

Description

Description de Coste

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

580 *Spergularia azorica* Lebel.

- Plante vivace, à souche épaisse
- tiges nettement comprimées à 2 tranchants
- feuilles linéaires, épaisses, un peu charnues
- stipules très courtes, élargies en rein, plus ou moins acuminées
- fleurs lilacées, grandes, en cymes à branches souvent divariquées
- pédoncules égalant à peu près la capsule
- pétales égalant les sépales ovales
- 10 étamines
- capsule subglobuleuse, égalant ou dépassant peu le calice
- graines toutes comprimées-ailées.

Écologie Sables maritimes, dans les Bouches-du-Rhône à Saint-Chamas, et dans l'Hérault à Cette.

Répartition Espagne occidentale ; Roumanie ; Daghestan et Asie Mineure ; Egypte, Açores, Cap de Bonne-Espérance.

Floraison Mai-juillet.

Description Baseflor

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>

Type Biologique : Hémicryptophytes (< 1m) bisannuels

Formation végétale : hémicryptophytaie

Chorologie : cosmopolite

Inflorescence : cyme bipare
Fruit : capsule
Couleur de la fleur : rose

sexualité : hermaphrodite
Ordre de maturation : protandre
Pollinisation : entomogame
Dissémination : anémochore

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

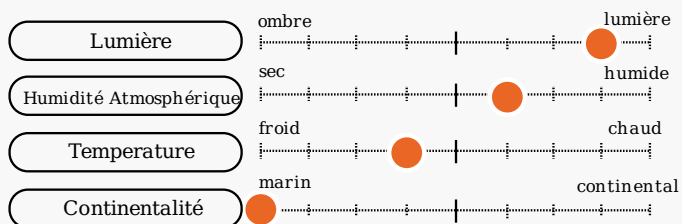
Références

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

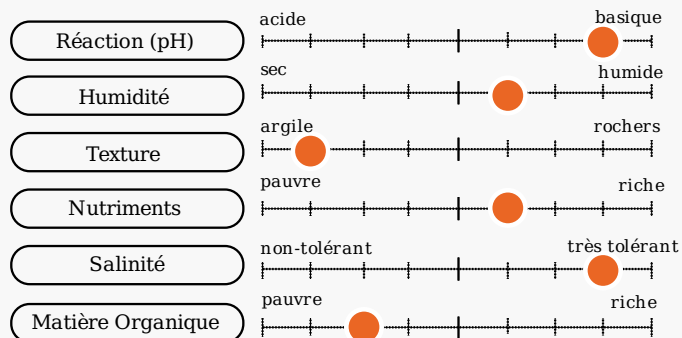
Optimum écologique

Julve, Ph., 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



Noms communs

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

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Spergulaire marginée	Féminin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Spergulaire maritime	Féminin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Spergulaire moyenne	Féminin singulier	Recommandé ou typique	
cat	Espergulària marginada			
deu	Flügelsamige Schuppenmiere			
eng	Greater Sea-spurrey			
eng	Media Sandspurry			
ita	Spergularia media			

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 *Elà 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
		()
		()

Illustration de la flore de Coste

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



Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**
observée le **2 juillet 1853**
par **Herbier Pontarlier-marichal**

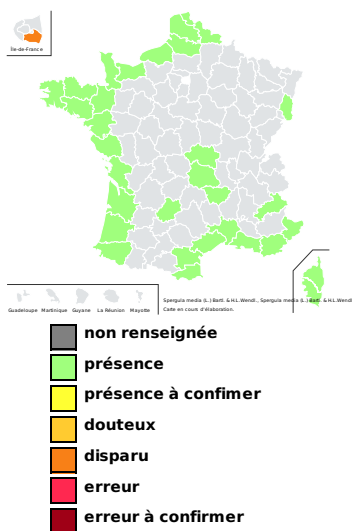
Bibliographie

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](#) réalisée par [P. DE RUFFRAY, H. BRISSÉ, 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 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

Spargula media (L.) Bartl. & H.L. Wendl. [1825, Beitr. Bot., 2 : 64]Basionyme : *Alsine media* L. [1753, Sp. Pl., 1 : 272]

Dernière date de modification du nom : 24/05/2016

Données collaboratives sur ce nom.

Je pense que le basionyme de ce taxon est plutôt : *Arenaria media* L., Sp. Pl., ed. 2, 1: 606 (1762), qui est un taxon différent de *Alsine media* L. (1753), mais je n'ai pas approfondi le sujet...

Légende

Nom sélectionné

Synonymes

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

-
-
-
-
-
-
-

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
Ordre	Caryophyllales	101040
Famille	Caryophyllaceae	100911
Genre	Spergula	87250
Espèce	Spergula media	65561

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*, sous :
 - le nom de *Spergula media* et code **0661** en tant que nom retenu
 - le nom de *Spergularia media* et code **0661** en tant que synonyme d'un nom retenu
 - le nom de *Spergularia marginata subsp. angustata* et code **0661** en tant que cité hors clé
- 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 *Spergularia marginata* et code **0383**
 - le nom de *Spergularia media* et code **0383** en tant que synonyme
- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
 - le nom de *Spergularia marginata* et code **0581**
 - le nom de *Spergularia azorica* et code **0580**
 - le nom de *Spergularia media var. marginata* et code **0581** en tant que synonyme
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France*, sous :
 - le nom de *Spergularia marginata* et code **1344**
- 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 *Spergularia maritima subsp. angustata* et page **0136** en tant que synonyme
 - le nom de *Spergularia media subsp. angustata* et page **0136** en tant que 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*.
- Ce taxon est noté dans la flore *Flora Europaea*
- Ce taxon est noté dans la flore *BONNIER & LAYENS 1894. Tables synoptiques des plantes vasculaires de la flore de France*.

Autres

- Numéro du type : 3629