

Jeudi 24 Juillet 2008

Les prés humides du Somail : le Soulié (vers la Métairie neuve) et Caudezaures (vers Camifarrat)

Pour ce jeudi de fin juillet, le choix des lieux d'herborisation est de plus en plus limité : les zones humides en altitude (mais nous ne pouvons guère dépasser les 1000m) sont notre seul salut pour espérer voir quelques fleurs. Nous avons donc pris la direction du Somail et de ses nombreux prés humides.

La matinée nous vit naviguer cahin-caha et même parfois caha-cahin parmi de splendides "touradons" de *Deschampsia cespitosa* (= canche gazonnante) ou de *Molinia caerulea* (= molinie bleue). Dans les deux cas, le résultat est le même : soit on joue les funambules, soit on marche à quatre pattes (comme les bovins familiers de ces lieux), soit on se remplit les chaussures en glissant dans l'eau boueuse qui cerne les touradons en question, soit... on met des bottes (mais il faut y penser!).

Bien que plutôt humides ces prés avaient une végétation assez avancée. A part de nombreux et spectaculaires cirses des marais (= *Cirsium palustre*) dont vous remarquerez bien les aigrettes plumeuses contrairement aux *Carduus* à aigrettes denticulées, nous n'avons pas trouvé beaucoup de fleurs. Même les *Narthecium ossifragum* (= narthécie des marais) commençaient à perdre leurs belles couleurs, seules les campanilles à feuilles de lierre (= *Wahlenbergia hederacea*) et les deux sortes de scutellaires (*Scutellaria galericulata* et *Scutellaria minor*) étaient encore en pleine forme. Je ne parlerai pas, bien sûr, des nombreux *Carex*, *Juncus* et *Luzula* qui, bien que fleuris, n'ont pas eu le don de susciter l'enthousiasme des botanistes présents.

Après un repas pris à l'ombre agréablement ventilée de magnifiques hêtres (= *Fagus sylvatica*), nous filons jusqu'au hameau du Soulié pour y visiter une vaste zone humide. Plus exactement, qui fut autrefois humide, car maintenant les différents drains creusés ont bien asséché ces vastes prés. Il reste cependant quelques coins encore mouillés où nous avons pu admirer quelques très denses colonies de *Drosera rotundifolia* (= drosera à feuilles rondes) en fleur. Cette plante carnivore est finalement très abondante dans notre région et l'on se demande parfois pourquoi elle est protégée au niveau national. A moins que son développement important dans notre région soit dû au fait que notre ancien président, Jacques S., ne fabrique plus au fond de son officine d'apothicaire les litres de teinture de drosera pour tous les coquelucheux de la région ?

En dehors de ces questions existentielles sur l'avenir de la *Drosera* dans notre société de consommation moderne, nous avons eu le plaisir de retrouver une station d'une plante très rare en notre région méditerranéenne : l'écuelle d'eau (= *Hydrocotyle vulgaris*). Cette apiacée qui n'en a pas vraiment l'air est très commune dans la moitié nord de la France mais rare chez nous. Elle est cependant, globalement en régression, suite à la disparition des zones humides, biotopes qu'il serait temps de remettre à l'honneur pour l'avenir de notre gestion de l'eau.

Nous avons terminé par l'exploration d'un ruisseau en sous-bois, globalement assez pauvre, mis à part quelques fougères banales et quelques joncs et carex pas très originaux.

Retour aux voitures près desquelles se balançaient les grappes de fleurs blanches de la grande spirée ulmaire (= *Filipendula vulgaris*) qui donna, au XIX^{ème} siècle, son nom à l'aspirine lorsqu'un certain Gerhard eu l'idée d'acétyle l'acide salicylique ("a" pour acétyle et "spir" pour spirée) découvert auparavant dans un distillat de fleur de reine-des-prés, autre nom de la spirée ulmaire.

Fin. A la prochaine.

Patrice D. "le badaud des garrigues"

Relevé des plantes observées

• le Soulié (vers la Métairie neuve)

Athyrium filix-femina (L.) Roth

Blechnum spicant (L.) Roth

Calluna vulgaris (L.) Hull

Carex echinata Murray

Carex pallescens L.

Carex panicea L.

Carex viridula Michaux subsp. *oedocarpa* (Anderss.)

B. Schmid

Carum verticillatum (L.) Koch

Centaurea thuillieri J. Duwigneaud & J. Lambinon

Chaerophyllum aureum L.

Cirsium palustre (L.) Scop.

Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.
Digitalis purpurea L.
Drosera rotundifolia L.
Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray
Epilobium palustre L.
Eriophorum polystachion L.
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.
Galeopsis tetrahit L.
Galium palustre L.
Galium uliginosum L.
Holcus lanatus L.
Hydrocotyle vulgaris L.
Ilex aquifolium L.
Juncus acutiflorus Enrh. ex Hoffm.
Juncus bulbosus L.
Juncus effusus L.
Leucanthemum vulgare Lam.
Lycopus europaeus L. subsp. *europaeus*
Lysimachia vulgaris L.
Molinia caerulea (L.) Moench
Mycelis muralis (L.) Dumort.

Myosotis scorpioides L.
Narthecium ossifragum (L.) Hudson
Oxalis acetosella L.
Picea abies (L.) Karsten
Pinus sylvestris L.
Poa nemoralis L.
Potentilla erecta (L.) Rauschel
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Ranunculus aconitifolius L.
Ranunculus flammula L.
Sambucus racemosa L.
Scrophularia alpestris Gay ex Bentham
Scutellaria galericulata L.
Stachys sylvatica L.
Stellaria holostea L.
Succisa pratensis Moench
Teucrium scorodonia L.
Ulex europaeus L.
Veronica scutellata L.
Wahlenbergia hederacea (L.) Reichenb



Cirsium palustre



Filipendula ulmaria



Ranunculus aconitifolius



Hydrocotyle vulgaris

- **Caudezaures (vers Camifarrat)**

Achillea millefolium L.
Arctium minus (J. Hill) Bernh.
Calluna vulgaris (L.) Hull
Caltha palustris L.
Carex echinata Murray
Carex panicea L.
Carum verticillatum (L.) Koch
Centaurea thuillieri J. DuVigneaud & J. Lambinon
Cirsium arvense (L.) Scop.
Cirsium palustre (L.) Scop.
Crataegus monogyna Jacq.
Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.
Digitalis purpurea L.
Drosera rotundifolia L.
Epilobium palustre L.
Eriophorum polystachion L.
Galeopsis ladanum L.
Galeopsis tetrahit L.
Galium aparine L.
Galium uliginosum L.
Genista anglica L.
Heracleum sphondylium L. subsp. *sibiricum* (L.)
 Simonkai
Holcus lanatus L.
Hypericum elodes L.
Hypericum perforatum L.
Jasione montana L.
Juncus bulbosus L.
Juncus effusus L.
Knautia dipsacifolia Kreutzer

Listera ovata (L.) R. Br.
Lotus pedunculatus Cav.
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.
Lysimachia vulgaris L.
Malva moschata L.
Molinia caerulea (L.) Moench
Myosotis scorpioides L.
Narthecium ossifragum (L.) Hudson
Polygala vulgaris L.
Potamogeton polygonifolius Pourret
Potentilla erecta (L.) Rauschel
Prunella grandiflora (L.) Scholler
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.
Ranunculus flammula L.
Rhinanthus minor L.
Rumex acetosa L.
Salix acuminata Miller
Salix cinerea L.
Scorzonera humilis L.
Scrophularia alpestris Gay ex Bentham
Scutellaria galericulata L.
Scutellaria minor Hudson
Silene dioica (L.) Clairv.
Silene vulgaris (Moench) Garcke
Stellaria graminea L.
Urtica dioica L.
Viola bubanii Timb.-Lagr.
Viola tricolor L.
Wahlenbergia hederacea (L.) Reichenb.



Narthecium ossifragum



Drosera rotundifolia