

**Compte rendu de la sortie  
du 26 avril 1997 :  
Lussac-les-Châteaux (Vienne)**

par Yves BARON\*

Il s'agissait de réactualiser ici les connaissances accumulées par plusieurs générations de botanistes (dont A. BARBIER et E. CONTRÉ pour la période récente), en vue de leur prise en compte au titre du programme européen "Natura 2000". Rappelons que la flore des sables dolomitiques de ce secteur est l'une des plus riches de la Vienne. Plusieurs sorties S.B.C.O. y ont été consacrées (en 1974, 1980, 1988 notamment), mais jamais à la Barbotterie, depuis la visite d'un petit groupe informel piloté par E. CONTRÉ le 10 juin 1972.

Ce site consiste en un promontoire dominant le confluent de deux ruisseaux se jetant un peu plus loin dans la Vienne et occupé par une chênaie pubescente dense. Entre les maisons du hameau et le boisement, le chemin qui délimite inférieurement le site longe une pelouse claire, de quelques ares seulement, mais où se concentre déjà un ensemble significatif (\* : espèces protégées) :

<i>Ajuga chamaepitys</i>	<i>Hornungia petraea</i>
subsp. <i>chamaepitys</i>	<i>Ononis natrix</i> subsp. <i>natrix</i>
<i>Alyssum alyssoides</i>	<i>Potentilla tabernaemontani</i>
<i>Arabis hirsuta</i>	<i>Ranunculus gramineus</i> *
<i>Arenaria controversa</i> *	<i>Salvia pratensis</i>
<i>Asperula cynanchica</i>	<i>Sanguisorba minor</i> s. l.
<i>Bombacilaena erecta</i>	<i>Scabiosa columbaria</i>
<i>Buxus sempervirens</i>	subsp. <i>columbaria</i>
<i>Carex hallerana</i>	<i>Sedum acre</i>
<i>Coronilla minima</i>	<i>Seseli montanum</i>
<i>Echium vulgare</i>	subsp. <i>montanum</i>
<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>nutans</i>
subsp. <i>cutarium</i>	<i>Stachys recta</i> subsp. <i>recta</i>
<i>Globularia punctata</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i>
<i>Helianthemum apenninum</i>	<i>Teucrium montanum</i>
<i>Hippocrepis comosa</i>	<i>Thesium humifusum</i>

En face, le mur bordant les jardins en contrebas offrait *Linaria supina*, mais l'avarice de ces pelouses cette année nous privait, en sus de cet hôte habituel, du moindre spécimen de la petite population de *Silene conica* subsp. *conica*, seule représentante continentale de cette espèce littorale, pour toute la région

\* Y. B. : 17, rue de Claire-Fontaine, 86280 SAINT-BENOIT.

Poitou-Charentes. Elle a toutefois été observée en 2 ou 3 exemplaires sur le même substrat un peu plus à l'est (Sillard 1991).

Longé, puis traversé de part en part, jusqu'au rebord de falaise dominant le hameau, le bois lui-même offrait ensuite :

<i>Ajuga genevensis</i>	<i>Ophrys sphegodes</i>
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>	subsp. <i>sphogodes</i>
<i>Cephalanthera longifolia</i>	<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>mascula</i>
<i>Coronilla emerus</i> subsp. <i>emerus</i>	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
<i>Daphne laureola</i> subsp. <i>laureola</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Dianthus carthusianorum</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Euphorbia dulcis</i>	<i>Prunus mahaleb</i>
<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Quercus ilex</i>
<i>Filipendula vulgaris</i>	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Fragaria</i> cf. <i>viridis</i>	subsp. <i>pubescens</i>
<i>Helleborus foetidus</i>	<i>Rhamnus catharticus</i>
<i>Himantoglossum hircinum</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>
subsp. <i>hircinum</i>	<i>Spiraea hypericifolia</i>
<i>Inula conyza</i>	subsp. <i>obovata</i>
<i>Laburnum anagyroides</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Lathyrus latifolius</i>	<i>Trifolium rubens</i>
<i>Mahonia aquifolium</i>	<i>Veronica prostrata</i> subsp. <i>scheereri</i>
<i>Melittis melissophyllum</i>	<i>Viburnum lantana</i>
subsp. <i>melissophyllum</i>	<i>Vicia sepium</i>

Sont à souligner ici la présence de méridionales (chêne-vert, alaterne, celui-ci rare dans la Vienne), d'une steppique (*Spiraea hypericifolia* subsp. *obovata*, 3 stations dans la Vienne). L'unique pied du *Coronilla emerus* (pour le département !), pourtant sis en plein bois, est de spontanéité douteuse, surtout si on le confronte au Cytise et au Mahonia recensés dans le secteur.

Une pluie battante, pour ne pas dire une tempête, nous attendait sur la butte dénudée de la Roche (Sillard), pour quelques pieds défloris de *Pulsatilla vulgaris* subsp. *vulgaris* ! Après quoi une petite étape aux landes d'Envaux, au bord de la D 727 (Arrêt de biotope justifié par *Pulsatilla vulgaris* subsp. *vulgaris*, *Ranunculus gramineus* et *Arenaria controversa*, invisible ce jour), nous permit, grâce à une généreuse ventilation, de rentrer un peu moins trempés que prévu.