

Compte rendu de la sortie botanique du 21 avril 1991 : forêts de Bois-Long et de la Braconne (Charente)

par Marie-Josée DEBARD (*) et René CHASTAGNOL (**)

Seize personnes étaient au rendez-vous près du pont sur le Bandiat (D10, commune de Bunzac, BL 96) ce dimanche matin, seize personnes courageuses, car la nuit précédente avait été la plus froide du mois d'avril avec une gelée à -5°C, risquant d'être catastrophique pour la vigne et les arbres fruitiers. Du givre recouvrait encore les arbustes, donnant à cette vallée l'aspect d'un paysage quasi hivernal.

Pour commencer la matinée, nous nous dirigeons à pied vers le premier site, à une cinquantaine de mètres du lieu de rendez-vous ; c'est un chaos rocheux boisé, mélange de charmes et de hêtres, en exposition est, qui domine la vallée du Bandiat. Nous sommes en terrain calcaire sur des restes de récifs coralliens qui occupaient cette partie de la Braconne à l'ère secondaire. Notre but est de retrouver trois plantes intéressantes signalées ici lors d'une précédente sortie en avril 1976 : *Adoxa moschatellina*, dont c'est la seule station charentaise connue, montre quelques spécimens encore fleuris mais, se trouvant sur le passage et de par sa petite taille, trop facilement piétinée ; *Corydalis solida* subsp. *solida*, rare en Charente, passé fleur mais reconnaissable à ses fruits, *Lathraea squamaria*, plus difficile à repérer, rare également ; il faut une prospection minutieuse et un peu d'escalade sur les rochers pour la voir ; elle parasite des racines de noisetier, *Corylus avellana*.

Une autre plante, abondante, à signaler, *Galium odoratum* ; cette aspérule, que certains amateurs utilisent parfois pour bourrer leur pipe, forme des tapis sur la pente et en haut du chaos rocheux. On la rencontre aussi dans d'autres parties de la Braconne, le long du Bandiat par exemple.

Dans ce bois nous notons également:

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Alliaria petiolata</i>
<i>Arum italicum</i> subsp. <i>italicum</i>	<i>Arum maculatum</i>
<i>Cardamine impatiens</i>	<i>Cardamine pratensis</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Geum urbanum</i>
subsp. <i>amygdaloides</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Helleborus foetidus</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
<i>Lonicera xylosteum</i>	<i>Luzula forsteri</i>
<i>Melica uniflora</i>	<i>Milium effusum</i>
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Ranunculus auricomus</i>	<i>Ranunculus ficaria</i> s. l.

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

(**) R. C. : 19, cité Vignerie, 87200 SAINT-JUNIEN.

Santcula europaea
Veronica chamaedrys
 subsp. *chamaedrys*

Teucrium scorodonia subsp. *scorodonia*
Veronica hederifolia subsp. *hederifolia*
Viola reichenbachiana

Crataegus laevigata subsp. *laevigata* et *Crataegus monogyna* subsp. *monogyna* sont fleuris et côte à côte, ce qui nous permet de bien les différencier en comptant les styles.

Il y a quelques fougères : *Polypodium interjectum* et, sur les rochers, *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*, *Phyllitis scolopendrium* et *Ceterach officinarum*. Ce dernier côtoie une hépatique que M. ROGEON s'empresse de nommer : *Porella laevigata*.

Les orchidées sont représentées par : *Neottia nidus-avis*, que nous repérons grâce à la tige de l'année passée avec ses fruits ; et *Orchis mascula* subsp. *mascula*, sur le sommet du chaos et dans la pente empruntée pour le redescendre. C'est une espèce polymorphe avec des pieds à feuilles très tachées et d'autres à feuilles sans taches. Beaucoup sont fleuris.

On peut signaler deux intruses qui habituellement préfèrent les terrains siliceux : *Pteridium aquilinum* et *Rubia peregrina*.

Nous sortons du bois. En lisière, dans le fossé, poussent *Lamium album*, en grande quantité, des deux côtés de la route, *Lamiastrum galeobdolon* subsp. *montanum* et *Symphytum tuberosum* subsp. *tuberosum*.

Nous reprenons les voitures et nous suivons la route qui traverse la forêt de Bois-Long puis longe la lisière sud de la forêt de la Braconne jusqu'à une pente ensoleillée d'exposition sud qui touche la limite de l'ancien camp américain. Nous effectuons là notre deuxième arrêt de la matinée et le soleil qui apparaît nous réchauffe un peu. Deux plantes bien fleuries se remarquent aussitôt : *Ranunculus gramineus*, présente sur les plateaux péri-angoumoisins, où elle est menacée de disparition car située à proximité de zones urbanisées, et qui serait pourtant une espèce à protéger ; et *Spiraea hypericifolia* subsp. *obovata*, arbrisseau des lieux secs abondant surtout dans le bas de la pente ; avec également *Juniperus communis* subsp. *communis*, *Prunus mahaleb*, *Prunus spinosa* déjà passé fleur en haut de la pente, et *Rhamnus saxatilis* subsp. *saxatilis* var. *infectorius*, arbrisseau méditerranéen, en fleur, dans le bas de la pente. Présent sur les chaumes calcaires au sud d'Angoulême, il est proche ici de sa limite nord. C'est une espèce rare, à protéger. Tout un cortège de plantes xérophiles, dont la plupart sont méditerranéennes, les accompagne :

<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i>	<i>Biscutella guillonii</i>
<i>Carduncellus mitissimus</i>	<i>Convolvulus cantabrica</i>
<i>Hieracium pilosella</i> s.l.	<i>Hippocrepis comosa</i>
<i>Inula montana</i>	<i>Potentilla tabernaemontani</i>
<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i>
	<i>Teucrium montanum</i>

La graminée dominante est *Festuca auquieri* Kerguelén.

Citons encore :

<i>Filipendula vulgaris</i>	<i>Stachys recta</i>
	<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>serpyllum</i>

Nous quittons le périmètre de la Braconne en direction du Puy de Nanteuil pour traverser la RN 141 Angoulême-Limoges aux Frauds et nous nous

dirigeons vers la Grande Fosse en passant par la route du Lac Français et l'allée des Lignons. Nous avons décidé de pique-niquer à la Grande Fosse, nous serons ainsi sur place pour le rendez-vous de quatorze heures. Mais le parcours est rendu difficile par les travaux sur la RN 141. Nous quittons la commune de Bunzac pour entrer dans celle de Brie.

Malgré notre appétit aiguisé par l'escalade du matin sur le chaos rocheux, nous effectuons un troisième arrêt à proximité de la maison forestière du Lac Français pour voir d'un côté de la route, vers l'est, un peuplement d'*Allium ursinum* subsp. *ursinum*, en extension et au début de sa floraison ; et de l'autre, après cinquante mètres dans un chemin, deux stations d'*Isopyrum thalictroides*, plante plus commune au nord mais rare en Charente (il en existe trois ou quatre autres stations dans la Braconne).

L'après-midi, après le pique-nique, nous explorons d'abord la Grande Fosse. Le pourtour est une clairière à *Bromus erectus* subsp. *erectus* où se mêlent plusieurs espèces de *Carex* : *C. flacca* subsp. *flacca*, *C. hallerana*, *C. humilis*, *C. tomentosa*. Sur le côté sud moins ensoleillé voisinent deux euphorbes : *Euphorbia angulata* et *E. brittingeri*. Notons aussi :

<i>Carduncellus mitissimus</i>	<i>Chamaecytisus supinus</i>
<i>Filipendula vulgaris</i>	<i>Genista tinctoria</i>
<i>Lathyrus montanus</i>	<i>Peucedanum cervaria</i>
	<i>Scorzonera hispanica</i>

De nombreux arbres ou arbustes croissent à l'intérieur même de la Grande Fosse :

<i>Acer campestre</i>	<i>Cornus mas</i>
<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i>	<i>Corylus avellana</i>
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>monog.</i>	<i>Euonymus europaeus</i>
<i>Fraxinus excelsior</i> subsp. <i>excelsior</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>
<i>Lonicera xylosteum</i>	<i>Sorbus torminalis</i>
<i>Ulmus minor</i>	<i>Viburnum lantana</i>

Sous ce couvert prospèrent diverses plantes herbacées. Sur les éboulis exposés au nord-ouest, *Carex digitata* montre des inflorescences teintées de rouge. En dehors de l'époque de la floraison, ses feuilles se distinguent mal de celles des graminées voisines : *Brachypodium sylvaticum* subsp. *sylvaticum* et *Melica uniflora*.

En suivant le sentier qui descend jusqu'au fond, nous remarquons encore :

<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Anemone nemorosa</i>
<i>Bromus ramosus</i>	<i>Euphorbia amygdaloides</i>
<i>Geum urbanum</i>	subsp. <i>amygdaloides</i>
<i>Hedera helix</i> subsp. <i>helix</i>	<i>Lathraea squamaria</i>
<i>Orobanche hederæ</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Sanicula europaea</i>	<i>Stachys alpina</i>
<i>Stachys officinalis</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Vicia sepium</i>	subsp. <i>scorodonia</i>

Au bas de la falaise est, autour de deux noisetiers arrachés, nous avons le plaisir de compter une bonne vingtaine de touffes de *Cystopteris fragilis*, alors que, lors de la sortie du 19 avril 1976, nous n'avions vu que trois touffes, qui disparurent les années suivantes, victimes du ravinement. C'est donc une heureuse surprise pour nous que de constater que cette fougère plutôt monta-

gnarde s'est solidement réinstallée dans sa seule station charentaise.

A proximité immédiate, d'autres plantes prospèrent :

<i>Campanula trachelium</i>	<i>Cardamine impatiens</i>
subsp. <i>trachelium</i>	<i>Geranium robertianum</i>
<i>Mercurialis perennis</i>	<i>Milium effusum</i>
<i>Moehringia trinervia</i>	<i>Mycelis muralis</i>
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	<i>Urtica dioica</i>

Nous faisons quelques centaines de mètres sur la D12 et nous arrêtons au bord du champ de tir. Côté ouest de celui-ci, au sud de la D12, existe une flore originale :

<i>Carduncellus mittissimus</i>	<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>
<i>Carex hallerana</i>	<i>Carex humilis</i>
<i>Coronilla minima</i>	<i>Filipendula vulgaris</i>
<i>Globularia punctata</i>	<i>Inula salicina</i> subsp. <i>salicina</i>
<i>Peucedanum cervaria</i>	<i>Polygala calcarea</i>
<i>Potentilla montana</i>	<i>Potentilla tabernaemontani</i>
<i>Salvia pratensis</i>	<i>Scabiosa columbaria</i> subsp. <i>columbaria</i>
<i>Serratula tinctoria</i>	<i>Stachys heraclea</i>

Toujours dans le champ de tir, mais environ deux kilomètres plus au sud, exactement à l'ouest du rond-point de la Jauvigère, nous retrouvons une association légèrement différente avec :

<i>Coronilla minima</i>	<i>Globularia punctata</i>
<i>Inula montana</i>	<i>Lepidium campestre</i>
<i>Orchis morio</i> subsp. <i>morio</i>	<i>Potentilla tabernaemontani</i>
	<i>Veronica prostrata</i> subsp. <i>scheereri</i>

En revenant vers le Rond-point de la Jauvigère pour retrouver les voitures, nous observons dans le sous-bois de nombreuses touffes d'*Asphodelus albus* subsp. *albus* et une large plaque de *Vinca minor* à fleurs doubles.

De retour sur la D12, nous nous dirigeons vers l'est et entrons dans la commune d'Agris. Nous prenons vers le sud le chemin de la Grande Combe et nous arrêtons dans la grande carrière toute proche. Après avoir observé le long du chemin *Euphorbia angulata*, *Lathyrus niger* subsp. *niger*, *Neottia nidus-avis* et *Polygonatum odoratum*, nous allons voir une curieuse formation de *Colchicum autumnale* en sous-bois. Nous pénétrons donc dans l'angle sud-est du carrefour de la D12 avec le chemin de la Grande Combe. Le couvert est constitué par des essences variées :

<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i>	<i>Corylus avellana</i>
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>monog.</i>	<i>Pinus sylvestris</i> (rare)
<i>Prunus spinosa</i>	<i>Quercus robur</i> subsp. <i>robur</i>

En sous-bois, avec *Colchicum autumnale* et tout autour :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Anemone nemorosa</i>
<i>Arum maculatum</i>	<i>Buglossoides purpureocaerulea</i>
<i>Hedera helix</i> subsp. <i>helix</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	subsp. <i>sibiricum</i>
<i>Listera ovata</i> (abondant)	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	subsp. <i>periclymenum</i>
<i>Primula veris</i> subsp. <i>veris</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>

La journée a été bien remplie !