La Mauvie à Montmorillon (Vienne) Sortie du samedi 8 juin 2002

Patrick GATIGNOL*

Une dizaine de participants se sont retrouvés pour cette sortie qui avait pour but d'effectuer une réactualisation des données botaniques de ce site autrefois très riche. (cf. compte-rendu de la sortie du 8 juin 1986 par Marcel GÉSAN et Pierre PLAT - Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, 18: 499-502).

La première partie nous a permis d'observer une prairie calcicole hygrophile du *Pulicario dysentericae - Juncetum inflexi* avec : Juncus inflexus, Carex flacca, Pulicaria dysenterica, Festuca rubra, Carex cuprina (Sandór ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner (= C. otrubae), Agrostis stolonifera, Potentilla anserina, Festuca arundinacea, Carex hirta var. hirta, Festuca pratensis, Juncus conglomeratus, mêlées à des espèces plus thermophiles du *Blackstonio perfoliati-Silaetum silai*: Silaum silaus, Blackstonia perfoliata, Succisa pratensis, Carex flacca, Serratula tinctoria, Linum catharticum, Carex panicea, Danthonia decumbens, Genista tinctoria, Centaurea debeauxii subsp. thuillieri, Scorzonera humilis, Oenanthe silaifolia, Oenanthe pimpinelloides, Bromus racemosus, Orchis laxiflora, Serapias lingua (1pied).

Malgré la présence d'eau liée aux pluies intenses de ces derniers jours, l'assèchement se fait pressentir par la présence d'un certain nombre d'espèces plus mésophiles :

- des **Arrhenatheretalia**: Cerastium fontanum subsp. vulgare, Holcus lanatus, Poa trivialis, Rumex acetosa, Leucanthemum vulgare, Dactylis glomerata, Cynosurus cristatus, Bromus hordeaceus;
- des pelouses du **Mesobromion** : Bromus erectus, Gymnadenia conopsea, Briza media, Ophrys apifera, Lotus corniculatus, Brachypodium pinnatum ;
- des pelouses acidophiles du **Violion caninae** : Anthoxantum odoratum, Potentilla erecta, Festuca rubra, Festuca tenuifolia ;

Auxquelles on peut rajouter un lot d'origines diverses : Myosotis arvensis, Myosotis discolor subsp. dubia, Senecio jacobaea, Vulpia bromoides.

L'ensemble est piqueté de buissons de *Frangula alnus*, de *Salix atrocinerea* et de *Rosa* × *nitidula* Besser et même de *Rosa agrestis*, qui prévisualisent l'évolution future.

^{*} P. G.: 42, route de Nanteuil, 86440 MIGNÉ-AUXANCES.

278 P. GATIGNOL

C'est dans cette partie qu'avait été repéré deux semaines auparavant, lors d'une sortie de reconnaissance, un magnifique papillon de la famille des Lycenidae: le Cuivré des marais, Lycaena dyspar sous sa forme rutila bien caractérisée par sa couleur rouge orangé éclatante. Cette espèce serait nouvelle pour le département de la Vienne.

A proximité de la source on observe une cladiaie assez fermée où seuls quelques pieds d'Hypericum tetrapterum et de Galium palustre se faufilent et à proximité on note : Iris pseudacorus, Carex acutiformis, Lysimachia vulgaris, Cirsium palustre, Filipendula ulmaria.

Dans un secteur une belle population de *Genista anglica* témoigne du caractère légèrement acidophile de certaines zones déjà dénoté par : *Carum verticillatum*, *Polygala vulgaris*, *Scorzonera humilis*, *Ranunculus flammula*.

En lisière les espèces suivantes ont été notées : Erica scoparia, Quercus robur, Frangula alnus, Quercus pubescens, Crataegus monogyna, Prunus spinosa, Rhamnus cathartica, Sorbus torminalis, Salix atrocinerea.

La deuxième partie correspond à la tourbière alcaline avec : Schoenus nigricans, Dactylorhiza elata subsp. sesquipedalis, Carex hostiana, Epipactis palustris, Dactylorhiza incarnata, Silaum silaus, Juncus subnodulosus, Carex flacca, Serratula tinctoria.

La tonalité atlantique est marquée par : Hydrocotyle vulgaris, Carex panicea, Anagallis tenella, Molinia caerulea, Cirsium dissectum, Succisa pratensis, Cirsium tuberosum, Valeriana dioica.

Cet ensemble correspond au Cirsio dissecti - Schoenetum nigricantis.

Cependant la difficulté de délimitation des 2 taxons *Cirsium dissectum* et *tuberosum* (il y a peut-être ici des formes intermédiaires) pose problème et une étude précise serait nécessaire pour évaluer la proportion des deux espèces.

Malheureusement, les bombements cités dans le compte rendu du 8 juin 1986 ont subi un assèchement important et sont envahis par les saules et les roseaux, et les espèces majeures que sont *Parnassia palustris*, *Eriophorum latifolium*, *Pinguicula vulgaris* semblent avoir disparu.

De même la végétation des ruisselets à *Potamogeton coloratus* et les groupements pionniers à *Eleocharis quinqueflora* n'ont pas été retrouvés. Seuls ont été revus *Carex pulicaris* et *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa*.

Au terme de cette sortie le nombre d'espèces non retrouvées laisse une grande déception et on ne peut que regretter qu'un tel site n'ait pas été pris en compte pour obtenir une protection adéquate (drainage intempestif tout autour).

Cependant pour rester sur une note optimiste, il n'est pas totalement impensable qu'une réhabilitation bien conduite (ouverture et régulation de l'eau) puisse redonner au site sa physionomie et son cachet initial et faire ressurgir un certain nombre de ces espèces.