

Ourlets et manteaux préforestiers en Vendée (Compte rendu de la sortie du 14 Mai 1995)

par B. AMIAUD & J.-B. BOUZILLÉ*

Le dimanche 14 mai, la S.B.C.O. fut reçue par le Club Nature et Découverte d'Aizenay (Association C.P.N.) pour une journée botanique consacrée aux ourlets et manteaux préforestiers en Vendée. Cette journée avait pour objectif d'approfondir les connaissances sur la forêt d'Aizenay, qui reste peu connue d'un point de vue floristique, et d'effectuer un transect du secteur sud-ouest de la Vendée pour étudier les ourlets et manteaux préforestiers.

Après un accueil des participants au pied de l'église d'Aizenay, le groupe s'est dirigé vers la lisière nord-est de la forêt à proximité du village de Grand-Bois.

Cette station présente un exemple du **Rubio - Sorbetum torminalis** J.-B. Bouzillé & B. De Foucault 1988 positionné en lisière de forêt et difficile à individualiser. Mais la présence d'*Ulex europaeus* et d'*Ulex aquifolium* lui confère une physionomie particulière facilement reconnaissable. Outre ces deux espèces ainsi que les caractéristiques de cette association, le relevé effectué permet de noter la présence de :

Prunus avium

Sorbus domestica

Corylus avellana

Carpinus betulus

Rubus fruticosus

Nous retrouvons aussi :

Ajuga reptans

Castanea sativa

Lotus uliginosus

Sorbus torminalis

Au contact de ce manteau, nous notons la présence de :

Scorzonera humilis

Teucrium scorodonia subsp. *scorodonia*

Stellaria holostea

Lonicera periclymenum

subsp. *periclymenum*

Crataegus monogyna subsp. *monogyna*

Hedera helix subsp. *helix*

Pyrus cordata

Betula pendula

Frangula alnus

Populus tremula

Hypochoeris radicata

Hypericum pulchrum

Pteridium aquilinum subsp. *aquilinum*

Conopodium majus

qui soulignent l'existence sporadique de l'ourlet à *Asphodelus albus* subsp. *albus* au pied de ce manteau comme l'ont déjà rencontré BOUZILLÉ et De FOUCAULT (1988). Cet ourlet sera retrouvé et décrit dans une autre station.

Le groupe s'est ensuite enfoncé plus avant dans la forêt par un chemin traversant une lande à *Erica scoparia* subsp. *scoparia*, *Erica cinerea*, *Erica ciliaris* et *Calluna vulgaris* accompagnés d'une strate graminéenne constituée par :

*B. A. et J.-B. B.: Laboratoire d'Écologie Végétale, Campus de Beaulieu, 35042 RENNES Cedex

<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>caerulea</i>	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Holcus mollis</i> subsp. <i>mollis</i>	<i>Poa annua</i>

et d'un cortège d'autres espèces que sont :

<i>Carex</i> gr. <i>flava</i>	<i>Genista anglica</i>
<i>Ranunculus acris</i> s. l.	<i>Melampyrum pratense</i>
<i>Trifolium pratense</i>	<i>Ulex minor</i>

Le chemin devient plus humide et nous rencontrons :

<i>Luzula forsteri</i>	<i>Luzula pilosa</i>
<i>Potentilla erecta</i>	<i>Carex pilulifera</i> subsp. <i>pilulifera</i>
<i>Polygala vulgaris</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Juncus bufonius</i>	<i>Carex lepidocarpa</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Galium palustre</i>
<i>Luzula campestris</i>	<i>Glyceria declinata</i>

L'heure du repas étant arrivée, le groupe se dirigea vers une clairière située à proximité de la D. 6 dans une portion de la forêt appartenant au département. Après une courte pause déjeuner, l'herborisation s'est prolongée aux abords de cette clairière, ce qui a permis de souligner la présence de :

<i>Blechnum spicant</i>	<i>Veronica chamaedrys</i> subsp. <i>chamaedrys</i>
<i>Potentilla sterilis</i>	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdal.</i>
<i>Oenanthe crocata</i>	<i>Geranium dissectum</i>
<i>Pedicularis sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>	<i>Viola riviniana</i>
<i>Mespilus germanica</i>	<i>Conopodium majus</i>

Sur les pentes du fossé longeant cette clairière nous notons : *Iris pseudacorus*, *Juncus heterophyllus*, *Ranunculus flammula* subsp. *flammula*

Afin de respecter l'objectif de la journée nous nous sommes dirigés ensuite vers des stations plus littorales. La première station, à proximité de la Mothe-Achard sur la RN 160, offre un bel exemple de l'ourlet à *Asphodelus albus* subsp. *albus*, le **Potentillo montanae** - **Asphodeletum albi**. Outre les deux espèces caractéristiques, ont aussi été rencontrés :

<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Serratula tinctoria</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	subsp. <i>scorodonia</i>
subsp. <i>sylvaticum</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Silene dioica</i>	<i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>acetosa</i>
<i>Polygala vulgaris</i>	<i>Bromus sterilis</i>

Dans le manteau associé, nous retrouvons la sous-association à chêne tauzin du **Rubio - Sorbetum torminalis**, le **quercetosum pyrenaicae**, qui est une variante à thermophilie plus accusée du manteau rencontré le matin.

Une autre station située près de Talmont Saint-Hilaire au lieu dit l'Épinette montre un manteau encore plus thermophile, à *Quercus ilex* subsp. *ilex*, et accompagné à nouveau par le **Potentillo montanae** - **Asphodeletum albi** où nous trouvons : *Carex flacca* subsp. *flacca*, *Ulex europaeus*, *Solanum dulcamara*, *Carum verticillatum*, *Potentilla reptans*.

Des individus de *Simethis planifolia* connus d'A. HÉRAULT sont retrouvés à proximité de ce village, malheureusement seulement deux d'entre-eux sont en fleurs, les autres étant repérés par leurs feuilles graminoides.