

## ASTER DES PYRENEES

*Aster pyrenaicus* Desf. ex DC.

1802\*

### STATUT DE L'ESPECE

Annexe II (espèces prioritaire) et IV de la Directive Habitats  
Annexe I de la Convention de Berne  
Protection nationale (annexe I) par arrêté du 20/01/82, modifié par l'arrêté du 31/08/95  
Cotation UICN : Monde : en danger France : en danger



### DESCRIPTION ET HABITAT

**Description** : Grande plante pubescente hérissée et très feuillée, vivace, à souche forte, haute de 40 à 80 cm. Les inflorescences portent de grands capitules, jaunes à longues ligules bleu ou lilas rayonnantes, disposés en corymbe. Ils s'épanouissent tardivement (août-sept.). Les feuilles velues, lancéolées, sont élargies et embrassantes à la base, dentées dans le haut. La plante est vivace.

**Habitat** : L'Aster des Pyrénées est une espèce thermo-héliophile, généralement établie sur fortes pentes, au pied de falaises, sur des vires ou des combes suspendues. On le trouve du haut de l'étage collinéen jusqu'à la base de l'étage subalpin, sur substrats calcaires, avec des sols rocailloux, assez frais une partie de l'année, dans des pelouses à hautes herbes plus ou moins boisées.

#### Habitats de l'espèce sur le site :

- « Pelouses sèches semi naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires » (CB 34.332J) UE 6210
- « Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique » (CB 62.12) UE 8210

### REPARTITION GEOGRAPHIQUE ET LOCALISATION SUR LE SITE

Espèce endémique des Pyrénées centro-occidentales françaises et de la Cordillère Cantabrique.  
14 stations de l'espèce ont été recensées en France à ce jour.

Une unique population est actuellement recensées sur le site dans le Vallon de Tachet.

### FACTEURS EN JEU ET OBJECTIFS CONSERVATOIRES

- **Facteurs en jeu** :
  - Fermeture du milieu par les ligneux (noisetiers notamment)
  - Récolte possible par les collectionneurs de plantes rares.
  - Abrouissement possible par les herbivores sauvages ( chevreuils, isards,...)
- **Objectifs conservatoires** :
  - Acquérir des connaissances sur les capacités de reproduction et de maintien de cette espèce.
  - Conserver activement la population de cette espèce très menacée sur le site.
  - Préciser la taille de la population, suivre l'évolution des stations.

### PRECONISATIONS DE GESTION CONSERVATOIRE

- **Actions proposées** :
  - Fiche Action E1 : «Connaître, suivre et gérer la station d'Aster des Pyrénées du Vallon de Tachet »
- **Acteurs concernés** :
  - Conservatoire Botanique Pyrénéen, Parc National des Pyrénées