

## **La forêt et les zones alluviales de la Charente autour de Ruffec**

**(Compte rendu de la sortie botanique  
du 5 mai 2002)**

Geneviève GUÉRET \*

Ce secteur du Nord-Charente possède des habitats variés et riches ; nous avons pu, dans un rayon de 3 km, explorer deux espaces très différents.

La date de la sortie avait été choisie dans le but de retrouver la station de *Cardamine bulbifera*, vue au cours de la sortie de la S.B.C.O. du 21 avril 1974, et recherchée lors de la sortie du 6 mai 1984 organisée par André TERRISSE. Nous avons aussi en tête les dégâts provoqués par la tempête du 27 décembre 1999.

### **1 - La forêt**

Elle se situe au nord de Ruffec et couvre un secteur d'environ 1,5 km de rayon ; elle est implantée sur de l'argile à silex appelée « terre rouge à châtaigniers ». Elle est traversée par la RN. 10. Une partie de cette forêt a été défrichée et mise en culture.

Notre première exploration a lieu à l'ouest de la RN. 10, là où les impacts de la tempête ont été les plus importants ; un espace déboisé nous a servi de parking. Tout de suite nous avons constaté le nombre important d'arbres arrachés, en particulier de magnifiques merisiers, certains d'entre eux étant encore sur place, en attendant d'être enlevés ; les fourrés ont alors envahi les lieux et le sous-bois devient vite difficilement pénétrable en dehors des laies.

Dans les zones de clairière nous reconnaissons : *Carex divulsa*, *Vicia sativa* subsp. *nigra* (= *V. angustifolia*).

Puis nous prenons le sentier pour nous enfoncer dans la forêt en direction du nord : le charme *Carpinus betulus* est très présent, ainsi que le chêne

\* G. G. : 3, rue du Puits, 16240 COURCÔME.

sessile (*Quercus petraea*). Nous trouvons également *Castanea sativa*, le châtaignier traité en taillis. Le long du sentier nous avons noté de nombreuses herbacées :

<i>Lamiastrum galeobdolon</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Sanicula europaea</i>
<i>Primula veris</i>	<i>Phyteuma spicatum</i>
<i>Veronica chamaedrys</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Vinca minor</i>	<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
<i>Allium ursinum</i>	

*Galium odoratum*, peu répandu dans la région, se trouve ici bien présent.

Puis, çà et là, nous rencontrons :

<i>Vicia sepium</i>	<i>Ajuga reptans</i> (ainsi qu'une forme assez rare à fleurs blanches)
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i>	<i>Carex sylvatica</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Euphorbia dulcis</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Scrophularia nodosa</i>	<i>Milium effusum</i>
<i>Prunella vulgaris</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Hypericum hirsutum</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Lathyrus montanus</i>	<i>Holcus mollis</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Gnaphalium luteo-album</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	

Un peu plus loin dans la forêt nous observons en plus des essences déjà rencontrées, quelques exemplaires de :

<i>Tilia cordata</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Mespilus germanica</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Acer campestre</i>
<i>Sorbus torminalis</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>

Dans les zones plus fraîches, les fossés :

<i>Symphytum tuberosum</i>	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
<i>Cirsium palustre</i>	

A la faveur d'un ensoleillement plus important nous notons :

<i>Barbarea vulgaris</i>	<i>Lapsana communis</i>
<i>Festuca heterophylla</i>	subsp. <i>communis</i>

En nous approchant de la lisière nord nous observons quelques pieds de *Stachys alpina*, une touffe de *Potentilla argentea* en boutons (elle sera fleurie dix jours après notre passage) et :

<i>Veronica officinalis</i>	<i>Viola riviniana</i>
<i>Vicia tetrasperma</i>	<i>Bromus sterilis</i>
<i>Trifolium campestre</i>	<i>Gnaphalium luteo-album</i>
<i>Sisymbrium officinale</i>	<i>Melittis melissophyllum</i>

Puis nous nous dirigeons à l'est de la RN. 10 et nous prenons l'Allée verte jusqu'au lieu-dit Les Loges ; c'est près de la Maison du Garde que la station de *Cardamine bulbifera* avait été signalée lors des précédentes sorties. Nous en trouvons de nombreux exemplaires répartis çà et là le long des sentiers au nord et à l'est de la maison mais ils sont déjà en fin de floraison.

Nous avons également rencontré quelques nouvelles espèces :

<i>Silene vulgaris</i>	<i>Asphodelus albus</i>
<i>Reseda luteola</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Picris echtioides</i>
<i>Moehringia trinervia</i>	<i>Arabis planisiliqua</i>
<i>Mentha suaveolens</i>	

Au sud des Loges se trouve une station de *Convallaria maialis* bien connue des Ruffecois en cette période de l'année.

## 2 - La vallée de la Charente

Après un pique-nique tiré du sac sur l'aire de Rejallant, nous explorons la rive droite de la Charente en direction du nord et jusqu'au bord du Lien, affluent du fleuve.

Notre première observation a lieu le long du chemin délimité par une falaise calcaire du Bathonien à l'ouest et une ripisylve sur alluvions fluviales à l'est. Nous avons alors déterminé :

<i>Lactuca virosa</i>	<i>Arum italicum</i>
<i>Moehringia trinervia</i>	<i>Helleborus foetidus</i>
<i>Stachys sylvatica</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Campanula trachelium</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Juncus inflexus</i>

Dans la ripisylve :

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Sambucus ebulus</i>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Carex paniculata</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Carex riparia</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Symphytum officinale</i>	subsp. <i>ulmaria</i>
subsp. <i>officinale</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Phragmites australis</i>	subsp. <i>denudata</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>

Puis nous sommes entrés dans une prairie pâturée, sur alluvions fluviales modernes et délimitée par le Lien et la Charente ; cette prairie est bordée de haies avec :

<i>Salix atrocinerea</i>	<i>Clematis vitalba</i>
<i>Bryonia dioica</i>	

Dans la prairie, nous avons déterminé :

*Lychnis flos-cuculi*

*Scrophularia auriculata*

*Mentha suaveolens*

*Lathyrus pratensis*

*Equisetum arvense*

*Poa trivialis*

*Carex disticha*

*Oenanthe fistulosa*

*Solanum dulcamara*

Mais pas d'orchidées !

Nous nous séparons vers 17 heures ; certains nous ont déjà quittés pour accomplir leur devoir électoral.