

Compte rendu de la sortie botanique du 14 avril 2002 en Forêt de Blanchefort (Corrèze)

par Luc BRUNERYE *
avec la collaboration de Askolds VILKS

La Forêt de Blanchefort, à une dizaine de kilomètres au sud-est d'Uzerche, est située dans sa presque totalité sur la commune de Lagraulière. C'est un massif allongé d'un peu plus de deux kilomètres d'est en ouest sur un kilomètre du nord au sud, encadré à l'est, au nord et à l'ouest par le Brezou, affluent de la Vézère. La partie sud est constituée par un plateau ondulé de 400-430 m d'altitude, culminant au Puy d'Arial à 458 m. Les pentes vers le Brezou sont très irrégulières, jusqu'à former quelques escarpements vers le nord-ouest. Le cours du ruisseau, de 435 m à l'est du massif, s'abaisse à 310 m au Moulin de la Forêt à l'ouest.

Pour le sous-sol, la Forêt de Blanchefort correspond presque exactement à un affleurement d'Amphibolite dérivée d'Éclogite, roche sombre renfermant 10 à 15 % de CaO. Le sol qui en résulte est en grande partie un Sol brun à Mull, voisin de la neutralité, ce qui explique les particularités de la végétation par rapport à la région environnante dominée par des Gneiss acides (3 % de CaO). Ces derniers ne s'observent en forêt que dans l'extrême sud-ouest.

Dix-sept personnes se trouvèrent au rendez-vous de 10 heures devant l'église de Lagraulière, un peu perturbé par la préparation d'une course cycliste. Parmi les participants nous avons bénéficié de la présence de Monsieur DELHOMMAUX, habitant de la commune, connaissant parfaitement la forêt et ses sentiers, qui ne correspondent pas tous à ceux indiqués sur la carte de l'I.G.N. Après ce regroupement, nous avons gagné en voitures le pont sur le Brezou situé au nord de la forêt pour nous diriger, avec notre pique-nique, vers la partie ouest de celle-ci.

Nous commençons par longer le Brezou vers l'aval, dans un bois de fond de vallée dominé par le Chêne pédonculé (*Quercus robur*) et le Charme (*Carpinus betulus*) avec en sous-étage le Coudrier (*Corylus avellana*), abondant, le Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*), l'Aubépine (*Crataegus monogyna*), le Houx (*Ilex aquifolium*) et, plus rarement, le Fusain (*Euonymus europaeus*). *Hedera*

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

helix est abondant, accompagné par *Lonicera periclymenum*. *Rubus* gr. *fruticosus* forme localement des populations denses. La végétation herbacée est caractérisée par des espèces des sols riches et frais de type Mull :

<i>Arum maculatum</i>	<i>Primula elatior</i> subsp. <i>elatior</i>
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>ficaria</i>
<i>Euphorbia dulcis</i>	<i>Rosa arvensis</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Hypericum androsaemum</i>	<i>Viola reinchenbachiana</i>
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> subsp. <i>galeobdolon</i>	

avec, en particulier, *Scilla bifolia*, localement abondant, *Allium ursinum*, beaucoup moins fréquent, et *Isopyrum thalictroides* en une petite population repérée par Askolds VILKS.

Nous notons aussi la présence, parfois spectaculaire, en populations souvent étendues, d'espèces submontagnardes :

<i>Erythronium dens-canis</i>	<i>Luzula sylvatica</i>
<i>Euphorbia hyberna</i> subsp. <i>hyberna</i>	<i>Poa chaixii</i>

et *Scilla lilio-hyacinthus*, surtout dans les lieux frais et rocheux au débouché de vallons affluents.

Parmi les compagnes moins significatives, nous relevons :

<i>Anemone nemorosa</i> , très abondant	<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>spicatum</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i> , peu abondant
<i>Lathyrus montanus</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Luzula pilosa</i>	<i>Viola riviniana</i>

La précocité de la saison ne nous a pas permis de remarquer trois graminées fréquentes dans ce bois : *Brachypodium sylvaticum*, *Festuca gigantea* et *Poa nemoralis*.

Nous ne nous sommes pas arrêtés à l'étude de la riche végétation cryptogamique, cependant Askolds VILKS a noté au passage trois espèces intéressantes :

- le lichen *Normandina pulchella*, sur les *Frullania* recouvrant les troncs d'arbres,
- la mousse spectaculaire *Hookeria lucens*, à affinités montagnardes,
- l'hépatique *Trichocolea tomentella*, petite espèce d'aspect laineux des lieux humides plutôt montagnards, le long d'une rigole dans une station à *Scilla lilio-hyacinthus*.

En bordure du Brezou, ainsi que dans les lieux détrempés ou suintants, nous

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Cardamine flexuosa</i>	<i>Lathraea clandestina</i>
<i>Carex remota</i>	<i>Lysimachia nemorum</i>
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	<i>Viburnum opulus</i>

ainsi que les fougères *Athyrium filix-femina*, *Blechnum spicant* et *Dryopteris carthusiana*.

Au nord-ouest de la forêt la rive devient abrupte avec quelques escarpements rocheux portant de belles populations de *Luzula sylvatica*, *Polypodium interjectum*

et, localement, la montagnarde *Gymnocarpium dryopteris* vers sa limite altitudinale pour la région.

Nous commençons alors à nous diriger vers le sud, en prenant en biais la pente dominant le Brezou sur notre droite. En montant, le Hêtre apparaît alors que l'abondance du Charme diminue. Sur pentes relativement sèches au sol plus ou moins lessivé, les espèces du Mull disparaissent localement. Nous sommes dans une Chênaie-Charmaie-Hêtraie avec :

<i>Hedera helix</i>	<i>Euphorbia hyberna</i> , parfois
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Hypericum pulchrum</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Luzula pilosa</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Convallaria maialis</i> , par endroits	<i>Solidago virgaurea</i>
<i>Erythronium dens-canis</i> , localement	<i>Viola riviniana</i> ,

Dans la partie moyenne d'un vallon adjacent une Chênaie-Hêtraie sur sol frais avec blocs rocheux, nous permet d'observer une belle population de *Paris quadrifolia* en fleurs ainsi que :

<i>Arum maculatum</i>	<i>Sanicula europaea</i>
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Scilla bifolia</i>
<i>Melica uniflora</i>	

Après avoir gagné la lisière des bois, au-dessus du Moulin de la Forêt, nous montons vers le plateau et pique-niquons dans un taillis de Charmes. Nous traversons ensuite ces taillis qui recouvrent une surface assez importante du plateau au sud-ouest de la forêt. *Carpinus betulus* domine largement, en peuplements denses. Les autres espèces sont dispersées, la strate herbacée, de recouvrement très faible, étant surtout localisée en bordure des chemins :

- strate arbustive

<i>Corylus avellana</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Ilex aquifolium</i>	

- espèces du Mull

<i>Carex sylvatica</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Lamiastrum galeobdolon</i>	<i>Sanicula europaea</i>
subsp. <i>galeobdolon</i>	<i>Veronica montana</i>

- espèces du Mull-moder :

<i>Convallaria maialis</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Holcus mollis</i>	<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>spicatum</i>
<i>Luzula pilosa</i>	<i>Viola riviniana</i>

Nous redescendons ensuite vers le Brezou en passant, vers le milieu de la forêt, aux abords d'une ancienne coupe présentant une végétation buissonnante dense avec deux espèces montagnardes caractéristiques de ce type de milieu, le Sureau à grappes (*Sambucus racemosa*) et le Framboisier (*Rubus idaeus*), accompagnés de :

<i>Carpinus betulus</i> , rejets	<i>Populus tremula</i> , jeunes
----------------------------------	---------------------------------

Cytisus scoparius
Lonicera periclymenum

Rubus gr. *fruticosus*
Salix caprea

Le long d'une laie longeant cette coupe nous recherchons une station de *Neottia nidus-avis* autrefois observée par Monsieur DELHOMMAUX, mais ne la retrouvons pas dans ce site manifestement perturbé. Par contre, en bordure nord de la coupe, nous remarquons qu'une population d'*Allium ursinum* se maintient bien au milieu des broussailles.

En regagnant les voitures nous notons le long du chemin un certain nombre d'espèces des lisières :

Campanula trachelium
Epilobium lanceolatum
Epilobium montanum
Fragaria vesca

Hypericum hirsutum
Mycelis muralis
Veronica chamaedrys
Veronica officinalis

Avant d'arriver au Brezou nous passons devant la Fontaine de l'Ermite, une des « Bonnes Fontaines » les plus connues de Corrèze, dont l'eau était réputée prévenir et guérir des fièvres, particulièrement des jeunes enfants. Il y a une trentaine d'années on pouvait encore voir, posées près de la fontaine des petites chemises de bébés laissées en ex-voto. Le site a été dévasté par la tempête de 1999.

Comme l'après-midi n'est pas très avancé et qu'il nous reste du temps, nous nous dirigeons vers le nord-est de la forêt, traversant d'abord des peuplements semblables à ceux observés dans la matinée. Le vallon d'un petit ruisseau affluent du Brezou est occupé par une belle Chênaie-Charmaie-Aulnaie où nous retrouvons *Paris quadrifolia*, *Scilla bifolia*, *Poa chaixii* et *Lathraea clandestina* abondant.

Le chemin nous conduit ensuite à une passerelle sur le Brezou voisinant une mégaphorbiaie avec :

Filipendula ulmaria
Galeopsis tetrahit (plantules)
Impatiens noli-tangere (plantules)

Scirpus sylvaticus
Stachys sylvatica
Valeriana repens subsp. *repens*

Sur la rive droite nous gagnons l'ancien Moulin de Peyroux, dont la retenue, à sec, est envahie des touradons de *Carex paniculata*. Une petite route nous ramène au pont où nous avons laissé les voitures. Nous notons au passage :

- des talus bien exposés avec *Brachypodium pinnatum* et *Euphorbia cyparissias* (rare),
- une touffe isolée d'*Endymion non-scriptum*, manifestement subspontané,
- quelques populations de *Symphytum tuberosum* et *Cardamine impatiens* (local) qui n'ont, curieusement, pas été observés dans la forêt.