

-----

COMPT E R E N D U  
DE L'EXCURSION DU 4 SEPTEMBRE 1977.  
ETANGS DU SUD-OUEST DE LA HAUTE-VIENNE.

— ' —

Le 28 juillet et le 5 août 1976, notre très regretté confrère H. Bouby et moi-même avons exploré une douzaine d'étangs du secteur sud-ouest de la Haute-Vienne (où il en est du reste beaucoup d'autres), dans les cantons d'Oradour-sur-Vayres et surtout de Saint-Mathieu. Il ne nous sera pas possible ce jour de visiter plus de six d'entre eux, ce qui nous prendra déjà beaucoup de temps. Quelques unes des plantes que nous avons observées en 1976 ne sont plus guère visibles ou sont méconnaissables à cette date un peu tardive, d'autres au contraire que nous n'avions pu voir en fleur ou qui avaient échappé à nos recherches sont en pleine floraison: c'est le cas des Menthes, de *Bidens cernua*, de *Farnassia palustris*.

Vingt-cinq personnes environ, venues de 7 départements (Cantal, Charente, Charente-Maritime, Corrèze, Deux-Sèvres, Vienne, Haute-Vienne), ont répondu à notre appel et sont présentes au rendez-vous sur la place de St-Laurent-sur-Gorre.

I - ETANG DES VERGNES, C<sup>ne</sup> D'ORADOUR -SUR-VAYRES

Quittant la D.34 de St-Laurent-sur-Gorre à Vayres, nous prenons à gauche la petite route conduisant au hameau des Vergnes, remarquant au passage *Calystegia sepium* (L.) R. Br. qui pare une haie sur 200m de long de ses jolies fleurs uniquement roses. Une brève halte au hameau des Vergnes nous permet de constater qu'une petite colonie d'*Inula helenium* L. découverte là par H. Bouby il y a quelques années est toujours présente. Il s'agit probablement d'un reste d'ancienne culture, l'Aunée jouissant autrefois d'une grande réputation comme plante médicinale. La plante s'est plus ou moins naturalisée dans un fossé de la route, où les habitants du hameau la connaissent depuis très longtemps. H. Bouby s'était permis de leur recommander de la protéger. Fauchée régulièrement chaque année, elle se maintient, sans toutefois s'étendre.

L'étang est à quelques centaines de mètres plus loin sur la petite route de Fressignas. C'est apparemment un très vieil étang, d'étendue modeste. Ses eaux brunes et croupissantes hébergent principalement trois hydrophytes: *Nymphaea alba* L., *Trapa natans* L., *Myriophyllum alterniflorum* DC. Ce dernier n'est plus visible, mais il était bien fleuri, peu abondant du reste, le 28 juillet 1976.

Sur la rive sud, très bourbeuse, où *Ludwigia palustris* (L.) Elliott (= *Isnardia palustris* L.) est abondant et forme de véritables petits îlots flottants, nous observons *Veronica becca bunga* L., *Hydrocotyle vulgaris* L., *Hypericum tetrapterum* Fr. (R), *Leersia oryzoides* (stérile) ainsi qu'un cortège banal d'hélophytes:

<i>Lythrum salicaria</i> L.	<i>Sparganium erectum</i> cf. ssp. <i>neglectum</i>
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	(Beeby) Sch. et Th.
<i>Lycopus europaeus</i> L.	<i>Scirpus lacustris</i> L. (R)
	<i>Typha angustifolia</i> L.

La rive ouest, boisée (chênaie-charmaie) est inaccessible, mais à l'angle sud-ouest un embryon d'aulnaie nous offre:

*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs    *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.  
*Carex p niculata* L.                                *Viburnum opulus* L.

En arrière, l'étroite prairie hygrophile à *Juncus acutiflorus* Ehrh. et *Carum verticillatum* (L.) Koch a été très abîmée par la pâture et les empreintes de sabots des animaux. Nous y avons noté et l'on peut encore y voir, pour la plupart, les espèces suivantes:

<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	<i>Galium palustre</i> L.
<i>Cardamine pratensis</i> L.	<i>Galium uliginosum</i> L.
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	<i>Scutellaria minor</i> Huds.
<i>Epilobium palustre</i> L.	<i>Valeriana dioica</i> L. (abondant)
<i>Veronica scutellata</i> L.	

ainsi que des Menthes: *Mentha aquatica* L., *Mentha arvensis* L. (R)    *Mentha X verticillata* L. (=M. *aquatica* X *arvensis*) formant une colonie homogène. *Scirpus sylvaticus* L. exclut localement toute autre végétation. Aux endroits les plus fangeux:

<i>Scirpus</i> (L.) (R)	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.
<i>Lythrum portula</i> (L.) Webb (=Peplis p.L.)	<i>Glyceria declinata</i> Bréb., mêlé au précédent.

Le 28 juillet 1976, nous avons été surpris de trouver un pied unique de: *Epipactis helleborine* (L.) Crantz dans une haie, à l'entrée de la prairie.

## 2 - ETANG DE CROMIERES, C<sup>ne</sup> DE CUSSAC

Au hameau de Cromières, sur la D.699, nous empruntons le petit chemin en pente qui conduit à l'étang. Celui-ci est situé à 500m environ du hameau, en bordure nord de la forêt de Cromières. C'est sur ses rives, ombragées à souhait, que va se dérouler dans une joyeuse ambiance le repas de midi tiré des paniers et des sacs. Malgré l'attrait du lieu et l'invitation au repos, nous veillerons à ne pas le prolonger plus qu'il ne serait raisonnable, conscients que nous sommes de l'ampleur du programme que nous nous sommes fixé.

Sur la chaussée de l'étang (alt. 282m), mentionnons quelques plantes banales: *Polypodium interjectum* Shivas, *Mentha arvensis* L., *Succisa pratensis* Moench, *Leontodon hispidus* L., ce dernier à peu près aussi répandu en Limousin que sur nos calcaires en Poitou-Charentes.

A l'angle sud-ouest de l'étang, une petite aulnaie-sausaie marécageuse (*Alnus glutinosa* Gaernt., *Salix atrocinnera* Brot.) abrite de nombreuses fougères:

<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
(abondant)	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth (abondant)
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.)	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, très abondant
H.P. Fuchs	au bas de la pente, sous les hêtres.

Citons encore: *Carex paniculata* L. (abondant), *Carex remota* Jusl. ex L., *Cardamine pratensis* L., quelques *Caltha palustris* L., *Angelica sylvestris* L., *Glyceria fluitans* (L.) R.Br., et des *Sphagnum* qui seront étudiés par M.F. Jelenc ainsi que d'autres sur la rive sud de l'étang (V. Br ologie). Au bord de cette aulnaie, dans un filet d'eau, au sud de la chaussée:

*Myosotis secunda* A.Murr. (=M. *repens* Don)    *Ranunculus* cf. *hederaceus* L. (1)

Tout à côté, dans le sentier détrempe: *Juncus articulatus* L. (=J. *lampocarpus* Ehrh.), *Juncus tenuis* Willd., *Glyceria declinata* Bréb. Non loin: *Carex ovalis* Good. (=C. *leporina* auct.)

Sur la rive sud, au bas de la pente boisée (chênaie-hêtraie, avec de nombreux chênes d'Amérique: cf. *Q. rubra* L.), nous retrouverons de place en place: *Myosotis secunda*, les 3 *Dryopteris* mentionnés ci-dessus, et noterons encore: *Lysimachia vulgaris* L., *Molinia caerulea* Moench, *Cirsium palustre* (L.) Scop. etc...

(1) Les feuilles rappellent *R. hederaceus* L. plutôt que *R. omiophyllum* Ten. (=R. *lenormandii* F.W. Schultz), mais en l'absence de fleurs, il vaut mieux être réservé.

tout en admirant, non loin de la rive, les beaux peuplements du "Lis des étangs". Une place spongieuse très ombragée, à moins de cinquante mètres de la chaussée, héberge une importante colonie de *Viola palustris* L., qu'accompagnent *Potentilla palustris* (L.) Scop. (= *Comarum palustre* L.), *Carex echinata* Murr., de nombreux *Sphagnum* et deux espèces subatlantiques : *Wahlenbergia hederacea* (L.) Reichb., *Scutellaria minor* Huds. Faute de temps, il nous faudra renoncer à pousser jusqu'à la queue de l'étang, ce qui du reste n'apporterait guère de nouveautés.

Quant à la végétation sylvatique, d'après ce que nous avons pu voir sur la pente boisée dominant l'étang (exposition nord), outre le chêne pédonculé, le hêtre, les chênes d'Amérique anciennement introduits et qui s'y régénèrent (cf. *Quercus rubra* L.), quelques *Pinus strobus* L. également introduits, la strate arborée et arbustive comprend encore : *Castanea sativa* Mill. (CC), *Populus tremula* L., *Ilex aquifolium* L. etc.... *Sorbus aucuparia* L., très disséminé, trahit de même que deux plantes herbacées : *Luzula sylvatica* (Huds.) Gaud. et *Lysimachia nemorum* L. une légère influence montagnarde. La Luzule forme un beau peuplement, assez haut sur la pente et d'autres moins importants aux environs. *Lysimachia nemorum*, que nous fera connaître M. J.J. Fredon, croît dans un sentier montueux humide, accompagné de *Carex laevigata* Sm. (subatl.). Par ailleurs, la strate herbacée de la forêt de Cromières (sur embréchites) est celle de la plupart des bois siliceux du Limousin occidental : *Teucrium scorodonia* L., *Calluna vulgaris* (L.) Hull, *Epilobium montanum* L., *Galeopsis t trahit* L., *Monotropa hypopitys* L. s. lato (2), *Galium saxatile* L., *Hypericum pulchrum* L. et *Digitalis purpurea* L. (3 subatlantiques), *Solidago virgaurea* L., *Hieracium sabaudum* L., *Hieracium umbellatum* L., *Tamus communis* L., *Polygonatum multiflorum* (L.) All., *Luzula pilosa* (L.) Willd. *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin. etc.....

Ayant repris la D.699 en direction de St-Mathieu, nous nous arrêterons quelques instants dans la traversée de la forêt de Cromières, afin d'y retrouver une petite colonie de *Vaccinium myrtillus* L. que j'y avais découverte par hasard le 30 mai 1968. Nous constatons avec satisfaction qu'elle est toujours présente : cinq ou six mètres carrés environ sur le talus élevé sud de la route, à 3 km. exactement de Cussac ( avec *Luzula sylvatica* et quelques touffes de *Blechnum*). Cette station de Myrtille est à ma connaissance la plus occidentale du Plateau Central, si l'on excepte toutefois la localité de Nontron (cf. Bull. S.B.C.O., 1975, p.62 et .63). M. J.J. Fredon nous signale que M. Vilks et lui en ont trouvé un seul pied en forêt du Bou , c<sup>ne</sup> de Cussac, soit à 5 km environ au sud de la station de la forêt de Cromières.

### 3 - ÉTANG DE SÉCHÈRES, c<sup>ne</sup> DE SAINT-MATHIEU

Après avoir traversé le hameau de la Forge, nous arrivons à l'étang de Séchères situé en face du château de ce nom. Altitude : 320m environ. La belle nappe d'eau s'étend du nord au sud sur plus de 300m, puis c'est la queue tourbeuse de l'étang, interminable, et botaniquement très riche. La rive ouest, la plus intéressante, protégée par des taillis et broussailles couvrant une pente légère nous offre des facies variés. Nulle part il n'y a de grèves, mais uniquement des milieux vaseux ou tourbeux.

Près de la chaussée, en face du château, et par places ailleurs, nous remarquons sur la rive même des touffes de *Blechnum spicant* (L.) Roth et d'*Athyrium filix-femina* (L.) Roth. *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. croît le long d'un sentier. Puis ce sont : *Lysimachia vulgaris* L., *Iris pseudacorus* L., *Leersia oryzoides* (L.) Sw. etc..... Bientôt les Sphaignes apparaissent, nous en trouverons à peu près partout (V. Bryologie).

---

(2) Les échantillons, trouvés au bas de la pente près de l'étang, sont complètement desséchés et indéterminables.

Ici *Ludwigia palustris* (L.) Elliott (= *Isnardia palustris* L.) se présente sous la forme de larges plaques flottantes. Là c'est *Potentilla palustris* (L.) Scop. (= *Comarum palustre* L.) qui domine, ailleurs *Menyanthes trifoliata* L. ou encore *Hypericum elodes* L. (subatl.). Si la scirpaie à *Scirpus lacustris* L. tient une place presque négligeable, en revanche *Equisetum fluviatile* L., très abondant, s'avance très loin dans les eaux vaseuses peu profondes.

*Viola palustris* L. est très répandu parmi les *Sphagnum*; *Wahlenbergia hederacea* (L.) Reichb. et *Scutellaria minor* Huds (2 subatl.) l'accompagnent par endroits. La cariçaie à *Carex rostrata* Stokes (= *C. ampullacea* Good.) et *Carex curta* Good. (= *C. canescens* auct.), abondants l'un et l'autre passe plus ou moins insensiblement à la jonçaie-cariçaie à *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm., à la prairie hygrophile à *Agrostis canina* L. et *Carum verticillatum* (L.) Koch (subatl.) ou même à la moliniaie. De nombreuses plantes hygrophiles contribuent au peuplement de ces diverses formations:

<i>Ranunculus flammula</i> L.	<i>Veronica scutellata</i> L.
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill (subatl.)
<i>Epilobium palustre</i> L.	<i>Juncus effusus</i> L.
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	<i>Juncus bulbosus</i> L. (= <i>J. supinus</i> Moench)
<i>Drosera rotundifolia</i> L. (R)	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl, abondant local <sup>t</sup> .
<i>Drosera intermedia</i> Hayne (R)	<i>Carex echinata</i> Murr. (= <i>C. stellulata</i> Good.)
<i>Lycopus europaeus</i> L.	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Sm. (subatl-médit.)

ainsi que des Saules de petite taille, épars: *Salix atrocinnerea* Brot., *Salix aurita* L.

Près de la queue de l'étang, où l'on retrouve la plupart de ces plantes (et toujours des *Sphagnum*), il faut ajouter: *Potamogeton polygonifolius* Pourr. et *Parnassia palustris*, une cinquantaine de pieds fleuris.

Nous notons enfin dans une petite aulnaie toute proche:

<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) Fuchs	<i>Carex paniculata</i> L.
<i>Viola palustris</i> L.	<i>Galium uliginosum</i> L., en bordure.

Dans les taillis et broussailles bordant l'étang à l'ouest, on relève comme à Cromières la présence du hêtre, de *Sorbus aucuparia* L. (R), *Ilex aquifolium* L. etc.... avec quelques plantes de la lande: *Calluna vulgaris* (L.) Hull, *Erica cinerea* L. et *Ulex minor* Roth, deux subatlantiques.

#### 4 - ETANG DE CARREAU, c<sup>ne</sup> DE MILHAGUET

Le petit étang de Carreau (alt. 350m), situé à 700 m environ au sud du village de Milhaguet, est à moitié enclavé dans des bois très humides. Contrairement aux précédents, il repose sur une arène granitique et présente des grèves sablonneuses. Celles-ci étant largement découvertes durant l'été exceptionnellement sec de 1976, nous y avons vu en abondance deux plantes que nous aurons du mal à retrouver cette année: *Littorella uniflora* (L.) Asch. et *Eleocharis acicularis* (L.) Roem. et Sch.

Citons sur la rive sud:

<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	<i>Carex rostrata</i> Stokes
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	<i>Lythrum portula</i> (L.) Webb
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	<i>Stellaria alsine</i> Grimm (= <i>S. uliginosa</i> Murr.)
	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott

Sur cette même rive, tout à l'est, un filet d'eau vive qui alimente l'étang nous fournit en abondance au sortir du bois:

<i>Myosotis secunda</i> A. Murr.	<i>Veronica scutellata</i> L.
<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Reichb. (subatl.)	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. <i>Scirpus fluitans</i> L. (subatl. en Europe)

ainsi que de nombreuses touffes de *Blechnum spicant* (L.) Roth et des Sphaignes (v. Br ologie). Tour près, une petite aulnaie abrite *Carex paniculata* L. et *Viola palustris* L.

La queue très bourbeuse de l'étang nous donne:

<i>Iris pseudacorus</i> L.	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.
<i>Lycopus europaeus</i> L.	<i>Hypericum elodes</i> L. (Subatl.)
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	<i>Juncus bulbosus</i> L.
<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop. (abondant)	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Sm. (subatl.-médit.)

Dans le bois humide, au voisinage de la queue de l'étang, nous notons enfin:

<i>Fragula alnus</i> Mill.	<i>Angelica sylvestris</i> L.
<i>Salix aurita</i> L.	<i>Athyrium felix-femina</i> (L.) Roth

#### 5 - ETANG A L'OUEST DE MONTFREBOEUF ,Cne DE MARVAL

Le temps presse..... Il serait pourtant dommage de ne pas visiter le bel étang situé à 400m environ à l'ouest du hameau de Montfreboeuf, soit à près de 3 km au nord du village de Marval. L'étang de Montfreboeuf (alt. 360m environ) est situé dans une zone granitique comme celui de Carreau et à un km environ au sud-est de ce dernier. Nous délaïsserons la rive est, boisée, pour ne prospecter que la rive occidentale.

Entre la route et la corne sud-ouest de l'étang, nous traversons d'abord une ptéridiaie, en contre-bas, puis une vaste prairie hygrophile en pente légère vers l'étang. Nous notons là: *Molinia caerulea* (L.) Moench CC, *Carex laevigata* Sm. épars, *Carum verticillatum* (L.) Koch AC, *Cirsium dissectum* (L.) Hill (3 subatlantiques), *Agrostis canina* L., *Juncus effusus* L., *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm. etc.....

La prairie devient de plus en plus humide dans sa partie basse. Les premières Sphaignes apparaissent, nous en verrons désormais partout, en tapis très denses (V. Br ologie). Citons dans ce milieu spongieux:

<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L. CC	<i>Epilobium palustre</i> L.
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Reichb. (subatl.)
<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej. (sous la forme "congesta") parmi des touffes de <i>Sphagnum</i> ..... etc...	

Encore un peu plus près de l'étang, c'est *Equisetum fluviatile* L., émergeant lui aussi des Sphaignes, de même que *Menyanthes trifoliata* L. qui s'avance jusque sur la rive tourbeuse, *Lysimachia vulgaris* L., *Juncus acutiflorus*, quelques rares *Carex paniculata* L. etc.... Puis c'est la cariçaie à *Carex rostrata* Stokes, avec *Carex curta* Good. (= *C. canescens* auct.) localement abondant, *Potentilla palustris* (L.) Scop. (= *Comarum palustre* L.) en très grande quantité, *Hypericum elodes* L. (subatl.), *Potamogeton polygonifolius* Pourr. etc....., tout ceci distribué de façon plus ou moins désordonnée, sans zonation véritable.

La bordure nord de la corne sud-ouest de l'étang n'est pas moins intéressante. Ici, la zonation est plus nette. Une grève sablonneuse hébergeait l'an passé *Eleocharis acicularis* (L.) Roem. et Sch., *Littorella uniflora* (L.) Asch. et *Elatine hexandra* (Lapierre) DC. Ces deux dernières plantes étaient abondantes

l'une et l'autre. Nous les retrouvons certes, mais complètement immergées, ce qui rend l'*Elatine* méconnaissable. La marge inférieure, constituée par des sables vaseux, est colonisée par:

*Potamogeton polygonifolius* Pourr.  
*Hypericum elodes* L.

*Potentilla palustris* (L.) Scop.  
*Juncus bulbosus* L. (= *J. supinus* Moench)

Puis c'est la cariçaie à *Carex rostrata* Stokes, avec:

*Rhynchospora alba* (L.) Vahl  
*Carex echinata* Murr.

*Eleocharis multicaulis* (Sm.) Sm.  
(subatl.-médit.)

*Veronica scutellata* L., et toujours de nombreux *Sphagnum*.

Au degré supérieur, s'étend sur une légère pente une petite lande humide à *Erica tetralix* L. (subatl.). Elle vient d'être en partie fauchée, et nous y chercherons vainement les quelques brins d'*Erica ciliaris* L. (3) que nous y avons vus fleuris le 28 juillet 1976. Citons encore: *Ulex minor* Roth, *Potentilla erecta* (L.) Rausch., quelques *Nardus stricta* L. Sur le haut de la pente, *Erica cinerea* L. (subatl.) parasité par *Cuscuta epithymum* (L.) L. est l'indice d'une zone plus sèche où les Sphaignes n'ont plus accès.

Nous ne pousserons guère plus avant en raison de l'heure avancée. Disons simplement qu'à la naissance de la corne nord de l'étang, la cariçaie se prolonge, avec *Eriophorum angustifolium* L., disséminé, et quelques *Drosera rotundifolia* L. parmi les *Sphagnum*. Plus loin, s'étend une prairie fauchable, tandis que plus au nord *Carex paniculata* devient AC au bord de l'étang. Mentionnons en terminant les deux hydrophytes: *Nymphaea alba* L., *Polygonum amphibium* L., et signalons que dans les bois au sud de la route, *Sorbus aucuparia* L. est bien fructifié.

#### 6 - ETANGS DES FORGES, Cne DE LA CHAPELLE-MONTBRANDEIX

Les deux étangs des Forges sont situés à 1500m environ à l'ouest de la Chapelle-Montbrandeix, dans la même zone granulitique que les deux précédents. Alt. 350m environ.

L'étang nord, le plus vaste, est au bord même de la route de la Chapelle-Montbrandeix à Marval (D.64). C'est avant tout, semble-t-il un étang de plaisance. Nous ne nous y attarderons pas. Citons cependant dans l'angle sud au bord de la route:

*Nymphaea alba* L.

*Potentilla palustris* (L.) Scop.

*Mentha arvensis* L.

*Hydrocotyle vulgaris* L.

*Mentha X verticillata* L

*Leersia oryzoides* (L.) Sw.

*Myosotis secunda* Murr. (= *M. repens* Don)

*Eupatorium cannabinum* L.

et deux espèces répandues en Limousin, mais que nous n'avions pas encore rencontrées ce jour: *Carex vesicaria* L., *Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Sch.

Un sentier nous conduit à l'étang sud, à quelque cent mètres de la route. celui-ci nous retiendra un peu plus longtemps. Quelques touffes de *Blechnum spicant* (L.) Roth ont élu domicile sur la chaussée. Sur la rive nord s'enchevêtrent des saules (*Salix atrocinnera* Brot.) dans un véritable borbier, abritant des touffes de *Carex paniculata* L., *Juncus effusus* L. et quelques beaux pieds fleuris de notre belle balsamine sauvage, *Impatiens noli-tangere* L., espèce fréquente en Limousin où elle se complaît surtout au bord des ruisseaux.

---

(3) Autre subatlantique, plus R en Limousin. Accompagne *E. tetralix* au bord d'un minuscule étang situé à 1 km environ à l'est de celui-ci, commune de Marval également, côté sud de la route de la Chapelle-Montbrandeix. *Erica ciliaris* est plus répandu dans le Nontronnais (cf. Bull. S.B.C.O. 1975, Session tenue à Nontron).

En avant de la saussaie, sur des sables plus ou moins vaseux, prospèrent :

<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.	<i>Juncus bulbosus</i> L. (= <i>J. supinus</i> Moench)
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	<i>Juncus articulatus</i> L. (= <i>J. lampocarpus</i> Ehr.)
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.
<i>Lycopus europaeus</i> L.	<i>Mentha X verticillata</i> L., parfaitement

caractérisé ici et formant une belle station. Des thérophytes participent aussi au peuplement de ces vases: *Polygonum hydropiper* L., *Filaginella uliginosa* (L.) Opiz (= *Gnaphalium uliginosum* L.) et *Bidens tripartita* L., qui sont trois plantes banales, et deux autres espèces qui sont bien plus rares en Limousin. Ce sont :

- *Bidens cernua* L. var. *ligulata* Ed. Bonnet (= var. *radiata* DC.) (4), représenté par une dizaine de pieds. Ses ligules d'un beau jaune doré en font sans contredit la plus belle fleur que nous ayons rencontrée dans la journée.

- *Eleocharis soloniensis* (Dubois) Hara (= *E. ovata* (Roth) R. Br.), rare et en pitteux état cette année, alors que l'an passé il était très beau et relativement abondant sur un espace restreint. Mais chacun ne sait-il pas que les plantes annuelles sont sujettes à de tels caprices?

#### E. CONTRÉ

-\$-

---

(4) A ne pas confondre avec *Bidens radiata* Thuill., espèce nord-européenne, étrangère au Limousin et du reste RR en France.