
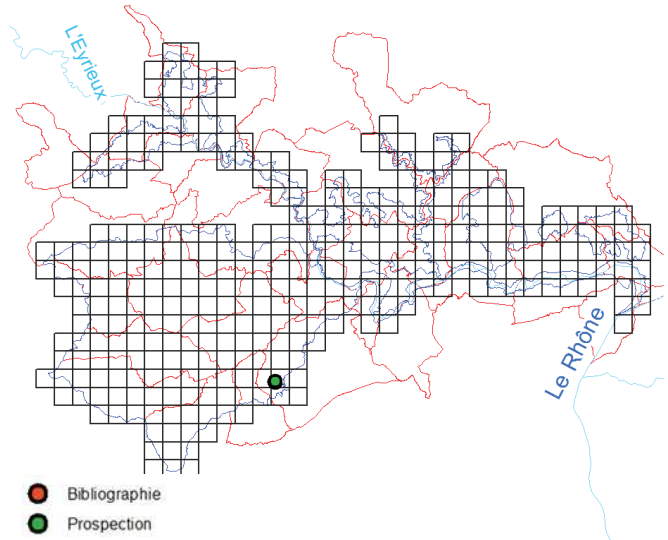


CODE NATURA 2000 : NON CONCERNE	SPERGULAIRE DE MOISSONS <i>SPERGULA SEGETALIS (L.) VILL., 1789</i>		Très fort
Taxonomie	Famille : <i>Caryophyllaceae</i>	Ordre : <i>Caryophyllales</i>	Classe : <i>Equisetopsida</i>
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	Informations manquantes		
	STATUTS DE PROTECTION		
	Directive Habitats Faune Flore (1992)	non concerné	
	Convention de Berne	non concerné	
	Protection nationale ou régionale	non concerné	
	STATUTS DE CONSERVATION IUCN		
	Liste rouge européenne (2011)	non concerné	
	Liste rouge de France métropolitaine (2009)	non concerné	
	Liste Rouge Rhône-Alpes	En danger d'extinction	

Crédit photo : Pôle Flore Habitats Rhône-Alpes

DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT

Petite plante annuelle de 3 à 12 cm de hauteur, retrouvée principalement sur milieux cultivés modérément fertilisés, ainsi que sur des pelouses rases temporairement humides.

DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE	LOCALISATION SUR LE SITE B6
<p>La Spergulaire des moissons a été identifiée sur une seule station, localisé sur la commune de Pranles.</p>	

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT

Caractères morphologiques

Thérophyte à allure très grêle, tige de diamètre inférieur à 0,5 mm.
 Inflorescence en cyme bipare, pédicelles capillaire allongé portant de petites fleurs (environ 2 mm).
 Critère déterminant du genre : feuilles opposées, fleur à 3 styles.
 Critère déterminant de l'espèce: graines non ailées, sépales quasi-entièrement membraneuses.

Caractères biologiques

Fruit formant une capsule qui libère les graines à maturité alimentant la banque de semence stockée directement dans le sol (barochorie). Cycle de développement annuel pouvant être très fugace (2 à 3 mois favorables suffisent à son expression).

Floraison de mai à juillet.

Habitats d'espèce

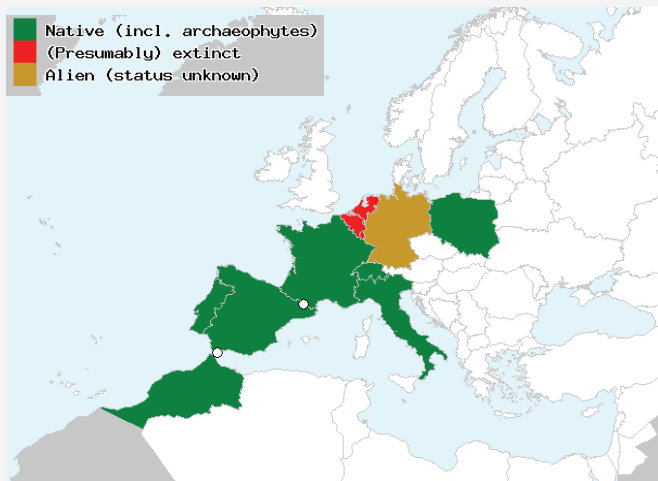
Taxon se développant sur des sols sablonneux, temporairement humides et pauvres en éléments nutritifs. Ce type de pelouse se met principalement en place sur des niveaux topographiques moyens, assurant une fraîcheur suffisante. Ces configurations peuvent se retrouver notamment dans les cultures, les jachères ainsi que les mares temporaires et les pelouses humides.

Les communautés végétales fréquentées correspondent aux tonsures annuelles méso-hygrophiles, et particulièrement les formations appartenant à l'alliance du *Radiolion linoidis*.

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION

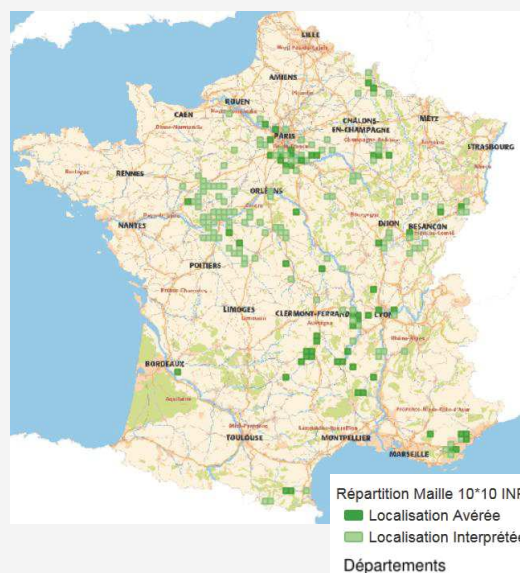
Répartition géographique globale dans le monde

Taxon sténoméditerranéen occidental

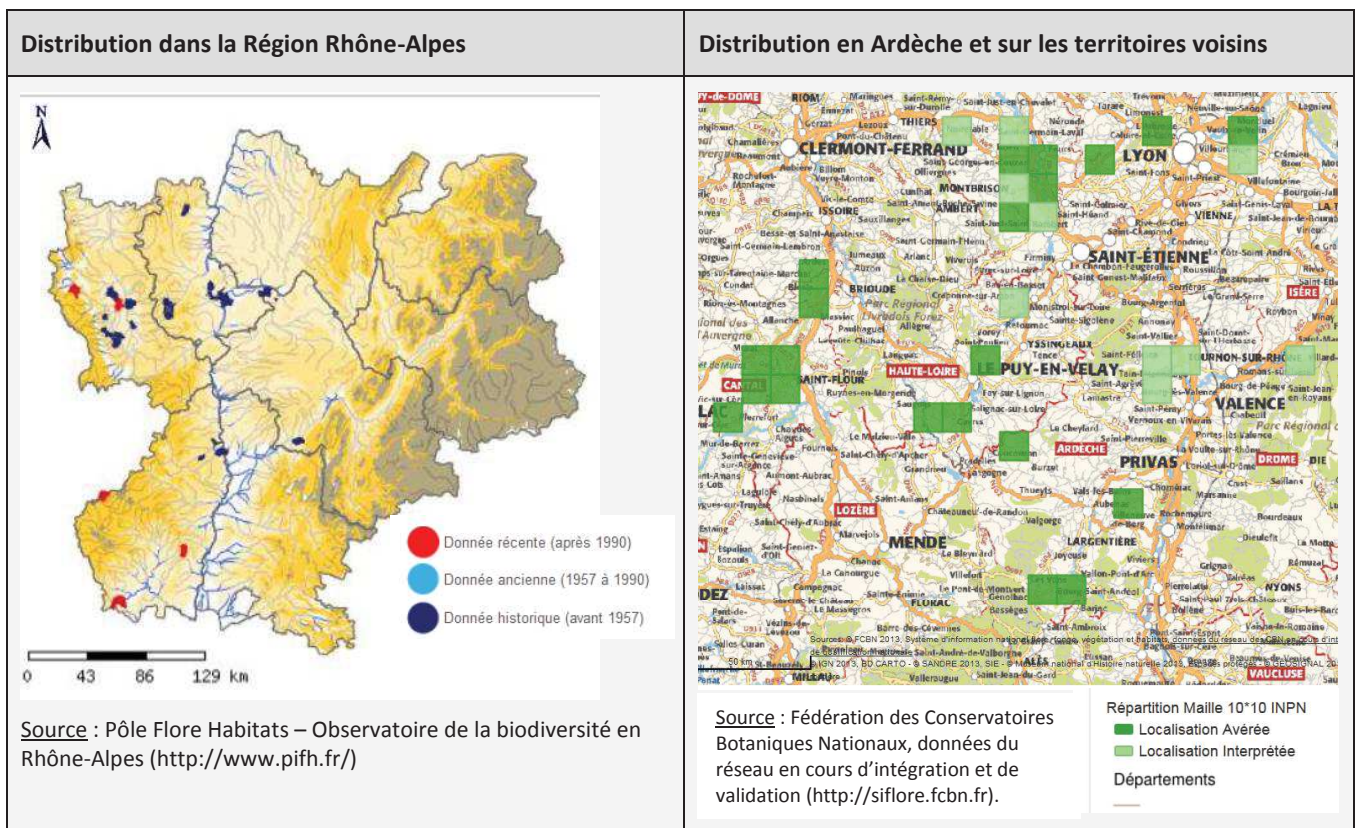


Source : The Euro+Med PlantBase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity (<http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/query.asp>)

Distribution en France



Source : Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux, données du réseau en cours d'intégration et de validation (<http://siflore.fcbn.fr>).



DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE

Unique station connue sur la connue sur la commune de Pranles.

ETAT DE CONSERVATION SUR SITE

Abondance	Degré d'isolement	Degré de vulnérabilité	Degré de conservation	Possibilité de restauration de l'habitat d'espèce	Evaluation globale	Priorité d'action
V = espèce très rare	C : population non isolée dans son aire de répartition élargie	A : très vulnérable	C : Réduit	C : restauration parfois possible mais nécessitant un effort important	C : valeur significative	

	FACTEURS QUI CONTRARIENT L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE	FACTEURS QUI CONTRIBUENT A L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE
FACTEURS NATURELS	<ul style="list-style-type: none"> Fermeture des milieux par des communautés herbacées vivaces des ourlets (exclusion compétitive du cortège annuel). 	<ul style="list-style-type: none"> Maintien du caractère humide durant jusqu'au printemps.
FACTEURS HUMAINS	<ul style="list-style-type: none"> Fertilisation des sols Eutrophisation des eaux de ruissellement Modification du régime hydrique (actions de détournement des eaux de pluies, abaissement des nappes phréatiques superficielles) 	<ul style="list-style-type: none"> Maintien des milieux ouverts : élagage et débroussaillage des ligneux proches de la station, susceptibles de générer un apport de matière organique (chute du feuillage créant la litière).

PRECONISATIONS DE GESTION	
HABITAT D'ESPÈCE	Ponctuellement, favoriser la coupe manuelle des formations ligneuses bordant les stations localisées.
ESPÈCE	Suivre l'état de conservation des stations concentrant la majeure partie des effectifs.

INDICATEURS DE SUIVI
Suivi de la dynamique de population tous les cinq ans.