

**Compte rendu de la sortie "Messicoles"
du 25 juin 2011
autour de Maisonneuve (Vienne)**

Dominique et Jean PROVOST *

...Ou « De la difficulté d'assurer les sorties "Messicoles" prévues un an à l'avance ».

J'avais repéré en 2010 un champ de blé présentant une grande richesse de plantes messicoles et une jachère intéressante, toute proche, et avais donc prévu une sortie à cet endroit. Mais lorsque je suis venue reconnaître le terrain, la jachère avait été travaillée et le champ de blé était un champ de melons, la terre étant à nu tout autour. J'ai dû parcourir la campagne alentour pour pouvoir montrer quelques messicoles pas trop banales.

Nous étions 12 personnes sur la place de l'église de Maisonneuve et il faisait chaud. Dans ce secteur, les arbres sont rares, donc pas question de se mettre à l'ombre. C'est une région de calcaires argileux (groies) issus de l'Oxfordien.

Nous avons fait un **premier arrêt** au bord de la D 84 entre Maisonneuve et Vouzailles pour admirer une belle station d'*Althaea cannabina*. Nous avons aussi observé : *Avena sterilis* L., *Bromus diandrus* Roth, *Falcaria vulgaris* Bernh. et *Bromus secalinus* L. qui est sur la liste rouge régionale et plante déterminante en Vienne.

Nous avons fait un **deuxième arrêt**, un peu plus loin, au bord d'un champ de blé. Nous avons noté :

<i>Aethusa cynapium</i> L.	<i>Myosotis arvensis</i> Hill
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	<i>Papaver dubium</i> L.
<i>Atriplex patula</i> L.	subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Love	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen
<i>Lithospermum arvense</i> L.	<i>Viola arvensis</i> Murray
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	

et *Bromus secalinus* L., *Chenopodium vulvaria* L., *Geranium pusillum* L. qui sont sur la liste rouge régionale et plantes déterminantes en Vienne, ainsi

* D. et J. P. : 5 plan de la Maillerie, Puy Lonchard, 86170 CISSÉ.

que quelques pieds de *Centaurea cyanus*, mais ceux-ci étaient des cultivars, reconnaissables au fait qu'ils ont plusieurs rangées de fleurs rayonnantes, certainement échappés des jachères fleuries semées par les chasseurs.

Nous avons longé ensuite une vigne qui avait été travaillée. Là, nous avons pu voir :

Alopecurus myosuroides Huds.

Lamium amplexicaule L.

Geranium columbinum L.

Torilis nodosa (L.) Gaertn.

Kickxia spuria (L.) Dumort.

et *Papaver argemone* L. qui est sur la liste rouge régionale et plante déterminante en Vienne.

En revenant vers les voitures, de l'autre côté, en bordure d'un champ de maïs, nous notons :

Bromus arvensis L.

Epilobium tetragonum L.

Clinopodium vulgare L.

Troisième arrêt

Nous nous arrêtons au bord de la route qui joint la D 24 en direction de Chalandray à Maisonneuve. Au bord d'un champ de colza poussent :

Althaea hirsuta L.

Onopordum acanthium L.

Avena barbata Link

Petroselinum segetum (L.) W. D. J. Koch

Carthamus lanatus L.

Tordylium maximum L.

Centaurea scabiosa L.

Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.

Cirsium eriophorum (L.) Scop.

Viola arvensis Murray.

La luzerne en face de ce champ est très riche ; elle est assez ancienne et était encore exploitée lors de notre passage. Nous avons pu y voir :

Aethusa cynapium L.

Erodium cicutarium (L.) L'Her.

Althaea hirsuta L.

Euphorbia exigua L.

Ammi majus L.

Euphorbia falcata L.

Anthemis cotula L.

Euphorbia helioscopia L.

Atriplex patula L.

Kickxia spuria (L.) Dumort.

Calepina irregularis (Asso) Thell.

Lactuca saligna L.

Carduus tenuiflorus Curtis

Lamium amplexicaule L.

Chaenorrhinum minus (L.) Lange

Lithospermum arvense L.

Conium maculatum L.

Silybum marianum (L.) Gaertn.

Crepis capillaris (L.) Wallr.

Sisymbrium officinale (L.) Scop.

Crepis pulchra L.

Torilis arvensis (Huds.) Link

Crepis setosa Haller f.

Torilis nodosa (L.) Gaertn.

et *Centaurea cyanus* L., *Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix qui sont sur la liste rouge régionale et plantes déterminantes en Vienne. En plus, nous avons eu la chance de voir s'envoler trois outardes canepetières.

Ensuite, nous sommes allés dans la partie basse de la route de Maisonneuve à Doux, près de la limite avec les Deux-Sèvres. Notre circuit, commencé dans la Vienne, s'est poursuivi dans les Deux-Sèvres et achevé en Vienne. Cet endroit a été drainé. Nous y avons observé :

Adonis annua L.

Bromus arvensis L.

Anthemis cotula L.

Bupleurum subovatum Link ex Spreng.

<i>Aristolochia clematitidis</i> L.	<i>Chenopodium hybridum</i> L.
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	<i>Papaver dubium</i> L.
<i>Euphorbia exigua</i> L.	subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	<i>Phleum pratense</i> L.
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	<i>Senecio erucifolius</i> L.
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm.

Ce dernier s'est bien répandu au bord du chemin et du fossé de drainage et dans une friche. On le repère à sa couleur glauque qui tranche avec le reste des plantes environnantes. Dans une vigne, le *Bupleurum subovatum* Link ex Spreng. pousse au pied des ceps.

Les plus acharnés et/ou ceux qui avaient le moins de route pour rentrer ont continué jusqu'à un bassin d'orage (à sec) pour voir le *Teucrium scordium* L. qui est déterminant en 86. Nous avons aussi pu noter :

<i>Agrostis stolonifera</i> L.	<i>Mentha aquatica</i> L.
<i>Carex cuprina</i> (Sandor ex Heuff.)	<i>Mentha pulegium</i> L.
Nendtv. ex A. Kern.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.
<i>Carex flacca</i> Schreb.	<i>Plantago major</i> L.
<i>Centaurea gr. nigra</i>	subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange
<i>Eleocharis palustris</i> (L.)	<i>Prunella vulgaris</i> L.
Roem. & Schult.	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.
<i>Juncus inflexus</i> L.	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray
<i>Lotus corniculatus</i>	<i>Rumex crispus</i> L.
subsp. <i>tenuis</i> (Waldst & Kit.) Berher	<i>Salix acuminata</i> Mill.
<i>Lycopus europaeus</i> L.	

Cette sortie, malgré le changement forcé de programme, s'est finalement révélée très intéressante, à la satisfaction de tous les participants.