

**Environs d'Annepont  
(Charente-Maritime)  
Compte rendu de la sortie  
du dimanche 28 mars 2010**

Jean-Claude QUERRÉ \* et Christian YOU \*\*

Une quinzaine de personnes de la SBCO et de Nature Environnement 17 s'étaient retrouvées au rendez-vous à Taillebourg pour une sortie en commun visant à explorer, précocement dans la saison, une partie du marais des Quartiers et du val boisé d'Étray entre Annepont et Juicq. le bois des Vallées de Château-Gaillard (Commune de Juicq), fut visité l'après-midi.

Le 24 mars 2009, une sortie préparatoire avait eu lieu nous permettant de découvrir dans cette vallée, occupée par une coudraie, d'importantes microstations de *Lathraea squamaria*.

À partir du chemin longeant le ruisseau de la Rutelière, les abords d'une friche récemment cultivée nous permettent d'observer :

<i>Lamium purpureum</i>	<i>Cardamine hirsuta</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Sonchus asper</i>

Dans le ruisseau, *Iris pseudacorus* (forme atypique fleurissant en hiver) porte encore quelques fleurs et se maintient malgré quelques arrachages constatés par Jean-Claude QUERRÉ qui suit de près son évolution.

Nous poursuivons la visite en direction de la fontaine de la Rutelière avant d'aborder la coudraie et un bois de pente le long du chemin : *Berula erecta*.

Une hépatique est remarquée en abondance près des bords de la Rutelière : *Ricciolepis natans* avec :

<i>Euphorbia villosa</i>	<i>Scrophularia auriculata</i>
<i>Ranunculus ficaria</i>	<i>Mercurialis perennis</i>
<i>Primula veris</i> subsp. <i>veris</i>	<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>
<i>Primula</i> × <i>polyantha</i> (primevère hybride)	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i>

Le val est occupé par une formation boisée composée en majeure partie de noisetiers multigaules, assortis de plusieurs troncs en cépées. La coudraie est âgée de 30 à 40 ans sur un sol dénudé probablement d'origine alluviale, avec peu de végétation.

Dans la strate arborescente, nous notons :

<i>Corylus avellana</i>	<i>Tilia cordata</i> , rare mais présent
<i>Acer campestre</i> , quelques individus	<i>Quercus robur</i> subsp. <i>robur</i>

\*J.-Cl. Q. : 2 route de Juicq, 17350 ANNEPONT. jean\_claude.querre@bbox.fr

\*\*Ch. Y. : 28 route de Villars, 17800 PONS.

*Salix atrocinerea*

*Ulmus carpinifolia* R

*Ulmus plotii* R

La strate arbustive comprend :

*Crataegus monogyna*

*Viburnum lantana*

subsp. *monogyna*

*Cornus mas* R

*Cornus sanguinea*

*Clematis vitalba* forme d'imposantes lianes robustes couvrant une bonne partie des arbres de la coudraie. *Lathraea squamaria* croît au pied des noisetiers et des érables champêtres mais est plus rare que l'année passée où l'on avait recensé plusieurs centaines de pieds. Nous notons encore :

*Listera ovata*

*Arum italicum*

*Allium ursinum*, présent autour de

*Urtica dioica*

petites dépressions humides

*Mercurialis perennis*

*Primula veris* subsp. *veris*

*Thelypteris palustris*

De part et d'autre du chemin, côté val et talus du bois de pente, nous observons :

*Quercus robur* subsp. *robur*

*Populus tremula* R

*Fagus sylvatica* RR

*Fraxinus* s.

*Tilia cordata* R

*Quercus ilex* RR

*Anemone nemorosa*

*Euphorbia amygdaloides*

*Viola reichenbachiana*

*Mercurialis perennis*

*Helleborus foetidus*

*Vinca minor*

*Lithospermum purpureocaeruleum*

*Primula veris* subsp. *veris*

*Primula vulgaris* subsp. *vulgaris*

*Primula* × *polyantha* = *P.* × *variabilis*

*Glechoma hederacea*

*Sanicula europaea*

Le bois de pente : il est surmonté, vers le sommet, de gros blocs rocheux à *Phyllitis scolopendrium* et d'éboulis recouverts de végétation formée en majeure partie par de grandes plages d'*Allium ursinum*. Nous y retrouvons quelques pieds de *Lathraea squamaria* avec :

*Quercus robur* subsp. *robur*

*Corylus avellana*

*Acer campestre*

*Tilia cordata*

*Quercus ilex* RR

*Ruscus aculeatus*

*Allium ursinum*

*Melica uniflora*

*Hyacinthoides non-scripta*

Un peu avant Étray, lieu du déjeuner, nous notons *Acer monspessulanum* sur le bord du chemin.

L'après-midi est consacré à la visite d'un secteur près de Château Gaillard. On y retrouve le même type de végétation avec çà et là *Lathraea squamaria*.

Encore un secteur jusqu'ici inexploré qui fera sans doute l'objet de découvertes intéressantes. L'observation des proches coteaux calcaires nous a depuis permis de révéler l'existence d'une flore rare et originale qui devrait faire l'objet prochainement d'un autre projet de sortie.