

## Les bords de la vallée de l'Ozon à Monthoiron (Vienne)

(Sortie du samedi 21 juin 2003)

Sandrine PIMPIN \*

(Nomenclature Kerguélen)

C'est dans le cadre d'une étude sur les plantes patrimoniales et invasives du bassin de la Loire dans le département de la Vienne, menée par le C.I.N.E.V. <sup>(1)</sup> que cette sortie a réuni 5 personnes, ayant bravé la forte chaleur de ce jour.

L'herborisation commença par un premier arrêt sur la commune de Monthoiron, au lieu-dit « Bateau ». L'exploration de quelques prairies et de leurs abords ont permis d'observer les espèces suivantes :

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Daucus carota</i>
<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Dipsacus fullonum</i>
<i>Athaea officinalis</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Epilobium tetragonum</i>
<i>Arctium minus</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Festuca pratensis</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Bromus racemosus</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Galium verum</i>
<i>Carduus crispus</i> subsp. <u><i>multiflorus</i></u> <sup>(2)</sup>	<i>Geranium columbinum</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Carex cuprina</i>	<i>Glyceria declinata</i>
<i>Carex riparia</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	<i>Hordeum murinum</i>
<i>Cirsium eriophorum</i>	<i>Hordeum secalinum</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Colchicum autumnale</i>	<i>Hypericum tetrapterum</i>
<i>Crepis setosa</i>	<i>Hypochaeris radicata</i>
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Juncus inflexus</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Juncus tenuis</i>

\* S. P. : Berthoin, 86210 BONNEUIL-MATOURS.

(1) labellisé « C.P.I.E. Seuil du Poitou » en juillet 2003.

(2) souligné : plantes à valeur patrimoniale.

<i>Knautia arvensis</i>	<i>Roegneria canina</i>
<i>Lactuca virosa</i>	<i>Rubus discolor</i>
<i>Lathyrus hirsutus</i>	<i>Sanguisorba minor</i>
<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Lathyrus sativus</i>	<i>Sonchus arvensis</i>
<i>Lithospermum purpurocaeruleum</i>	<i>Sonchus asper</i>
<i>Melilotus officinalis</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>maritima</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Origanum vulgare</i>	<i>Torilis arvensis</i>
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	<i>Torilis japonica</i>
<i>Picris hieracioides</i>	<i>Tragopogon pratensis</i>
<i>Populus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> var. <i>italica</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Primula veris</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Ranunculus acris</i>	<i>Vicia cracca</i>
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Vicia sepium</i>

Ces prairies, en mars-avril, hébergent également de grandes populations de *Fritillaria meleagris* (LRR).

Puis, bien que les bords de l'Ozon soient souvent difficilement accessibles, le franchissement de ce cours d'eau a tout de même offert :

<i>Equisetum telmateia</i>	<i>Rumex crispus</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Rumex sanguineus</i>
<i>Mentha aquatica</i>	<i>Salix acuminata</i>
<i>Polygonum mite</i>	<i>Salix alba</i>
<i>Pulicaria dysenterica</i>	<i>Symphytum officinale</i>
<i>Rumex conglomeratus</i>	

Le chemin de retour de cette première étape, en lisière forestière, montra :

<i>Acer campestre</i>	<i>Juglans regia</i>
<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>
<i>Bryonia cretica</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Orchis purpurea</i>
<i>Clematis flammula</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Evonymus europaeus</i>	<i>Rhamnus cathartica</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Humulus lupulus</i>	

Dans une petite prairie, nous avons la surprise de voir *Stachys germanica* (LRR).

Malgré les nombreuses espèces rencontrées, une certaine déception est notée parmi les participants, devant la régression de certaines espèces connues jadis comme *Dactylorhiza elata* subsp. *sesquipedalis* ou *Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*.

Un deuxième arrêt est décidé sur la commune d'Archigny, à l'étang des « Jolines » ; une reconnaissance effectuée par certains quelques jours auparavant avait permis de voir :

*Cirsium tuberosum**Lithospermum officinale**Lysimachia vulgaris**Lythrum salicaria**Malva alcea* (LRR)*Scrophularia auriculata**Stachys palustris**Utricularia australis* (LRR)*Galega officinalis*

Enfin, l'herborisation de cet après-midi se termina sur le coteau calcaire surplombant cet étang :

*Anthericum ramosum* (D 86)*Asperula cynanchica**Brachypodium pinnatum**Briza minor**Bromus erectus**Carduncellus mitissimus**Carex flacca**Coronilla minima**Festuca marginata**Globularia bisnagarica**Hippocrepis comosa**Hypericum perforatum**Leontodon hispidus**Linum catharticum**Linum tenuifolium**Prunella grandiflora* (LRR)*Rhinanthus minor**Salvia pratensis**Teucrium chamaedrys**Teucrium montanum*


---

Abréviations utilisées :

LRR : Liste Rouge Régionale ; D : espèce Déterminante en Vienne.