Compte rendu de la sortie du 12 juin 1993 : Le Pinail (Vienne)

(Groupe S.B.C.O. de la Vienne)

par Patrick GATIGNOL* et Antoine CHASTENET**

Les dieux n'étant pas avec la S.B.C.O.-86 ce jour là, seuls, 6 irréductibles ont lutté avec des armes bien dérisoires : le ciré et le parapluie.

Cette partie nord du plateau du Pinail a subi l'incendie la même année (1991) que la réserve naturelle : l'accès aux mares se fait donc assez facilement. Il s'agit du lieu-dit "Les Rouillis" et notre herborisation s'est déroulée sur la parcelle 307 et les pare-feu attenants.

La lande présente une végétation classique :

Calluna vulgaris

Erica tetralix

Erica cinerea

Ulex minor

Erica scoparia subsp. scoparia

Les mares, assez ressemblantes à celles de la réserve naturelle du Pinail, ont un cortège floristique moins riche mais néanmoins remarquable :

1 - Végétation aquatique :

Eleocharis palustris subsp. palustris

Nymphaea alba

Glyceria fluitans

Potamogeton polygonifolius

Myriophyllum alterniflorum

Ranunculus ololeucos

Cette plante protégée vue en 1992 et non retrouvée en 1993, n'a pas été

déterminée avec certitude.

Ranunculus tripartitus

Utricularia minor

Utricularia australis

2 - Végétation amphibie :

Agrostis canina

Hydrocotyle vulgaris

Baldellia ranunculoides

Hypericum elodes

Carex demissa

subsp. repens (Lam.) A. & D. Löve Juncus acutiflorus

Carex elata subsp. elata

Juncus articulatus

Deschampsia setacea

Juncus conglomeratus

Eleocharis multicaulis

Juncus effusus Lythrum salicaria

Eleocharis palustris subsp. palustris

Dilataria salahatifan

Eleocharis palustris subsp. palus Epilobium hirsutum Pilularia globulifera

Galium elongatum

Ranunculus flammula subsp. flammula Ranunculus sceleratus subsp. sceleratus

Galium palustre Scirpus fluitans

^{*} P. G.: 42 rue de Nanteuil, 86440 MIGNÉ-AUXANCES.

^{**} A. C.: Frozes, 86190 VOUILLÉ.

Scirpus lacustris subsp. lacustris

Scutellaria galericulata

Typha latifolia

Sparganium erectum s. 1. Typha angustifolia

Les pelouses nous ont offert :

1 - Pelouses à tendance hygrophile :

Agrostis canina Carex demissa

Carex panicea Carum verticillatum

Cirsium dissectum dont la détermination fut discutée

à cause de caractères faisant penser à Cirsium tuberosum.

Dactylorhiza maculata

subsp. maculata, encore en fleurs Gentiana pneumonanthe Helianthus annuus

à l'état de germination, dont la

Hypericum humifusum Juncus articulatus

Scutellaria minor

Juncus bufonius

Juncus bulbosus Juncus tenageia Lobelia urens

Molinia caerulea subsp. caerulea Pedicularis sylvatica subsp. sylvatica

Polygala serpyllifolia

Ranunculus flammula subsp. flammula

Rosa agrestis, assez étonnant ici.

Scorzonera humilis Scutellaria minor

Serratula tinctoria Simethis planifolia

reconnaissance fut très controversée! très abondant, alors qu'il a disparu de la

réserve.

2 - Pelouses à tendance mésophile :

Anthoxanthum odoratum

Brachypodium pinnatum subsp. pinnatum

Carex pilulifera subsp. pilulifera qui manque presque totalement d'utricules, ce qui peut entraîner

une confusion avec Carex pulicaris. et Aira caryophyllea subsp. multiculmis plutôt xérophile

Carex pulicaris

Chamaemelum nobile Cirsium arvense

Danthonia decumbens

Hupochoeris radicata Potentilla erecta

Rumex acetosa

3 - Pare-feu entre les parcelles 306 et 307.

Scutellaria minor

Cicendia filiformis

Exaculum pusillum (cette petite gentiane à fleurs rosées était très abondante à cet endroit, cette année)

Gentiana pneumonanthe

Deux autres stations furent visitées :

la station, avec : Serapias cordigera

Mais Serapias vomeracea subsp. vomeracea, signalée il y a deux ans, semble avoir disparu. Dans un chemin attenant nous avons trouvé le rare :

Lathurus nissolia

- enfin, la station avec : Ophioglossum vulgatum, signalée en 1992 était présente et bien fournie. De l'avis général, cette station est étonnante dans une pinède mésophile avec une strate muscinée presque continue.

Dans le même secteur, à proximité d'un étang artificiel, on a pu noter la présence d'une espèce rare dans le département : Trifolium patens