



LES ORCHIDÉES SAUVAGES



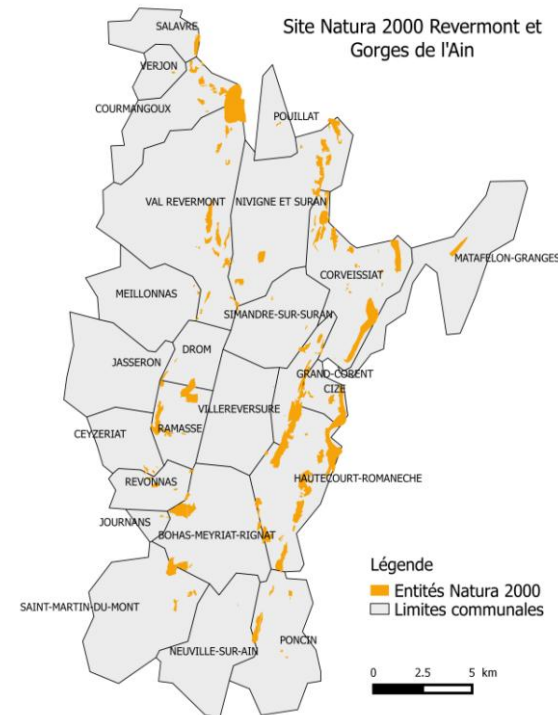
PROGRAMME NATURA 2000 EN REVERMONT et DANS LES GORGES DE L'AIN



Qu'est ce que Natura 2000 ?

C'est un réseau de sites européens identifiant la faune, la flore et les habitats naturels patrimoniaux. Il vise à concilier la préservation de la biodiversité et les activités humaines.

Le site Revermont et Gorges de l'Ain a été créé en 2004. Il couvre 1830 ha, éclatés en 110 entités réparties sur 24 communes.



Avec le soutien de l'Etat et de l'Europe, Natura 2000 permet de sensibiliser les habitants et les acteurs du territoire à l'environnement et de mettre en place des actions préservant :

- les pelouses sèches pour maintenir les espèces liées à ces milieux ouverts comme les orchidées
- les grottes à chauves-souris.

Références :

- Collectif SFO Rhône Alpes, 2012. *A la rencontre des orchidées sauvages de Rhône-Alpes. Biotope, Mèze (Collection Parthénope), 336 p.*
- Photo : S. REGAZZONI

Description

Il existe de nombreuses espèces d'orchidées (plus de 100 différentes en Rhône-Alpes). Ces espèces se différencient par leur port, par la forme des feuilles mais surtout par les fleurs. L'orchidée est constituée d'un pétale central (le labelle) et de feuilles entières à nervures parallèles. Les prairies sèches abritent de nombreuses espèces.

Habitat

Dans notre région, on trouvera beaucoup d'Orchidées dans les pelouses sèches. Il est essentiel que le sol de la prairie reste pauvre en matières organiques, car cela favorise le développement d'un champignon qui vit en symbiose avec les Orchidées. La fertilisation d'une pelouse sèche perturbe les équilibres naturels et peut faire disparaître le champignon et, avec lui, l'Orchidée...

État des populations

On estime que sur les 160 espèces d'orchidées présentes en France métropolitaine, 27 sont menacées de disparition et 36 sont proches de l'être si aucune mesure n'est prise pour les sauvegarder. Les espèces d'Orchidées des pelouses sèches sont particulièrement concernées. La cueillette sauvage, notamment des bulbes, fragilise ces espèces. Le maintien d'une agriculture extensive par exemple est une solution qui aide à préserver les Orchidées sauvages.

Ophrys abeille

Nom latin : *Ophrys apifera*

Floraison : à partir de mai dans le massif jurassien. La pollinisation est assurée par des abeilles sauvages solitaires, mais pas par l'abeille domestique qui produit notre miel.

Une fleur qui sait séduire les mâles

Certaines orchidées, comme l'Ophrys abeille, ont développé un mimétisme au niveau de la fleur pour ressembler à un insecte femelle : la forme et la couleur du labelle, ses poils et même son odeur sont irrésistibles pour les mâles ! C'est en essayant de s'accoupler qu'ils assurent la pollinisation de la fleur.

Orchis pyramidal

Nom latin : *Anacamptis pyramidalis*

Floraison : La floraison s'échelonne d'avril à juillet. Quelques dizaines de fleurs roses forment une pyramide au bout de la tige pouvant mesurer de 10 à 25 cm (jusqu'à 60 cm). Chaque fleur présente un pétale divisé en trois parties et un tube d'un cm (appelé « éperon »), caché à l'arrière de la fleur.

Pollinisation

La plante ne possède pas de nectar : les papillons sont donc leurrés ! La forme des fleurs est bien adaptée aux trompes des papillons qui les pollinisent en essayant de se nourrir. Les lépidoptères intéressés peuvent être diurnes ou nocturnes.