102278