

Tourbière à Monthoiron (Vienne)

(Sortie du samedi 24 mai 2003)

Antoine CHASTENET *

(Nomenclature Kerguélen)

Dix personnes se sont rassemblées ce jour pour une excursion en terrain humide, d'autant plus que le début de l'escapade botanique était marqué par une pluie battante ! Heureusement, les rayons du soleil reprirent vite le dessus.

Après avoir emprunté la route de Monthoiron à Leigné, nous laissons les voitures et prenons un chemin sur notre gauche qui nous conduit au « Petit Gué ».

Une mare, peu profonde et envahie de végétation, attire notre attention :

<i>Alisma anagallis-aquatica</i>	<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i>
<i>Eleocharis palustris</i> (forme grêle)	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	<i>Ranunculus trichophyllus</i>
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	<i>Scirpus lacustris</i>
<i>Matricaria inodora</i>	<i>Typha latifolia</i>
	<i>Veronica serpyllifolia</i>

Puis, sur le chemin, nous observons un cortège de plantes dont certaines sont inféodées au substrat marneux :

<i>Carex echinata</i>	<i>Platanthera chlorantha</i>
<i>Equisetum palustre</i>	<i>Serratula tinctoria</i>
<i>Genista tinctoria</i>	<i>Trifolium ochroleucon</i>
<i>Hordeum secalinum</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Linum catharticum</i>	<i>Veronica officinalis</i>

Ainsi qu'un petit papillon : le Mélitée des scabieuses (*Mellicta parthenoides*) déterminé par les « botanistico-lepidoptérologues » du groupe.

Dans une partie plus tourbeuse, nous observons :

<i>Blackstonia perfoliata</i>	<i>Gymnadenia conopsea</i>
<i>Carex flacca</i>	<i>Lotus tetragonolobus</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Platanthera chlorantha</i>
<i>Cirsium anglicum</i>	<i>Schoenus nigricans</i>
<i>Cirsium tuberosum</i>	

* A.C. : 11 rue de la Riboire, 86190 FROZES.

Certains spécimens de *Platanthera chlorantha* nous semblent intermédiaires avec *Platanthera bifolia* (formes introgressives ?).

Dans les fourrés, une strate arbustive relativement riche se compose de :

<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Rhamnus cathartica</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Sorbus domestica</i>
<i>Erica scoparia</i>	<i>Sorbus torminalis</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Ulex europaeus</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Viburnum lantana</i>
<i>Juniperus communis</i>	<i>Viscum album</i> sur <i>Fraxinus</i>
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Rosa stylosa</i>

Avant d'approcher les premières tourbières, nous traversons une prairie :

<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>
<i>Bromus erectus</i>	<i>Ophrys apifera</i>
<i>Carlina vulgaris</i>	<i>Ophrys sphegodes</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Picris hieracioides</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>
<i>Euphorbia brittingeri</i>	<i>Sonchus arvensis</i>

Le Gazé - *Aporia crataegi* - nous salue de son petit vol saccadé.

Puis des pelouses marneuses permettent l'observation de plantes inféodées à ce milieu :

<i>Chamaecytisus supinus</i>	<i>Lotus tetragonolobus</i>
<i>Globularia punctata</i>	<i>Ophrys insectifera</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i>	<i>Peucedanum cervaria</i>
<i>Linum catharticum</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Listera ovata</i>	<i>Thesium humifusum</i>

Un autre papillon est observé : le Damier de la succise : *Euphydras aurinia*.

Enfin, nous atteignons un **Schoenetum** potentiellement broyeur de chevilles si nous n'y prêtons pas gare tant les touradons sont élevés et les creux cachés :

<i>Schoenus nigricans</i>	<i>Carex lepidocarpa</i>
<i>Genista tinctoria</i>	<i>Dactylorhiza elata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i>
<i>Senecio erucifolius</i>	<i>Danthonia decumbens</i>
<i>Platanthera chlorantha</i>	<i>Inula salicina</i>
<i>Thymus serpyllum</i> s. l.	<i>Peucedanum cervaria</i>
<i>Seseli montanum</i>	<i>Orchis laxiflora</i>
<i>Briza media</i>	<i>Aquilegia vulgaris</i>
<i>Colchicum autumnale</i>	<i>Silaum silaus</i>
<i>Dactylorhiza maculata</i>	<i>Phragmites australis</i>

Par contre, *Epipactis palustris* et *Gymnadenia odoratissima* connus en ces lieux n'ont pas été revus.

Enfin, la bonne surprise du jour fut la découverte par Patrick GATIGNOL de *Rosa* × *andegavensis*.