

**Sortie dans la vallée de la Gartempe
aux Portes d'Enfer
commune de Lathus (Vienne)
(Samedi 29 mars 2008)**

Askolds VILKS *
avec la collaboration de Béatrice COMPÈRE

Cette sortie organisée en fait dans le département de la Vienne, tout près des limites nord de la Haute-Vienne, a réuni 17 personnes venant de différents horizons, le Loiret, la Vienne, La Haute-Vienne, la Charente-Maritime. Le soleil était aussi au rendez-vous.

Les « Portes d'Enfer »

Ce site correspond à un rapide où la Gartempe sort du Limousin granitique pour continuer son cours aval dans le Poitou sédimentaire. Il est connu de longue date pour son intérêt naturaliste, botanique tout particulièrement. Diverses sorties ont déjà été organisées assez souvent en ce lieu par le passé, notamment dans le cadre des activités de la Société Botanique du Centre-Ouest. Cette nouvelle excursion était programmée afin de réaliser un nouvel inventaire du lieu et surtout faire connaître aux plus jeunes ce site remarquable, mais force est de constater que bien des anciens sont venus également.

Nous allons suivre la vallée par le sentier classique qui longe la rive droite de la rivière en partant du pont de la D 10 (commune de Lathus, Vienne, altitude 125 m) où nous avons pu, facilement, garer les voitures.

La rive droite de la Gartempe est occupée par une végétation classique et complexe où se mélangent des fragments de bois riverains, des friches buissonnantes occupant les parties rocailleuses, entremêlées de pelouses fragmentaires acidiphiles. Nous sommes là sur un substrat granitique. Les espèces notées au fur et à mesure de l'excursion traduisent cette complexité. Il s'agit d'espèces à floraison essentiellement vernale :

<i>Allium vineale</i>	<i>Asplenium trichomanes</i>
<i>Arum italicum</i>	<i>Bellis perennis</i>
<i>Asplenium adianthum-nigrum</i>	<i>Brachypodium pinnatum</i>
<i>Asplenium billotii</i>	<i>Cardamine hirsuta</i>

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

<i>Carex caryophyllea</i>	<i>Polypodium</i> gr. <i>vulgare</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Polystichum setiferum</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Potentilla neumanianna</i>
<i>Draba muralis</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Erica scoparia</i>	<i>Primula veris</i>
<i>Erophila verna</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Evonymus europaeus</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Ranunculus paludosus</i>
<i>Galium mollugo</i>	<i>Rosa canina</i>
<i>Galium verum</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Sanguisorba minor</i>
<i>Hedera helix</i>	<i>Saxifraga granulata</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Scabiosa colombaria</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Scilla</i> sp.
<i>Hypericum linarifolium</i>	<i>Sedum acre</i>
<i>Inula conyza</i>	<i>Sedum album</i>
<i>Isoetes histrix</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Juncus inflexus</i>	<i>Sedum cepaea</i>
<i>Lamium purpureum</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Stellaria media</i>
<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Taraxacum officinale</i>
<i>Lemna minor</i>	<i>Teesdalia nudicaulis</i>
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Thymus</i> gr. <i>serpyllum</i>
<i>Luzula campestris</i>	<i>Ulex europaeus</i>
<i>Montia fontana</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Ophioglossum azoricum</i> (encore bien jeune)	<i>Valerianella</i> sp.
<i>Orchis</i> cf. <i>purpurea</i>	<i>Viola riviniana</i>
	<i>Viola</i> type <i>reichenbachiana</i>

Nous passons sous des boisements qui bordent la Gartempe. Nous notons encore :

<i>Allium ursinum</i>	<i>Genista pilosa</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Lamium galeobdolon</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Lathraea clandestina</i>
<i>Asphodelus albus</i>	<i>Luzula forsteri</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Malus sylvestris</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Mercurialis perennis</i>
<i>Corydalis solida</i>	<i>Phyteuma spicatum</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Primula elatior</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Ranunculus auricomus</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Saponaria officinalis</i>

Silene dioica (= *Melandrium rubrum*) *Stachys sylvatica*
Silene vulgaris *Symphytum tuberosum*
Stachys officinalis

Nous atteignons ainsi le site des « Portes d'Enfer » proprement dit et qui se distingue bien par les rochers entre lesquels se précipitent les eaux bouillonnantes de la rivière. Certains évoquent effectivement un portail gigantesque. Les rochers sont surtout couverts de lichens et nous notons seulement dans le site encore *Asplenium septentrionale*, *Peucedanum gallicum*.

En continuant un peu plus loin vers le barrage rompu, quelques espèces peuvent être ajoutées : *Helianthemum umbellatum*, *Erica cinerea* dans des landes sur rochers ; sur le barrage rompu, *Saxifraga tridactylites*, *Dianthus carthusianorum* et au bord de l'eau, *Cardamine flexuosa*.

Midi est largement dépassé et si l'on veut se restaurer, il convient de retourner rapidement au parking du pont de la D 10 pour retrouver le pique-nique traditionnel.

Pour l'après-midi, nous allons partir à la découverte de deux nouveaux sites du nord de la Haute-Vienne.

Premier arrêt dans la vallée de la Semme, au lieu-dit le Moulin du Pont, commune de Droux, (Haute-Vienne, altitude 189 m)

Notre excursion sera courte. Nous empruntons un chemin rural qui prend au sud des maisons et nous amène (rive gauche de la Semme) un peu en amont jusqu'à une petite pente boisée riveraine. Nous notons :

<i>Adoxa moschatellina</i>	
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Arum maculatum</i> (probablement)	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Cardamine hirsuta</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Chaerophyllum temulum</i>	<i>Ranunculus auricomus</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Evonymus europaeus</i>	<i>Silene dioica</i> (= <i>Melandrium rubrum</i>)
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Galium mollugo</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Galium verum</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	Ne pouvant continuer très loin,

Il nous reste à rebrousser chemin et nous rendre dans un autre site.

Nous gagnons Le Bouchaud – le Vieux Pont (toujours commune de Droux, altitude 186 m).

La Semme et la Gartempe se rencontrent là, un peu en aval des maisons. Notre promenade botanique nous conduira vers le nord par la rive gauche de la Semme, puis nous reviendrons vers le Vieux Pont en empruntant un chemin rural et en traversant le hameau du Bouchaud.

Avant d'atteindre la Semme, nous notons le long de la route :

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Erica scoparia</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Festuca gr. ovina</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Luzula campestris</i>
<i>Carex caryophylla</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Senecio adonidifolius</i>
<i>Erica cinerea</i>	

Puis, nous arrivons sur la rive de la rivière ici occupée par une frange boisée avec, entre autres :

<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Rubus gr. fruticosus</i>
<i>Asplenium adianthum-nigrum</i>	<i>Rubus idaeus</i> (sans doute échappé de jardin)
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Senecio sylvaticus</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Ulex europaeus</i>
<i>Linaria repens</i>	<i>Valeriana repens</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	
<i>Polypodium gr. vulgare</i>	

En revenant, le long du chemin rural et dans le Bouchaud :

<i>Castanea sativa</i>	<i>Hieracium pilosella</i>
<i>Ceterach officinarum</i>	<i>Sedum acre</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Thymus gr. serpyllum</i>
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Umbilicus rupestris</i>
<i>Geranium robertianum</i>	

Vraiment rien de bien excitant dans tout cela mais la date apparaît sans doute comme trop précoce pour un inventaire sérieux. Le site est par contre magnifique et il serait utile de revenir dans ces lieux un mois plus tard pour mieux appréhender leur véritable valeur botanique. Pourquoi pas en 2009 ?