

COMPTE RENDU DE LA SORTIE BOTANIQUE DU 3 JUIN 1984

A OUERRE ET MONTREUIL

P. BOUDIER<sup>(1)</sup> - M. LAVERRET<sup>(2)</sup>

Ouerre est situé au S.E. de Dreux, près de la vallée de l'Eure. Le village est longé par un cours d'eau : "le Ruisseau" allant rejoindre l'Eure au sud de Charpont. Au N.E. d'Ouerre, entre le Ruisseau et le bois de Pré, un coteau crayeux appelé le "Jardin d'Amour" bénéficie, de par son orientation, d'un bon ensoleillement. Il est entaillé de petites carrières qui sont les témoins d'une exploitation de la craie à silex. La zone que nous avons visitée est une pelouse héliophile dense, calcicole, sur rendzine, appartenant au groupement végétal du Mesobrometum.

Aux anciens vergers a succédé une lande à Genévriers comprenant des plantes pionnières du pré-bois calcicole. Parmi les arbres et les arbustes, nous trouvons :

- Acer campestre
- Betula verrucosa
- Carpinus betulus
- Cornus sanguinea
- Corylus avellana
- Crataegus monogyna
- Juniperus communis
- Ligustrum vulgare
- Pinus sylvestris
- Pirus communis
- Populus tremula
- Prunus cerasus
- Prunus spinosa
- Quercus pedunculata

- Quercus pubescens et leurs hybrides
- Robinia pseudacacia
- Rosa canina
- Viburnum lantana
- Virburnum opulus

Nous pouvons noter la présence d'un Hêtre au tronc imposant, à la lisière du bois de Pré, au sommet du coteau.

La pelouse est remarquable par la diversité des populations d'Orchidées qui commencent juste leur floraison, très tardive cette année. Etudiée depuis trois ans par l'un de nous (M.L.), elle a livré les espèces suivantes :

- Cephalanthera xiphophyllum
- Epipactis atrorubens
- Gymnadenia conopsea
- Gymnadenia odoratissima
- Himantoglossum hircinum
- Listera ovata
- Ophrys apifera
- Ophrys fuciflora
- Ophrys x albertiana Camus (O. apifera x O. fuciflora)
- Ophrys insectifera
- Orchis mascula
- Orchis purpurea
- Platanthera chlorantha

Les Gentianacées sont représentées par *Chlora perfoliata* et *Gentiana germanica*,

(1) Museum de Chartres, 12, rue St-Michel  
28000 Chartres.

(2) 55, rue de la Biche 28100 Dreux.

espèces que nous avait signalées D. STEWARD (comm. pers.).

La pelouse à Brachypodium pinnatum comporte :

- Agrimonia eupatoria
- Asperula cynanchica
- Briza media
- Bromus erectus
- Bryonia dioica
- Bupleurum falcatum
- Carex glauca
- Carlina vulgaris
- Cirsium acaule
- Dactylis glomerata
- Echium vulgare
- Eryngium campestre
- Festuca lemánii Bast.
- Galium mollugo
- Genista tinctoria
- Globularia wilkommi
- Helianthemum nummularium
- Hieracium lachenali
- Hieracium pilosella
- Hippocrepis comosa
- Hypericum perforatum
- Koeleria pyramidata
- Leucanthemum vulgare
- Linum catharticum
- Lotus corniculatus
- Melampyrum cristatus
- Melampyrum pratense
- Melittis melissophyllum
- Ononis spinosa
- Orobanche epithimum
- Polygala calcarea
- Pulsatilla vulgaris
- Reseda lutea
- Sanguisorba minor
- Scabiosa columbaria
- Seseli montanum
- Silene inflata
- Stachys officinalis
- Stachys recta
- Teucrium chamaedrys
- Teucrium montanum
- Thesium humifusum
- Thymus serpyllum

Le sous-bois près du ruisseau comporte :

- Carex silvatica

- Equisetum arvense
- Euphorbia amygdaloides
- Melica uniflora
- Mercurialis perennis
- Poa nemoralis
- Viola silvestris

La seconde station visitée est située au Nord de Dreux, sur la rive droite de l'Eure, à Montreuil. Au sommet de ce coteau exposé plein sud, nous pouvons admirer le panorama de la vallée de l'Eure et de son confluent avec l'Avre, au Sud de St-Georges-Motel. Ce coteau crayeux est recouvert d'une pelouse appartenant au groupement végétal du Xerobrometum.

Parmi les arbustes, nous remarquons :

- Juniperus communis
- Prunus mahaleb
- Quercus pedunculata
- Quercus pubescens et leurs hybrides

Dans la pelouse à Bromus erectus, nous trouvons :

- Euphorbia esula var. tristis, taxon déjà signalé par LEFEVRE en 1866 : "Côte de Montreuil, sur la lisière de la forêt".

- Peucedanum cervaria, signalé par LEFEVRE " Abondant sur la lisière de la forêt de Dreux, au sommet du coteau qui domine Montreuil".

- Asperula cynanchica
- Campanula glomerata
- Campanula persicaefolia
- Coronilla minima, signalé par LEFEVRE
- Festuca hervieri (St-Yves) Patzke
- Helianthemum apenninum, signalé par LEFEVRE
- Helianthemum nummularium
- Helianthemum x sulfureum (= H. nummularium x H. apenninum)
- Knautia arvensis
- Koeleria vallesiana (= K.setacea), signalé par R. GAUME (1935 et 1952).

- *Linum tenuifolium*, signalé par LEFEVRE
- *Polygala calcarea*
- *Rosa rubiginosa*
- *Rubia peregrina*, signalé par LEFEVRE
- *Salvia pratensis*
- *Sesleria coerulea*, signalé par LEFEVRE  
comme "abondante sur la côte entre Dreux  
et Anet".
- *Silene inflata*
- *Silene nutans*
- *Teucrium montanum*, signalé par LEFEVRE
- *Thesium humifusum*
- *Veronica teucrium*

Notons que nous trouvons les mêmes Orchidées qu'à Ouerre avec en plus Ophrys aranifera et une forme verte d'Epipactis atrorubens.

#### BIBLIOGRAPHIE

LEFEVRE E., 1866 - Statistique scientifique d'Eure-et-Loir : Botanique. Chartres : Soc. Arch. d'Eure-et-Loir, 308 p.

GAUME R., 1935 - Le Koeleria setacea Pers. en forêt de Dreux (Eure-et-Loir). Le Monde des Plantes 36(213) : 21.

GAUME R., 1952 - Excursions botaniques dans la Région parisienne. Forêt de Dreux (Eure-et-Loir). La Feuille des Naturalistes, N.S. VII : 7-8.

Ces deux stations offrent donc un intérêt floristique certain. La comparaison de nos relevés faits à Montreuil et des espèces signalées par LEFEVRE (1866) sur ce même site, montre une grande stabilité de ce milieu. Sur ces pentes abruptes de la vallée de l'Eure exposées au Sud, la pelouse du Xerobrometum semble être climacique ou paraclimacique (3).

Par contre, le coteau d'Ouerre présente une nette évolution vers le pré-bois calcicole.

Si le coteau de Montreuil n'est pas menacé par les promeneurs, il n'en est pas de même de celui d'Ouerre sérieusement dégradé par la moto dite "verte".

(3) Toutefois, parmi les espèces autrefois observées (E. LEFEVRE 1866, R. GAUME 1935 et 1952) nous n'avons pas revu :

- *Brunella grandiflora*
- *Coronilla varia*
- *Ononis pusilla* (= *O. columnae*)
- *Aster linosyris* (= *Linosyris vulgaris*)

