

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

Lamiasstrum 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
Filipendula ulmaria s.l.
Humulus lupulus
Lycopus europaeus
Mentha aquatica
Polygonum hydropiper
Rumex sanguineus
Valeriana officinalis L.

Dipsacus fullonum (= *D. sylvestris*)
Galium palustre
Iris pseudacorus
Lysimachia nummularia
Phalaris arundinacea
 subsp. *arundinacea*
Scrophularia auriculata
 (= *S. aquatica*)

Une végétation aquatique prend le relais sur la rive envasée :

Apium nodiflorum
 (= *Helosciadium* n.)
Carex paniculata subsp. *paniculata*
Lemna trisulca
Myosotis scorpioides
 (= *M. palustris*)
Potamogeton lucens
Sagittaria sagittifolia
Sparganium emersum (= *S. simplex*)
Veronica anagalloides

Berula erecta
Callitriche sp.
Lemna minor
Nitella sp. (Characée)
Nuphar lutea
Nymphaea alba
Rorippa amphibia
Scirpus lacustris subsp. *lacustris*
Sprodelia polyrhiza (= *Lemna* p.)
Veronica beccabunga

Les rives ombragées fournissaient 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
Cirsium dissectum
Drepanocladus lycopodioides
 (bryophyte)
Galium debile
Juncus bulbosus
Juncus inflexus (= *J. glaucus*)
Pulicaria dysenterica
Salix triandra subsp. *triandra*
Samolus valerandi
Typha latifolia

Carex hostiana (= *C. hornschuchiana*)
Deschampsia cespitosa
 subsp. *cespitosa*
Eleocharis uniglumis
Juncus acutiflorus
Juncus conglomeratus
Pilularia globulifera
Ranunculus flammula
 subsp. *flammula*
Teucrium scordium
 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
 (= *Alisma* r.)
Myriophyllum alterniflorum

Chara sp.
Juncus subnodulosus
 (= *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.