

Vallon de Ribes, à Civaux (Vienne)

Sortie du samedi 25 mai 2002

Yves BARON ⁽¹⁾

Il s'agissait ici de réactualiser l'inventaire réalisé en 1980 dans le cadre de l'Étude d'impact du projet de Centrale, dont les tours écrasent désormais de leurs 165 mètres tout le secteur. Le site le plus riche était alors centré à la Font-Tignoux, dans la partie amont du vallon, où se développe un pré-bois sur un substrat marneux dont l'exploitation a laissé des excavations, et dominé par un lit de meulières. La flore, d'une certaine richesse, en est sans surprises, avec ses juxtapositions d'espèces calcicoles, calcifuges, hydrophiles ou hydrofuges, plus typiques de ce substrat compact argilo-calcaire que de la position dans la pente :

<i>Anthericum ramosum</i> *	<i>Euphorbia brittingeri</i>
<i>Arabis planisiliqua</i>	<i>Festuca marginata</i>
<i>Blackstonia perfoliata</i>	<i>Filipendula vulgaris</i>
<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Briza media</i>	<i>Galium pumilum</i>
<i>Bromus erectus</i>	<i>Galium verum</i>
<i>Carex flacca</i>	<i>Genista tinctoria</i>
<i>Carex hallerana</i>	<i>Globularia punctata</i>
<i>Carlina vulgaris</i>	<i>Helianthemum nummularium</i>
<i>Centaurea</i> sp.	<i>Hieracium pilosella</i>
<i>Centaurea scabiosa</i>	<i>Himantoglossum hircinum</i>
<i>Centaurea debeauxii</i> subsp. <i>thuillieri</i>	<i>Hippocrepis comosa</i>
<i>Chamaecytisus supinus</i>	<i>Inula montana</i> *
<i>Cirsium</i> cf. <i>acaule</i>	<i>Inula salicina</i>
<i>Cirsium tuberosum</i>	<i>Juniperus communis</i>
<i>Colchicum autumnale</i>	<i>Knautia arvensis</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Coronilla minima</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>
<i>Danthonia decumbens</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>
<i>Erica scoparia</i>	<i>Linum catharticum</i>
<i>Fragula alnus</i>	<i>Linum tenuifolium</i> *
<i>Fumana procumbens</i>	<i>Listera ovata</i>

(1) Y. B. : 17, rue Claire Fontaine, 86280 SAINT-BENOÎT.

Note : Les espèces remarquables sont signalées par un astérisque *, par LRR ou PR si elles figurent sur la liste rouge régionale, ou sont l'objet d'une protection à l'échelle régionale.

<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Rubia peregrina</i>
<i>Ononis repens</i>	<i>Scabiosa columbaria</i>
<i>Ophrys apifera</i>	<i>Senecio erucifolius</i>
<i>Ophrys insectifera</i>	<i>Seseli montanum</i>
<i>Ophrys sphegodes</i>	<i>Serratula tinctoria</i>
<i>Orchis morio</i>	<i>Silaum silaus</i>
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	<i>Sorbus domestica</i>
<i>Peucedanum cervaria</i>	<i>Sorbus torminalis</i>
<i>Pyrus cordata</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Platanthera chlorantha</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Polygala calcarea</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i>
<i>Primula veris</i>	<i>Teucrium montanum</i>
<i>Prunella vulgaris</i>	<i>Thesium humifusum</i>
<i>Prunus spinosa</i>	<i>Thymus serpyllum</i>
<i>Quercus pubescens</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
<i>Ranunculus acris</i>	<i>Viola hirta</i>
<i>Rhamnus cathartica</i>	

La déception tenait à l'absence cette année de *Coeloglossum viride*, *Gymnadenia conopsea* et *Anacamptis pyramidalis*. L'exploration n'a pas été étendue au plateau plus au nord, vers les Bornais, où avaient été relevés en 1980 *Serapias lingua* et *Xeranthemum cylindraceum* (seule la seconde ayant été pointée le 17 juin 2000, lors d'une visite de réactualisation des ZNIEFF). L'heure le permettant toutefois, une exploration du coteau de la Sablonnière, prairie pâturée sur rendzine, paraissait plus indiquée, offrant un aspect complémentaire qui s'avéra productif :

<i>Acinos arvensis</i>	<i>Linum bienne</i> et <i>Linum tenuifolium</i> *
<i>Anthericum ramosum</i> *	<i>Malva hirsuta</i>
<i>Arabis hirsuta</i>	<i>Medicago minima</i>
<i>Blackstonia perfoliata</i>	<i>Medicago orbicularis</i> *
<i>Bombycilaena erecta</i>	<i>Odontites verna</i> cf. subsp. <i>serotina</i>
<i>Carex hallerana</i>	<i>Scabiosa columbaria</i>
<i>Carthamus lanatus</i>	<i>Sherardia arvensis</i>
<i>Cirsium acaule</i>	<i>Silene nutans</i>
<i>Desmazeria rigida</i>	<i>Stachys recta</i>
<i>Euphorbia exigua</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i>
<i>Fumana procumbens</i>	<i>Teucrium montanum</i>
<i>Globularia punctata</i>	<i>Thesium humifusum</i>
<i>Helianthemum nummularium</i>	<i>Thymus praecox</i>
<i>Inula montana</i> *	<i>Valerianella eriocarpa</i>

Revenus avant dispersion dans la zone alluviale de la Vienne au sud de la Centrale, une jachère à bleuets devait nous retenir encore quelques instants. Cette messicole n'est pas rare encore dans la vallée de la Vienne, mais son cortège y est limité, à composante arénicole, et l'échantillon ici présent s'en révéla significatif : *Aira caryophyllea*, *Bromus rigidus*, *Centaurea cyanus*, *Erodium cicutarium*, *Herniaria glabra*, *Lycopus europaeus*, *Papaver rhoeas*, *Ranunculus sardous*, *Rumex acetosella*, *Trifolium arvense*, *Trifolium dubium*, *Trifolium campestre*, *Vicia sativa* subsp. *nigra*, *Viola arvensis*.