

Marcillac-la-Croisille (Corrèze)

Sortie du 30 mai 2004

Luc BRUNERYE *
(Nomenclature Kerguélen)

Il s'agissait d'une sortie exploratrice, en vue d'observer les divers milieux de la végétation dans cette partie du Plateau Corrèzien. Une dizaine de personnes étaient au rendez-vous de 10 heures sur la place de Marcillac.

Notre but de la matinée est un vallon parcouru par le ruisseau des étangs des Ramades. Nous prenons les voitures pour gagner l'entrée d'une piste forestière, environ à mi-chemin entre Marcillac et Saint-Merd-de-Lapleau, par la petite route directe unissant les deux bourgs. La piste traverse d'abord un plateau couvert de plantations de résineux (Pins sylvestres, Épicéas, Sapins pectinés) dans d'anciennes Moliniaies envahies par la Bourdaine, très abondante. Nous apercevons bientôt sur les bords du chemin *Simethis mattiazzii*, en fleurs et localement abondant.

Le chemin descend pour traverser le vallon. Nous pénétrons dans le pacage qui l'occupe. Nous observons alors :

• sur pente plus ou moins forte, une prairie intermédiaire entre la Nardaie et la prairie à Fétuque rouge et Flouve odorante :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Nardus stricta</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Polygala serpyllifolia</i>
<i>Arnica montana</i> , rare	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Carex caryophyllea</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Centaurea</i> groupe <i>nigra</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>
<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalica</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Galium saxatile</i> , peu abondant	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Hieracium lactucella</i>	<i>Veronica officinalis</i>
<i>Luzula multiflora</i>	<i>Viola canina</i> , peu abondant

* L. B. : le Bourg, 19500 MEYSSAC.

ainsi que des espèces banales des prairies ;

• dans les fonds plats, près du ruisseau, un pacage tourbeux à Sphaignes :

<i>Anagallis tenella</i>	<i>Eriophorum polystachion</i>
<i>Carex demissa</i>	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>
<i>Carex echinata</i>	<i>Juncus acutiflorus</i>
<i>Carex laevigata</i>	<i>Juncus bulbosus</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Pedicularis sylvatica</i>
<i>Carex pulicaris</i>	<i>Scutellaria minor</i>
<i>Carum verticillatum</i>	<i>Viola palustris</i>
<i>Erica tetralix</i> , rare	<i>Wahlenbergia hederacea</i>
passant localement à une prairie marécageuse peu tourbeuse à :	
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Myosotis</i> groupe <i>scorpioides</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Ranunculus flammula</i>
<i>Lotus uliginosus</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Mentha arvensis</i>	<i>Valeriana dioica</i>

En bordure du pacage, en haut de pente, des végétations d'ourlet sont très dissymétriques, le vallon étant orienté ouest-est. En adspersion sud, dans un ourlet de Chênaie pédonculée, *Brachypodium pinnatum* domine, avec, localement, des populations denses d'*Asphodelus albus* et de *Pteridium aquilinum*, les principales compagnes étant :

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Centaurea</i> groupe <i>nigra</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Melittis melissophyllum</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Polygala vulgaris</i>	
et, dans les populations d'Asphodèle, <i>Simethis mattiazzii</i>	

De l'autre côté, en adspersion nord, on observe un ourlet de Hêtraie à *Ilex aquifolium* et *Sorbus aucuparia*, avec *Deschampsia flexuosa* abondant et :

<i>Euphorbia dulcis</i>	<i>Phyteuma spicatum</i>
<i>Maianthemum bifolium</i> , localisé	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Oxalis acetosella</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>

Cà et là, le talus formant la limite du bois porte :

<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Oreopteris limbosperma</i> , localisé
<i>Blechnum spicant</i>	<i>Phegopteris connectilis</i> , rare

Notons en outre, en commun aux deux ourlets :

<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Lathyrus montanus</i>
<i>Campanula glomerata</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Viola riviniana</i>

Nous retournons à la piste forestière à travers bois, en passant par un taillis dense dominé par *Frangula alnus* et *Molinia caerulea* avec :

<i>Betula pendula</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Simethis mattiazzii</i>
<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>

*Lonicera periclymenum**Pteridium aquilinum*

bordant une lande typiquement atlantique. Dans celle-ci *Calluna vulgaris*, *Erica cinerea* et *Ulex minor* sont co-dominants, accompagnés par *Simethis mattiazzii* abondant, *Molinia caerulea*, *Potentilla erecta* et *Hypericum pulchrum*. La Bourdaine et la Fougère Aigle sont disséminées çà et là.

Après avoir repris les voitures nous allons déjeuner plus près de Marcillac, à un carrefour de pistes forestières.

L'après-midi nous effectuons un petit circuit qui nous fait d'abord descendre dans un vallon où se trouve une « source minérale », ou soi-disant telle, actuellement fort délaissée et croupissante. Un *Knautia* à feuilles entières est abondant sur la bordure herbeuse du chemin. D'après les flores françaises et les botanistes auvergnats, il s'agirait de *Knautia arvernensis*, caractérisé par sa rosette de feuilles, centrale et persistante, et ses tiges florifères latérales puis dressées (plante monopodique), *Knautia maxima*, très voisin, étant sympodial, sans rosette centrale persistante. Cependant, d'après Flora Europaea, *Knautia arvernensis* est parfois sympodial, et l'on constate, d'après la clef et les courtes monographies de cette flore, qu'aucun caractère ne permet de distinguer nettement les deux espèces ! Quoi qu'il en soit le *Knautia* à feuilles entières largement répandu dans toute la moitié sud-est de la Corrèze, est une plante monopodiale, les individus sympodiques semblent très rares.

Divers talus et dépressions humides sous bois nous permettent de noter :

<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Carex brizoides</i> , très localisé
<i>Blechnum spicant</i>	<i>Carex demissa</i>
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i>	<i>Carex remota</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Scutellaria minor</i>
<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Viola palustris</i>
<i>Oreopteris limbosperma</i>	<i>Wahlenbergia hederacea</i>

Après être remontés sur le plateau, un détour dans les plantations de pins nous conduit à l'une des grandes Moliniaies tourbeuses qui en occupent les dépressions. La Molinie en touradons, très dense, étouffe toute végétation à l'exception de quelques pieds de Callune, de *Scorzonera humilis* et, localement, de *Narthecium ossifragum* représentés par leurs hampes sèches. De rares dépressions inondées montrent sur leur pourtour :

<i>Carex echinata</i>	<i>Juncus acutiflorus</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Juncus bulbosus</i>
<i>Dactylorhiza maculata</i> , rare	<i>Narthecium ossifragum</i>
<i>Drosera rotundifolia</i> , rare	<i>Potamogeton polygonifolius</i>
<i>Erica tetralix</i>	<i>Trichophorum cespitosum</i>
<i>Eriophorum polystachion</i> , rare	

En revenant vers les voitures par une large piste forestière, nous voyons sur la berme sableuse :

Galium saxatile

Leontodon autumnalis

Hypochaeris radicata

Ornithopus perpusillus

Aira caryophyllea

Vulpia bromoides

Puis nous observons avec étonnement sur le bord herbeux du fossé, quelques centaines de mètres plus loin, un pied fleuri de *Cephalanthera longifolia*. Un apport de calcaire lors de l'établissement de la piste forestière pourrait expliquer la présence accidentelle de cette espèce, qui n'a jamais été signalée en Corrèze en dehors des terrains calcaires du Bassin de Brive.