

**La forêt de Pons
(Charente-Maritime)
(Compte rendu de la sortie botanique
du 27 avril 2008)**

Christian YOU *

Cette sortie, réunissant une douzaine de participants, nous ramenait sur un site déjà visité le 1^{er} mai 1996 lors d'un rendez-vous découvertes pour une initiation à la flore arbustive et floristique du secteur de « la Belle Étoile » près de Saint-Léger (Charente-Maritime).

Depuis les 12 années nous séparant de cette première intervention, la forêt a sensiblement évolué, dégradée par les passages répétés d'engins (motorisés ou non), ayant pour conséquence un net appauvrissement du milieu.

Un chemin d'exploitation longe la forêt située sur la gauche ; à droite la végétation est dense, formée d'ajoncs et de genêts, zone gérée par les chasseurs.

En suivant ce chemin forestier à partir du parking des chasseurs, près d'un bâtiment à l'abandon, nous avons fait un relevé des espèces arbustives et herbacées rencontrées le long du sentier :

<i>Prunus avium</i>	<i>Viola riviniana</i>
<i>Prunus spinosa</i>	<i>Anemone nemorosa</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Frangula alnus</i>
<i>Ulmus nitens</i> (= <i>U. carpinifolia</i>)	<i>Ulex europaeus</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Potentilla erecta</i>
subsp. <i>monogyna</i>	<i>Convallaria majalis</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Ajuga reptans</i>
<i>Luzula campestris</i>	<i>Ilex aquifolium</i>
<i>Luzula multiflora</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Acer platanoides</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Rubia peregrina</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Pulmonaria longifolia</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Lathyrus linifolius</i>	<i>Lonicera peryclimenum</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Carex tomentosa</i>

* Ch. Y. : 28 route de Villars, 17800 PONS.

Nous sommes à mi-chemin pour arriver en contrebas d'un vallon boisé parcouru à droite par un sentier qui longe la forêt accédant à la grotte de la Roche Madame.

Avant d'accéder à ce vallon situé à environ 300 mètres, nous continuons à prospecter l'ourlet, la petite bande herbacée et le manteau ou lisière forestière.

<i>Luzula pilosa</i>	<i>Hedera helix</i> subsp. <i>helix</i>
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Sorbus torminalis</i>
<i>Luzula sylvatica</i>	<i>Mespilus germanica</i>
<i>Sorbus torminalis</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Polygonatum multiflorum</i>	<i>Corylus avellana</i>
<i>Ranunculus acris</i>	<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i>
<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i>	<i>Luzula forsteri</i>

Fagus sylvatica (cette essence est présente, çà et là, dans toute la forêt de Pons).

Plusieurs espèces de chênes se trouvent dans la forêt : *Quercus pubescens*, *Quercus robur* subsp. *robur*, *Quercus petraea* subsp. *petraea* et leurs hybrides. Nous notons d'autres essences : *Castanea sativa*, *Carpinus betulus*, *Fagus sylvatica* et *Ilex aquifolium*. Il s'agit d'une chênaie-charmaie, avec un peu de *Quercus pubescens* vers le haut de la forêt. À noter aussi la présence de *Quercus rubra* au départ du chemin autour du bâtiment à l'abandon.

Parvenus en bas du chemin, nous prenons le temps de visiter la partie gauche la plus encaissée et la plus humide de la forêt :

<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Lathraea clandestina</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Allium ursinum</i> subsp. <i>ursinum</i>
<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>ficaria</i>	<i>Ranunculus auricomus</i>
<i>Milium effusum</i>	<i>Veronica chamaedrys</i> subsp. <i>chamaedrys</i>
<i>Crataegus laevigata</i> subsp. <i>laevigata</i>	<i>Quercus robur</i> subsp. <i>robur</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Melica uniflora</i>	

Nous reprenons le sentier en direction de la grotte de la Roche Madame, située à 200 m environ :

<i>Acer campestre</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Stellaria holostea</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Cruciata laevipes</i>
subsp. <i>hordeaceus</i>	<i>Euphorbia amygdaloides</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Euphorbia villosa</i>
<i>Vicia sepium</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Veronica chamaedrys</i> subsp. <i>chamaedrys</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
<i>Veronica officinalis</i>	<i>Euonymus europaeus</i>
<i>Crataegus laevigata</i> subsp. <i>laevigata</i>	<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>monogyna</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	

Nous remontons à l'intérieur de la forêt en direction de la grotte et là, le constat est clair, le lichen *Lobaria pulmonaria*, assez rare, découvert au cours de la sortie de mai 1996, s'est considérablement raréfié depuis quelques années, à cause d'une pollution rapide (l'autoroute passant à 300 m environ) et peut-être aussi en raison des conditions climatiques. J'avais déjà constaté une nette régression de ce lichen après la tempête de 1999.

Après la visite de la grotte, nous repartons au point de départ pour déjeuner.

L'après-midi est maussade et pluvieux. Nous décidons tout de même d'affronter la pluie et nous empruntons le même parcours jusqu'à la zone humide visitée le matin, puis nous suivons un sentier forestier pour nous rendre au Grand Val.

Le long du sentier :

<i>Euphorbia villosa</i>	<i>Lathyrus niger</i> subsp. <i>niger</i>
<i>Mercurialis perennis</i>	<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i>
<i>Melittis melissophyllum</i>	<i>Luzula pilosa</i>
<i>Luzula forsteri</i>	<i>Euphorbia amygdaloides</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Carex sylvatica</i>
<i>Fragaria vesca</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Potentilla sterilis</i>	<i>Juncus tenuis</i>
<i>Juncus bufonius</i>	

Nous reprenons une piste VTT pour rejoindre, en descente, le Grand Val à travers bois :

<i>Ornithogalum umbellatum</i> (plus tardif qu' <i>O. divergens</i> que l'on trouve fleuri début mars dans les vignes)	<i>Melampyrum pratense</i>
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
<i>Acer monspessulanum</i>	<i>Sorbus domestica</i>
<i>Helleborus foetidus</i>	

Les orchidées *Neottia nidus-avis* et *Orchis mascula* n'ont pas été revues, les ornières provoquées par le passage des VTT ne laissent subsister aucune trace de ces plantes.

Nous atteignons le Grand Val et nous notons quelques espèces prairiales :

<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	<i>Silaum silaus</i>
<i>Colchicum autumnale</i> (en feuilles)	<i>Centaurea thuillieri</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
<i>Ulmus carpinifolia</i> Gleditsh (1773)	<i>Pulmonaria longifolia</i>
= <i>U. nitens</i> Moench (1794)	

Nous parvenons à l'extrémité du Grand Val, la pluie redouble, mais les participants insistent pour aller voir la station d'*Ophioglossum vulgatum*

encore présente mais en forte régression elle aussi. Dans le même secteur, nous notons la présence d'*Ulmus plotii* Druce, petit orme présent dans toutes les parties inondées de la forêt l'hiver, arbre méconnu autrefois synonyme d'*U. campestris* var. *minor* L. et d'*U. tortuosa* Host.

Il est 16 heures, nous décidons d'abandonner, la pluie ne cessant de tomber.