

Quelques messicoles en Vienne Neuville, Le Rochereau et Poitiers

**Compte rendu de la sortie
du samedi 9 juin 2007**

Antoine CHASTENET *

Des découvertes de plusieurs plantes messicoles en 2006 par Didier PERROCHE et moi-même avaient motivé la programmation de cette sortie à laquelle 6 personnes ont participé.

1^{er} arrêt : Neuville

Nous avons herborisé le long des parcelles de Colza entre la N 147 et Avanton.

En 2006, les nombreuses cultures de colza, à gauche en sortant de Neuville vers Poitiers, ont permis (grâce à l'absence de désherbant moins sélectif à l'encontre des dicotylédones ou par l'apport de graines dans les semences ?) l'apparition de messicoles. Hélas, en 2007, le blé a (re)fait son apparition ce qui a entraîné une chute spectaculaire des messicoles observées, tant en nombre d'espèces que de pieds par espèce :

<i>Ammi majus</i>	<i>Papaver argemone</i>
<i>Calepina irregularis</i>	<i>Papaver rhoeas</i>
<i>Carthamus lanatus</i>	<i>Scandix pecten-veneris</i>
<i>Falcaria vulgaris</i>	<i>Sylibum marianum</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Tordylium maximum</i>
<i>Galium tricornutum</i>	<i>Torilis nodosa</i>
<i>Legousia speculum-veneris</i>	<i>Viola arvensis</i>
<i>Lithospermum arvense</i>	

Cinq espèces n'ont pas été retrouvées en 2007 : *Bifora radians*, *Euphorbia falcata*, *Legousia hybrida*, *Papaver hybridum* et *Ranunculus arvensis*.

Il faut noter qu'auparavant, à cet endroit, ont été cultivées des jachères fleuries, comme en témoigne la présence de bleuets beaucoup trop robustes pour être le *Centaurea cyanus* de nos moissons, et, plus tard en saison, de cosmos fleuris dans une parcelle adjacente.

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

2^{ème} arrêt : sortie ouest de Champigny-le-Sec.

Didier PERROCHE avait eu la gentillesse de me communiquer ce lieu, à la sortie de Champigny en direction d'Ourly, avant la bifurcation vers Massognes. Cela permet de compléter nos observations de messicoles :

<i>Aristolochia clematitis</i>	<i>Papaver argemone</i>
<i>Bifora radians</i> (10 pieds)	<i>Papaver dubium</i>
<i>Centaurea cyanus</i>	<i>Papaver rhoeas</i>
<i>Euphorbia peplus</i>	<i>Scandix pecten-veneris</i>
<i>Falcaria vulgaris</i>	<i>Torilis nodosa</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Valerianella eriocarpa</i>
<i>Legousia hybrida</i> (1 pied)	<i>Viola arvensis</i>
<i>Legousia speculum-veneris</i>	

En revenant vers Poitiers, au Rochereau, nous sommes allés voir le chantier des premières éoliennes de la Vienne, aux alentours duquel *Althaea cannabina* se maintient le long des cultures depuis des années.

Dominique PROVOST nous conduit sur une station de *Papaver hybridum*, à Cissé, avant d'aller visiter la station connue de *Nigella arvensis* à Migné-Auxances, que nous retrouvons en compagnie, entre autres, d'*Adonis annua*.

Cette sortie nous confirme, s'il y en avait besoin, la disparition progressive des plantes messicoles malgré l'apparition fugace de quelques-unes d'entre elles et l'augmentation d'autres plantes comme *Sylibum marianum*, *Ammi majus* et *Carthamus lanatus* qui étaient rares il y 10 ans et sont fréquentes aujourd'hui.