

Forêt de Saint-Sauvant et alentours (Vienne)

(Sortie du samedi 15 mai 2004)

Marie-Hélène JEANNEAU *

(Nomenclature Kerguélen)

Cette sortie devait nous permettre d'observer une petite zone en lisière d'une parcelle précédemment exploitée, où avaient été observés les années précédentes *Pedicularis sylvatica*, *Polygala serpyllifolia*, *Lobelia urens*, *Hypericum humifusum*... Cette petite zone se trouvant particulièrement sèche cette année, en raison du climat mais aussi peut-être de l'évolution du milieu, nous ne l'avons pas explorée, pas plus que la lisière d'une autre parcelle en cours d'exploitation et dans laquelle les stations de *Scilla verna* et *Viola canina* se trouvaient enfouies sous les fûts en cours de débardage.

Notre premier arrêt fut donc pour l'entrée de la laie des Châteliers, sur la D 96, pour rechercher, sans succès, *Viola canina* observée là aussi en 2003 en compagnie de *Scilla verna*, également non réapparue à cet endroit. Seules étaient présentes *Viola riviniana*, *V. reichenbachiana* et des hybrides, en compagnie de *Carex sylvatica*, *Ranunculus acris*, *Dryopteris filix-mas*, *Ajuga reptans*... et d'une importante colonie de *Sonchus arvensis*.

Nous avons alors rejoint en voiture le carrefour de la Belle Touche sur la D 29, où nous avons trouvé *Hieracium maculatum*, puis le long de la D 29, *Scilla verna* en fin de floraison, abondante sur cette voie, ainsi que, à différents stades de végétation :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Luzula campestris</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Asphodelus albus</i>	<i>Melittis melissophyllum</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Peucedanum gallicum</i>
<i>Carex flacca</i>	<i>Phyteuma spicatum</i>
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Platanthera chlorantha</i>
<i>Euphorbia angulata</i>	<i>Poa trivialis</i>
<i>Lathyrus linifolius</i>	<i>Stachys officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>
subsp. <i>montanus</i>	<i>Trifolium rubens</i>

* M.-H. J. : Longes, 86600 SAINT-SAUVANT.

Le groupe a rejoint ensuite l'allée Lorentz, pour observer dans la partie la plus ombragée :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Melampyrum pratense</i>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Melittis melissophyllum</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Asphodelus albus</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Ranunculus tuberosus</i>
<i>Euphorbia hyberna</i>	<i>Stachys alpina</i>
<i>Fragaria vesca</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>

Puis, dans une petite clairière, près de laquelle avait été signalé *Dianthus superbus* :

<i>Aceras anthropophorum</i>	<i>Tragopogon pratensis</i>
<i>Carex flacca</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Linum bienne</i>	<i>Ophrys sphegodes</i>
<i>Luzula campestris</i>	<i>Veronica arvensis</i>
<i>Luzula multiflora</i>	

L'après-midi s'est terminée non loin de là à Longes, par un chemin bordé de haies avec *Ulmus carpinifolia* et *Ulmus minor*, *Crataegus monogyna*, *Crataegus laevigata*, *Evonymus europaeus*..., bordant un champ de colza où nous avons pu observer *Stachys arvensis* et *Lamium hybridum* relativement fréquents aux alentours de la forêt de Saint-Sauvant, en compagnie de *Gnaphalium uliginosum*, *Lamium purpureum*, *Raphanus raphanistrum*, *Lepidium campestre*, *Veronica arvensis*, *Geranium dissectum*, *Mercurialis annua*, *Chaerophyllum temulum*, ainsi que des feuilles de ce qui s'est avéré par la suite être *Ammi majus*.