

Compte rendu de la sortie du 24 avril 1988 dans le Montmorillonnais

par M. GÉSAN (*) et P. PLAT (**)

Les coteaux de la Fouchardière (carte IGN 1/25 000 Montmorillon-ouest ; UTM 330-5141) furent l'objet de la première exploration. Le sous-sol est constitué de calcaires jurassiques appartenant à l'étage bajocien. Ils ont subi une érosion karstique à la suite de leur émergence. Cela se traduit par la présence de nombreuses vallées sèches et de rochers dolomitiques ruiniformes résultant d'une érosion différentielle. La dolomie pulvérulente qui les entoure est par endroits exploitée. Elle permet de corriger l'acidité et la carence en magnésium des terres de brande.

L'attrait essentiel était ici la très belle station de *Pulsatilla vulgaris* ssp. *vulgaris*. Les printanières hélioxérophiles accompagnatrices furent les suivantes :

<i>Alyssum alyssoides</i>	<i>Minuartia hybrida</i> ssp. <i>hybrida</i>
<i>Capsella rubella</i>	<i>Muscari neglectum</i>
<i>Carex caryophylla</i>	<i>Myosotis ramosissima</i> ssp. <i>ramosissima</i>
<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>triviale</i>	<i>Ophrys fusca</i> ssp. <i>fusca</i>
<i>Cerastium pumilum</i> ssp. <i>pumilum</i>	<i>Ophrys sphegodes</i> ssp. <i>sphogodes</i>
<i>Erodium cicutarium</i> ssp. <i>cutarium</i>	<i>Orchis morio</i> ssp. <i>morio</i>
<i>Erophila verna</i> ssp. <i>verna</i>	<i>Poa bulbosa</i>
<i>Globularia punctata</i>	<i>Potentilla tabernaemontani</i>
<i>Helianthemum apenninum</i>	<i>Ranunculus gramineus</i>
<i>Hornungia petraea</i>	<i>Saxifraga tridactylites</i>
	<i>Thlaspi perfoliatum</i>

En fin de matinée, passant par Queaux, nous atteignîmes le village du Couret (carte IGN Persac au 1/25 000, UTM : CM 2330). Ce hameau, situé à 140 mètres d'altitude, est en bordure du plateau tertiaire. Une pente très rude, recouverte d'une chênaie-charmaie installée sur calcaire bajocien, nous conduit 60 mètres plus bas sur la rive gauche de la Vienne. La rivière est ici tumultueuse. L'érosion fait apparaître le socle granitique et donne naissance à de beaux chaos avec, par endroits, des marmites torrentielles.

Les plantes de la chênaie-charmaie sur sol brun à humus doux s'interpénètrent avec celles des saulaies ripariales. Ont été observées :

<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Lathraea clandestina</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Luzula sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Moehringia trinervia</i>

(*) M.G. : 87 avenue V. Hugo, 86500 MONTMORILLON.

(**) P.P. : Ecole G. Sand, 36220 TOURNON-ST-MARTIN.

<i>Brachypodium sylvaticum</i> ssp. <i>sylvaticum</i>	<i>Myosotis sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i>
<i>Cardamine flexuosa</i>	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> ssp. <i>pseudonarcissus</i>
<i>Cardamine impatiens</i>	<i>Orchis mascula</i> ssp. <i>mascula</i>
<i>Carex remota</i>	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
<i>Carex sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i>	<i>Phyteuma spicatum</i> ssp. <i>spicatum</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Corydalis solida</i> ssp. <i>solida</i>	<i>Ranunculus auricomus</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i> ssp. <i>amygdaloides</i>	<i>Salix purpurea</i> ssp. <i>purpurea</i>
<i>Euphorbia dulcis</i>	<i>Symphytum tuberosum</i> ssp. <i>tuberosum</i>
<i>Hesperis matronalis</i> ssp. <i>matronalis</i>	<i>Tilia platyphyllos</i> ssp. <i>platyphyllos</i>
	<i>Viburnum opulus</i>
	<i>Viola riviniana</i>

Il faut souligner ici la très importante station de *Luzula sylvatica* qui rehausse l'intérêt de ce site.

Dans les diaclases parfois suintantes et comblées d'arène des roches dominant la rive se remarquent :

<i>Asplenium trichomanes</i> (s.l.)	<i>Polypodium interjectum</i>
<i>Digitalis purpurea</i> ssp. <i>purpurea</i>	<i>Polystichum setiferum</i>

Dans les fissures des boules granitiques, la plupart du temps exondées, apparaissent :

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Dianthus carthusianorum</i>
	<i>Peucedanum gallicum</i>

Les rocs à émergence estivale mais régulièrement battus par les eaux en période d'inondation automnale voire printanière constituent un biotope particulier propre à :

<i>Allium schoenoprasum</i>	<i>Cardamine flexuosa</i>
	<i>Sagina procumbens</i> ssp. <i>procumbens</i>

Sur les plages sableuses, il y a par endroits :

<i>Deschampsia cespitosa</i> ssp. <i>cespitosa</i>	<i>Silene nutans</i> ssp. <i>nutans</i>
<i>Silene dioica</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> ssp. <i>hir.</i>

Cette dernière espèce plutôt thermophile, habituelle des brandes gréseuses sèches et des pelouses calcaires, est très faiblement représentée ici.

En fin de parcours, les ruines ombragées d'un vieux moulin sont colonisées par *Geranium lucidum*. Et à la lisière d'une prairie attenante, on peut remarquer *Veronica filiformis*.

Après le déjeuner sur la pelouse calcaire dominant l'étang de Lussac-les-Châteaux, la vingtaine de botanistes présents se retrouve sur les berges de la Gartempe, en contrebas du village de la Filotière, commune de Lathus (carte IGN au 1/25000 Montmorillon-est, UTM 339-5135). Ici, dans une ancienne et très belle châtaigneraie installée sur des arènes granitiques, le socle, apparaissant par endroits, montre des peuplements pionniers sur sol acide :

<i>Hieracium pilosella</i> s.l.	<i>Ranunculus paludosus</i>
<i>Luzula campestris</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Moenchia erecta</i> ssp. <i>erecta</i>	<i>Scleranthus annuus</i> ssp. <i>annuus</i>
<i>Ornithopus perpusillus</i>	<i>Teesdalia nudicaulis</i>

En remontant la rive droite, nous traversâmes une prairie méso-hygrophile pacagée qui nous offrit une belle station de *Carex brizoides*, avec :

<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Ranunculus flammula</i> ssp. <i>flammula</i>
<i>Montia fontana</i> ssp. <i>chondrosperma</i>	<i>Rorippa pyrenaica</i>
	<i>Veronica beccabunga</i>

Ce sont les sources et suintements aux eaux claires et acides avoisinant les ruines du moulin du Pont qui méritèrent le plus notre attention. Nous y avons relevé :

<i>Caltha palustris</i>	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Equisetum arvense</i>
<i>Carex laevigata</i>	<i>Impatiens noli-tangere</i>
<i>Carex paniculata</i> ssp. <i>paniculata</i>	<i>Myosoton aquaticum</i>
<i>Carex remota</i>	<i>Stellaria neglecta</i>

La fontaine du moulin du Pont est l'une des très rares stations de *Chrysosplenium* du département de la Vienne. Elle est signalée dans la flore de SOUCHÉ avec celles de la Barlotière et de Brigueil, ces deux dernières n'ayant pas été retrouvées.

La chênaie-charmaie riveraine présente une composition floristique très voisine de celle du Couret. Seules sont indiquées ici les spécificités du lieu :

<i>Isopyrum thalictroides</i>	<i>Primula elatior</i> ssp. <i>elatior</i>
<i>Lamium galeobdolon</i> ssp. <i>galeobdolon</i>	<i>Sedum telephium</i> ssp. <i>telephium</i>
	<i>Veronica montana</i> .