Compte rendu de la sortie botanique à Boussac (Creuse) et sa région (Dimanche 1er juin 2008)

Askolds VILKS * avec la collaboration de Christiane RICARD

Cette sortie dans l'est de la Creuse était organisée à la demande du syndicat d'initiative du Pays de Boussac.

À 10 heures du matin, malgré la position excentrée dans notre région de la petite ville de Boussac, surtout connue pour son château et aussi malgré un temps très incertain, 11 personnes se sont retrouvées au point de rendezvous. Elles étaient originaires de la Creuse mais aussi de la Haute-Vienne et de l'Indre. Précisons qu'un couple d'origine anglaise participa à la sortie du matin.

Le matin, l'excursion se fit dans la vallée de la petite Creuse, aux portes sud de Boussac, en rive gauche, tout de suite en aval du pont de la D 917 (altitude au pont, 361 m).

Après une introduction de notre présidente, Isabelle Jacob qui présente notre association et explique le but de l'excursion, le groupe s'engage dans la vallée. La petite Creuse coule ici au fond d'une gorge relativement profonde. La vallée forme aussi plusieurs méandres successifs bien marqués et nous explorons le premier d'entre eux, tout d'abord, par le sentier des pêcheurs.

La pente sur notre gauche est boisée et même plantée de grands « Douglas » (*Pseudotsuga menziesii*). En suivant le sentier qui descend vers la rivière nous notons :

Adoxa moschatellinaCircaea lutetianaAlliaria petiolataCirsium palustreAlopecurus pratensisCorylus avellanaAngelica sylvestrisCrataegus monogynaArum maculatumDigitalis purpureaAthyrium filix-feminaDryopteris carthusianaCastanea sativaDryopteris dilatata

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

406 A. VILKS

Dryopteris filix-mas
Pteridium aquilinum
Fraxinus excelsior
Galium aparine
Geranium robertianum
Geum urbanum
Hedera helix
Heracleum sphondylium
Pteridium aquilinum
Quercus robur
Ranunculus acris
Ranunculus ficaria
Ranunculus repens
Sambucus nigra
Scrophularia nodosa

Hyacinthoides non-scripta Silene alba (Melandrium album) Lactuca virosa Silene dioica (Melandrium rubrum)

Lamium galeobdolon Silene × hampeana Lonicera periclymenum Urtica dioica

Oxalis acetosella

Nous poursuivons ensuite le long de la Petite Creuse et observons :

Alnus glutinosa Molinia caerulea
Brachypodium sylvaticum Peucedanum gallicum
Carex laevigata Phalaris arundinacea

Carpinus betulus Phyteuma spicatum (à fleurs bleues)

Carex cf. riparia ou pendula Plantago major Cytisus scoparius Poa nemoralis Dactylis glomerata Poa trivialis

Deschampsia cespitosa Polygonatum multiflorum Deschampsia flexuosa Polypodium gr. vulgare

Dryopteris filix-mas Populus tremula Euphorbia amygdaloides Primula elatior Euonymus europaeus Prunus avium Fagus sylvatica Pteridium aquilinum Frangula alnus Pyrus pyraster Geranium robertianum Pyrus type cordata Geum urbanum Rorippa islandica Stachys sylvatica Holcus lanatus Stellaria holostea Humulus lupulus

Hypericum pulchrum
Ilex aquifolium
Iris pseudacorus
Lonicera periclymenum
Luzula multiflora

Teucrium scorodonia
Tilia cordata
Valeriana repens
Viburnum opulus
Vicia sepium

Luzula pilosa Vinca minor Melica uniflora Viola type riviniana

Nous remontons ensuite la pente vers une crête sommitale rocheuse sur laquelle se développe une friche-lande sèche. Nous remarquons des espèces nouvelles :

Calluna vulgaris Festuca cf. arvernensis (à feuilles

Carex pilulifera glauques)
Danthonia decumbens Galium saxatile

Erica cinerea Hyacinthoides non-scripta

Lathyrus linifolius subsp. montanus Quercus robur Ornithopus perpusillus Rumex acetosella Pyrus cordata Scrophularia nodosa

Des plages de lichens buissonnants (*Cladina portentosa* notamment) s'observent de place en place et aussi la mousse indésirable *Campylopus introflexus* que l'on trouve, de nos jours, un peu partout dans les landes sèches de la région.

Puis nous revenons aux voitures en notant au passage :
Carex gr. muricata Ranunculus flammula
Lathyrus pratensis Tragopogon pratense
Ranunculus bulbosus Veronica beccabunga

Encore quelques plantes en bordure du parking :

Lathyrus pratensis Ajuga reptans Alopecurus pratensis Leucanthemum vulgare Anthoxanthum odoratum Luzula campestris Arrhenatherum elatius Lychnis flos-cuculi Cirsium eriophorum Medicago arabica Cirsium palustre Rumex obtusifolius Digitalis purpurea Rumex acetosa Heracleum sphondylium Stellaria araminea Hupericum perforatum Trifolium dubium Hypochaeris radicata Trifolium pratense Juncus effusus Trifolium repens

Lactuca virosa

Le pique-nique de midi sera pris dans la banlieue de Boussac, en bordure d'un plan d'eau municipal aménagé pour les loisirs. Au dessert nous dégusterons outre les douceurs traditionnelles préparées par Christiane, le bon gâteau « creusois » généreusement offert par le syndicat d'initiative.

Le début de l'après-midi sera consacré à suivre, au moins partiellement, le circuit de découverte de la petite ville.

En plus des curiosités architecturales, nous observerons en passant, un certain nombre de plantes, sur et au pied des murs et des rochers, le long des chemins, des sentiers et des trottoirs. Un certain nombre de ces espèces sont des plantes subspontanées ou échappées de jardin :

Alliaria petiolata

Arrhenatherum elatius

Asplenium trichomanes

Bromus sterilis

Bryonia dioica

Buxus sempervirens

Ceterach officinarum

Chaerophyllum temulum

Cymbalaria muralis

Elytrigia repens

Epilobium cf. collinum

Centranthus ruber

Ceterach officinarum

Chaerophyllum temulum

Cymbalaria muralis

Elytrigia repens

Epilobium cf. collinum

Erysimum cheiri

408 A. VILKS

Festuca cf. arvernensis
Foeniculum vulgare
Geranium dissectum
Geranium molle
Geranium pyrenaicum
Geranium rotundifolium
Senecio vulgaris
Sesseda luteola
Salix atrocinerea
Sambucus nigra
Sedum acre
Sedum reflexum
Senecio vulgaris

Hesperis matronalis Silene alba (= Melandrium album)

Juglans regiaSonchus oleraceusLactuca serriolaTanacetum parthenium

Lamium albumTaxus baccataLunaria annua subsp. annuaTorilis japonicaLychnis coronariaUmbilicus rupestrisMalva sylvestrisValerianella carinata

Medicago lupulina Verbascum cf. pulverulentum

Mercurialis annua Veronica hederacea
Myosotis arvensis Veronica persica
Oxalis gr. stricta Vicia sativa
Parthenocissus quinquefolia Vicia sepium
Poa nemoralis Vinca major

Polypodium gr. vulgare

et aussi *Heracleum mantegazzianum* (la grande berce du Caucase, aux feuilles immenses). C'est peut-être là, le premier site où cette espèce invasive est citée dans le département de la Creuse, mais aussi *Urtica dioica*, notamment dans une prairie en friche entièrement peuplée par l'ortie, dans la vallée du Béroux.

Pour terminer l'après-midi, nous gagnons la vallée du Verraux vers le Petit Freneix (commune de Clugnat) et nous ferons une boucle jusqu'au Rio Buzet (altitude, environ 330 m).

Tout d'abord, nous suivons la route en direction de la ferme des Cigognes bordée par de grands hêtres (*Fagus sylvatica*). Nous notons le long des fossés et des lisières :

Abies alba (plantés)

Ajuga reptans

Angelica sylvestris

Arrhenatherum elatius

Athyrium filix-femina

Calluna vulgaris

Cardamine flexuosa

Dryopteris gr. affinis

Dryopteris gr. affinis

Epilobium montanum

Epilobium obscurum

Fragaria vesca

Galeopsis tetrahit

Galium mollugo

Carex laevigata Geraniumm robertianum

Castanea sativa Geum urbanum Ceratocapnos claviculata Hedera helix

Corylus avellana Hieracium gr. murorum
Dactylis glomerata Hyacinthoides non-scripta
Deschampsia flexuosa Hyperichum pulchrum
Digitalis purpurea Jasione motata

Lapsana communis Potentilla sterilis

Larix sp. (plantés) Pteridium aquilinum Lonicera periclymenum Ranunculus repens Picea excelsa Rubus gr. fruticosus

Plantago major Silene dioica (Melandrium rubrum)

Poa nemoralis Taraxacum officinale Poa pratensis Teucrium scorodonia

Polypodium gr. vulgare Urtica dioica

Nous arrivons ainsi au niveau du Rio Buzet et de la ferme des Cigognes.

Des espèces nouvelles peuvent être ajoutées :

Abies grandis (plantés)

Achillea millefolium

Aquilegia vulgaris

Bromus hordeaceus

Linaria repens

Oxalis acetosella

Plantago lanceolata

Plantago major

Chaerophyllum temulum Polygonatum multiflorum

Cruciata laevipes Potentilla reptans
Dactylis glomerata Ranunculus acris
Daucus carota Rhinanthus minor
Galium uliginosum Scirpus sylvaticus
Heracleum sphondylium Scrophularia nodosa

Hieracium gr. vulgatum Silene alba (Melandrium album)

Holcus lanatus Stellaria graminea Hypochaeris radicata Veronica chamaedrys

Iris pseudacorus Vicia sativa Lathyrus pratensis Viola riviniana

Leucanthemum vulgare

Après le pont sur le Rio Buzet, nous descendons, en rive gauche, au bord

du ruisseau et nous observons en sous-bois frais :

Angelica sylvestris
Aquilegia vulgaris
Arum maculatum
Circaea lutetiana
Crataegus monogyna
Fraxinus excelsior
Geranium robertianum

Lamium galeobdolon
Malus sylvestris
Ranunculus ficaria
Rosa arvensis
Sambucus nigra
Stachys sylvatica
Valeriana repens

Hedera helix

Revenus sur la route, quelques espèces sont à ajouter :

Frangula alnus Oxalis acetosella Geranium robertianum Poa nemoralis

Holcus mollis Polygonatum multiflorum
Juncus effusus Scrophularia nodosa

Myosotis scorpioides

Pour revenir vers les voitures, nous suivons la rive droite du Verraux en descendant le cours d'eau à partir de la confluence du Rio Buzet. Nous 410 A. VILKS

traversons une zone de prairie riveraine avec :

Alnus glutinosa Phalaris arundinacea

Anemone nemorosa Poa trivialis
Angelica sylvestris Ranunculus acris
Anthoxanthum odoratum Ranunculus repens
Anthriscus sylvestris Rhinanthus minor
Cirsium palustre Rosa canina

Corylus avellana Rubus gr. fruticosus Filipendula ulmaria Salix atrocinerea Fraxinus excelsior Scirpus sylvaticus Iris pseudacorus Silene dioica

Lychnis flos-cuculi (= Melandrium rubrum)

Lysimachia vulgaris Stachys sylvatica Lythrum salicaria Trifolium repens Myosotis scorpioides Valeriana repens

Dans un bosquet hygrophile au milieu de la prairie, nous observons

d'autres plantes :

Adoxa moschatellina Geum urbanum
Aphanes arvensis Glechoma hederacea
Brachypodium sylvaticum Humulus lupulus
Carex caryophyllea Lolium italicum
Filipendula ulmaria Rumex obtusifolius
Galium saxatile Ulmus minor

Il est 17 h 30 quand nous arrivons vers le pont sur le Verraux. Pour rejoindre la route, la plupart d'entre-nous font un effort particulier en grimpant un important talus et en franchissant une clôture difficile alors qu'à quelques dizaines de mètre une barrière était ouverte et permettait de sortir de la prairie sans aucune difficulté!

Après ce dernier exploit, l'heure est venue de rentrer chez soi. Nous nous séparons donc pour cette fois-ci.