

Compte rendu de la sortie botanique du 27 juin 1998 en forêt de Scévollés (Vienne)

par Yves BARON*

Cette visite, dans un massif peu fréquenté des botanistes, se justifiait par l'ambiguïté des groupements végétaux, réunissant calcicoles et calcifuges, hygrophiles et xérophiles, dans une cuvette de sables cénomaniens à lits argileux recevant des ruissellements d'un bassin versant de calcaires tendres (il en est de même pour le massif dit de Sérigny, plus à l'est, visité le 10 mai 1987 - Varennes d'Orches - mais aussi en fin d'après-midi, pour ses étangs).

Le premier arrêt était pour une ancienne sablière, située 500 m au sud-est du château de la Guérinière. Autour d'un belle coupe géologique montrant le spectaculaire "feuilleté" du substrat, se côtoyaient (Ca : calcicoles ; Si : calcifuges ; H : hygrophiles) :

<i>Agrostis gigantea</i>	<i>Juncus tenuis</i>
<i>Aira caryophylla</i> (Si)	<i>Lythrum hyssopifolia</i> (H)
<i>Anthoxanthum odoratum</i> (Si)	<i>Potentilla neglecta</i> (Si)
<i>Cirsium palustre</i> (H)	<i>Potentilla montana</i> (Si)
<i>Erica cinerea</i> (Si, sur le front de taille)	<i>Rumex acetosella</i> (Si)
<i>Euphorbia cyparissias</i> (Ca)	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Hypericum pulchrum</i> (Si)	<i>Tilia platyphyllos</i>
<i>Juncus acutifolius</i> (H)	<i>Trifolium micranthum</i>
<i>Juncus bulbosus</i> (H)	

Sur la plate-forme dominant le front de taille, un nuage de vespiformes s'avéra correspondre à des *Bembex*, sortes de guêpes verdâtres paralysant des diptères qu'elles introduisent dans leurs terriers.

Sur les bernes voisines, s'ajoutaient *Lithospermum officinale* et *Campanula persicifolia*. Cette dernière espèce était déjà relevée ici le 3 juillet 1981 en compagnie d'autres calcicoles comme *Campanula glomerata*, *Melampyrum cristatum*, *Astragalus glycyphyllos*.

Le second arrêt avait lieu au nord du Moulin de Bafolet (laie allant aux brandes de l'Archère). Nous y observons :

* Y. B. : 17, rue Claire Fontaine, 86260 SAINT-BENOIT.

Allium vineale
Chamaemelum nobile (Si)
Arenaria leptoclados
Euphorbia cyparissias (Ca)
Filago minima (Si)
Hieracium umbellatum
Jasione montana (Si)
Melampyrum cristatum (Ca)
Ornithopus compressus (Si)

Peucedanum oreoselinum
 (Ca, en début de floraison)
Potentilla neglecta (Si)
Rumex acetosella (Si)
Scabiosa columbaria (Ca)
Scleranthus annuus (Si)
Spergula arvensis (Si)
Stellaria graminea (H)
Trifolium arvense (Si)
Trifolium glomeratum (Si)

La recherche du *Prunus serotina* nous retrouvait au nord du massif, où il abonde, introduit d'Amérique en sous-étage comme nourriture à gibier. Il fut pointé d'abord le long de la D 64, vers Bois-Cerisier (bien nommé !), puis sur le chemin inconfortable conduisant au Petit-Bouretard, ferme abandonnée où l'*Armeria alliacea*, signalé dans SOUCHÉ, avait été revu le 20 août 1982, mais fut recherché en vain cette fois-ci, improbable à vrai dire dans une prairie dense conquérante.

Un participant riverain nous entraîna ensuite dans le massif de Sérigny, au bord de l'étang de la Bouze, sépulcral sous son dôme de saules majestueux évoquant la mangrove. Là, nous attendaient :

Epilobium montanum
Epipactis helleborine
Frangula alnus
Galium palustre
Hydrocotyle vulgaris
Iris pseudacorus

Lycopus europaeus
Ranunculus flammula
Samolus valerandi
Scutellaria galericulata
Veronica scutellata

Un dernier transfert, longeant une clairière à *Apera spica-venti*, nous conduisit au lac Berteau, bel étang forestier, mais à sec et tout entier voué à une phalaridaie.

Cet ensemble énigmatique, souvent monotone, mais réservant quelques raretés ou originalités (*Peucedanum oreoselinum*, sporadique dans ce secteur, inconnu ailleurs dans la Vienne, *Armeria alliacea*, à rechercher par ici, *Arabis glabra*, *Salix repens*, délaissés cette fois...) mériterait sans doute une exploration plus méthodique.