

**COMPTE-RENDU DE LA SORTIE DU
25 MAI 1997
EN PAYS D'ANCENIS**

Franck HARDY *

7 personnes se sont retrouvées pour découvrir la flore des environs d'ANCENIS, ville ligérienne des portes de Bretagne située à 35 km en amont de NANTES. Les sites prospectés furent :

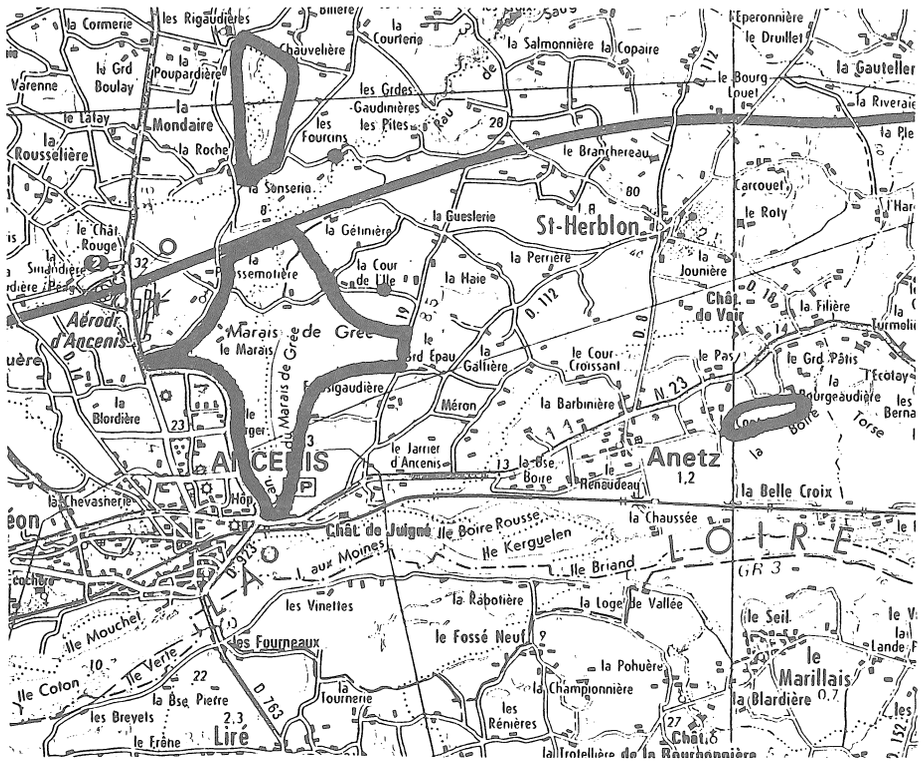
- les **Marais de Grée et leurs alentours** (communes d'ANCENIS et de St HERBLON)
- les **côteaux schisteux de la commune de LA ROCHE-BLANCHE**, qui sont inclus dans les "côteaux de la Censerie à POUILLE", souvent cités dans les flores de LLOYD et de DES ABBAYES. Ils sont traversés par le ruisseau de la Grée qui débouche dans le Marais.
- la **prée de la Grange** (prairies inondables de la vallée) et la **Boire Torse** (ancien bras de Loire), sur la commune d'ANETZ.

Depuis 1994, le Pays bénéficie d'une Opération Locale Agriculture-Environnement entre les communes d'OUDON et du FRESNE SUR LOIRE, pour préserver la faune et la flore des prairies. Dans le cadre des études qui ont accompagné sa mise en oeuvre, P. DUPONT a beaucoup prospecté le secteur et pu ainsi nous faire découvrir de nombreuses stations d'espèces remarquables, inscrites sur la Liste Rouge armoricaine (**caractères gras**), ou protégées au niveau national (PN) ou au niveau régional (PR).

I- LES MARAIS DE GREE

La sortie débute par l'observation de la flore des bords du chemin menant de l'étang de la Planche aux Marais, sur la commune d'ANCENIS : *Rorippa amphibia*, *Potentilla anserina*, *Alopecurus geniculatus*, *Carex acuta*, *Carex otrubae*, *Carex spicata*, *Achillea ptarmica*, *Solanum dulcamara*, *Alliaria officinalis*, *Iris pseudacorus*, *Oenanthe silaifolia*, *Glyceria maxima*, *Lysimachia vulgaris*, *Senecio aquaticus*, *Ranunculus sardous* ... sont notées parmi les espèces courantes. Quatre espèces de la Liste Rouge armoricaine sont également présentes : *Cardamine parviflora*, (PR), *Euphorbia esula ssp. esula*, *Galium cf debile* et le rare *Carex melanostachya*, inscrit dans le Livre Rouge de la flore menacée de France, espèce qui était présumée disparue dans l'ensemble du Massif Armoricaïn depuis le 19ième siècle, jusqu'à ce que P.DUPONT la redécouvre dans le cadre du suivi scientifique de l'Opération Locale. La station ne semble pas menacée dans l'immédiat, mais elle se trouve en bordure immédiate du chemin. Il faudra s'assurer qu'un éventuel remblaiement ne la détériore pas. La haie bordant le chemin accueille *Salix alba*, *Salix atrocinerea*, *Ulmus laevis*, *Rosa canina*, *Rhamnus cathartica*, *Pyrus sp* et *Acer campestre*.

* F. HARDY : Conservatoire Botanique National de Brest, 52 allée du Bot, 29 200 BREST



Localisation des sites visités lors de la sortie

Nous débouchons dans une prairie de fauche très humide acquise par la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) où nous trouvons *Oenanthe fistulosa*, *Cardamine pratensis*, *Eleocharis palustris*, *Ranunculus flammula*, *Myosotis caespitosa*, *Rorippa amphibia*, *Phalaris arundinacea*, *Polygonum amphibium*, *Mentha arvensis*, *Ranunculus repens*, *Carex vesicaria*, *Alisma lanceolatum* ... et deux espèces de la Liste Rouge armoricaine : *Sium latifolium* (PR) et *Hippuris vulgaris*, (PR).

Dans une prairie de fauche en pente, située à un niveau topographique supérieur, nous trouvons *Ranunculus peltatus* dans une mare, en bordure de laquelle se trouve *Butomus umbellatus*, et *Gratiola officinalis*, (PN). La partie basse de la prairie comporte également *Cerastium dubium*, (PR), *Fritillaria meleagris*, *Leontodon autumnalis*, *Trifolium dubium*, *Trifolium maritimum*, *Lotus tenuis*, *Alopecurus pratensis*, *Lychnis flos-cuculi*... Dans la partie haute de la prairie, plus mésophile, sont observées *Vulpia bromoides*, *Genista tinctoria*, *Aira caryophylla*, *Festuca gr. rubra*, *Galium verum*, *Allium vineale*, *Stachys betonica*, *Anthoxanthum odoratum*, *Scorzonera humilis*, *Bromus racemosus*... et *Lathyrus pannonicus asphodeloides*, (PR). P. DUPONT nous indique qu'il a également trouvé *Carex praecox* dans cette parcelle.

Nous observons dans la partie supérieure d'une prairie limitrophe *Filipendula vulgaris*, *Serratula tinctoria*, *Allium vineale*, *Trifolium striatum*, ainsi que *Fraxinus angustifolia* et *Crataegus laevigata* dans la haie qui la borde. Signalons enfin l'observation de *Myosotis sicula* à la limite supérieure des prairies inondables (commune de St HERBLON) lors de la sortie de préparation faite la veille. Selon les indications de P.DUPONT, cette espèce se distingue notamment de *Myosotis caespitosa* par sa taille inférieure et un port plus ramifié.

II- LES COTEAUX SCHISTEUX DE LA ROCHE-BLANCHE

Nous prospectons les alentours du lieu-dit " Pied-Bercy ". Le long de la route menant à la ROCHE-BLANCHE (fossé, haie et affleurements schisteux), nous observons *Geranium columbinum*, *Geranium lucidum*, *Iris foetidissima*, *Agrimonia eupatoria*, *Silene nutans*, *Barbarea intermedia*, *Sanguisorba minor*, *Lepidium heterophyllum*, *Umbilicus rupestris*, *Leucanthemum vulgare*, *Viola hirta*, *Carthamus lanatus*, *Oenanthe crocata*, *Oenanthe peucedanifolia*, *Sesamoides canescens* et *Plantago recurvata*, (PR). La haie comporte également *Rosa gr. canina*, *Ruscus aculeatus*, *Evonymus europaeus*, *Sambucus nigra*, *Rubia peregrina*, *Hedera helix*, *Tamus communis*, *Bryonia dioica* ...

En nous rendant à la table d'orientation de Pied-Bercy, nous traversons une prairie où P.DUPONT connaissait autrefois une station d'*Ophioglossum vulgatum*, malheureusement détruite avec le retournement de la parcelle. Nous y observons notamment *Sherardia arvensis*, *Plantago lanceolata*, *Anthemis nobilis* et *Ranunculus parviflorus*.

Dans les environs de la table d'orientation sont notés *Sarothamnus scoparius*, *Polygala vulgaris*, *Teucrium scorodonia*, *Quercus robur*, *Ulex europaeus* ... (fourrés et ourlets), *Eryngium campestre*, *Hieracium lactucella*, *Linum bienne*, *Rumex acetosella*, *Logfia minima*, *Anthemis arvensis*, *Scleranthus annuus* et *Scleranthus perennis*, *Hypochoeris glabra*, *Micropyrum tenellum*, *Spergula morisonii*, *Arnoseris minima*, *Teesdalia nudicaulis*, *Potentilla argentea*, *Ornithopus perpusillus*, *Taraxacum erythrospermum*, *Festuca sp*, *Myosotis ramosissima*. ... (pelouses). Nous observons également *Conopodium majus*, *Veronica officinalis* et *Primula veris*. De retour vers la route de la ROCHE-BLANCHE, nous découvrons le long du chemin *Trifolium strictum*, *Trigonella ornithopodioides*, *Trifolium striatum*, *Trifolium subterraneum*, *Trifolium dubium*, *Poa bulbosa*, *Lathyrus nissolia*, *Vicia hirsuta*, *Vicia tetrasperma*, *Dianthus armeria*, et *Torilis arvensis purpurea* (G.RIVIERE).

Ensuite, nous nous rendons au lieu-dit " le Moulin Blanc " où nous prenons un chemin qui part à l'Est. P. DUPONT et G. RIVIERE confirment l'identification du rare *Sedum villosum* (quatrième ou cinquième mention récente dans le Massif Armoricain) dont une station vient d'être découverte par F. HARDY, S. PARIS et O. MARIE. Cette station pourrait être menacée à terme par un remblaiement du chemin. L'espèce n'avait pas été signalée dans le secteur depuis le 19^{ème} siècle (LLOYD), ce qui peut laisser espérer la redécouverte d'autres espèces remarquables comme *Ranunculus nodiflorus*, *Crassula vaillantii*, *Sedum andegavense*, *Aster linosyris*, *Lythrum borysthenicum* ... qui étaient présentes à l'époque en bordure des Marais de Grée ou dans les côteaux de la ROCHE-BLANCHE. Enfin, il faut signaler la présence dans ces côteaux de *Gagea bohémica* ssp. *gallica*, (PN), que l'on peut toujours observer en février.

Nous nous dirigeons ensuite vers la commune d'ANETZ. Nous nous arrêtons en chemin pour observer une belle station de *Thlaspi alliaceum*, (PR), espèce strictement localisée au Pays d'ANCENIS dans l'ensemble du Massif Armoricain, située au " Bois-Bernard " sur la commune de St HERBLON, le long d'un chemin menant aux Marais de Grée. G. RIVIERE nous montre également *Tordylium maximum* qu'il a repéré le long de la route.

III- LA PREE DE LA GRANGE ET LA BOIRE TORSE

Nous allons voir une station d'*Epipactis helleborine* découverte par O. MARIE et T. YOU, située dans une peupleraie au Sud de la Boire-Torse. Dans une prairie de fauche malheureusement dégradée par apport d'engrais, où P. DUPONT connaissait une station de *Ranunculus ophioglossifolius* (PN), nous observons les restes desséchés de *Myosurus minimus*.

P. DUPONT nous signale également la présence dans le secteur de deux espèces protégées régionalement que nous ne verrons pas : *Trifolium michelianum* et *Inula britannica* (cette dernière espèce étant plus tardive). Dans un chemin menant à " la Bourgeaudière " situé près de la Boire Torse, nous visitons une belle station d'environ 100 m² de *Damasonium alisma*, (PN), où nous trouvons également *Callitriche brutia*, *Veronica scutellata*, *Ranunculus peltatus* ... Cette station pourrait être menacée à terme par un remblaiement du chemin. Par ailleurs, nous retrouvons *Crataegus laevigata* dans la haie longeant le chemin de la Boire Torse. P.DUPONT nous précise qu'il a également observé *Scutellaria hastifolia* (PR) dans le secteur, mais cette dernière est plus tardive.

La sortie se termine par un verre de Muscadet !
