

Compte rendu de la sortie botanique du 17 avril 1994 en forêt de la Braconne (Charente)

par Marie-Josée DEBARD* et René CHASTAGNOL**

La matinée, froide et pluvieuse n'incitait pas à la promenade. Aussi nous sommes-nous retrouvés en nombre réduit, bien que certains soient venus de fort loin, de Charente-Maritime ou des Deux-Sèvres.

Le site à explorer était celui du Gros-Roc, au sud du chemin allant de Chez Sallot au Gros-Fayant et à l'ouest du sentier longeant la rive gauche du Bandiat. Ce secteur est de la forêt appartient à la commune de Rivières. C'est là que l'un de nous (R.C.) avait découvert *Lathraea squamaria* le 20 avril 1992.

Il s'agit d'une station comparable à celle de Bunzac, toujours sur la rive gauche du Bandiat, mais 5,5 km au sud du site où avaient eu lieu les sorties S.B.C.O. du 19 avril 1976 (Cf. *Bull. S.B.C.O.* **7**, p.72), et du 21 avril 1991 (*Bull. S.B.C.O.* **23**, p.191).

Le plateau sur lequel prospère la forêt tombe brutalement d'une vingtaine de mètres à la fois à l'est sur la vallée du Bandiat et au nord sur le chemin de Chez Sallot au Gros-Fayant. Au point de vue botanique la forte pente exposée au nord est la plus intéressante.

De grands arbres, dont certains bordent le chemin, atteignent ou dépassent le sommet du plateau : *Quercus robur* subsp. *robur*, *Carpinus betulus*, *Corylus avellana* et *Acer campestre*. La strate arbustive est principalement constituée de ces trois dernières essences auxquelles il faut ajouter *Euonymus europaeus*.

Cette année *Lathraea squamaria* était moins abondante que les années précédentes et il a fallu l'oeil exercé de notre président pour en apercevoir quelques hampes fleuries au pied d'un petit érable haut de deux mètres.

alentour, la couverture du sol était assurée par une dizaine d'espèces :

<i>Corydalis solida</i>	<i>Melica uniflora</i>
subsp. <i>solida</i> (en fruit)	<i>Mercurialis perennis</i>
<i>Galium odoratum</i>	<i>Milium effusum</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Phyllitis scolopendrium</i>
<i>Lamiastrum galeobdolon</i>	<i>Ranunculus ficaria</i> s.l.
subsp. <i>montanum</i>	<i>Sanicula europaea</i>

* M.-J. D. : 48, rue de Lavalette, 16000 ANGOULÊME.

** R. C. : 19, Cité Vignerie, 87200 SAINT-JUNIEN.

Il faut ajouter à ces plantes quelques espèces moins abondantes :

<i>Arum italicum</i> s. l. *	<i>Carex sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Cardamine impatiens</i>	<i>Hedera helix</i> subsp. <i>helix</i>

Stachys sylvatica et, fixé sur les rochers calcaires verticaux, *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*.

Sur le plateau, en haut de la pente, d'autres arbustes et d'autres plantes herbacées complètent ce tableau :

<i>Cornus mas</i>	<i>Cardamine pratensis</i>
<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i>	<i>Euphorbia amygdaloides</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	subsp. <i>amygdaloides</i>
subsp. <i>monogyna</i>	<i>Iris foetidissima</i>
<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i>	<i>Luzula forsteri</i>
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Neottia nidus-avis</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
subsp. <i>periclymenum</i>	<i>Potentilla montana</i>
<i>Rosa arvensis</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Ruscus aculeatus</i>	<i>Ranunculus auricomus</i>
<i>Sorbus torminalis</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Vicia sepium</i>

En bas de la pente, près du chemin, d'autres plantes apparaissent :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Geranium robertianum</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Allium ursinum</i> subsp. <i>ursinum</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Campanula trachelium</i>	<i>Ranunculus repens</i>
subsp. <i>trachelium</i>	<i>Urtica dioica</i>

En quittant le Gros Roc, nous avons emprunté le sentier qui longe la rive gauche du Bandiat en direction du sud. Nous y avons retrouvé des plantes déjà signalées et aussi : *Isopyrum thalictroides*, *Hyacinthoides non-scripta* à fleurs blanches (parmi des pieds à fleurs bleues), *Lathraea clandestina*, *Moehringia trinervia*, *Lathyrus montanus*, *Polygonatum multiflorum*, *Primula veris* subsp. *veris*, *Veronica chamaedrys* subsp. *chamaedrys*.

Viola riviniana présente souvent des caractères de *V. reichenbachiana* : éperon violacé, aigu, sans sillon, etc.

A l'extrémité sud du sentier nous n'étions qu'à quelques centaines de mètres du gouffre de Gauffry, qui formait un diverticule sur la rive gauche du Bandiat juste à la limite entre les communes de Rivières et de Saint-Projet-Saint-Constant. A l'automne 1992, la prairie a été labourée, le lit du Bandiat canalisé et séparé du gouffre dans lequel on a déversé d'énormes blocs de pierre.

* Il ne peut s'agir d'*Arum italicum* subsp. *italicum* typique, qui est une plante vigoureuse, avec des feuilles à veines blanches nettement marquées et des lobes latéraux divergents. Ici, les pieds sont chétifs, ce qui est peut-être dû au faible ensoleillement, mais de plus les feuilles n'ont pas de veines blanches ; elles sont parfois tachées de violet et leurs lobes latéraux ont des formes très variables ; la spathe a fréquemment une bordure lavée de violet, et la massue a parfois une teinte livide ; les baies ont deux graines. On peut penser à un intermédiaire avec *Arum maculatum* ou avec la sous-espèce *neglectum*.

Cela n'a pas empêché le Bandiat de recouvrir toute sa vallée en ce printemps particulièrement pluvieux de 1994. Pour apercevoir le gouffre nous n'avons pu traverser la prairie, qui était inondée. Dans une coupe de bois prolongeant presque notre sentier, nous avons noté la présence d'espèces communes de la forêt dans la Braconne : *Bellis perennis*, *Carex flacca* subsp. *flacca*, *Fragaria vesca*, *Lathyrus niger* subsp. *niger*, *Phyteuma spicatum* subsp. *spicatum*, *Ranunculus nemorosus* subsp. *nemorosus*.

En nous rapprochant du gouffre, recouvert d'eau, nous n'avons pu y déceler d'écoulement, peut-être à cause des rochers déversés en 1992.

Après avoir pique-niqué en nous abritant sous un hangar du Gros Fayant, nous avons fait un arrêt devant la Grande Fosse où une aubépine était en pleine floraison. Il s'agissait de *Crataegus laevigata* subsp. *laevigata* (= *C. oxyacantha*).

Le sentier qui descend dans la Grande Fosse était si boueux et glissant que nous avons rebroussé chemin après avoir revu la belle station de *Carex digitata* aux touffes toujours aussi vigoureuses.

Sous la conduite de Marie-Josée DEBARD, la soirée s'est achevée par la visite d'un coteau riche en orchidées. Il pleuvait toujours.



Ophrys speculum : Orchidée rarissime de la flore charentaise.
17/04/94 (Cliché J.-R. Charraud).