

Compte rendu de la sortie du 26 mai 1999 : Mortagne-sur-Sèvre (Vendée) et environs

Jan-Bernard BOUZILLÉ*, Alfred HÉRAULT**
et Christian ROY***

Cette sortie s'est déroulée dans le haut bocage vendéen, avec trois sites d'herborisation :

- l'étang du Blanc (commune de Saint-Laurent-sur-Sèvre) ;
- les affleurements rocheux en bordure de la Sèvre (Mortagne-sur-Sèvre) ;
- la Roche-sur-Sèvre (commune de Mortagne-sur-Sèvre).

(La nomenclature est celle de *Flora europaea*)

1 - L'étang du Blanc

Le but principal de cet arrêt était de montrer la présence de *Menyanthes trifoliata* en bordure de l'étang, mais aussi de faire l'analyse floristique des prairies adjacentes.

En bordure de l'étang nous trouvons un groupement à *Carex elata* et *Equisetum fluviatile* (*E. limosum*) avec les espèces compagnes suivantes :

<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Galium debile</i>
<i>Veronica scutellata</i>	<i>Eleocharis palustris</i>
<i>Gratiola officinalis</i>	(= <i>Scirpus palustris</i>)

Avant notre herborisation, nous aurions dû regarder de plus près l'Extrait de la Florule des environs de Mortagne-sur-Sèvre (1866) et rechercher à l'étang du Blanc deux espèces que GÉNEVIER y signalait : *Apitum inundatum* (= *Helosciadium i.*) et *Littorella uniflora* (= *L. lacustris*).

Au voisinage immédiat de ce groupement se trouve une végétation prairiale qui a fait l'objet d'un relevé phytosociologique. La surface du relevé est de 20 m² et le recouvrement total de la végétation est de 100 %. Les espèces sont :

<i>Gratiola officinalis</i>	2	<i>Veronica scutellata</i>	2
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>caespitosa</i>	1	<i>Iris pseudacorus</i>	+
<i>Glyceria fluitans</i>	2	<i>Carum verticillatum</i>	+

* J.-B. B. : 6, rue de la Saulnerie, 35160 MONTFORT.

** A. H. : 6, rue du Grand-Brandais, 85520 JARD-SUR-MER.

*** Ch. R. : 5, rue de la Poitevinière, 85100 LES SABLES-D'OLONNE.

<i>Poa trivialis</i>	5	<i>Juncus articulatus</i>	3
<i>Ranunculus flammula</i>	2	<i>Eleocharis palustris</i>	1
<i>Cardamine pratensis</i>	+	<i>Mentha aquatica</i>	2
<i>Galium palustre</i>	2	<i>Lysimachia vulgaris</i>	+
<i>Carex vesicaria</i>	+	<i>Alopecurus geniculatus</i>	1

Malgré la présence de *Gratiola officinalis* ce groupement est probablement à rattacher à l'**Eleocharo - Oenanthetum fistulosæ** de FOUCAULT 1984. En effet, ce groupement ne possède pas les espèces caractéristiques (*Inula britannica*, *Cardamine parviflora*, *Cerastium dubium*) du **Gratiolo - Oenanthetum fistulosæ** que de FOUCAULT a défini dans les dépressions de grandes vallées longuement inondées.

Dans un autre secteur de l'étang est observée une ceinture à *Juncus effusus* dans laquelle se trouve *Mercurialis perfoliata* en compagnie de : *Lycopus europæus*, *Lysimachia vulgaris*, *Mentha aquatica*.

En s'éloignant de ce groupement, nous trouvons une végétation prairiale composée par les espèces suivantes :

<i>Lychnis flos-cuculi</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Pedicularis sylvatica</i>	<i>Ranunculus flammula</i>
subsp. <i>sylvatica</i>	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>
<i>Carum verticillatum</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Carex vesicaria</i>	<i>Carex echinata</i> (= <i>C. stellulata</i>)
<i>Orchis laxiflora</i>	<i>Bromus racemosus</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Carex ovalis</i> (= <i>C. leporina</i>)	<i>Eleocharis uniglumis</i>
<i>Cirsium dissectum</i>	<i>Eleocharis palustris</i>

Ce pré hygrophile présente un caractère oligotrophe comme en témoigne la présence notamment d'*Hydrocotyle vulgaris* et de *Cirsium dissectum* et vraisemblablement se rattache au **Cirsio dissecti - Scorzoneretum humilis** défini par de FOUCAULT (1980) dans le cadre du système prairial acide eu-atlantique. Ce système est lié aux substrats acides du nord-ouest et de l'ouest de la France, plus particulièrement répandus dans le Massif Armoricain.

La présence de *Carex echinata* atteste d'un caractère légèrement tourbeux de cette prairie qui borde l'étang et présente une légère pente, ce qui permet de noter d'autres espèces :

<i>Orchis morio</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Rhinanthus minor</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>
<i>Potentilla erecta</i> (= <i>Tormentilla erecta</i>)	<i>Orchis ustulata</i>
<i>Moenchia erecta</i>	<i>Gaudinia fragilis</i>
<i>Luzula campestris</i>	<i>Cynosurus cristatus</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Festuca groupe rubra</i>

Des secteurs boisés humides sont également rencontrés. Les espèces suivantes ont été recensées :

<i>Betula pubescens</i>	<i>Carex paniculata</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Lycopus europæus</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Mentha aquatica</i>
<i>Lamiastrum galeobdolon</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>



Photo 1 :
Etang du Blanc
à Saint-Laurent-sur-Sèvre
(Vendée) :
ceinture à *Juncus effusus*.
26 mai 1999.
(Photo C. ROY).



Photo 2 :
Hypericum linariifolium
sur les affleurements rocheux
en bordure de la Sèvre
près de Mortagne-sur-Sèvre
(Vendée).
26 mai 1999.
(Photo C. ROY).

Myosotis scorpioides
Juncus articulatus
Salix atrocinerea
Alnus glutinosa
Cardamine pratensis

Iris pseudacorus
Oenanthe crocata
Poa trivialis
Stellaria uliginosa (= *Stellaria alsine*)

Une petite zone humide nous permet de rencontrer :

Glyceria fluitans
Juncus conglomeratus

Orchis laxiflora
Lotus uliginosus (= *L. pedunculatus*)

Le propriétaire nous permet gentiment de pique-niquer au bord de son étang (sous le ciel clément de Vendée...).

2 - Les affleurements rocheux entre Mortagne-sur-Sèvre et Evrunes

Ce bref arrêt nous permet de voir les trois espèces annoncées :

Arnoseris minima
Hypericum linarifolium

Ranunculus paludosus
 (= *R. flabellatus*)

Il ne s'agit pas d'une association végétale au sens phytosociologique du terme, mais ces trois espèces sont régulièrement rencontrées dans les pelouses qui se développent sur les substrats acides du Massif Armoricaïn. D'autres espèces sont également notées :

Micropyrum tenellum
 (= *Nardurus halleri*)
Umbilicus rupestris
Teesdalia nudicaulis
Pyrus sp.
Hieracium pilosella
Hieracium sp. (cf. note A. HÉRAULT)
Cytisus scoparius
 (= *Sarothamnus scoparius*)

Hyacinthoides non-scripta
Rumex acetosella
Senecio sylvaticus
Aira præcox
Senecio vulgaris
Hypochaeris radicata
Coincya monensis
 (= *Rynchosinapis cheiranthos*)
Fumaria densiflora (= *F. micrantha*)

3 - La Roche-sur-Sèvre

Nous commençons au niveau de la ferme par l'inventaire floristique d'une pelouse rase tout à fait caractéristique des affleurements rocheux, avec très peu de sol et qui est composée de :

Potentilla neglecta
Crassula tillæa (= *Tillæa muscosa*)
Trifolium subterraneum
Plantago coronopus
Arenaria serpyllifolia
Scleranthus annuus
Spergularia rubra
Ornithopus perpusillus

Trifolium micranthum
 (= *T. filiforme*)
Trifolium dubium
Teesdalia nudicaulis
Vulpia bromoides
Bromus groupe *mollis*
Aira præcox
Verbascum thapsus

L'objectif était surtout de voir *Adenocarpus complicatus* subsp. *complicatus* dont nous ne trouvons que quelques pieds. Il semble avoir régressé depuis quelques années, vraisemblablement en raison des interventions de l'exploitant, sans qu'il

soit possible de préciser davantage en l'absence d'informations plus complètes. La station repérée correspond à un fourré assez ouvert qui permet de recenser :

<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Orobanche rapum-genistæ</i>
<i>Pyrus pyraister</i>	<i>Rubus</i> sp.
<i>Adenocarpus complicatus</i>	<i>Myosotis discolor</i>
subsp. <i>complicatus</i>	(= <i>M. versicolor</i>)
<i>Carex spicata</i>	<i>Saxifraga granulata</i>
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Oenanthe silaifolia</i>
<i>Ranunculus paludosus</i>	<i>Rumex pulcher</i>

Ainsi s'est terminée cette journée dans le haut bocage vendéen qui mériterait de faire l'objet d'investigations floristiques supplémentaires, car à notre connaissance, peu de sorties y ont été consacrées tout au moins dans cette partie nord-est de la Vendée.

Réflexions d'A. HÉRAULT sur le genre *Hieracium*

La sortie du 26 mai 1999 dans la région de Mortagne-sur-Sèvre nous montre communément l'espèce très connue : *Hieracium pilosella*.

Mais un robuste *Hieracium* stolonifère et fleuri attire et retient notre attention dans les rochers de la route entre Mortagne et Evrunes.

La flore du Massif Armorican (H. des ABBAYES *et al.* 1971) nous encourage (mais ne sommes-nous pas imprudents ?) à le nommer : *Hieracium peleteranium*.

Le Professeur Pierre DUPONT est présent et recueille quelques échantillons. Il en fera chez lui une analyse plus serrée conduisant à la conviction qu'il ne s'agit pas du vrai : *Hieracium peleteranium*.

Un vieux texte semble lui donner raison : c'est un "Extrait de la Florule des environs de Mortagne-sur-Sèvre (Vendée) de Gaston GENEVIER, 1866".

Ce modeste pharmacien de campagne, mais grand spécialiste du genre *Rubus*, y signale en effet :

"*H. pelleteranium* (sic : 2 fois la lettre l) DC, Vendée, Mortagne, R. Les stolons épais, mais assez allongés, le rapprochent du *H. pilosella* var. *B. robustius* Koch."

Mais avons-nous bien cueilli la plante dont parle GENEVIER ?

Un autre fameux observateur du genre fut Joseph CHARRIER, pharmacien à la Châtaigneraie (Vendée), disparu en 1963.

Lorsque nous enseignions à Monsireigne, à une vingtaine de km, nous avions parfois le plaisir de l'emmener voir ses chères stations les plus remarquables du coin, car il ne conduisait pas de voiture. Il avait beaucoup "écumé" la forêt de Mervent-Vouvant, ayant inventé un petit stratagème pour allonger le temps de son plaisir en herborisation et laissant à sa fille, Mademoiselle CHARRIER, clients et officine. Il prenait le train jusqu'à la gare de Bourneau, aujourd'hui fermée, après avoir promis de revenir le soir, toujours par le train... qu'il manquait volontairement !... Il revenait fort tard, à pied, chaussé de cuir, guêtré, fourbu, empruntant chaque fois un itinéraire différent de 15 à 20 km !

Il nous disait avoir constitué (ou reçu ?...) des centaines de parts du genre *Hieracium*. Il ajoutait que s'il avait eu une table assez longue pour aligner côte à côte les taxons voisins, il aurait montré que tous les individus à caractères morphologiques intermédiaires existaient d'une espèce à l'autre.

D'où la grande difficulté d'arriver à des certitudes dans les déterminations dès qu'on aborde ce genre.

**Liste des champignons observés
communiquée par R. PACAUD**

1 - L'étang du Blanc

<i>Mycena bulbosa</i> (deuxième récolte en Vendée)	<i>Psathyrella candolleana</i> <i>Coprinus plicatilis</i>
<i>Dædaleopsis confragosa</i>	<i>Peniophora incarnata</i>
<i>Ganoderma applanatum</i> (= <i>G. lipsiense</i>)	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Peniophora cinerea</i>	<i>Stereum subtomentosum</i>
<i>Diatrype stigma</i>	<i>Mycosphærella punctiformis</i>
<i>Hypoxylon fuscum</i>	<i>Propolomyces versicolor</i>
<i>Leptosphæria acuta</i>	<i>Rhopoglyphus filicinus</i>
<i>Mollisia juncina</i> (deuxième récolte en Vendée)	

2 - La Roche-sur-Sèvre

<i>Panæolus sphinctrinus</i>	
<i>Bovista plumbea</i>	
<i>Peniophora quercina</i>	<i>Pulcherricium cæruleum</i> (= <i>Terrana cerulea</i>)
<i>Dasyscyphus virgineus</i>	<i>Micropodia pteridina</i>
<i>Leptosphæria rusci</i>	<i>Trochila ilicina</i>