

Camp Alaric
Commune d'Aslonnes (Vienne)
Compte rendu de la sortie
du samedi 17 mars 2001

Patrick GATIGNOL*

Neuf personnes se sont retrouvées pour cette sortie précoce dont le but était de visiter le site de Camp Alaric bien connu pour ses nombreuses grottes.

Nous avons abordé ce lieu par la partie inférieure au lieu-dit : le Roseau.

Le chemin qui longe une pente boisée orientée à l'ouest nous permet d'observer dès le départ les premières violettes dont *Viola alba* subsp. *dehnhardtii* récemment découverte dans la région.

Celle ci est bien caractérisée par ses stipules étroites bordées de cils non glanduleux dont certains dépassent leur largeur. Les fleurs sont ici bleu clair et la tige présente quelques rejets courts, ce qui correspond à la forme mésophile selon Marc ESPEUT (communication écrite).

Elle est assez abondante en mélange avec *Viola odorata* (avec laquelle elle donne des hybrides, non observés ce jour), *Ranunculus bulbosus*, *Potentilla sterilis*, *Thlaspi perfoliatum*.

Puis tout le long du sentier nous avons observé :

<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>bulbifer</i>	<i>Taraxacum</i> section <i>subvulgaria</i>
<i>Stellaria holostea</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Primula veris</i>	<i>Corydalis solida</i>
<i>Potentilla sterilis</i>	

Dans certains secteurs des plantes nitrophiles les accompagnent :

<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Urtica dioica</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>

Tout le long, nous revoyons *Viola odorata*, *Viola alba* subsp. *dehnhardtii* auxquelles il faut rajouter *Viola hirta*, *Viola* × *scabra* (*V. odorata* × *V. hirta*) et *Viola reichenbachiana*.

La partie boisée est recouverte d'une strate arborescente composée de :

<i>Quercus robur</i>	<i>Acer campestre</i>
<i>Quercus pubescens</i>	<i>Acer monspessulanum</i> (assez abondant)
<i>Quercus pubescens</i> × <i>Q. petraea</i>	<i>Crataegus monogyna</i>

* P. G. : 42, route de Nanteuil, 86440 MIGNÉ-AUXANCES.

La strate arbustive comprend :

Ligustrum vulgare *Euonymus europaeus*

La strate herbacée est formée de :

Ruscus aculeatus *Hyacinthoides non-scripta*
Lonicera periclymenum *Ornithogalum pyrenaicum*
Hedera helix *Arum maculatum*

Cet ensemble correspond à la sous-alliance neutrophile et mésophile du **Carpinion betuli** : le **Daphno - Carpinion**.

Une analyse synusiale permet d'y reconnaître :

- un groupement thermophile de l'**Aceri - Carpinion** à *Quercus* pl. sp. et *Acer monspessulanum* ;

- une association du **Scillion bifoliae** : le **Rusco aculeati - Ornithogaletum pyrenaici** sous une forme atlantique où *Scilla bifolia* est remplacé par *Hyacinthoides non-scripta*.

Le manteau est composé de :

Prunus spinosa *Crataegus monogyna*
Acer campestre *Viburnum lantana*
Corylus avellana *Ligustrum vulgare*
Rosa arvensis *Euonymus europaeus*
Rubus sp. *Sambucus nigra*

Plus loin un petit sentier, assez glissant après les pluies abondantes des dernières semaines, permet d'accéder à la partie inférieure de la falaise où sont distribuées un certain nombre de grottes.

Cette ascension nous permet de revoir *Viola alba* subsp. *dehnhardtii* avec des fleurs bleu foncé et sans rejets, ce qui correspond à la forme xérophile, quelques pieds d'*Helleborus foetidus* et de constater la présence de nombreux lichens sur les arbres (*Evernia prunastri*, *Ramaria fastigiata*, *Usnea hirta* ?, *Xanthoria parietina* entre autres).

Sur les premiers rochers on note *Asplenium ceterach* et *Draba muralis*.

Sur le sentier étroit qui longe la falaise d'orientation sud une végétation nitrophile s'est installée avec :

Alliaria petiolata *Ballota nigra* subsp. *foetida*
Bryonia dioica *Viola odorata*
Urtica dioica *Geum urbanum*
Galium aparine *Malva sylvestris*

ainsi que sur le côté *Orobanche hedereae*.

Les rochers sont envahis de colonies de *Parietaria diffusa* ainsi que d'*Hedera helix* mais laissent apparaître dans les endroits dégagés quelques taches d'*Asplenium trichomanes* subsp. *pachyrachis* et de *Silene nutans*.

Après avoir visité une à une toutes les grottes, nous avons retrouvé quelques pieds d'*Adiantum capillus-veneris* connu ici depuis le XIX^{ème} siècle (cf. SOUCHÉ).

Mais seule la dernière grotte nous a permis d'observer des exemplaires convenables, les autres étant plutôt chétifs.

Nous avons ensuite parcouru la partie haute du plateau qui offre une belle vue sur la vallée sous-jacente avec à l'extrémité une très belle station de *Corydalis solida*, dont un pied albinos qui a suscité l'intérêt des photographes.

Pour terminer cette sortie un bref arrêt a été effectué à l'Epinette, commune de Smarves, où Yves BARON avait repéré une station de violettes problématiques. En effet nous y découvrons tout un ensemble polymorphe d'individus avec *Viola hirta*, *Viola odorata*, *Viola alba* subsp. *alba* (corolle entièrement blanche, viride sur l'éperon), *Viola alba* subsp. *scotophylla* (corolle blanche avec éperon violacé) et des hybrides difficiles à interpréter dont *Viola alba* × *V. odorata* (dét : M. ESPEUT).

Ainsi se termina cette journée consacrée électivement aux violettes.

Bibliographie

- ESPEUT, Marc, 1999 - Approche du genre *Viola* dans le midi méditerranéen français. *Monde des Plantes*, **464**.
- JULVE, Philippe, 1985 - La classification des forêts planitiaires-collinéennes, mésophiles, mésotrophes de la moitié nord de la France. Nouvelles orientations. *Coll. Phytosoc.*, **XIV**.
- RAMEAU, J.-C., MANSION, D., DUMÉ, G. et coll., 1989 - Flore forestière française, guide écologique illustré. Tome 1. Plaines et collines. 1 790 pages. Institut pour le développement forestier.