

Jeudi 26 Juin 2008

Haute vallée de l'Orb du ruisseau de Mendic à celui d'Aussibal (Seyries)

Pour ce dernier jeudi nous étions en petit comité car un groupe de quarante personnes était parti herboriser dans le Jura. Nous étions une dizaine à espérer trouver un peu de fraîcheur matinale dans le lit du ruisseau de Mendic, en face le château de Cazillac. Hélas, il n'y avait pas d'eau donc pas de fraîcheur et pas beaucoup de plantes originales. Lorsque nous en avons eu assez de cuire sur le granit du Mendic, nous avons accéléré un peu le pas pour remonter, par un chemin ombragé, jusqu'à l'endroit où l'eau quitte la surface.

Avec l'eau nous avons trouvé un peu de fraîcheur mais le couvert des arbres ne permettait pas une grande variété botanique : quelques mélifiques (*Melica uniflora*), quelques fougères femelles (*Athyrium filix-femina*), un pied d'androsème (*Hypericum androseum*).

Voyant les troupes abattues par la chaleur et la fatigue il fallait sonner la cloche du repas salvateur. Il faut reconnaître que le pastis avec de l'eau glacée a eu le don de redonner le moral à tous ceux qui en ont pris. Et il fallait en avoir du moral car vu la chaleur que nous subissions, là, assis à l'ombre des arbres, je savais que la suite allait être assez douloureuse.

Pleins d'espoir nous sommes repartis vers Seyries, pour nous arrêter à l'entrée du ruisseau d'Aussibal juste avant le village. Là, il y avait de l'eau, mais pas d'ombre et des rochers de chaque côté du ruisseau pour concentrer la chaleur : nous devions naviguer entre 35° et 40°.

Le courage des botanistes fondit comme beurre dans la soupe, en une heure le groupe fut réduit à trois fous qui avaient tellement fondu les neurones qu'ils n'avaient plus la lucidité de partir et continuaient à vouloir lire leur flore, assis sur les rochers dans la fournaise.

Il faut pourtant dire que ce ruisseau était riche en plantes et même en plantes pas banales et même en plantes rares. Il y avait bien sûr des joncs (*Juncus bufonius*, *Juncus capitatus*, *Juncus tenageia* (plus rare), des scirpes (*Scirpoides holoschoenus*, *Isolepis setacea*), quelques belles fleurs bien colorées avec les petites centaurées (*Centaurium erythraea*) qui sont en fait des Gentianacées (les noms vernaculaires sont parfois très trompeurs!).

Mais le clou du spectacle fut incontestablement la découverte d'une centaine de pieds d'une orchidée protégée au niveau national : le spiranthe d'été (*Spiranthes aestivalis*). Et je dis bien une centaine de pieds, sans exagérer, et j'ai d'ailleurs deux témoins sains de corps et d'esprit qui accepteront de confirmer mon chiffre. Cette orchidée, si rare que je n'avais encore jamais eu l'occasion de la voir en bon état, se trouvait visiblement très à son aise tout le long des 300 ou 400 mètres que nous avons explorés. Vraiment une magnifique station qui nous avait été révélée par Mr Bonnet (ONF) et Jacques Salabert, mais que nous n'avions jamais visitée. Et pour compléter l'intérêt botanique de ce ruisseau d'Aussibal, nous avons pu revoir à volonté une très discrète et rare (dans notre région) linacée que nous avons recherchée, avec succès, l'an dernier : la radiole faux-lin (*Radiola linoïdes*).

La température ayant diminué, nos neurones se sont remis en marche et nous avons pu nous décider à rentrer boire frais.

Patrice D. "le badaud des garrigues"

Relevé des plantes observées

• Ruisseau du Mendic

Agrimonia eupatoria L.

Anagallis arvensis L.

Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd.

Andryala integrifolia L.

Arabis turrata L.

Asplenium onopteris L.

Athyrium filix-femina (L.) Roth

Avena barbata Link

Bituminaria bituminosa (L.) E.H. Stirton

Briza maxima L.

Calamintha nepeta (L.) Savi

Campanula trachelium L.

Carex distachya Desf.

Carex remota L.

Centaurea pectinata L.
Cistus salviifolius L.
Clematis vitalba L.
Clinopodium vulgare L.
Conyza canadensis (L.) Cronq.
Digitalis purpurea L.
Echium vulgare L.
Epilobium lanceolatum Sebastiani & Mauri
Erica arborea L.
Euphorbia segetalis L.
Fallopia convolvulus (L.) 'A. Löve
Fallopia dumetorum (L.) Holub
Filago vulgaris Lam.
Galeopsis angustifolia Hoffm.
Galium aparine L.
Galium lucidum All.
Genista pilosa L.
Helichrysum italicum (Roth) G. Don fil. subsp.
serotinum (Bo
Holcus lanatus L.
Hypericum androsaemum L.
Hypericum perforatum L.
Hypochaeris glabra L.
Ilex aquifolium L.
Jasione montana L.
Juncus bufonius L.
Lactuca viminea (L.) J. & C. Presl
Lapsana communis L. subsp. *communis*
Lavandula stoechas L.
Leucanthemum vulgare Lam.
Linaria repens (L.) Miller
Logfia minima (Sm.) Dumort.

Lotus corniculatus L.
Luzula forsteri (Sm.) DC.
Malus sylvestris Miller
Melica ciliata L.
Melica uniflora Retz.
Mentha suaveolens Ehrh.
Moehringia trinervia (L.) Clairv.
Mycelis muralis (L.) Dumort.
Polypodium interjectum Shivas
Prunella grandiflora (L.) Scholler
Prunella hastifolia Brot.
Prunella vulgaris L.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Quercus ilex L.
Robinia pseudoacacia L.
Roegneria canina (L.) Nevski
Rumex acetosella L.
Rumex sanguineus L.
Sambucus nigra L.
Sanguisorba minor Scop.
Saponaria ocymoides L.
Scleranthus perennis L.
Scrophularia canina L.
Sedum rupestre L.
Senecio inaequidens DC.
Solanum dulcamara L.
Spartium junceum L.
Stellaria media (L.) Vill.
Teucrium scorodonia L.
Trifolium ochroleucon Hudson
Verbascum thapsus L.



Clinopodium vulgare

• **ruisseau d'Aussibal (Seyriès)**

Aira caryophylla L.
Anagallis arvensis L.
Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd.
Anogramma leptophylla (L.) Link
Anthoxanthum odoratum L.
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.

Asplenium trichomanes L. subsp. *quadrivalens* D.E.
Meyer
Bituminaria bituminosa (L.) E.H. Stirton
Briza maxima L.
Buxus sempervirens L.
Calamintha nepeta (L.) Savi
Carex viridula Michaux subsp. *viridula*

Centaurium erythraea Rafn
Centranthus calcitrapa (L.) Dufresne
Cistus salviifolius L.
Coriaria myrtifolia L.
Crucianella angustifolia L.
Digitalis purpurea L.
Erica arborea L.
Euphorbia exigua L.
Euphorbia segetalis L.
Festuca arvernensis Auquier, Kerguelén & Markgr.-
 Dann
Filago vulgaris Lam.
Fraxinus angustifolia Vahl
Hypericum androsaemum L.
Hypericum perforatum L.
Isolepis setacea (L.) R. Br.
Juncus articulatus L.
Juncus bufonius L.
Juncus capitatus Weigel
Juncus tenageia Ehrh. ex L. fil.
Juniperus oxycedrus L.
Lactuca serriola L.
Lavandula stoechas L.
Logfia minima (Sm.) Dumort.
Lysimachia vulgaris L.
Micropyrum tenellum (L.) Link
Mycelis muralis (L.) Dumort.

Phillyrea latifolia L.
Plantago lanceolata L.
Poa nemoralis L.
Populus nigra L.
Prunella grandiflora (L.) Scholler
Prunella vulgaris L.
Quercus ilex L.
Radiola linoïdes Roth
Reichardia picroides (L.) Roth
Sagina procumbens L.
Salix purpurea L.
Scirpoides holoschoenus (L.) Sojak
Scleranthus perennis L.
Sedum album L.
Sedum rupestre L.
Silene gallica L.
Spartium junceum L.
Spiranthes aestivalis (Poirét) L.C.M. Richard
Teucrium scorodonia L.
Thymus vulgaris L.
Tolpis barbata (L.) Gaertner
Trifolium arvense L.
Trifolium campestre Schreber
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy
Urospermum dalechampii (L.) Scop. ex F.W.
 Schmidt



Centaurium erythraea



Radiola linoïdes



Spiranthes aestivalis

