

**Le bois de Neulles et Cordis
(Charente-Maritime)
(Compte rendu de la sortie botanique
du 20 juin 2004)**

Christian YOU *

Deux participants seulement aux rendez-vous du matin et de l'après-midi, maigre participation qui ne nous décourage cependant pas pour mener à bien nos prospections des secteurs prévus dans notre sortie. Nous avons en outre bénéficié d'une journée agréable pour nous rendre au lieu de la première visite : le Bois de Neulles.

Ce bois se trouve à l'est de Clam, petit bourg et lieu du rendez-vous, sur la D 142, entre Pons et Jonzac, dans la commune de Neulles.

C'est un petit bois relictuel occupé par une chênaie pubescente avec son cortège floristique d'une intéressante diversité. Il est perpendiculaire à l'ancienne voie romaine mise à jour il y a quelques années et réhabilitée sur une vingtaine de mètres, avec un panneau pédagogique en retraçant l'histoire.

Nous accédons à l'intérieur du bois par un sentier d'exploitation et allons visiter la partie sud, la plus riche ; la végétation y est assez dense et l'ensemble doit couvrir environ 2 ares et demi.

Ce secteur a été découvert par Paul FOUQUET il y a quelques années, le 12 juin 2000, lors d'une exploration naturaliste, ce qui lui avait permis de découvrir une magnifique station d'*Erica vagans* (1), espèce n'ayant jamais été signalée à cet endroit.

Avant de nous engager dans le sentier, nous longeons le manteau, strate arbustive avec *Quercus humilis* (= *Q. pubescens*), *Sorbus torminalis*, *Viburnum lantana*, *Crataegus monogyna* var. *monogyna*, *Cornus sanguinea*, *Ligustrum vulgare*, *Acer campestre*, *Prunus spinosa*, *Corylus avellana*, quelques herbacées avec *Brachypodium pinnatum* subsp. *pinnatum*, *Arrhenatherum elatius* subsp. *elatius*, *Dactylis glomerata* subsp. *glomerata*, *Tamus communis*, *Rubia peregrina* subsp. *peregrina*, *Euphorbia amygdaloides*, *Cichorium intybus* subsp. *intybus*,

* C. Y. : Le Coteau, B. P. 3, 28 route de Villars, 17800 PONS.

(1) Nomenclature Kerguélen.

Serratula tinctoria subsp. *tinctoria*, *Carex flacca* subsp. *flacca*, *Pulmonaria longifolia* subsp. *longifolia*, *Pteridium aquilinum*. Nous prospectons ensuite dans le sentier et ses abords avec *Hippocrepis comosa*, *Cirsium dissectum*, *Melampyrum pratense*, *Trifolium medium*.

Nous pénétrons enfin à l'intérieur du bois par la gauche, l'accès n'est pas très facile mais nous trouvons quelques éclaircies et la magnifique station d'*Erica vagans*, avec son cortège de la chênaie pubescente relique émaillée de pelouses calcaires avec : *Catananche caerulea*, *Carduncellus mitissimus*, *Juniperus communis* subsp. *communis*, *Ophrys insectifera*, *Linum tenuifolium*, *Galium timeroiyi*, *Gymnadenia conopsea* subsp. *conopsea*, *Epipactis helleborine* subsp. *helleborine*, *Viola hirta*, *Inula salicina*, *Peucedanum cervaria*, *Calluna vulgaris*, *Coronilla minima*.

Nous progressons toujours dans le petit secteur boisé vers le sud et notons : *Genista tinctoria*, *Cephalanthera rubra*, *Thymus serpyllum*, *Platanthera chlorantha* ; une espèce intéressante est retrouvée, *Melampyrum cristatum* çà et là, visitée par un papillon, le Demi-Deuil (*Melanargia galathea*), *Blackstonia perfoliata*, *Euphorbia villosa*, *Aster linosyris* subsp. *linosyris*. Une jolie couleuvre en reptation est vite capturée par Paul FOUQUET, ce qui nous permet de déterminer sans peine la Couleuvre à collier (*Natrix natrix*), inoffensive, non venimeuse mais dégageant lors de sa capture, une odeur forte et désagréable provenant de ses glandes anales. Nous la laissons tranquillement s'éloigner dans les broussailles et reprenons nos recherches. Nous trouvons encore : *Briza media*, *Seseli montanum*, *Carlina vulgaris*, *Prunella laciniata*.

Nous retrouvons le sentier boisé et prospectons jusqu'à l'orée ouest : *Lathyrus latifolius* var. *latifolius*, *Lathyrus niger*, *Ononis spinosa* var. *procurrens*, *Vicia cracca* subsp. *cracca*, *Ornithogalum pyrenaicum*, *Stachys officinalis*. Paul FOUQUET observe un papillon posé, le Mytil (*Maniola jurtina*), puis, comme nous progressons vers la lisière : *Agrimonia eupatoria*, *Sorbus domestica*, *Vincetoxicum hirundinaria*, *Lathyrus linifolius* subsp. *montanus*, *Scorzonera humilis*, *Brachypodium sylvaticum* subsp. *sylvaticum*, *Prunella vulgaris*, *Ranunculus repens*, *Deschampsia cespitosa* subsp. *cespitosa*, *Sanicula europaea*, *Quercus robur*, *Robinia pseudoacacia*, *Potentilla erecta*, *Fragaria vesca*, *Viola riviniana* subsp. *riviniana*, *Prunus avium*, *Hedera helix* subsp. *helix*, *Populus tremula*, *Lonicera periclymenum*, *Agrostis canina*, *Festuca heterophylla*, *Hieracium sabaudum*, *Bromus ramosus*, *Luzula forsteri* subsp. *forsteri*, *Luzula multiflora* subsp. *multiflora*, *Geum urbanum*, *Veronica chamaedrys*, *Orobanche hederacae*, *Lithospermum purpureocaeruleum*.

Nous sommes parvenus à la sortie du sentier forestier et nous étudions le manteau ouest du bois avec : *Astragalus glycyphyllos*, *Primula veris* subsp. *veris*, *Orobanche minor* var. *minor*.

Nous reprenons le sentier en sens inverse pour retrouver les voitures, il est un peu plus de midi et l'observation d'un papillon, le Céphale (*Coenonympha arcadia*) clôt notre balade du matin.

L'après-midi, un sociétaire nous rejoint à l'entrée ouest du Château du Gibeau, bordée de platanes, juste avant Cordis, lieu dit situé sur la D 146 entre Marignac et Mosnac-sur-Seugne.

Dès 13 heures 30, nous reprenons l'excursion aux alentours de Cordis. A partir du portail fatigué menant au Château du Gibeau, nous empruntons un chemin pierreux rejoignant la route d'Usseau ; ce sentier, dégagé à son départ, longe un petit bois sur la gauche ; quelques jeunes touffes d'*Ambrosia artemisiifolia*, thérophyte nord-américaine, connue des anciens botanistes, découverte par MM. BATES père et fils, d'Échebrune le 3 septembre 1961 dans les vignes à proximité du château du Gibeau. Cette nouvelle station, dont l'un de nous fit la découverte le 21 septembre 1997, visitée régulièrement, ne semble pas être en progression. Il est notoire de signaler, chez cette espèce, la production de pollen allergisant causant de graves allergies (rhume des foins) dans certaines régions où cette plante prolifère abondamment, exigeant de nombreux moyens de lutte à l'étude pour limiter sa progression.

**Photo 1**

Erica vagans. Bois de Neulles, Charente-Maritime. 20 juin 2004.

(Photo C. YOU).

**Photo 2**

Melampyrum cristatum. Bois de Neulles, Charente-Maritime. 20 juin 2004. (Photo C. YOU).

Parmi les espèces rencontrées le long du chemin et sur le talus du bois, *Geranium molle*, *Elytrigia campestris* (= *Agropyron campestre*), *Galium verum* subsp. *verum*, *Hypochaeris radicata* subsp. *radicata*, *Origanum vulgare* subsp. *vulgare*, *Cruciata laevipes*, *Galium mollugo* subsp. *erectum*, *Populus alba*, une plantation de chênes d'Amérique (*Quercus rubra*), *Lapsana communis* subsp. *communis*, *Asplenium adiantum-nigrum*, *Sedum cepaea*, *Melica uniflora*, *Carex sylvatica*.

Nous rejoignons la route d'Usseau et nous redescendons vers Cordis en longeant les moissons avec *Ammi majus*, *Papaver rhoeas*, *Agrostis stolonifera* var. *stolonifera*, *Avena barbata* subsp. *barbata*, *Salvia verbenaca*, *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana*.

Nous empruntons un petit sentier boisé, raccourci pour rattraper Cordis et la route de Mosnac et nous notons quelques espèces : *Silene nutans* subsp. *nutans*, *Helleborus foetidus*, *Iris foetidissima*, *Hypericum hirsutum*.

Nous sommes maintenant sur la route de Mosnac à Cordis, fief enclavé entre des falaises rocheuses connues des amateurs de varappe et le Trêfle, affluent de la Seugne. Un peu plus loin, un pont enjambe le Trêfle ; quelques maisons accolées aux falaises donnent un air de vieille Dordogne au lieu. Nous trouvons au passage *Myosotis arvensis* subsp. *arvensis*, *Erigeron karvinskianus*, et puis nous progressons en longeant la rive du Trêfle avant le pont avec le cortège des plantes riveraines et aquatiques et la valse incessante des Agrions ou Demoiselles (*Calopteryx splendens*). Parmi les plantes d'eau et les riveraines : *Nuphar lutea*, *Sagittaria sagittifolia*, *Lysimachia vulgaris*, *Veronica anagallis-aquatica*, *Euonymus europaeus*, *Myosotis scorpioides*, *Rorippa amphibia*, *Carex cuprina* var. *cuprina*, *Viburnum opulus*, *Phragmites australis* subsp. *australis*, *Phalaris arundinacea* subsp. *arundinacea*, *Calystegia sepium* subsp. *sepium*, *Humulus lupulus*, *Althaea officinalis*, *Hordeum secalinum*, *Carex acutiformis*, *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*, *Lycopus europaeus*, *Potentilla anserina*, *Filipendula ulmaria* subsp. *ulmaria*, *Eupatorium cannabinum* subsp. *cannabinum*. Ce sentier des pêcheurs nous amène directement aux falaises abruptes surplombant la route de Mosnac. Nous étudions la végétation des falaises et de leurs abords : *Silene nutans* subsp. *nutans*, *Asplenium scolopendrium*, *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*, *Teucrium chamaedrys* subsp. *chamaedrys*, *Verbascum lychnitis*, *Stachys sylvatica*.

Après avoir repris la route vers Marignac et avant de reprendre l'allée du Château du Gibeau où sont restés nos véhicules, nous notons quelques plantes au passage : *Dianthus armeria* çà et là, *Sedum cepaea*, *Orobanche amethystea*, forme déroutante entièrement crème jaunâtre veinée de violacé clair, à épi dense acuminé et chevelu et stigmates jaunes, forme très bien décrite dans le Vol. XIV de *Flora Iberica*. Il est 16 h 30 lorsque nous achevons la sortie en gardant une bonne impression du paysage parcouru et de cette journée aux effectifs réduits !