

**Compte rendu de la sortie botanique  
du 14 avril 1996  
aux environs de Saint-Césaire  
(Charente-Maritime)**

dirigée par Rémy DAUNAS\* et Christian YOU\*\*  
Compte rendu rédigé par Christian YOU

**Vingt ans après....**

Le 2 mai 1976, une sortie botanique aux environs de Saintes avait été organisée par la S.B.C.O. sous la conduite d'André BOURASSEAU, sortie qui devait nous conduire au célèbre Vallon des Arcs à Foncouverte et qui n'a plus d'intérêt aujourd'hui que l'excellent souvenir que nous gardons de ces lieux : l'installation d'un golf a détruit la plupart des plantes peuplant le site.

La suite du programme nous avait conduits, cette même journée, à la pittoresque vallée du Coran, qui est à nouveau le but de l'excursion en cette agréable journée du 14 avril 1996.

Le départ fut donc donné, sous le couvert d'une chênaie-charmaie et du cortège floristique propre à ce biotope.

Longeant le Coran nous notons :

<i>Lathraea clandestina</i>	<i>Lamiastrum galeobdolon</i>
<i>Ranunculus auricomus</i>	subsp. <i>galeobdolon</i>
<i>Carex pendula</i>	<i>Hedera helix</i> subsp. <i>helix</i>
<i>Allium ursinum</i> subsp. <i>ursinum</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> subsp. <i>excelsior</i>
<i>Melica uniflora</i>	<i>Viola reichenbachiana</i>
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Sambucus nigra</i>	<i>Mercurialis perennis</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Crataegus monogyna</i>
<i>Arum italicum</i> s. l.	subsp. <i>monogyna</i>
<i>Quercus robur</i> subsp. <i>robur</i>	<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>ficaria</i>
<i>Carex sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
<i>Viburnum opulus</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i>	<i>Stachys sylvatica</i>

*Asplenium scolopendrium* subsp. *scolopendrium* forme de belles touffes ; il est commun dans le secteur, abondant sur les rives du Pidou, non loin de là.

\* R. D. : 61, route de la Lande, 17200 Saint-Sulpice-de-Royan.

\*\* Ch. Y. : "Les Coteaux", route de Tesson, 17800 PONS.

*Paris quadrifolia* et *Arum maculatum* : pour ces deux espèces, il s'agit d'une station nouvelle pour le département, qui a été découverte le 20 avril 1980. Ces deux plantes se maintiennent dans de bonnes conditions (voir *Bulletin S.B.C.O.* n° 12, 1981, page 65).

*Euphorbia dulcis*, taxon assez rare dans le département, a été découvert en 1970 par A. BOURASSEAU, le Dr. KERHOAS et M. SANDRAS au Moulin de la Vergne, tout près de notre lieu d'herborisation. E. CONTRÉ la découvrait à la Frédière, au bois de la Croix en 1966. *Euphorbia angulata*, espèce voisine, est assez répandue en Saintonge dans la lande atlantique sèche.

*Viola riviniana* : sur le terrain, l'un d'entre nous signale des formes peu convaincantes ; il s'agit probablement de formes hybrides : *V. riviniana* x *reichenbachiana* (= x *V. intermedia* Rchb.) ; les feuilles paraissent plus aiguës, les fleurs sont assez grandes, l'éperon bleu foncé, peu ou à peine échancré, est 2-3 fois plus long que les appendices du calice.

Notons encore :

<i>Polygonatum multiflorum</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
<i>Luzula forsteri</i>	<i>Iris foetidissima</i>
<i>Lathyrus montanus</i> ,	<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Filipendula ulmaria</i> s. l.
subsp. <i>periclymenum</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Stellaria holostea</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>
<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Pulmonaria longifolia</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i>	<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i>
<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>mascula</i>	<i>Geranium robertianum</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Humulus lupulus</i>
<i>Colchicum autumnale</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>aquilinum</i>
<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>telephium</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Listera ovata</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Polystichum setiferum</i>	<i>Prunus avium</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Stachys officinalis</i>
subsp. <i>amygdaloides</i>	<i>Milium effusum</i>

Il est 12 heures, nous déjeunons sous les ombrages puis, en attendant le rendez-vous de 14 heures, nous herborisons aux alentours de l'étang des Bujoliers :

<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Symphytum tuberosum</i>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	subsp. <i>tuberosum</i>
<i>Lamium album</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Lamium purpureum</i>	<i>Ajuga reptans</i>
<i>Euphorbia helioscopia</i>	<i>Vinca major</i>
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Alnus glutinosa</i>
<i>Veronica hederifolia</i>	<i>Cardamine hirsuta</i>
subsp. <i>hederifolia</i>	<i>Trifolium arvense</i>

Nous repartons des Bujoliers en direction de Saint-Sauvant et nous faisons l'arrêt prospection sur un dégagement près d'une champignonnière tout près de la vallée de Peu Nouveau, en remontant un petit chemin d'exploitation qui mène à une sablière à une centaine de mètres du parking.

Le long du chemin et dans la sablière :

<i>Myosotis ramosissima</i>	<i>Anchusa arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>
subsp. <i>ramosissima</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>
<i>Lepidium campestre</i>	<i>Arenaria leptoclados</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Cucubalus baccifer</i>
<i>Tussilago farfara</i>	<i>Lactuca virosa</i>
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>	<i>Picris echioides</i>
<i>Herniaria ciliolata</i>	<i>Clematis vitalba</i> .

Nous repartons de la sablière en coupant à travers bois sur une soixantaine de mètres pour rejoindre la vallée de Peu Nouveau, en contrebas :

<i>Asphodelus albus</i>	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
subsp. <i>albus</i>	<i>Euphorbia villosa</i>
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Geranium purpureum</i>

De retour au parking, nous n'avons qu'à traverser la route pour visiter une peupleraie aux bords du Coran, et nous notons encore quelques espèces intéressantes : *Ranunculus ficaria* subsp. *bulbifer*, très abondante sous les peupliers et caractéristique par ses petites bulbilles de la grosseur d'un grain de riz à l'aisselle des feuilles, la plante formant des tapis denses étalés et couvrant quelques dizaines de mètres. A noter aussi :

<i>Caltha palustris</i>	<i>Ribes rubrum</i> , çà et là,
<i>Veronica montana</i>	le long du Coran.

Une plante vigoureuse mais non fleurie intrigue les botanistes présents. Une visite ultérieure révélera son identité : *Hesperis matronalis*, plante échappée des jardins de la vallée.

Notons pour terminer :

<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Equisetum telmateia</i>
	<i>Cardamine impatiens</i> .

Nous sommes de retour aux voitures à 16 heures environ, après une fructueuse prospection dans cette vallée du Coran, qui recèle encore bien des trésors botaniques.