

**La vallée de Ravard  
et l'ancienne carrière  
de Bois Fremin (Vienne)  
Compte rendu de la sortie  
du samedi 27 mai 2007**

Antoine CHASTENET \*

Quelques irréductibles au nombre de 4, résistant à la transhumance du congé de fin de semaine prolongé de la Pentecôte, se sont retrouvés sur un coteau calcaire près d'un ancien élevage de ragondin, lieu du premier arrêt.

**1er arrêt : La vallée de Ravard**

Après avoir analysé les données recueillies sur le terrain, on peut repérer 2 ensembles :

- l'ordre du ***Stipo capensis - Bupleuretalia semicompositi*** (classe des ***Stipo capensis - Brachypodietea distachyi***) avec :

<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp.	<i>Geranium columbinum</i> L.
<i>serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	<i>Trifolium arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	<i>Trifolium scabrum</i> L.
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.	subsp. <i>scabrum</i>
subsp. <i>rigidum</i>	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.
<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>exigua</i>	<i>Veronica arvensis</i> L.
var. <i>exigua</i>	

- la sous-classe des ***Ononido striatae - Bromenea erecti*** subsp. ***erecti*** (classe des ***Festuco valesiaca - Brometea erecti*** subsp. ***erecti***) dans laquelle sont observées trois plantes à valeur patrimoniale locale dont l'Astragale de Montpellier inscrit au livre rouge et protégé en Poitou-Charentes :

<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	<i>Linum tenuifolium</i> L.
subsp. <i>monspessulanus</i>	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.
<i>Cirsium acaule</i> Scop. subsp. <i>acaule</i>	subsp. <i>minor</i> var. <i>minor</i>
<i>Eryngium campestre</i> L.	<i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>
<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K. Richt.	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i> var. <i>recta</i>
subsp. <i>marginata</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	subsp. <i>chamaedrys</i>
subsp. <i>apenninum</i>	<i>Teucrium montanum</i> L.

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

Nous notons également :

<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.	<i>Bromus sterilis</i> L.
<i>Bromus ramosus</i> Huds. subsp. <i>ramosus</i>	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.
<i>Sedum rubens</i> L. subsp. <i>rubens</i> var. <i>nutans</i>	<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i>	<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.
<i>Valerianella ramosa</i> Bastard	<i>Trifolium striatum</i> L. subsp. <i>striatum</i>
	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i>

## 2<sup>ème</sup> arrêt : ancienne carrière de Bois Fremin

Nous retrouvons un cortège de l'ordre du **Stipo capensis - Bupleuretalia semicompositi** (classe des **Stipo capensis - Brachypodietea distachyi**) avec :

<i>Arrhenatherum vulnneraria</i> L. subsp. <i>vulnneraria</i>	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. subsp. <i>seguieriana</i>	<i>Ophrys aranifera</i> Huds. subsp. <i>aranifera</i>
<i>Galium pumilum</i> Murray subsp. <i>pumilum</i>	<i>Eryngium campestre</i> L.
<i>Linum tenuifolium</i> L.	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i> var. <i>minor</i>
<i>Medicago lupulina</i> L. subsp. <i>lupulina</i> var. <i>lupulina</i>	<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i>

Plusieurs plantes des friches et prairies, en mélange, viennent compléter un ensemble esthétiquement apprécié par l'abondance du lin, en fleurs :

<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl subsp. <i>elatius</i>	<i>Plantago lanceolata</i> L. subsp. <i>lanceolata</i> var. <i>lanceolata</i>
<i>Bellis perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i>	<i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>acetosa</i>
<i>Chondrilla juncea</i> L.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. var. <i>dioica</i>
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i> var. <i>nutans</i>
<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i>	<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>thapsus</i>
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	

Et un cortège d'annuelles vient terminer nos observations... pour la journée, dont les rares Fausse Gesse et Petite Spéculaire :

<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy subsp. <i>arvensis</i>	<i>Geranium molle</i> L. subsp. <i>molle</i>
<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i>
<i>Bromus sterilis</i> L.	<i>Thlaspi arvense</i> L.
<i>Carthamus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i>	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb. subsp. <i>rigidum</i>	<i>Trifolium campestre</i> Schreb. subsp. <i>campestre</i> var. <i>campestre</i>
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis subsp. <i>pumilum</i>	<i>Vicia lathyroides</i> L. var. <i>lathyroides</i>
<i>Crepis nicaeensis</i> Balb.	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel. subsp. <i>myuros</i> var. <i>myuros</i>
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. subsp. <i>sancta</i>	

Enfin, un arbre visiblement introduit dans un parc jouxtant la carrière a attiré notre attention ; il s'agissait de : *Staphylea pinnata*.