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 :

Allium vineale Asplenium trichomanes

Arum italicum Bellis perennis

Asplenium adianthum-nigrum Brachypodium pinnatum

Asplenium billotii Cardamine hirsuta

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

380 A. VILKS

Carex caryophyllea Polypodium gr. vulgare
Crataegus monogyna Polystichum setiferum
Cytisus scoparius Potentilla neumanianna
Draba muralis Potentilla sterilis

Erica scoparia Primula veris
Erophila verna Prunus spinosa
Evonymus europaeus Pulmonaria longifolia
Fraxinus excelsior Ranunculus ficaria
Galium aparine Ranunculus paludosus

Galium mollugoRosa caninaGalium verumRumex acetosaGeranium robertianumRuscus aculeatusGeum urbanumSambucus nigraGlechoma hederaceaSanguisorba minorHedera helixSaxifraga granulata

Hedera helix Saxifraga granulata
Heracleum sphondylium Scabiosa colombaria
Hyacinthoides non–scripta Scilla sp.

Hypericum linarifolium Sedum acre Inula conyza Sedum album Isoetes histrix Sedum reflexum Juncus inflexus Sedum cepaea Lamium purpureum Stellaria holostea Lapsana communis Stellaria media Lathurus pratensis Taraxacum officinale Lemna minor Teesdalia nudicaulis Teucrium scorodonia Ligustrum vulgare

Lonicera periclymenum
Luzula campestris
Montia fontana
Oenanthe pimpinelloides
Ophioglossum azoricum (encore
bien jeune)
Thymus gr. serpyllum
Ulex europaeus
Ulmus minor
Urtica dioica
Valerianella sp.
Viola riviniana

Orchis cf. purpurea Viola type reichenbachiana

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

Allium ursinum

Anemone nemorosa

Angelica sylvestris

Asphodelus albus

Brachypodium sylvaticum

Cardamine pratensis

Conopodium majus

Genista pilosa

Lamium galeobdolon

Lathraea clandestina

Luzula forsteri

Malus sylvestris

Melica uniflora

Mercurialis perennis

Caraamine pratensis Metica unifora
Conopodium majus Mercurialis perennis
Corydalis solida Phyteuma spicatum
Deschampsia cespitosa Primula elatior

Equisetum arvense Ranunculus auricomus Euphorbia amygdaloides Saponaria officinalis 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 piquenique 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 :

Adoxa moschatellina

Anemone nemorosa Plantago lanceolata
Arum maculatum (probablement) Potentilla sterilis
Brachypodium sylvaticum Pteridium aquilinum
Cardamine hirsuta Pulmonaria longifolia
Chaerophyllum temulum Ranunculus auricomus
Chelidonium majus Ranunculus ficaria

Evonymus europaeus Silene dioica (= Melandrium rubrum)
Fraxinus excelsior Stellaria holostea

Calium molluga

Galium mollugo Ulmus minor Galium verum Urtica dioica

Glechoma hederacea Ne pouvant continuer très loin,

Henselvitalisms de 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.

382 A. VILKS

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

Achillea millefolium Erica scoparia
Arabidopsis thaliana Festuca gr. ovina
Bellis perennis Luzula campestris
Carex caryophyllea Quercus robur

Digitalis purpurea Senecio adonidifolius

Erica cinerea

Puis, nous arrivons sur la rive de la rivière ici occupée par une frange

boisée avec, entre autres :

Adoxa moschatellina Rubus gr. fruticosus

Asplenium adianthum-nigrum Rubus idaeus (sans doute échappé

Dryopteris filix-mas de jardin) Euphorbia amygdaloides Senecio sylvaticus Filipendula ulmaria Silene vulgaris Huacinthoides non-scripta Stachus sulvatica Stellaria holostea Ilex aquifolium Lapsana communis Teucrium scorodonia Linaria repens Ulex europaeus Lonicera periclymenum Valeriana repens

Polypodium gr. vulgare

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

Castanea sativa Hieracium pilosella

Ceterach officinarum Sedum acre

Chelidonium majus Thymus gr. serpyllum Cruciata laevipes Umbilicus rupestris

Geranium robertianum

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 ?