



Sortie botanique du 19 mars 2016 - Vallée de l'Issoire - Les Grangettes - Esse

Monique BRUN

F-16590 BRIE

monique__brun@orange.fr



Photo 1. L'Issoire, © A. BRUN

C'est par une journée bien ensoleillée que s'est déroulée cette première excursion botanique en Charente. De nombreux participants venant de la Vienne et de la Charente-Maritime ont fait le déplacement pour prospecter une partie de la vallée de l'Issoire (Photo 1).

Cette rivière prend sa source sur la commune de Blond, en Haute-Vienne, à 320 m d'altitude, et rejoint la Vienne en rive droite, à Saint-Germain-de-Confolens, après un parcours de 39 km. Elle forme une vallée sinieuse et encaissée, notamment à sa confluence ; ses richesses faunistique, floristique et paysagère lui ont valu d'être inscrite au réseau Natura 2000, en ZPS (zone de protection spéciale), et en ZNIEFF.

Les véhicules stationnés sur le parking des Grangettes, nous empruntons le sentier qui longe la rivière et ses nombreux méandres. La flore vernale représente l'objectif principal de cette sortie printanière.

Les différents milieux rencontrés nous permettent de noter :

Sur les berges plus ou moins ombragées :

Aconitum lycoctonum subsp. *vulparia* (Rchb.) Nyman
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.
Aquilegia vulgaris L. subsp. *vulgaris*
Cardamine hirsuta L.
Cardamine pratensis L. subsp. *pratensis*
Conopodium majus (Gouan) Loret subsp. *majus*
Corylus avellana L.
Crataegus monogyna Jacq.
Fraxinus excelsior L.
Lathraea clandestina L.
Lythrum salicaria L.
Osmunda regalis L.
Populus tremula L.
Primula elatior (L.) Hill subsp. *elatior* (Photo 2)

Quercus robur L.
Salix atrocinerea Brot.
Silene dioica (L.) Clairv. var. *dioica*
Stellaria holostea L. var. *holostea*
Symphytum tuberosum L.

En sous-bois clair :

Adoxa moschatellina L.
Aira sp.
Anemone nemorosa L.
Arum maculatum L.
Bellis perennis L.
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. subsp. *bursa-pastoris*
Cerastium glomeratum Thuill.
Corydalis solida (L.) Clairv. var. *solida*
Dryopteris filix-mas (L.) Schott
Erica cinerea L.
Euphorbia amygdaloides L. subsp. *amygdaloides*
Galium aparine L. subsp. *aparine*
Galium mollugo L.
Geranium dissectum L.
Geranium robertianum L.
Glechoma hederacea L.
Hedera helix L.
Holcus mollis L. subsp. *mollis*
Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm.

Hylotelephium telephium (L.) Ohba
Hypochaeris glabra L.
Lamium album L.
Lamium galeobdolon subsp. *montanum* (Pers.) Hayek
Lamium purpureum L.
Loncomelos pyrenaicus (L.) J. Olub
Lonicera periclymenum L.
Luzula pilosa (L.) Willd.
Malus sylvestris Mill.
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *pseudonarcissus*
Oxalis acetosella L.
Phyteuma spicatum L.
Poa annua L.
Potentilla sterilis (L.) Garcke
Poterium sanguisorba L. subsp. *sanguisorba*

Primula veris L. var. *veris*
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Pulmonaria longifolia (Bastard) Boreau
Ranunculus acris L.
Ranunculus auricomus L.
Ranunculus repens L.
Rubus sp.
Scilla bifolia L. (Photo 3)
Symphytum tuberosum L.
Ulex europaeus L. subsp. *europaeus*
Veronica persica Poir.
Veronica sublobata M. Fisch.
Viola odorata L.
Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau
Viola x bavarica Schrank.

Au niveau des suintements et ruisselets intra-forestiers :

Caltha palustris L.
Carex remota L.
Chrysosplenium oppositifolium L.
Ficaria verna Huds.

Sur affleurements rocheux :

Asplenium adiantum-nigrum L. var. *adiantum-nigrum*
Asplenium trichomanes subsp. *quadrivalens* D.E. Mey.
Asplenium trichomanes L. subsp. *trichomanes*
Polypodium sp. (hybride !)
Polypodium vulgare L.
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy.



Photo 2. *Primula elatior*, © A. BRUN



Photo 3. *Scilla bifolia*, © A. BRUN

Sur dalles siliceuses :

Andryala integrifolia L.
Aphanes australis Rydb.
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.
Digitalis purpurea L. var. *purpurea*
Erodium cicutarium (L.) L'Hér.
Illecebrum verticillatum L.
Jasione montana L. subsp. *montana*
Ornithopus perpusillus L. subsp. *perpusillus*
Rumex acetosella subsp. *pyrenaicus* (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd
Sagina procumbens L.
Sedum rupestre L.
Silene nutans L. subsp. *nutans*
Spergula morisonii Boreau
Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br.
Trifolium dubium Sibth.

Le retour se fait par le même chemin. Nous quittons alors cette belle vallée qui recèle bien d'autres espèces remarquables à répertorier lors de prochaines prospections.

Un grand merci à Patrick Gatignol et à Romain Bissot qui ont complété et relu ce compte rendu.