

**Compte rendu de la sortie botanique  
du 1<sup>er</sup> juin 1986 :  
Environs de Bressuire et de Moncoutant  
(Deux-Sèvres)**

par Jean-François BEAUVAIS (\*) et Jacques SAVIN (\*\*)

**Matinée :**

- 1 - Lisière du bois de Bretignolles (lieu de rendez-vous).
- 2 - Exploration d'un sentier près du lieu-dit « La Josselière ».
- 3 - Station à *Doronicum plantagineum* près de Moncoutant.

**Après-midi :**

- 1 - Station à *Aegopodium podagraria* de Moncoutant.
- 2 - Etang de Courberive.
- 3 - Lisière de la forêt de l'Absie près du lieu-dit « Le Bois des Gâts ».

**Objectif de la sortie :**

Estimant cette région des Deux-Sèvres méconnue des botanistes, nous avons souhaité attirer à nouveau leur attention sur une flore qui, sans être exceptionnelle, mérite une remise à jour de ses données (certaines remontent à SOUCHÉ, 1901 !).

**Déroulement de la sortie :**

Ainsi nous avons pu réunir à notre lieu de rendez-vous, au cœur du Bois de Bretignolles, une vingtaine de botanistes de la Vienne, de la Vendée, du Maine-et-Loire, de la Loire-Atlantique, de la Charente-Maritime et des Deux-Sèvres. Sous un ciel uniformément gris qui devait persister toute la journée, nous attaquâmes la première prospection de la matinée :

**1 - Lisière du Bois de Bretignolles :**

Sur le bord de la route, en sous-bois :

*Phyteuma spicatum* ssp. *spicatum*

*Melica uniflora*

*Melampyrum pratense* ssp. *pratense*

*Dactylorhiza maculata* ssp. *maculata*

*Blechnum spicant*

*Lamium galeobdolon* s. l..

En milieu ouvert, lande :

*Ulex europaeus* ssp. *europaeus*

*Euphorbia hyberna* ssp. *hyberna*

*Peucedanum gallicum*

*Veronica officinalis*

*Polygonatum multiflorum*

*Carex pilulifera* ssp. *pilulifera*

*Carex lepidocarpa*

*Conopodium majus*

*Cytisus scoparius* ssp. *scoparius*

*Serratula tinctoria*

ssp. *tinctoria*

*Lathyrus montanus*

*Veronica serpyllifolia*

ssp. *serpyllifolia*

*Melittis melissophyllum*

ssp. *melissophyllum*

(\*) J.-F. B. : Chicheville, Saint-Paul en Gâtine, 79240 L'ABSIE.

(\*\*) J. S. : La Bertinière, Chanteloup, 79320 MONCOUTANT.

Aux questions posées par certains botanistes quant à la comestibilité des tubercules de cette dernière espèce (les « châtaignes de terre »), nous avons répondu en offrant une dégustation gratuite qui acheva de convaincre les papilles les plus réticentes...

## 2 - Sentier près de « la Josselière » :

Le long du sentier, sur les talus, nous rencontrons :

<i>Stellaria neglecta</i>	<i>Adoxa moschatellina</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Valeriana repens</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Moerhingia trinervia.</i>

Près d'un ruisseau coupant le sentier, nous voyons :

<i>Cardamine flexuosa</i>	<i>Stellaria alsine</i>
<i>Symphytum officinale</i> ssp. <i>officinale</i>	

et sans doute, à l'état végétatif : *Apium nodiflorum*.

Nous arrivons à une belle station de *Corydalis claviculata* ssp. *claviculata*, qui débute sur le talus à gauche avec quelques spécimens fleuris, pour se poursuivre sur plusieurs dizaines de mètres dans une pénombre sous-arbustive où elle n'est pas encore fleurie ; avec des *Rubus* sp., *Prunus spinosa*, *Cytisus scoparius* ssp. *scoparius*.

M. BARON nous fait remarquer que la corydale claviculée est en fait une plante atlantique, bien que l'on ait tendance à en faire une montagnarde, ne serait-ce qu'en songeant à son abondance sur le Plateau Central, et invoque des raisons climatologiques afin d'expliquer son absence de la Vienne par exemple (précipitations insuffisantes). Par ailleurs Daniel MÉTAYER (Société des Sciences Naturelles de l'Ouest) en connaît une station au lac de Grand-Lieu et l'un de nous (J. SAVIN) l'a trouvée près de Mauléon (Montgaillard) où elle est très abondante (1).

Après une marche arrière délicate, nous quittons le Bressuirais en traversant les villages de Bretignolles, Cirtère, Courlay, en direction de Moncoutant.

## 3 - Station à *Doronicum plantagineum* (près de « la Peltrie ») :

Trois kilomètres au nord de Moncoutant sur la route de Courlay, nous pouvons admirer une belle station de *Doronicum plantagineum* qui avait été signalée par SOUCHÉ en 1901 (Flore du Haut-Poitou).

Nous l'avions présenté en 1984 lors d'une sortie avec le cercle des Naturalistes des Deux-Sèvres au cours de laquelle Gaston BONNIN avait confirmé la détermination. Par ailleurs, il existe dans certains jardins moncoutantais un *Doronicum* cultivé qui possède des ligules dépassant nettement l'involucre, un pédoncule non renflé sous le capitule et des feuilles beaucoup plus dentées que *Doronicum plantagineum*.

La station s'étend donc de part et d'autre de la route sur une centaine de mètres et gagne les haies des parcelles voisines.

Sur le même site, deux mois plus tôt, nous aurions pu noter la présence de *Corydalis solida* ssp. *solida*, que l'on peut retrouver çà et là dans le bocage.

Notons pour mémoire *Ornithogalum pyrenaicum*.

Nous gagnons alors le lieu du pique-nique au bord de l'étang de la Morinière (ancienne sablière) non loin de la Sèvre Nantaise. Estimant qu'il manquait les fines herbes indispensables au repas, quelques botanistes des plus chevronnés identifiè-

(1) *Corydalis claviculata* est également présente à St-Laurent-sur-Sèvre (dans le Parc) et à Cugand (rive gauche de la Sèvre Nantaise, près de Hucheloup) : A. TERRISSE : 10 mai 1986.

rent :

<i>Carex remota</i>	<i>Carex riparia</i>
<i>Carex ovalis</i>	<i>Carex vesicaria</i>
<i>Carex acuta</i>	<i>Caltha palustris</i>
<i>Eleocharis palustris</i> s.l.	<i>Oenanthe crocata</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Oenanthe silaifolia</i>
ssp. <i>purpurea</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Veronica scutellata</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
	<i>Elodea canadensis</i> .

#### 4 - Station à *Aegopodium podagraria* :

Quelques minutes de recueillement postprandial devant un fossé à la sortie est de Moncoutant (route de Parthenay) où pousse sur une trentaine de mètres cette belle ombellifère aux feuilles biternées. Gaston BONNIN nous signalait peu de temps auparavant qu'elle devenait rare dans les Deux-Sèvres. Elle a été cultivée comme comestible ou comme plante ornementale (à feuilles panachées) et s'est souvent échappée avant de retrouver son feuillage naturel.

On a pu constater que certains spécimens présentaient un panachage qui n'était hélas que le résultat d'une agression anthropique de la famille des herbicides... Fort « heureusement », un dossier avait été déposé auprès de la municipalité quelques semaines auparavant pour demander la protection à cet égard de quelques sites !... Entre temps, l'Equipement est passé par là...

#### 5 - Etang de Courberive (étang privé, de 13 ha, situé à la limite des communes de Pugny et La Chapelle-Saint-Laurent) :

Le temps dont nous disposons ne nous a permis d'explorer qu'une petite partie des rives de l'étang ; l'intérêt biologique du site mériterait en fait d'y consacrer au moins une demi-journée de prospection.

La queue de l'étang pouvait être intéressante, car elle évolue en tourbière plate topogène (*Equisetum fluviatile*, cariçaies, bryophytes, etc...) mais l'accès est délicat, sans parler des oiseaux nicheurs qui peuvent être dérangés dans les roselières. Notons qu'un suivi ornithologique a été réalisé par J.-Y. AIRAUD du groupe ornithologique des Deux-Sèvres.

Néanmoins, nous avons pu rencontrer :

<i>Achillea ptarmica</i>	<i>Carex hirta</i>
<i>Geranium lucidum</i>	<i>Barbarea vulgaris</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Cirsium tuberosum</i>
<i>Galium palustre</i>	<i>Carex muricata</i> ssp. <i>muricata</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lotus uliginosus</i>
<i>Poa trivialis</i> ssp. <i>trivialis</i>	<i>Carex vesicaria</i>
<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Digitalis purpurea</i> ssp. <i>purpurea</i>
<i>Stellaria alsine</i>	<i>Carum verticillatum</i>
<i>Lobelia urens</i> (rosettes)	<i>Lythrum portula</i>
<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Rorippa amphibia</i>
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	<i>Alopecurus aequalis</i>
<i>Nasturtium officinale</i>	<i>Eleocharis palustris</i> s. l.
<i>Oenanthe fistulosa</i>	<i>Eleocharis multicaulis</i>
<i>Veronica scutellata</i>	<i>Eleocharis acicularis</i>
<i>Sagina procumbens</i> ssp. <i>procumbens</i>	<i>Scirpus setaceus</i>
<i>Montia fontana</i> s. l.	<i>Ranunculus hederaceus</i>
<i>Juncus bulbosus</i>	<i>Alisma plantago-aquatica</i>

