

Compte rendu de la sortie botanique du 8 mai 2005 à Bonnefond (Corrèze)

Luc BRUNERYE *

Cette sortie avait pour but de montrer quelques aspects de la partie méridionale du Plateau de Millevaches (750-900 m). Le printemps ayant été particulièrement frais et humide, la végétation est en retard, la plupart des espèces se présentent sous forme de rosettes ou de jeunes pousses. Les plantes fleuries (fl.) ou fructifiées (fr.) sont signalées.

I - Talus-ourlet à Bonnefond

Par très beau temps, annonçant une agréable journée, le rassemblement d'une quinzaine de personnes s'effectue sur la place de Bonnefond. Après avoir admiré au passage, près de l'église, le « Tilleul de Sully » d'âge indéterminé mais certainement plusieurs fois centenaire, nous descendons à pied au sud-est du bourg pour examiner le talus de la route D18, au delà du ruisseau de Bonnefond.

Ce talus herbeux, d'aspect nord-est, dominé par *Corylus avellana* et quelques *Quercus robur*, porte une végétation d'ourlet à *Euphorbia hyberna* caractéristique de la région :

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>
<i>Anemone nemorosa</i> , fl.	<i>Luzula campestris</i> , fl.
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Orchis mascula</i> , fl.
<i>Cardamine pratensis</i> , fl.	<i>Phyteuma spicatum</i>
<i>Centaurea</i> groupe <i>nigra</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Ranunculus tuberosus</i>
<i>Epilobium montanum</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Erythronium dens-canis</i> , fr.	<i>Serratula tinctoria</i>
<i>Euphorbia hyberna</i> , fl.	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Festuca</i> groupe <i>ovina</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Hieracium murorum</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Laserpitium latifolium</i>	<i>Viola riviniana</i> , fl.

* L. B. : le Bourg, 19500 MEYSSAC.

et, plus localement :

<i>Jasione Iaevis</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Polygonum bistorta</i>	<i>Vaccinium myrtillus</i>

Phegopteris connectilis, rare, en bas de talus.

Au delà de la haie de Coudrier dominant le talus, on peut observer dans un pré envahi de buissons :

<i>Anemone nemorosa</i> , fl. très abondant	<i>Festuca</i> sp. <i>Gentiana lutea</i> , rosettes et hampes sèches
<i>Carex caryophylla</i> , fl.	<i>Luzula campestris</i> , fl.
<i>Euphorbia hyberna</i> , fl.	<i>Serratula tinctoria</i> , etc.
<i>Erythronium dens-canis</i> , fr. très abondant	

Une chênaie pédonculée à Coudrier voisine présente un sous-bois dominé par *Anemone nemorosa* et *Oxalis acetosella*, tous deux fleuris.

Il faut noter que cet ensemble de végétation est resté remarquablement stable, en dehors de l'envahissement du pré par des buissons, depuis un relevé effectué en été 1982.

II - Landes et prairies, près La Naucolie (commune de Bonnefond)

Après avoir regagné nos voitures, nous prenons la direction de Péret-Bel-Air pour nous arrêter, peu après le hameau de La Naucolie, à l'entrée d'une grande piste forestière. Nous sommes ici dans un paysage typique du Plateau de Millevaches, où des alvéoles tourbeux entourés de hauteurs anciennement couvertes de landes mais actuellement boisées, communiquent entre eux par de petits vallons. C'est vers l'un d'eux que nous allons nous diriger, en franchissant l'une des buttes.

Le retard de la végétation ne nous permet pas d'observer les espèces de la pelouse à *Nardus stricta* située près de la route. Nous montons un chemin dans la lande, puis en lisière d'une plantation d'Épicéas. La lande est dominée par *Calluna vulgaris* et *Genista pilosa* et parsemée de Sorbiers, *Sorbus aucuparia* et surtout *Sorbus aria*, avec quelques Bourdaines, Poiriers et Houx. Dans le chemin et en bordure de celui-ci nous observons :

<i>Arnica montana</i>	<i>Hypericum humifusum</i>
<i>Carex pilulifera</i> , fl.	<i>Polygala serpyllifolia</i> , fl.
<i>Festuca</i> cf. <i>ovina</i> subsp. <i>guestfalica</i>	<i>Viola canina</i> , fl.
<i>Galium saxatile</i>	<i>Viola riviniana</i> , fl.

En contrebas, sur notre droite, au milieu d'une prairie à Molinie desséchée, nous voyons le cours sinueux de la Dadalouse, parsemé de rochers. La butte franchie, nous arrivons au vallon du ruisseau de la Font Claire, qui fait passer celui-ci d'un grand alvéole tourbeux à la vallée de la Dadalouse où il se jette.

Le bas des pentes et le fond du vallon sont occupés par une Moliniaie parsemée de *Narcissus pseudo-narcissus* en fleurs, peu abondants, et de quelques buissons de Callune. En traversant cette prairie on peut observer entre les touradons desséchés de Molinie des rosettes de :

<i>Carum verticillatum</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Succisa pratensis</i>

Localement, près du ruisseau, la Moliniaie peut devenir moins dense et marécageuse avec :

<i>Carex laevigata</i>	<i>Pedicularis sylvatica</i> , fl.
<i>Carex nigra</i> , fl.	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Carex panicea</i> , fl.	<i>Trichophorum caespitosum</i> , fl., rare
<i>Dactylorhiza</i> cf. <i>maculata</i>	<i>Viola palustris</i> , fl., abondant

Dans l'axe du vallon, le ruisseau est densément bordé de *Salix acuminata* sous lesquels croissent :

<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Polygonum bistorta</i>
<i>Caltha palustris</i> , fl.	<i>Viola palustris</i> , fl.

La partie supérieure de la pente sud du vallon, adspécée au nord-est, en contrebas d'une plantation de résineux, est occupée par une ancienne prairie à Gentiane jaune et *Erythronium*. De nombreux buissons sont en train de l'envahir : Genévriers, Bourdaines, mais surtout jeunes plants subsponsanés d'Épicéa, Pin sylvestre, Mélèze du Japon, ainsi que Callune et, en ourlet, Myrtille. La Gentiane jaune, hampes sèches et rosettes, et l'*Erythronium* en fin de floraison sont abondants, avec :

<i>Arnica montana</i>	<i>Polygala serpyllifolia</i> , fl.
<i>Centaurea</i> groupe <i>nigra</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Festuca</i> sp.	<i>Ranunculus tuberosus</i>
<i>Genista anglica</i> , fl.	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Molinia caerulea</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Narcissus pseudo-narcissus</i> , fl.	<i>Viola riviniana</i> , fl.
<i>Nardus stricta</i>	

A mi-pente, il y a passage progressif à une Moliniaie où l'on peut observer l'*Erythronium* et même localement la Gentiane jaune.

III - Site de Clédats (limite des communes de Bonnefond et Grandsaigne)

Nous reprenons nos voitures pour nous diriger vers Clédats où nous allons déjeuner. Clédats est un ancien village, situé au sud-ouest de Bonnefond sur les hauteurs séparant la vallée de la Corrèze de celle de la Corrèze de Pradines. Le hameau a été récemment mis en valeur : chapelle du XII^{ème} siècle et chaumières restaurées, exposition d'anciens instruments aratoires, fontaines fléchées.

Après le déjeuner nous nous dirigeons à pied vers le site du « Rocher ». Au passage nous observons une jeune plantation de Douglas dans une végétation de coupe caractéristique de la « montagne » corrézienne :

<i>Ceratocarpus claviculata</i> , fl.	<i>Rubus</i> groupe <i>fruticosus</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Sambucus racemosa</i> , fl.
<i>Galium saxatile</i>	<i>Silene dioica</i> , fl.
<i>Ornithopus perpusillus</i>	

Puis nous pénétrons dans une chênaie claire à végétation pauvre :

<i>Quercus petraea</i>	<i>Deschampsia flexuosa</i>
<i>Quercus robur</i> et hybrides	<i>Erythronium dens-canis</i> , fr., très rare
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i> , rare
	<i>Pteridium aquilinum</i>

Sorbus aucuparia

Vaccinium myrtillus, fr.

Sorbus aria

Nous débouchons alors sur de grandes dalles de granite inclinées, formant plusieurs paliers, et surplombant un éboulis de blocs. Le tout domine d'une centaine de mètres la vallée du ruisseau de Bonnefond. La roche est un granite porphyroïde à grands cristaux de feldspath (granite d'Egletons).

La végétation des dalles est pauvre mais originale. Les fissures et les diaclases sont colonisées par des populations très denses de *Narcissus pseudo-narcissus*, en fin de floraison. Les creux et les replats sont occupés par *Sedum anglicum* et *Sedum hirsutum*, tous deux abondants et plus ou moins en mosaïque. La cohabitation de ces deux espèces, l'une occidentale, l'autre montagnarde, chacune proche de la limite de son aire, est exceptionnelle en Limousin. On note également :

Agrostis capillaris

Rumex acetosella, abondant

Deschampsia flexuosa

Scleranthus perennis, localisé

Hypericum linariifolium, abondant

Teucrium scorodonia

Juniperus communis

Sur quelques suintements locaux on peut observer :

Juncus bufonius

Genista anglica

Juncus effusus

Molinia caerulea

Juncus squarrosus, rare

Nous retournons à Clédats et terminons notre journée en visitant l'ancien hameau, où de grands blocs de granite encadrent les restes des habitations ruinées.