

**Compte rendu de la sortie botanique
à Bonnac-la-Côte (Haute-Vienne) :
étang de Bonnac et fond tourbeux en amont
(mardi 10 juin 2008)**

Askolds VILKS *
avec la collaboration de Christiane DESCUBES
et Isabelle JACOB

C'était un mardi, et pourtant nous nous sommes retrouvés relativement nombreux à 10 heures devant l'église de Bonnac-la-Côte, lieux de rendez-vous de l'excursion, certains venant même de départements situés hors du Limousin.

La matinée sera consacrée principalement à l'exploration du marais qui se trouve un peu en amont de l'étang de Bonnac. Ce dernier se situe un peu au nord de Bonnac, tout près de la Basse-Côte à une altitude de 420 m environ.

La rive gauche de l'étang est accessible en voiture et donc nous gagnons les aménagements destinés principalement aux pêcheurs et pique-niqueurs avec nos automobiles. Une fois garées au bord de la piste, nous continuons à pied.

Le long de la piste et en bordure de l'étang, nous notons d'assez nombreuses espèces, en général assez banales :

<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Holcus mollis</i>
<i>Carex rostrata</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Hypochaeris radicata</i>
<i>Centaurea gr. nigra</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Carex muricata</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Linaria repens</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Myosotis scorpioides</i>
<i>Epilobium montanum</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Plantago lanceolata</i>

* A. V. : 11 allée de Beauvalet, 87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE.

<i>Plantago major</i>	<i>Salix atrocinerea</i>
<i>Poa annua</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Poa pratensis</i>	<i>Senecio sylvaticus</i>
<i>Poa trivialis</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Potentilla palustris</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Prunus avium</i>	<i>Taraxacum officinale</i>
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Pteridium aquilinum</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Ranunculus acris</i>	<i>Veronica beccabunga</i> (une espèce plutôt localisée en Limousin)
<i>Ranunculus flammula</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Rubus gr. fruticosus</i>	
<i>Rumex acetosa</i>	

Puis nous pénétrons dans la partie vraiment marécageuse et tourbeuse de la queue de l'étang après avoir franchi une petite ligne de saules et autres arbustes formant barrière. La progression s'avère quelque peu délicate et nous devons de temps en temps rebrousser chemin pour trouver le passage praticable sans remplir les bottes. Finalement le milieu nous apparaîtra comme relativement homogène et aucune espèce exceptionnelle ne sera découverte.

Nous avons noté outre les sphaignes, abondantes, mais qui ne seront pas étudiées en détail :

<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Lotus uliginosus</i>
<i>Carex laevigata</i>	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
<i>Carex rostrata</i>	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Scutellaria minor</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Viola palustris</i>
<i>Erica tetralix</i>	<i>Wahlenbergia hederacea</i>
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	

Le milieu semble correspondre à une friche de prairies naturelles abandonnées, sans doute, depuis relativement peu longtemps. Malgré cela, le boisement est déjà assez important et s'est fait avec *Salix atrocinera*, *Salix aurita*, *Betula pendula*, *Frangula alnus* essentiellement.

Après une progression lente et quelquefois acrobatique, surtout pour traverser le ruisseau principal et ses diverses ramifications nous atteignons l'autre côté du marécage et la pente plus sèche du vallon. Cette pente est boisée avec des formations traditionnelles de taillis, quelques châtaigneraies reliques mais aussi des résineux plantés par place. Nous remontons cette pente jusqu'à un beau chemin que nous suivrons maintenant avec beaucoup de facilité et après un parcours en forme de vaste U (pour contourner le marécage) nous retrouverons la piste du matin qui nous mènera directement aux voitures. Nous herborisons calmement le long de ce cheminement pittoresque. Nous avons observé :

<i>Carex pilulifera</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Carpinus betulus</i> (un peu)	<i>Polygonum hydropiper</i> (localement)
<i>Castanea sativa</i>	<i>Polypodium gr. vulgare</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Prunus virginiana</i> (subspontané)
<i>Epilobium obscurum</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Quercus borealis</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Fraxinus excelsior</i> (localement)	<i>Rubus gr. fruticosus</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Galium saxatile</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Hedera helix</i>	<i>Rumex sanguineus</i>
<i>Hieracium laevigatum</i>	<i>Sambucus nigra</i> (localement)
<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Larix sp.</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>

Le pique-nique sera pris près des voitures. Pendant le repas, l'orage arrive et nous gratifie de beaux éclairs et de forts coups de tonnerre. La foudre tombe d'ailleurs pas très loin, sur la colline en face, mais l'orage ne viendra pas jusqu'à nous et nous laissera finir tranquillement le repas.

L'après-midi

Pour l'après-midi, notre présidente, Isabelle JACOB, nous suggère d'aller visiter un site tourbeux découvert depuis peu par le CREN-Limousin lors d'un inventaire des zones humides des bords de l'Aurence dans la banlieue de Limoges. Pour stationner plus facilement sur place, nous gagnons tout d'abord Chaptelat et nous nous regroupons dans un minimum de voitures. Après quelques hésitations, nous arrivons finalement au bon endroit : **Le Bouty, commune de Chaptelat, un peu au nord du Petit Grossereix** (altitude, environ 325 m). Nous sommes aussi, en limite de la commune de Limoges, un peu au-delà de la RN 520.

Nous traversons d'abord une vaste prairie de vallon qui est partiellement fauchée. Il s'agit essentiellement d'une prairie marécageuse à *Juncus acutiflorus* et *Carum verticillatum*, type de prairie très répandu en Limousin. Nous y avons relevé les espèces suivantes :

<i>Agrostis canina</i>	<i>Galium palustre</i>
<i>Anthoxathum odoratum</i>	<i>Geranium dissectum</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Glyceria fluitans</i>
<i>Carex ovalis</i>	<i>Hieracium lactucella</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Carum verticillatum</i>	<i>Juncus acutiflorus</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Juncus bufonius</i>
<i>Epilobium obscurum</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Lotus uliginosus</i>

<i>Lychnis flos-cuculi</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Myosotis scorpioides</i>	<i>Trifolium dubium</i>
<i>Poa trivialis</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Ranunculus acris</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Ranunculus flammula</i>	<i>Valeriana repens</i>

En s'avancant plus loin, la jonçaille prairiale entretenue se transforme en un surprenant milieu tourbeux inattendu et absolument invisible depuis la route. Ce fond tourbeux est floristiquement beaucoup plus intéressant et riche que le marécage visité le matin. Nous y avons noté :

<i>Aulacomnium palustre</i> (mousse)	<i>Erica tetralix</i>
<i>Briza media</i>	<i>Eriophorum angustifolium</i>
<i>Caluna vulgaris</i> (par places)	<i>Hieracium auricula</i>
<i>Carex demissa</i>	<i>Hypericum elodes</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Pinus sylvestris</i> (quelques arbres)
<i>Carex vesicaria</i>	<i>Potentilla palustris</i>
<i>Carex nigra</i>	<i>Quercus robur</i> (en bordure)
<i>Cirsium anglicum</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Dactylorhiza maculata</i> (avec des formes complètement blanches)	Sphaignes
<i>Drosera rotundifolia</i>	<i>Valeriana dioica</i>
<i>Eleocharis multicaulis</i>	<i>Veronica officinalis</i>

En bordure est de cet ensemble, derrière une clôture, nous pouvons aussi remarquer un stade déjà boisé de ce type de formation avec, vus depuis la clôture, des aulnes (*Alnus glutinosa*), chênes pédonculés, pins sylvestres et en sous-bois, *Frangula alnus*, *Calluna vulgaris*, *Erica tetralix*, *Molinia caerulea*, *Salix atrocinera*, *Ulex minor*. Nous ne nous aventurerons pas davantage dans le bois. La pluie devient de plus en plus dense, nous retournons donc aux voitures pour aller voir, en zone industrielle nord, un peuplement (en principe impressionnant) de *Drosera intermedia* signalé aussi par le CREN et contrôlé par Isabelle JACOB. Arrivés sur place, malheureusement nous constatons que le goudron a recouvert le sol et donc des Droséras, plus aucune trace.

Nous revenons à Chaptelat pour que chacun puisse récupérer sa voiture afin de regagner son chez-soi. L'orage continue et des trombes d'eau vont nous accompagner sur la route du retour.