A la découverte des plantes et de la végétation des environs du Compeix (Creuse)

(Excursion proposée en commun à l'ALBL, à la SBCO et au Parc Naturel Régional de Millevaches)

Dimanche 9 juillet 2006

Askolds VILKS *

En ce début de juillet, le groupe d'excursionnistes était relativement peu fourni, 9 personnes seulement et surtout, aucun participant qui serait venu par l'intermédiaire du programme publié par le Parc Naturel de Millevaches en Limousin. Par contre deux personnes ont connu l'existence de la sortie par un programme d'activité complémentaire publié par le syndicat d'initiative de Bourganeuf.

La matinée fut consacrée à une exploration du site inscrit dit « Les Champs de Pierres et les Cascades d'Augerolles », commune de Saint-Pardoux-Morterolles (Creuse), altitude variant entre 590 et 520 m environ.

Il s'agit là d'un site magnifique où la petite rivière, le Tourtoulloux, se dégage du haut plateau de la Montagne limousine par une succession de rapides et de cascades avant de dévaler vers la Maulde dans laquelle il se jette en aval de Saint-Martin-Château.

Nous abordons le site par l'aval, à partir d'un parking aménagé le long de la D 58 non loin du hameau de la Védrenne. Pour atteindre le sentier balisé qui nous servira de guide, le long de la route, nous n'oublions pas de noter *Sambucus racemosa, Fagus sylvatica, Centaurea* gr. *nigra* qui porte localement le nom de « péta chavan » comme nous le précisent les personnes du cru. Nous remarquons aussi un peu de châtaigniers (*Castanea sativa*).

Arrivés au circuit balisé nous descendons la pente abrupte vers le ruisseau, en passant, tout d'abord, sous des plantations d'*Abies alba*. Nous traversons un ancien bief qui témoigne de l'existence dans le passé de petits moulins le long du cours d'eau et nous atteignons celui-ci enfin. La pente est maintenant couverte d'une chênaie-hêtraie un peu confuse sous laquelle nous notons :

Carex pilulifera Lamium galeobdolon Hedera helix Lonicera periclymenum Holcus mollis Melica uniflora

Hypericum pulchrum Poa nemoralis
Polypodium cf. interjectum Teucrium scorodonia

^{*} A. V.: 11 allée de Beauvalet, 87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE.

318 A. VILKS

En remontant davantage vers les véritables cascades, nous observons encore :

Agrostis capillaris Frangula alnus Alnus glutinosa Galium palustre

Betula alba (= B. pubescens)

Caltha palustris

Cardamine pratensis

Carex demissa

Carex laevigata

Dryopteris carthusiana

Dryopteris dilatata

Geranium robertianum

Impatiens noli-tangere

Lotus uliginosus

Lysimachia nemorum

Oxalis acetosella

Rubus idaeus

Salix atrocinerea

Dryopteris gr. affinis Valeriana officinalis subsp. repens

Vaccinium murtillus

Epilobium montanum Viola palustris

Dryopteris filix-mas

Festuca gigantea Wahlenbergia hederacea

Sur des rochers entièrement entourés d'eau, nous retrouvons une graminée déjà observée là il y a quelques années au début du printemps mais que nous n'avions pas pu déterminer à l'époque. Aujourd'hui elle est bien développée et nous pourrons lui donner un nom, enfin. Il s'agit de *Calamagrostis arundinacea*. Cette espèce non mentionnée dans le catalogue de Charles le Gendre, ne semble pas avoir été signalée jusqu'à présent dans le département de la Creuse. C'est donc, peut-être, une nouveauté qu'il faudra, malgré tout, confirmer dans l'avenir. Elle n'était, pour l'instant, connue qu'en Corrèze.

Sur les berges du ruisseau nous notons aussi de belles populations de *Pellia epiphylla*, hépatique à thalle bien caractérisée et sur des cailloux, *Baeomyces rufus*, petit lichen également très typique.

Sur un muret, près du bief, se développe Asplenium trichomanes et sur les rives, Viburnum opulus et Phegopteris connectilis. Localement, nous notons encore un peu de sphaignes, Glyceria fluitans, Hieracium gr. murorum, et un myxomycète particulier formant une masse gluante jaune, Fulligo septica, la « fleur de tan ».

En remontant toujours, nous atteignons une zone plus plate peuplée par une aulnaie à *Alnus glutinosa* avec du tremble (*Populus tremula*), *Blechnum spicant, Hieracium* du gr. *vulgatum, Sorbus aucuparia, Pyrus piraster*. Pendant que nous observons les plantes, un Cincle fuit devant nous d'un vol rapide et direct.

Nous aboutissons finalement à un petit pont, une belle « planche » de pierres et nous découvrons des aménagements du site qui permettent de mieux en appréhender les caratéristiques écologiques. La suite du sentier conduit à une belle tourbière de replat, un peu au-dessus, avec, sur le bord, des panneaux explicatifs sur les milieux tourbeux. On est en bordure de ce qui est appelé « les Champs de Pierres ».

Nous faisons une incursion dans la tourbière qui nous apparaît très caractéristique et bien sympathique. Nous notons là, un certain nombre d'espèces :

Agrostis canina Hydrocotyle vulgaris
Anagallis tenella Hypericum elodes
Caltha palustris Juncus acutiflorus
Carex echinata Juncus squarrosus
Carex nigra Menyanthes trifoliata
Carex panicea Molinia caerulea
Carum verticillatum Narthecium ossifragum
Drocora rotundifolia

Drosera rotundifolia Potentilla erecta

Dryopteris × deweveri (en bordure, sous des arbres, nous signale Gérard) Potentilla palustris

des arbres, nous signale Gérard) Rhynchospora alba

Epilobium palustre Scutellaria minor

Erica tetralix Trichophorum cespitosum

Eriophorum angustifolium Ulex minor

Nous revenons aux voitures par le circuit balisé du haut. Le long de la route, signalons quelques autres plantes non encore citées : *Campanula rotundifolia, Jasione montana, Euphrasia gr. stricta* et surtout un peu de *Tsuga heterophylla* planté, qui se ressème naturellement.

Nous avalons notre casse-croûte non loin d'un autre parking situé exactement aux Champs de Pierre et d'où on peut également accéder à la tourbière vue en fin de matinée.

L'après-midi sera consacrée à l'exploration d'un autre fond tourbeux, un peu au sud-ouest de Saint-Pierre-Bellevue. Le fond tourbeux est à 660 m d'altitude environ.

Grâce à une petite route bordée d'arbres, des bouleaux d'un côté et des épicéas de l'autre, nous pouvons garer les voitures à l'ombre. Puis, pour entrer dans la tourbière, nous traversons d'abord une lisière avec de hautes fougères (Pteridium aquilinum) dépassant souvent 1,50 m de hauteur. Globalement, le fond tourbeux nous semble en voie d'assèchement avec une grande extension de lande tourbeuse dans laquelle nous remarquons les plantes habituelles de ce genre de milieu: Calluna vulgaris, Erica tetralix avec des formes blanches comme on le rencontre très souvent en altitude, Molinia caerulea, Eriophorum vaginatum, Vaccinium oxycoccos, Dryopteris carthusiana, Narthecium ossifragum, Carex rostrata, Trichophorum cespitosum. Des arbres jeunes et des arbustes dispersés marquent le boisement naturel du milieu avec: Betula pendula, Betula alba (= B. pubescens) et leurs hybrides, Frangula alnus, Quercus robur, Salix atrocinerea, Pinus sylvestris, Picea abies, Sorbus aucuparia.

Des petits bosquets plus denses signalent souvent les anciennes exploitations artisanales de la tourbe. On y voit, généralement de grands peuplements de *Polytrichum commune* et aussi localement, *Blechnum spicant*.

Dans les zones tourbeuses plus dégagées, citons encore : Wahlenbergia hederacea, Viola palustris, Scutellaria minor, Succisa pratensis.

On passe un peu plus loin dans une prairie tourbeuse, autrefois certainement entretenue et qui se présente comme une moliniaie ou une jonçaie-moliniaie développées en nappe. Outre *Molinia caerulea* et *Juncus acutiflorus*, nous y avons observé :

320 A. VILKS

Agrostis canina
Carex nigra
Carex ovalis
Carum verticillatum
Cirsium palustre
Eriophorum angustifolium
Galium saxatile

Carex echinata
Luzula multiflora
Polygala serpyllifolia
Potamogeton polygonifolius
(dans un ruisselet)
Potentilla erecta
Scorzonera humilis

Holcus mollis

Une depression un peu plus mouillée permet encore d'observer : *Menyanthes trifoliata, Polytrichum commune.*

En sortant de la tourbière, nous remarquons aussi quelques châtaigniers, arbre qui est rare à cette altitude et en bordure du chemin, dans le fossé, une fougère peu commune, *Oreopteris limbosperma*.

C'est là que nous terminons la sortie de ce jour.