

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 :

<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Erica tetralix</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Ulex minor</i>
<i>Erica scoparia</i> subsp. <i>scoparia</i>	

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

1 - Végétation aquatique :

<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	<i>Nymphaea alba</i>
<i>Glyceria fluitans</i>	<i>Potamogeton polygonifolius</i>
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	<i>Ranunculus ololeucos</i>

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

<i>Ranunculus tripartitus</i>	<i>Utricularia minor</i>
<i>Utricularia australis</i>	

2 - Végétation amphibie :

<i>Agrostis canina</i>	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>
<i>Baldellia ranunculoides</i>	<i>Hypericum elodes</i>
subsp. <i>repens</i> (Lam.) Á. & D. Löve	<i>Juncus acutiflorus</i>
<i>Carex demissa</i>	<i>Juncus articulatus</i>
<i>Carex elata</i> subsp. <i>elata</i>	<i>Juncus conglomeratus</i>
<i>Deschampsia setacea</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Eleocharis multicaulis</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	<i>Pilularia globulifera</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Ranunculus flammula</i> subsp. <i>flammula</i>
<i>Galium elongatum</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i> subsp. <i>sceleratus</i>
<i>Galium palustre</i>	<i>Scirpus fluitans</i>

* P. G. : 42 rue de Nanteuil, 86440 MIGNE-AUXANCES.

** A. C. : Frozes, 86190 VOUILLÉ.

<i>Scirpus lacustris</i> subsp. <i>lacustris</i>	<i>Sparganium erectum</i> s. l.
<i>Scutellaria galericulata</i>	<i>Typha angustifolia</i>
<i>Typha latifolia</i>	<i>Scutellaria minor</i>

Les pelouses nous ont offert :

1 - Pelouses à tendance hygrophile :

<i>Agrostis canina</i>	<i>Juncus bufonius</i>
<i>Carex demissa</i>	<i>Juncus bulbosus</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Juncus tenageia</i>
<i>Carum verticillatum</i>	<i>Lobelia urens</i>
<i>Cirsium dissectum</i>	<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>caerulea</i>
dont la détermination fut discutée	<i>Pedicularis sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>
à cause de caractères faisant	<i>Polygala serpyllifolia</i>
penser à <i>Cirsium tuberosum</i> .	<i>Ranunculus flammula</i> subsp. <i>flammula</i>
<i>Dactylorhiza maculata</i>	<i>Rosa agrestis</i> , assez étonnant ici.
subsp. <i>maculata</i> , encore en fleurs	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	<i>Scutellaria minor</i>
<i>Helianthus annuus</i>	<i>Serratula tinctoria</i>
à l'état de germination, dont la	<i>Simethis planifolia</i>
reconnaissance fut très controversée !	très abondant, alors qu'il a disparu de la
<i>Hypericum humifusum</i>	réserve.
<i>Juncus articulatus</i>	

2 - Pelouses à tendance mésophile :

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Carex pulicaris</i>
<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Chamaemelum nobile</i>
subsp. <i>pinnatum</i>	<i>Cirsium arvense</i>
<i>Carex pilulifera</i> subsp. <i>pilulifera</i>	<i>Danthonia decumbens</i>
qui manque presque totalement	<i>Hypochoeris radicata</i>
d'utricules, ce qui peut entraîner	<i>Potentilla erecta</i>
une confusion avec <i>Carex pulicaris</i> .	<i>Rumex acetosa</i>
et <i>Aira caryophylla</i> subsp. <i>multiculmis</i> plutôt xérophile	

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

<i>Scutellaria minor</i>	<i>Cicendia filiformis</i>
--------------------------	----------------------------

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 :

Lathyrus 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*