

**Compte rendu de la sortie
du 22 juin 1997 :
Région de Moncontour (Vienne)**

par Yves BARON* et Dominique PROVOST**

Le programme de cette journée recoupait partiellement ceux des 21 mai 1978, 31 mai 1981 et 23 juin 1985, fournissant, après plus de 10 ans, l'occasion d'une réactualisation, mais aussi montrant que l'intérêt du secteur n'était pas épuisé, même si tout juste 8 participants firent le déplacement.

A la **Grimaudière**, un tapis d'*Azolla filiculoides* recouvrait toujours, localement, les eaux de la Dive, accompagné d'un matelas d'épaves où figurait un rameau d'*Hippuris vulgaris*, dont une station serait par conséquent à localiser en amont.

Mais ce n'était là qu'une mise en appétit, et le groupe se transporta à proximité, dans la vallée Brigaud, limitrophe des Deux-Sèvres, visitée en 1978. Hélas, le thalweg de cette vallée sèche a été remis en culture, et il fallait se contenter du versant ouest, offrant une colonie assez importante d'*Ajuga genevensis*. Au sein de cette pelouse plus ou moins embroussaillée, figuraient encore :

<i>Acinos arvensis</i>	<i>Knautia arvensis</i>
<i>Ajuga chamaepitys</i>	<i>Lathyrus sphaericus</i>
subsp. <i>chamaepitys</i>	<i>Linum bienne</i>
<i>Allium sphaerocephalon</i>	<i>Linum catharticum</i>
subsp. <i>sphaerocephalon</i>	<i>Linum tenuifolium</i>
<i>Althaea hirsuta</i>	<i>Medicago minima</i>
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i>	<i>Muscari comosum</i>
<i>Asperula cynanchica</i>	<i>Odontites verna</i> subsp. <i>serotina</i>
<i>Clinopodium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>	<i>Ononis natrix</i> subsp. <i>natrix</i>
<i>Coronilla varia</i>	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Crepis pulchra</i>	<i>Petrorhagia prolifera</i>
<i>Crepis setosa</i>	<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>pratense</i>
<i>Dianthus carthusianorum</i>	<i>Prunella laciniata</i>
<i>Euphorbia cyparissias</i>	<i>Rhamnus catharticus</i>
<i>Himantoglossum hircinum</i>	<i>Rhinanthus minor</i>
subsp. <i>hircinum</i>	<i>Rosa agrestis</i>

* Y. B. : 17 rue de Claire-Fontaine, 86280 SAINT-BENOIT.

** D. P. : 5 plan Maillerie, Puy Lonchard, 86170 CISSÉ.

Scabiosa columbaria
subsp. *columbaria*
Sedum rubens subsp. *rubens*
Stachys recta subsp. *recta*
Teucrium chamaedrys

Teucrium montanum
Torilis nodosa
Trifolium scabrum
Trisetum flavescens subsp. *flavescens*
Vulpia unilateralis

La maigre moisson en contrebas offrait pour sa part un lot inespéré de messicoles :

Anagallis arvensis
Anagallis foemina (= *A. caerulea*)
Bifora radians
Buglossoides arvensis
subsp. *arvensis*
Carthamus lanatus subsp. *lanatus*
Caucalis platycarpus (abondant)
Euphorbia exigua

Euphorbia falcata
Fallopia convolvulus (= *Polygonum c.*)
Fumaria officinalis subsp. *officinalis*
Galeopsis angustifolia
Legousia speculum-veneris
Scandix pecten-veneris
subsp. *pecten-veneris*
Viola tricolor subsp. *tricolor*

Mais tout ceci ne pouvait pas compenser les espèces de 1978 manquant à l'appel, comme *Euphorbia seguierana*, *Ophrys fusca*, *Ranunculus paludosus*, *Moenchia erecta*, *Anthriscus caucalis*, et la question se pose de savoir si la Z.N.I.E.F.F. se justifie encore (sauf réapparition de l'*Ophrys fusca* l'an prochain).

Une autre consolation toutefois : l'observation d'un Ascalaphe (magnifique névroptère peu courant), plus un *Zamenis*, pour compléter cet inventaire à la Prévert !

Le coteau du moulin de Chollet, à Saint-Chartres, sorte de cirque d'un kilomètre bordant la Dive, et orienté au sud, occupa largement la fin de matinée. Prospecté le 14 juillet 1979 (Y.B.), il n'avait été mis au programme d'aucune des sorties précédentes, faisant un peu double emploi avec la butte de Lauray visitée en 1981. Encore intact sur toute sa longueur, mis à part une tendance à l'embroussaillage par endroits, il fournit l'endroit idéal de la pause restauratrice, par la qualité du paysage, la protection contre les bourrasques, sinon contre les averses dont l'une finit par nous rattraper ! Mais auparavant, il constitua, de l'avis général, le plat de résistance de la journée, comme en témoigne la liste ci-dessous, où figurent de nombreuses annuelles, simplement posées en mottes sur de petites corniches tabulaires dépourvues de sol :

Acinos arvensis
Aira caryophyllea s. l.
Ajuga chamaepitys
subsp. *chamaepitys*
Allium sphaerocephalon
subsp. *sphaerocephalon*
Alyssum alyssoides (= *A. calycinum*)
Anthyllis vulneraria subsp. *vulneraria*
Arenaria leptoclados
subsp. *leptoclados*
Astragalus monspessulanus
(abondant)
Bombycilaena erecta

Bromus madritensis
Bupleurum baldense subsp. *baldense*
Coronilla minima
Cuscuta sp.
Dianthus carthusianorum
Erodium cicutarium subsp. *cutarium*
Euphorbia exigua
Euphorbia seguierana (abondant)
Globularia punctata
Helianthemum nummularium
subsp. *nummularium*
Helianthemum salicifolium
Hippocrepis comosa

<i>Hornungia petraea</i>	<i>Silene otites</i> subsp. <i>otites</i>
<i>Linaria supina</i>	<i>Teucrium botrys</i> (abondant)
<i>Linum tenuifolium</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i>
<i>Medicago minima</i>	<i>Teucrium montanum</i>
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i>	<i>Thesium humifusum</i>
<i>Petrorhagia prolifera</i>	<i>Thymelaea passerina</i>
<i>Sedum acre</i>	<i>Trifolium scabrum</i>
<i>Sedum rupestre</i> (= <i>S. reflexum</i>)	

Soit deux espèces protégées, *Astragalus monspessulanus* et *Silene otites* (celle-ci dans sa seule station continentale de la région, l'espèce n'ayant pas été retrouvée sur la butte de Lauray lors de la visite préparatoire, sans doute victime de la construction limitrophe de gîtes de vacances depuis la visite de 1981), plus un bon lot d'autres peu courantes, comme *Euphorbia seguierana*, *Teucrium botrys*, *Bupleurum baldense*. Mais la plus remarquable est sans doute la Passerine, messicole devenue introuvable, dont trois pieds ont pu trouver refuge dans un "vide à annuelles" (ainsi en est-il probablement aussi du *Bupleurum rotundifolium*, jamais revu depuis 10 ans dans les moissons de la région, mais signalé par P. GATIGNOL sur une pente de la vallée de Pommiers). Ajoutons encore la présence, ici encore, d'Ascalaphes, parfois accouplés. Des démarches ont déjà été entreprises pour que ce site d'exception puisse être pris en charge par notre Conservatoire régional.

Le rendez-vous théorique de l'après-midi étant à l'entrée du **plan d'eau de Moncontour** (la pluie seule y était présente...), notre petit groupe explora rapidement les rives, équipé de bracelets soudoyés sans droits d'entrée. Outre *Lemna trisulca* et un probable *Sparganium emersum* (= *S. simplex*) végétatif dans la Dive près de l'entrée, ne se montraient guère, encadrant les pédalos désœuvrés, que des touffes de *Carex paniculata* subsp. *paniculata* et de *Butomus umbellatus*, l'un d'eux daignant tout de même, en cette saison bien dérégulée, nous accorder sa toute première ombelle.

Comme en 1985, on se devait de rendre hommage au noble et imposant **donjon** dominant le bourg, prétexte pour montrer le petit musée vivant d'ethnobotanique qui en habille les soubassements à des participants qui sont rarement les mêmes à 10 ans d'intervalle : *Urtica pilulifera* (3 touffes), *Beta* sp. abondant, voire envahissant, *Rubia tinctorum*, l'essentiel de la colonie refaisant juste surface après un nettoyage de la friche où elle s'accrochait, plus quelques *Silybum marianum*, soit deux "légumes" anciens, une tinctoriale et une présumée aphrodisiaque : tout était prévu pour soutenir un siège prolongé ! Connaissant la restauration en cours, nous avions voulu nous assurer, lors du repérage du 18 juin, de la bonne santé de cet ensemble, particulièrement de l'Ortie dont la maigre colonie est adossée au pied du donjon, en victime désignée des chutes de crépissage ou autres aléas des travaux : bien nous en a pris, nous sommes tombés en pleine réunion de chantier, et avons eu le privilège d'exposer par le menu l'intérêt de cette flore anthropique devant la municipalité, l'architecte et l'entrepreneur responsable : des précautions devraient être prises, et il se pourrait

qu'une rubrique botanique vienne compléter la présentation de l'histoire du château. Accessoirement, une autorisation exceptionnelle, concrétisée par la clef du cadenas, nous permet l'accès pour le dimanche 22 !

Nous étions au bord de l'immense **tourbière** basse (ou neutro-alcaline) de la Dive, qui s'étend **de Moncontour à Berrie** au moins, soit une bonne vingtaine de kilomètres, pour une largeur dépassant parfois le kilomètre. Dans la flore de SOUCHÉ (1901), son haut intérêt d'alors se traduit par une kyrielle de mentions, pour la plupart sur Pas-de-Jeu, plus rarement Oiron, Moncontour, Arçay, Saint-Laon, et apparemment pas Ouzilly-Vignolles, ceci peut-être en fonction du rayon d'action des correspondants. A quelques oublis près, voici la liste des espèces citées (1) :

<i>Anagallis tenella</i>	<i>Oenanthe lachenalii</i>
<i>Cucubalus baccifer</i>	<i>Parnassia palustris</i>
<i>Carex flava</i>	<i>Potamogeton lucens</i>
<i>Carex hornschuchiana</i>	<i>Potamogeton pectinatus</i>
<i>Carex oederi</i>	<i>Ranunculus lingua</i>
<i>Carex paniculata</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>
<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Sagittaria sagittaeifolia</i>
<i>Carex stricta</i>	<i>Samolus valerandi</i>
<i>Cladium mariscus</i>	<i>Schoenus nigricans</i>
<i>Cyperus fuscus</i>	<i>Scirpus tabernaemontani</i>
<i>Equisetum palustre</i>	<i>Sparganium simplex</i>
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	<i>Spiranthes aestivalis</i>
<i>Glyceria aquatica</i>	<i>Stachys palustris</i>
<i>Hippuris vulgaris</i>	<i>Thalictum flavum</i>
<i>Hottonia palustris</i>	<i>Utricularia vulgaris</i>
<i>Menyanthes trifoliata</i>	<i>Valeriana dioica</i>

(s'y ajoute une belle liste de messicoles, pour la plupart éteintes désormais dans la région (*) ou peu s'en faut : *Adonis autumnalis*, *Androsace maxima**, *Delphinium consolida*, *Orlaya grandiflora**, *Papaver hybridum*, *Passerina annua*, *Polycnemum arvense**, *Veronica triphyllos*...).

Mis en appétit par une indication récente de l'*Utricularia vulgaris* à Pas-de-Jeu, nous allions passer l'après-midi à faire des sondages dans ce milieu captivant, tout en sachant, d'après divers essais antérieurs, combien il a été altéré et appauvri, par la canalisation de la Dive, avec abaissement probable du plan d'eau, les plantations de peupliers, les cultures de maïs, et la conversion des fosses de tourbage en étangs piscicoles.

Un point obligé préalable était, au bord de la tourbière, la visite au **hameau de Sauzeau** et ses maisons du XVIII^{ème} en torchis, au profil de poire quand elles ne sont pas en ruines, la terre s'effritant ou fondant au fil du temps. Nous restions là dans le domaine de la botanique, ne fût-elle

(1) Pour ce rappel des citations anciennes, la nomenclature n'a pas été "actualisée" sur *FLORA EUROPAEA*. Il peut d'ailleurs y avoir parfois hésitation pour l'équivalence de certains taxons, par exemple *Carex flava* et *Carex oederi* (N.D.L.R.).

qu'appliquée, car ce sont des feuilles qui en assurent l'armature, comme le montrent les brins qui dépassent (s'agit-il du roseau ?). On s'y chauffait à la tourbe voisine pendant la dernière guerre encore. Aujourd'hui enfin, l'association *Terra villa* s'emploie à préserver et valoriser ce qui reste de ce patrimoine.

L'itinéraire tortueux de notre remontée vers le nord, imposé par la rareté de la voirie en ce milieu instable, nous conduisit d'abord en direction d'**Oiron**. Son imposant château du XVII^{ème} et sa collégiale renaissance ne nous prirent toutefois pas plus de temps que le prélèvement, sur le bord de la route, d'un brin de *Lathyrus tuberosus*, et la rectification d'une bévée signée Y.B. qui prit (certes en roulant) les *Conium maculatum* du fossé pour des *Ammi majus*, à attendre il est vrai par ici !

A **Pas-de-Jeu**, nos prospections se circonscrivirent autour des anciennes fosses de tourbage reconverties, du moins celles qui n'étaient pas encloses. En voici le résultat :

<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Carex riparia</i>	subsp. <i>arundinacea</i>
<i>Chara</i> sp.	(= <i>Baldingera</i> a.)
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>
subsp. <i>excelsior</i>	subsp. <i>sceleratus</i> (1 petit pied)
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Sonchus arvensis</i>
<i>Galium palustre</i>	subsp. <i>arvensis</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Myosoton aquaticum</i>	

La Dive canalisée nous livra pour sa part :

<i>Carex paniculata</i>	<i>Myriophyllum spicatum</i>
subsp. <i>paniculata</i>	<i>Potamogeton lucens</i>
<i>Ceratophyllum demersum</i>	<i>Potamogeton trichoides</i>
subsp. <i>demersum</i>	<i>Zannichellia palustris</i>

Lors de notre retour vers le sud, la rencontre d'une succession d'autres fosses, dans une zone très verdoyante, en face **Chantebrault**, mais sur la commune d'Oiron, suggéra un nouvel essai, très décevant, à l'exception d'une station d'*Hippuris vulgaris* découverte par un groupe avancé :

<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Althaea officinalis</i>	<i>Mentha aquatica</i>
<i>Carex paniculata</i>	<i>Myosoton scorpioides</i>
subsp. <i>paniculata</i>	(= <i>M. palustris</i>)
<i>Carex riparia</i>	<i>Solanum dulcamara</i>

Un dernier sondage eut lieu au sud de l'**Ile Malo** (Arçay), où les abords d'un autre groupe de fosses révélèrent :

<i>Carex pendula</i>	<i>Samolus valerandi</i> (1 pied)
<i>Hottonia palustris</i> (1 pied)	<i>Thalictrum flavum</i>

Maigre bilan au total, comparé à celui du siècle précédent ! Mais il faudra chercher encore, notamment pour l'Utriculaire. Il était près de 19 heures, et

le chemin de retour était assez long : plus question de butte de Lauray, dont seul à vrai dire le *Trinia glauca* subsp. *glauca* pouvait justifier la visite, après celle du coteau de Chollet, et l'aller et retour au bois de Velluché (Assais) pour un Doronic sûrement passé fleur à cette date était encore moins de mise. En ajoutant deux vallées sèches récemment inventoriées à Availles-Thouarsais (cf. Contributions à l'Inventaire 1997...), ne vient-on pas de définir un programme pour au moins une sortie ultérieure ?