

**Compte rendu de la sortie
du 1^{er} juin 1996
au bois de la Héronnière
à Couhé-Veyrac (Vienne)**

par Yves BARON*

Ce bois, connu des botanistes du XIX^e, est mentionné dans la Flore de SOUCHÉ pour *Galium*(=*Asperula*) *odoratum*, *Hypericum androsaemum*, *Lathraea squamaria*, *Hordelymus europaeus*, *Monotropa hypopitys*, *Pedicularis palustris* subsp. *palustris*. Plusieurs prospections il y a une quinzaine d'années permirent de retrouver les 3 premières de ces espèces, parmi bien d'autres, dont *Lathraea clandestina*, *Veronica montana*, justifiant une fiche Z.N.I.E.F.F. (n° 286)... et une première visite de groupe le 16 juin 1990, où s'ajoutèrent notamment *Rubus idaeus*, *Stachys alpina*, *Dipsacus pilosus* et *Carex depauperata* (Bull. S.B.C.O., 22).

Beaucoup étant absents ce jour-là, une nouvelle visite était au programme cette année. Ce massif, peu altéré, consiste en une Chênaie-charmaie tapissant un méandre de la Dive, orienté globalement au nord. Il se prolonge par un boisement alluvial de talweg, longeant des grottes et une belle résurgence, tandis que, sur le plateau argileux au sud, se développe une Chênaie acidophile, l'ensemble offrant ainsi un assez large éventail floristique.

Le sentier descend d'abord le coteau en diagonale, avec :

<i>Acer campestre</i>	<i>Fagus sylvatica</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Allium ursinum</i> subsp. <i>ursinum</i>	<i>Galium</i> (= <i>Asperula</i>) <i>odoratum</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
<i>Asplenium scolopendrium</i>	<i>Hypericum hirsutum</i>
subsp. <i>scolopendrium</i>	<i>Ilex aquifolium</i>
<i>Asplenium trichomanes</i> s. l.	<i>Isopyrum thalictroides</i>
<i>Carex sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> s. l.
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Lathraea clandestina</i>
<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Crataegus laevigata</i> subsp. <i>laevigata</i>	<i>Milium effusum</i>
(= <i>C. oxyacantha</i>)	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>

* Y.B. : 17, rue de Claire-Fontaine, 86283 SAINT-BENOIT.

<i>Poa nemoralis</i>	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>platyphyllos</i>
<i>Polygonatum multiflorum</i>	<i>Tilia cordata</i> (= <i>T. silvestris</i>)
<i>Polystichum setiferum</i>	<i>Ulmus glabra</i> (= <i>U. montana</i>)
<i>Ranunculus auricomus</i>	<i>Ulmus minor</i> (= <i>U. campestris</i>)
<i>Ranunculus ficaria</i> s. l.	<i>Veronica montana</i>
<i>Ribes rubrum</i>	<i>Viburnum opulus</i>
<i>Stachys sylvatica</i>	<i>Vinca minor</i>
<i>Tamus communis</i>	<i>Viola riviniana</i>

Les parties humides du sentier se signalent par *Sanicula europaea* et, localement, *Dipsacus pilosus*. Au-delà, l'Aulnaie-saulaie alluviale ne présente pas de raretés particulières :

<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Heracleum sphondylium</i> s. l.
<i>Filipendula ulmaria</i> s. l.	<i>Lychnis flos-cuculi</i> subsp. <i>flos-cuculi</i>

Parmi les hydrophytes de la résurgence, étaient notées *Callitriche* sp. et *Elodea canadensis*.

Plus loin, un sentier montant permettait de passer à des formations de moins en moins hygrophiles avec, dans l'ordre de rencontre :

<i>Carex hirta</i>	<i>Melittis melissophyllum</i>
<i>Euphorbia dulcis</i>	subsp. <i>melissophyllum</i>
<i>Festuca heterophylla</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Polystichum filix-mas</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>
<i>Ranunculus nemorosus</i>	<i>Mespilus germanica</i>
subsp. <i>nemorosus</i>	

Le retour par le plateau traversait la Chênaie sessiliflore :

<i>Carex pallescens</i>	<i>Luzula pilosa</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Melampyrum pratense</i>
<i>Holcus mollis</i> subsp. <i>mollis</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Stachys alpina</i>
<i>Luzula multiflora</i> s. l. (= <i>L. erecta</i>)	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Luzula forsteri</i>	subsp. <i>scorodonia</i>

Au passage, quelques éléments d'avant-garde de flore fongique étaient relevés : *Amanita spissa*, *Peziza succosa*, *Lycogala*, *Pleurota cornucopioides*.

L'inventaire cette fois, s'enrichissait d'*Ulmus glabra*, mais ne permettait pas de revoir *Lathraea squamaria* - la date étant peut-être trop tardive - pas plus que *Carex depauperata*, *Rubus idaeus*, ni surtout les espèces jamais revues depuis le XIX^e, notamment *Hordelymus europaeus* et *Pedicularis palustris*, dont la raréfaction est générale, mais dont l'absence ici n'a pas de raisons évidentes, puisque le Hêtre, dont la première est commensale, est toujours présent, tandis que les indices d'assèchement de la tourbière neutre, nécessaire à la seconde, semblent manquer.