

## Contribution à l'étude de la flore des environs de Gençay (Vienne)

Compte rendu de l'excursion  
du 25 juin 1989 :

par Yves BARON (\*)

Comme on pouvait le craindre à cette date tardive et par cette saison ensoleillée, les pelouses marneuses avaient déjà perdu, avec la floraison de leurs Orchidées, l'essentiel de leur attrait (dommage pour l'*Orchis militaris*, rare dans la Vienne). La logique du circuit voulait alors que l'on propose aux participants - essentiellement des ressortissants de la Vienne - de commencer par ce qui n'était prévu que comme intermède pittoresque : Puy-Rabier à Magné. Cette résurgence, pourtant la plus belle sans doute de toute la région, reste peu connue. Large d'une vingtaine de mètres et presque aussi profond, son entonnoir crée d'emblée une véritable rivière, la « Belle », qui nourrit à Gençay la Clouère. Dans la bleuité fascinante de sa profondeur, une eau limpide nous livre les ombres errantes de quelques grosses carpes. Aventuré en bottes sur les bords, P. PLAT nous identifie *Groenlandia densa* (= *Potamogeton d.* ), *Zannichellia palustris* et *Callitriche obtusangula*.

Le coteau de la Cueille, à Romagné, occupa le reste de la matinée. Ce versant boisé fut prospecté en vain par E. CONTRÉ en 1969 (Bull. S.B.C.O. 1, p. 46), à la recherche d'*Helleborus viridis* subsp. *occidentalis*, signalé autrefois par ici (Flore de SOUCHÉ, 1901, où la station indiquée est erronée, la limite sud de Champagné-Saint-Hilaire étant marquée par le Clain qui coule au pied). Il fallait en réalité pousser l'exploration du coteau jusqu'à sa limite est, dont l'orientation, passée de nord à nord-ouest, se montre encore plus fraîche, pour trouver, dans une petite niche, les quelques pieds présents. Cette espèce nord-occidentale était ici dans sa seule station connue de la Vienne ces dernières années (elle a été signalée depuis vers l'Isle-Jourdain par M. LAVERRET). Elle est accompagnée de *Galium odoratum* (= *Asperula o.*), espèce de la hêtraie, très localisée dans la Vienne, de *Dryopteris borrieri*, signalé par M. ROGEON en 1983, mais non identifié ce jour-là, et de tout un lot d'espèces plus banales :

*Alliaria petiolata*

*Circaea lutetiana*

*Dryopteris filix-mas*

*Geum urbanum*

*Lamium galeobdolon* s.l.

*Moehringia trinervia*

*Cardamine flexuosa* (= *C. sylvatica*)

*Dryopteris carthusiana*

*Hyacinthoides non-scripta*

(= *Endymion n.-s.*)

*Melica uniflora*

*Ornithogalum pyrenaicum*

(\*) Y.B. : 17 rue de Claire-Fontaine, 86280 SAINT-BENOIT.

*Polystichum setiferum**Stachys sylvatica*

Au bord du Clain, la mégaphorbiaie inondable se compose de :

*Angelica sylvestris**Dipsacus fullonum* (= *D. sylvestris*)*Filipendula ulmaria* s.l.*Galium palustre**Humulus lupulus**Iris pseudacorus**Lycopus europaeus**Lysimachia nummularia**Mentha aquatica**Phalaris arundinacea**Polygonum hydropiper*subsp. *arundinacea**Rumex sanguineus**Scrophularia auriculata**Valeriana officinalis* L.(= *S. aquatica*)

Une végétation aquatique prend le relais sur la rive envasée :

*Apium nodiflorum**Berula erecta*(= *Helosciadium* n.)*Callitriche* sp.*Carex paniculata* subsp. *paniculata**Lemna minor**Lemna trisulca**Nitella* sp. (Characée)*Myosotis scorpioides**Nuphar lutea*(= *M. palustris*)*Nymphaea alba**Potamogeton lucens**Rorippa amphibia**Sagittaria sagittifolia**Scirpus lacustris* subsp. *lacustris**Sparganium emersum* (= *S. simplex*) *Sprodelia polyrhiza* (= *Lemna* p.)*Veronica anagalloides**Veronica beccabunga*

Les rives ombragées fournissent ensuite un lieu de pique-nique tout indiqué, avant d'affronter la lande marneuse du Pâtural des Chiens, écrasée de soleil, quelques kilomètres plus au nord. Les fossés et dépressions bordant le chemin d'accès offraient d'abord :

*Alisma plantago-aquatica**Carex hostiana* (= *C. hornschuchiana*)*Cirsium dissectum**Deschampsia cespitosa**Drepanocladus lycopodioides*subsp. *cespitosa*

(bryophyte)

*Eleocharis uniglumis**Galium debile**Juncus acutiflorus**Juncus bulbosus**Juncus conglomeratus**Juncus inflexus* (= *J. glaucus*)***Pilularia globulifera****Pulicaria dysenterica**Ranunculus flammula**Salix triandra* subsp. *triandra*subsp. *flammula**Samolus valerandi****Teucrium scordium****Typha latifolia*subsp. *scordium*

Très localisée, *Littorella uniflora* (= *L. lacustris*) n'a pas été retrouvée.

Aboutissement du chemin, l'étang n'est pas lui non plus sans intérêt, bien que sa colonie de *Pilularia* semble manquer cette année (cette espèce protégée n'est pas très rare dans la moitié sud-est du département) :

***Baldellia ranunculoides****Chara* sp.(= *Alisma* r.)*Juncus subnodulosus**Myriophyllum alterniflorum*(= *J. obtusiflorus*)

*Najas marina* (= *N. major*)  
*Potamogeton polygonifolius*

*Potamogeton natans*  
***Utricularia australis*** (abondant)

Restait, derrière, à explorer la lande. Elle nous livra :

*Blackstonia perfoliata*  
 subsp. *perfoliata*  
*Chamaecytisus supinus*  
*Danthonia decumbens*  
***Euphorbia brittingeri***  
*Frangula alnus*  
*Genista anglica*  
***Gymnadenia conopsea***  
*Inula salicina* subsp. *salicina*  
*Leontodon hispidus* subsp. *hispidus*  
*Ophrys apifera* subsp. *apifera*  
*Scorzonera humilis*  
*Serratula tinctoria*  
*Succisa pratensis* (= *S. praemorsa*)  
*Trifolium ochroleucon*  
*Calluna vulgaris*

*Carex hostiana* (= *C. hornschuchiana*)  
*Carex tomentosa*  
*Cirsium tuberosum*  
*Erica scoparia* subsp. *scoparia*  
*Filipendula vulgaris* (= *F. hexapetala*)  
*Galium verum* subsp. *verum*  
*Genista tinctoria*  
***Gymnadenia odoratissima***  
*Juniperus communis* subsp. *communis*  
*Molinia caerulea* subsp. *caerulea*  
*Platanthera chlorantha* (= *P. montana*)  
*Senecio erucifolius*  
*Silaum silaus*  
*Trifolium fragiferum*  
 subsp. *fragiferum*  
*Trifolium rubens*

Il manquait à cet inventaire plusieurs espèces notoires relevées en 1982 et 1983 : *Coeloglossum viride*, *Orchis laxiflora* subsp. *laxiflora*, *O. morio* subsp. *morio*, *Listera ovata*, *Lathyrus pannonicus* subsp. *asphodeloides*.

L'heure le permettant, deux compléments s'offraient en revenant sur Poitiers. Sur le plateau de Thorus, à Château-Larcher, le magnifique pré-bois entourant le dolmen s'orne d'énormes rosettes de *Spiraea hypericifolia* subsp. *obovata*, parmi les chênes pubescents et les genévriers. Cette espèce steppique est ici dans l'une de ses trois stations poitevines. On n'avait par contre aucune chance de discerner l'*Arenaria controversa*, espèce protégée, victime déjà de la torréfaction des pelouses. Seules quelques graminées se dressaient encore, parmi lesquelles *Koeleria cristata* (L.) Pers. s.l. et *Koeleria vallesiana* subsp. *vallesiana*.

Plus au nord, à Andillé, le petit marais du Divan méritait aussi le détour pour sa colonie de *Ranunculus lingua*, autre espèce protégée qui n'est plus connue dans la Vienne qu'ici et le long de la Boivre à Vouneuil-sous-Biard. Avec elle, on notait :

*Carex elata* subsp. *elata*  
***Glyceria maxima***  
 (= *G. altissima*)  
*Hordeum secalinum*  
*Potentilla anserina* subsp. *anserina*

***Equisetum fluviatile***  
 (= *E. limosum*)  
*Glyceria plicata*  
*Oenanthe fistulosa*  
*Veronica beccabunga*

**Au total, quitte à se déplacer un peu, le sud de la Vienne mérite sans doute plus d'attention qu'on ne lui en a prêté jusqu'à présent.**