

**La forêt d'Épagne,
non loin d'Épagne (Haute-Vienne)
et la vallée de la Vige
plus en aval vers les Charbonnières
et Chez Touny (Creuse)**
Sortie du dimanche 24 mai 2009

Askolds VILKS*
avec la collaboration d'Isabelle JACOB
et d'Annie DUMOULIN

Le soleil était au rendez-vous ce dimanche et les participants à la sortie également assez nombreux. Après le rassemblement à Sauviat-sur-Vige, nous gagnons le nord du bois d'Épagne par une petite route qui prend à gauche à la sortie de Sauviat en direction de Bourgneuf. Nous laissons Bas-Épagne sur la gauche, puis Épagne sur la droite, pour nous arrêter en pleine forêt, non loin de la limite du département de la Creuse, mais toujours en Haute-Vienne et donc dans la commune de Sauviat, là où des parkings nous permettent de garer facilement les nombreuses voitures. Nous sommes sur un plateau, à 430 m d'altitude environ dominant la Vige en rive droite et nous allons descendre, tout droit vers l'ouest en direction de la rivière.

Rappelons que la forêt d'Épagne est un milieu reconnu à la fois pour son intérêt géologique (car elle est développée sur un important massif de gabbros éclogitisés) et son intérêt biologique, notamment botanique. Le gabbro est une roche essentiellement basique. De ce fait, on rencontre dans le site une flore riche avec des espèces exceptionnelles pour le Limousin car le substrat régional est essentiellement siliceux et acide. Le *Lis martagon* est une de ces espèces exceptionnelles, protégée dans la région. Depuis pas mal d'années, la plante n'a pas été contrôlée dans cette forêt et sa recherche, est un des objectifs de l'excursion de ce jour.

La forêt d'Épagne est un site protégé par arrêté préfectoral de Protection du Biotope en date de 1994. C'est également un site Natura 2000. Un sentier de découverte y a été balisé en 1997. Il est en cours de rénovation. Il se situe essentiellement sur l'autre rive de la Vige et donc, nous ne le suivrons pas aujourd'hui.

* A. V. : 11, allée de Beauvalet, 87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE.
Courriel : vilksaskolds@aol.com

Nous descendons vers la rivière à travers des bois qui sont essentiellement des taillis sous futaie de chênes, chêne pédonculé, *Quercus robur*, principalement et de Charme, *Carpinus betulus*. Diverses espèces sont notées tout d'abord en lisière :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Luzula multiflora</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Melittis melissophyllum</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Quercus rubra</i> (un peu)
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Rubus gr. fruticosus</i>
<i>Fragaria vesca</i>	<i>Salix atrocinerra</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Galium mollugo</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>

Puis, en descendant, le long d'un chemin forestier :

<i>Carex flacca</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Hypericum androsaemum</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Melampyrum pratense</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Quercus petraea</i> (localement)
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Fagus sylvatica</i> (un peu, localement)	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Urtica dioica</i>

Nous passons en sous-bois d'un milieu forestier venu sur des sortes de gros éboulis de gabbro. Nous ajoutons dans notre liste :

<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Luzula pilosa</i>
<i>Euphorbia hyberna</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Galium odoratum</i>	<i>Primula elatior</i>
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Prunus avium</i>
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Rosa arvensis</i>
<i>Lathraea clandestina</i>	<i>Thalictrella thalictroides</i>

Nous aboutissons, en bas, sur les berges de la Vige que nous parcourons en amont et en aval sur une certaine distance. Nous ne verrons pas de lis martagon malgré les nombreux yeux qui ont exploré la végétation du rivage. En fait, l'espèce sera bien contrôlée par l'un d'entre nous (Askolds) un peu plus tard en saison. Le lis martagon est bien toujours présent dans la forêt d'Épagne là où il a été initialement observé. Ce n'est pas exactement là où nous avons prospecté aujourd'hui tout en étant pas très loin malgré tout.

Nous notons par contre d'autres plantes :

<i>Acer campestre</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Allium ursinum</i> (très abondant dans toute la forêt en sous-bois)	<i>Paris quadrifolia</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Ranunculus aconitifolius</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Scilla lilio-hyacinthus</i>
<i>Equisetum hiemale</i>	<i>Tilia cordata</i>
	<i>Vinca minor</i>

Comme il est plus que midi, nous remontons vers les voitures, toujours à travers bois. Deux nouvelles espèces peuvent être ajoutées :

*Melica uniflora**Evonymus europaeus.*

Après le pique-nique pris à l'ombre, dans une coupe récente, nous décidons d'aller continuer la sortie, non plus dans le site de la forêt d'Épagne, mais plus en aval, toujours dans la vallée de la Vige, vers les Charbonnières et Chez Touny, en limite des communes de Saint-Martin-Sainte-Catherine et Saint-Pierre-Chérignat (Creuse).

Nous remontons d'abord la rive gauche de la Vige en notant :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Phyteuma spicatum</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Blechnum spicant</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Ranunculus aconitifolius</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Robinia pseudacacia</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Rubus gr. fruticosus</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Fragaria vesca</i>	<i>Silene dioica (Melandrium rubrum)</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>
<i>Galium mollugo</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Hedera helix</i>	<i>Taraxacum officinale</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Tilia cordata</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Luzula sylvatica</i> (très abondante au bord du cours d'eau)	<i>Veronica chamaedrys</i>
	<i>Viburnum opulus</i>

On dépasse les Charbonnières, on traverse la Vige, et on passe entre les maisons de Chez Touny. Quelques espèces peuvent être ajoutées :

<i>Bellis perennis</i>	<i>Geranium dissectum</i>
<i>Linaria repens</i>	<i>Matricaria inodora</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Euprasia sp.</i>	<i>Trifolium dubium</i>
<i>Hypochoeris radicata</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Geranium molle</i>	

En continuant, dans la pente boisée de la rive droite de la Vige ont été observés :

<i>Carpinus betulus</i>	<i>Melampyrum pratense</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Pyrus pyraster</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Quercus robur</i>

Cytisus scoparius
Fagus sylvatica
Geum urbanum
Hedera helix
Ilex aquifolium

Silene dioica (*Melandrium rubrum*)
Stachys officinalis
Stellaria holostea
Teucrium scorodonia
Tilia cordata (abondant)

Pour finir la journée, madame le maire de Saint-Pierre-Chérignat nous amène un peu au sud des Varaches (commune de Saint-Martin-Sainte-Catherine) à la cote 401 m. Nous empruntons un chemin balisé tout récemment, qui nous amène, en longeant le Peu Four, dans la vallée de la Vige à la confluence du ruisseau de la Béraude.

Les pentes avaient été en partie reboisées en épicéas (*Picea abies*) et en douglas (*Pseudotsuga menziesii*) aujourd'hui exploités. Des boisements feuillus reliques existent aussi. En descendant dans la vallée, nous notons au passage quelques espèces nouvelles :

Aquilegia vulgaris
Brachypodium sylvaticum
Carex echinata
Carex laevigata
Carex ovalis
Carex pallescens
Ceratocarpus claviculata
Digitalis purpurea
Euphorbia dulcis
Frangula alnus
Galium saxatile
Hieracium type murorum
Hypericum humifusum

Hypericum pulchrum
Lathyrus montanus
Linaria repens
Lysimachia nemorum
Melica uniflora
Melittis melissophyllum
Phyteuma spicatum
Potentilla erecta
Rubus idaeus
Sambucus racemosa
Ulmus minor
Wahlenbergia hederacea

Nous n'explorerons pas davantage le site aujourd'hui, faute de temps suffisant mais la confluence de la Vige et de la Béraude est un lieu particulièrement beau. Il conviendra d'y revenir une autre année.

Nous remontons aux voitures sans nous arrêter et nous nous séparons. Ce fut une journée bien remplie