

À l'occasion du centenaire de la publication du *Catalogue des plantes vasculaires du Var* d'Albert et Jahandiez, l'ouvrage *Le Var et sa flore. Plantes rares ou protégées* présente la monographie de 328 espèces avec, pour chacune d'elles, une ou deux photographies en couleurs, une carte de répartition et un texte comportant une description et des indications sur l'écologie de l'espèce, ses habitats, sa répartition et l'évolution de celle-ci depuis cent ans, son statut, les menaces qui pèsent éventuellement sur ses populations et les mesures de sauvegarde existantes ou proposées. D'autres espèces patrimoniales sont présentées plus succinctement dans leur milieu.

Sommaire

Préface	Monographies des espèces rares ou protégées
Introduction	Plantes protégées non revues depuis 1980
Le Var	Plantes de montagne
Esquisse géologique	Plantes des lieux humides
Climatologie	Plantes adventives des cultures
Phytogéographie	
Histoire de la botanique varoise	Annexes
Botanistes ayant herborisé dans le Var	Bibliographie botanique varoise
Protection des espèces végétales et des espaces naturels	Liste par commune des espèces protégées
La flore	Glossaire
Présentation d'une fiche type	Index alphabétique

À paraître en avril 2008 (prix public provisoire 60 €)

Ouvrage en couleurs de 528 pages, format 20 x 28 cm, relié avec jaquette. ISBN 978-2-909717-56-2

Une collaboration éditoriale

naturalia
PUBLICATIONS

Inflovar, c/o Naturalia Publications
Transfaire, Immeuble Wanad, 04250 Turriers



☎ 04 92 55 18 14 - 📠 04 92 55 18 88 - www.naturalia-publications.com

Collection « Conservatoires botaniques nationaux alpin et méditerranéen », 2

Partenaires
scientifiques



Partenaires
financiers



Le Var et sa flore

Plantes rares ou protégées



Ouvrage collectif de l'Association pour l'inventaire de la flore du Var sous la direction de Roger Cruon

Fabrication : Transfaire SARL

naturalia
PUBLICATIONS



Allium chamaemoly L.

Ail Petit-Moly

Alliacées

Description

Plante isolée ou en petites touffes ; feuilles en rosettes étalées, glauques, souvent involutées ou vrillées, longuement ciliées, la plus grande pouvant atteindre 1 cm de largeur ; fleurs en ombelle, mais paraissant en faisceau sessile au centre de la rosette ou à demi-engainées dans celle-ci ; spathe se déchirant en plusieurs valves ; tépales étroits, atteignant 8 mm de longueur, blancs à nervure sombre bien marquée ; pédicelles émergeant des gaines après l'anthèse et se recourbant pour enfouir les fruits.

Répartition générale

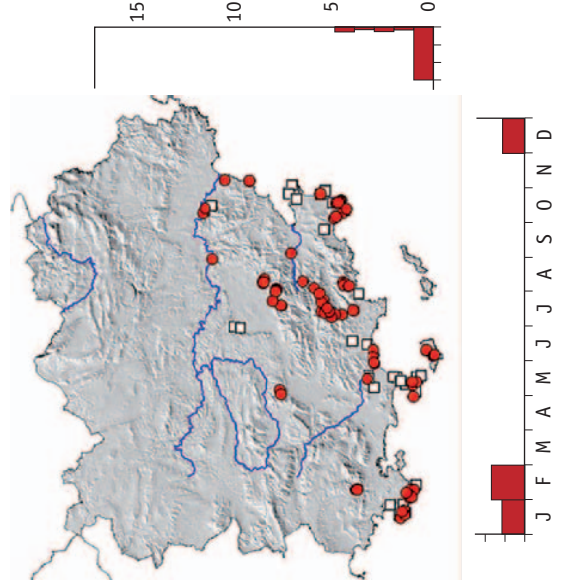
Espèce répandue sur l'ensemble du bassin méditerranéen sauf, apparemment, sur la rive orientale ; en limite nord d'aire en France continentale, où il se cantonne au littoral méditerranéen.

Effectif **3**

Statut **3**

Type chorologique **sténoméditerranéen**

Type biologique **géophyte à bulbe**
Protection **nationale (annexe 1)**



Répartition varoise

Répandu sur le littoral occidental du département, jusqu'à Hyères, puis dans le golfe de Saint-Tropez ; semble rare dans les Maures ; non confirmé dans l'Estérel (Roquebrune-sur-Argens ?) ; station isolée à Sainte-Anastasié. Une sous-observation est probable : cet ail n'est pratiquement décelable qu'au cœur de l'hiver, et, même alors, ses teintes cryptiques le rendent difficilement repérable sans une certaine expérience.

Écologie

Pelouses ouvertes sur sables consolidés aux étages littoral et mésoméditerranéen ; les populations du département semblent généralement pauvres.

Évolution et menaces

Du fait de sa méconnaissance, la dynamique de l'espèce est difficile à évaluer actuellement : jusqu'aux années 1980 elle était considérée comme quasi introuvable en France, hormis dans la Nerthe (Bouches-du-Rhône) où elle pullule localement, et les stations varoises contemporaines n'ont guère été repérées qu'à partir de cette période ; elle semble résistante au piétinement, aux incendies et temporairement à la fermeture du milieu, mais ses biotopes sont exposés à l'urbanisation.

J.-M. T.