

## 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 <sup>1</sup>).

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.