

Région de Roiffé (Vienne)

Sortie du samedi 19 juin 1999

Patrick GATIGNOL*

Cette sortie, qui a réuni une dizaine de participants venant de la Vienne et de l'Indre-et-Loire, était consacrée à l'exploration des landes et des bois de Roiffé.

Le temps très chaud nous a incités à nous attarder plus profondément sur le **secteur boisé au niveau du Bois Guérin**.

Celui-ci est installé sur des sables cénomaniens qui engendrent une flore difficile à appréhender sur le plan phytosociologique du fait de la juxtaposition d'espèces calcicoles et silicicoles, hygrophiles et xérophiles (voir à ce sujet Y. BARON ¹).

La lisière le long de la route comprend une végétation thermophile et calcicole qui appartient à la classe des **Trifolio - Geranietea** avec :

Arabis glabra TR

Arabis hirsuta

Astragalus glycyphyllos

Campanula persicifolia

Campanula rapunculus

Cirsium tuberosum

Colchicum autumnale

Danthonia decumbens

Dianthus armeria

Elymus pungens subsp. *campestris*

× *E. repens*

Elymus repens

Epipactis helleborine

Galium pumilum fo.

Genista tinctoria

Helianthemum nummularium

Laserpitium latifolium

Listera ovata

Melampyrum cristatum

Myosotis arvensis

Peucedanum oreoselinum AR

Pteridium aquilinum abondant

Quercus pubescens

Quercus robur

Silene nutans

Stellaria graminea

Stellaria holostea

Verbascum lychnitis

Valeriana walrothii Kreyer

Cette dernière espèce récemment découverte dans la Vienne se différencie de *Valeriana officinalis* par ses feuilles caulinaires moyennes courtement pétiolées divisées en nombreux segments étroits et peu dentés et son écologie totalement différente.

P. G. : 42, rue de Nanteuil, 86440 MIGNÉ-AUXANCES.

1 : BARON, Yves - *Les plantes sauvages et leurs milieux en Poitou-Charentes*. (Manuscrit non publié). Page 61.

Nous nous sommes ensuite engagés dans un chemin transversal qui a permis d'observer des espèces de pelouses sableuses avec :

<i>Aira caryophylla</i>	<i>Geranium pusillum</i>
<i>Capsella gracilis</i>	<i>Myosotis arvensis</i>
<i>Capsella rubella</i>	<i>Ornithopus perpusillus</i>
<i>Cerastium semidecandrum</i>	<i>Potentilla neglecta</i>
<i>Filago vulgaris</i>	<i>Veronica arvensis</i>
<i>Geranium molle</i>	<i>Vulpia myuros</i>

Puis une lisière constituée de plantes acidophiles appartenant à la classe des **Melampyro - Holcetea** avec :

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Potentilla montana</i>
<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Luzula campestris</i>	<i>Serratula tinctoria</i>
<i>Melampyrum pratense</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Peucedanum gallicum</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Polygonatum multiflorum</i>	<i>Trifolium ochroleucon</i>

Dans une zone plus fraîche on a noté :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Mycelis muralis</i>
<i>Carex ovalis</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Primula elatior</i> ? (feuilles)
<i>Geum urbanum</i>	<i>Rumex sanguineus</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Listera ovata</i>	

Ainsi que, à proximité d'un trou d'eau :

<i>Pulicaria dysenterica</i>	<i>Samolus valerandi</i>
------------------------------	--------------------------

Et le long d'une haie un rosier à feuilles velues et inflorescence glanduleuse qui n'a pu être déterminé avec certitude. Il pourrait s'agir de *Rosa tomentosa*.

En fin d'après-midi, nous nous sommes rendus sur les **landes de Roiffé** pour y voir la station d'*Avenula marginata* subsp. *sulcata* (= *A. lodunensis*) signalée par Pierre PLAT le 23 juillet 1983, avec laquelle nous avons observé les espèces suivantes :

<i>Danthonia decumbens</i>	<i>Potentilla montana</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Serratula tinctoria</i>
<i>Erica scoparia</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Festuca tenuifolia</i>	<i>Ulex europaeus</i>
<i>Peucedanum gallicum</i>	<i>Ulex minor</i>
<i>Plantago coronopus</i>	

Toutefois nous n'avons pas trouvé *Agrostis curtisii* et *Erica ciliaris* signalés dans ce même secteur par Pierre PLAT.