COMPTE RENDU

1

DES

DEUX EXCURSIONS AU PINAIL

( I° MAI, 19 JUIN 1977 )

On sait que la lande du Pinail a été l'objet en 1975 d'un dossier de réserve biologique (voir article du Bulletin S.B.C.O. de 1975, pp.47-48). Dans le prolongement de cette démarche, il importait de dresser un inventaire, aussi complet que possible, de la flore qui orne ces quelque 800 hectares, ce à quoi je me suis employé avec Marc Gérard, (étudiant en Sciences Naturelles, puis stagiaire de C.A.P.E.S. à Poitiers (en 1975-76), et par ailleurs membre de la S.B.C.O.). Un article détaillé devrait bientôt concrétiser cette étude icimême, m'autorisant à me limiter ci-dessous aux espèces vues ou récoltées dans le cadre des deux excursions.

Il était bien naturel de convier les autres membres de la Société à venir juger sur place de l'intérêt du milieu, et, peut-être, par leur sagacité et leur savoir réunis, d'enrichir encore la liste des quelque 450 espèces actuellement recensées (les nouveautés découvertes à cette occasion seront signalées par le signe +). Deux excursions furent donc organisées. La première, le l° mai, était en priorité destinée aux bryologues, -on pourra lire en rubrique briologique le compte rendu correspondant mais devait permettre en même temps de profiter de la floraison printanière des phanérogames, quelque peu délaissée en général dans ce type de milieu. La deuxième excursion, le 19 juin, fournissait l'occasion de revoir la lande à l'approche de son apogée annuelle.

Le l° mai donc, la visite se devait de commencer par la zone des "Moulières Neuves", choisie comme territoire de la réserve, en raison notamment de ses innombrables mares. Ont été identifiées ce jour-là, et, en général fleuries:

# Myosotis discolor Pers.(=M. versicolor (Pers.) Sm.)ssp dubia (Arr.) Blaise
Galium debile Desv.
Ranunculus tripartitus DC.
Ranunculus ololeucos Lloyd (encore jeune)
Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br.
Aira praecox L.
Galium pumilum Murr.

monticules de déblais
monticules de déblais

+ Genista anglica L. (découvert par R. Daunas) Equisetum arvense L. Viola canina L.

Viola lactea Sm. (=V. lancifolia Thore)

+ Euphorbia amygdaloides L.
Menyanthes trifoliata L. (tourbières)

L'après-midi, fut visitée la vallée de "La Hutte", sans découverte phanérogamique digne d'être signalée, puis la zone est ("Bellevue"), avant tout pour sa station d'Arenaria montana L., alors en pleine floraison, découverte par moi le 25 mai 1976, et qui est pour l'instant la seule connue dans tout le département. A proximité se trouvaient:

+ Carex caryophyllea Lat. (=C. praecox Jacq. non Schreb.)

+ Lactuca virosa L.
Carex pilulifera L.
Salix caprea L.

Le 19 juin, les participants étaient plus nombreux (la Société des Sciences de Châtellerault y avait convié ses membres, et la curiosité suscitée par "Le Pinail" dans la région, ou dans mon entourage, y avait amené plusieurs non-botanistes, apparemment très intéressés). Tout ce cortège descendit donc à ma suite rendre visite aux deux ou trois seules touffes de Nardus stricta L. de tout le Pinail, présentes sur le versant est de "La Gassotte".

En chemin l'on put voir:

Festuca tenuifolia Sibth.

Festuca rubra L.

Gnaphalium uliginosum L.

Cicendia filiformis (L.) Delarb.

+ Papaver hybridum L. (sur un tas de déblais d'apport!)
Moenchia erecta (L.) P. Gaertner, B. Meyer et Scherb.
Agrostis tenuis Sibth. (=A. vulgaris With.)

De retour à la grande mare des "Quatre Vents", un mois et demi après, on y notait:

Ranunculus ololeucos Lloyd (confirmation)

Scirpus multicaulis Sm. (bord)

Scirpus palustris L. (centre)

Agrostis canina L. (en anneau entre les précédents)

Un nouveau circuit à travers les "Moulières Neuves" ne faisait aucunement double emploi avec celui du 1° mai:

Festuca ovina L. (s.1.)

Vulpia bromoides (L.) S.F. Gray (=V. dertonensis All.)

Vulpia myuros (L.) C.C. Gmel.

Salix repens L.

- + Epilobium adenocaulon Hausskn. (découvert par E. Contré)
- + Equisetum X litorale Kühl. ex Rupr. (découvert par E. Contré) (1)
- + Equisetum palustre L. (découvert par J. Terrisse)

Equisetum arvense L.

Utricularia australis R. Br. (=U. neglecta Lehm.)

Utricularia minor L.

Potamogeton polygonifolius Pourr.

Potamogeton natans L.(plus rare, et difficile à distinguer du précédent)

- + Phyteuma orbiculare L. (enrichit la liste des "calcicoles" des monticules).
- + Aira caryophyllea L. ssp. multiculmis (Dum.) Asch. et Gr. (découvert par J. Terrisse)

En fin d'après-midi, le petit groupe encore présent visita la moliniaie de "Pont du Rivau" (Sedum rubens L. sur le tablier, Teucrium scordium L.au pied), y découvrant un pied de Dactylorhiza incarnata (L.) Sob (=Orchis incarnata L. et le petit Schoenetum tout proche, sur affleurement marneux, à Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. et Erica vagans L.

Au total, ces deux journées apportaient II nouveautés pour "Le Pinail", certes d'intérêt inégal, où la première place revient sans doute au *Phyteuma orbiculare L*.

Y. BARON

(1) Détermination confirmée par M. le Dr A. Berton (Douai)

-9999999999999999