

**Compte rendu de la sortie botanique
du dimanche 14 mai 2000
de Persac à Lussac-les-Châteaux**

Yves BARON *

Après la découverte le 26 mai 1996 de la Grande Blourde en amont du pont de Kiel, au charme exotique évoquant le Limousin, il restait à explorer la section aval, défilé granitique que traverse en rapides la rivière sur plus d'un kilomètre. Ce site, l'un des plus sauvages du département, réplique en plus petit de celui des Portes d'Enfer à Lathus, est curieusement moins fréquenté des botanistes, peut-être en raison de la discrétion de son accès en rive gauche. En fonction de son étendue, sa flore est peut-être un peu plus riche qu'au dessus du pont, mais largement homologue, avec (* : espèces peu courantes ; M : montagnardes ; LR : liste rouge ; PR : protection régionale ; PN : protection nationale) :

<i>Acer campestre</i>	<i>Carpinus betulus</i>
<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (abondant sur la berge) * M, PR	<i>Circaea lutetiana</i>
<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Conopodium majus</i>
<i>Aethusa cynapium</i>	<i>Deschampsia flexuosa</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Digitalis purpurea</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Dryopteris affinis</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Epilobium montanum</i> (en aval du gué)*
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	<i>Equisetum arvense</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Euphorbia dulcis</i>
<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Euphorbia sylvatica</i>
<i>Bidens frondosa</i>	<i>Festuca heterophylla</i>
<i>Buxus sempervirens</i>	<i>Filipendula vulgaris</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Cardamine impatiens</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Carex remota</i>	<i>Hieracium murorum</i> s. l.
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Holcus mollis</i>
	<i>Humulus lupulus</i>

* Y. B. : 17, rue de la Claire Fontaine, 86280 SAINT-BENOÎT.

Hyacinthoides non-scripta
Hypericum hirsutum
Hypericum pulchrum
Hypericum tetrapterum
Impatiens noli-tangere * M, LR
Isopyrum thalictroides
Juncus tenuis
Lamium album
Lamiastrum galeobdolon
Lathraea clandestina
Lathyrus montanus
Lotus uliginosus
Luzula multiflora
Lycopus europaeus
Malus sylvestris
Melica uniflora
Melittis melissophyllum
Mespilus germanica
Moehringia trinervia
Myosotis sylvatica * M
Ornithogalum pyrenaicum
Osmunda regalis * LR
Phyteuma spicatum
Poa nemoralis
Polygonatum multiflorum
Polypodium vulgare
Dryopteris filix-mas
Polystichum setiferum
Populus canescens
Potentilla sterilis
Primula elatior *

Primula veris
Primula vulgaris
Quercus pubescens
Quercus robur
Ranunculus auricomus
Ranunculus acris
Ranunculus ficaria (incl. *bulbifera*)
Rumex sanguineus
Sambucus nigra
Saponaria officinalis
Scrofularia auriculata
Scrofularia nodosa
Sedum telephium subsp. *fabaria* * M
Silene dioica
Sorbus torminalis
Stachys alpina M
Stachys officinalis
Stachys sylvatica
Stellaria graminea
Stellaria holostea
Tamus communis
Teucrium scorodonia
Tilia platyphyllos
Ulmus glabra (au pied du pont, rive droite) * M
Veronica chamaedrys
Veronica hederifolia
Veronica montana
Veronica serpyllifolia
Viburnum opulus
Viola reichenbachiana

Sur un tel substrat granitique, la présence de calcicoles comme le Buis, la Mélitte, et même un noyer, est insolite, comme le sont aussi un *Chamaecerasus* sur un promontoire rocheux et un *Viburnum rhytidophyllum* ! Rencontré sur les lieux lors d'une prospection préliminaire le 24 mai 1999, et à nouveau ce 14 mai 2000, le propriétaire, qui habite la ferme voisine, se montre à la fois résigné face à la fréquentation des promeneurs, même si pour l'instant l'impact en est limité (le 24 mai 1999, une randonnée organisée empruntait le sentier) et compréhensif pour les botanistes (il signala la présence de la Néottie sur le coteau au soussigné, qui lui avait expliqué l'intérêt de l'Aconit, espèce protégée ne paraissant pas trop souffrir au contact du passage, et lui promit, en remerciement, un exemplaire du présent compte rendu).

Le retour, envisagé par Fontperron après passage du gué de l'ancien moulin, dut se faire par le même sentier, la rivière étant juste rentrée dans son lit, laissant des traces de débordement récent.

On ne risquait pas de s'ennuyer ce matin-là, on était même en train de s'oublier, hors du temps, dans cette ambiance de nature originelle, et le pique-

nique auprès du pont en fut d'autant plus tardif. Auparavant, l'exploration de l'esplanade avait permis de vérifier la présence du *Serapias lingua** (une dizaine de pieds encore cette année, malgré la menace des roues des voitures), accompagné d'*Avenula pubescens*, *Gaudinia fragilis*, *Dianthus armeria*, *Potentilla neglecta* et *Euphorbia serrulata*. Pour l'anecdote, la pause fut agrémentée du passage de voitures de prestige quittant un rassemblement au circuit du Vigeant tout proche : rétrospective gratuite de Ferrari, Lamborghini, Maserati, Viper et autres raretés, dont un engin à trois roues (*british of course* !)...

Pour l'après-midi, retour en pays calcaire, quelques kilomètres plus au nord, avec le vallon de Chantegros, déjà visité le 8 mai 1999, mais pour le public en général plus limité du samedi. Rappelons seulement la coexistence ici de *Lilium martagon*, * M PR dans la partie supérieure du vallon, au pied de beaux rochers couronnés d'une voûte de buis, *Primula elatior* *, *Scilla bifolia* * LR et d'une importante panoplie de fougères, dont *Dryopteris affinis* subsp. *borreri* et subsp. *affinis* *, et *Cystopteris fragilis* * LR, nouveauté pour la Vienne découverte l'an dernier. Le compte rendu du bulletin **31** dispensera ici de reprendre l'inventaire détaillé, sauf à préciser le dénombrement d'une bonne soixantaine de pousses de Lis ou l'ajout de *Scirpus sylvaticus*.

Le programme se terminait là, mais l'opportunité de revisiter pour réactualisation la Z.N.I.E.F.F. de la Roche, en aval de la résurgence de Fontserrein, à l'est du bourg de Lussac, fut proposée au dernier carré d'assidus : apparemment en déclin, ce petit marais n'offrait plus *Dactylorhiza incarnata* * LR, *Coeloglossum viride* * LR, *Gymnadenia conopsea*, *Valeriana dioica* * LR ni *Ophioglossum vulgatum* * (*Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, **12** : 107-113), mais seulement :

<i>Ajuga genevensis</i> * LR	<i>Linum catharticum</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i>	<i>Mentha suaveolens</i>
<i>Carex distans</i> *	<i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>laxiflora</i>
<i>Carex hirta</i>	<i>Orchis ustulata</i>
<i>Carex riparia</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Holcus lanatus</i>	

Dédaignant le plateau dominant le site à l'est et ses 26 *Ophrys fusca* * LR recensés le 10 mai (réactualisation des Z.N.I.E.F.F. oblige), un second bis s'offrait à la Barbotterie, pour son tapis d'*Arenaria controversa* * PN, de *Ranunculus gramineus* * PR et ses 5 *Silene conica* *, seule station continentale régionale. On était tout près de bien d'autres sites remarquables (pelouses sur sables dolomitiques, bois frais à Lis martagon, etc., certains objets de sorties récentes, 11 mai 1999 aux coteaux du Peu et des Grands Moulins, 5 avril 1998 en forêt de Lussac...), mais il fallait bien, en ce secteur privilégié de la flore, se faire une raison : ce n'est pas encore cette fois qu'on allait en venir à bout !