

Jeudi 24 avril 2008

## Du côté de Poussac et Levas

Enfin, la température a rattrapé le calendrier pour la première fois ce printemps. Je ne sais pas s'il y a un lien de cause à effet mais, en cette belle journée, nous avons simultanément changé d'unités. Habituellement, nos mesures sont le spécimen voire le m<sup>2</sup> pour les grosses stations. Pour les longueurs nous côtoyons, dans les meilleurs cas, le centimètre mais très souvent c'est en dessous du millimètre que ça se passe. Le poids est une notion qui nous est inconnue. Or, Guy, pour cette herborisation vernale, avait décidé de nous faire changer d'échelle et de nous guider hors des sentiers botaniques battus. Décoiffant ! Démonstration en trois actes ci-dessous.

Première escale, le bois de Pouzes à côté de Poussac (hameau mondialement connu depuis que Jeanne, notre doyenne revenue en pleine forme, y réside). Nous nous engageons dans un chemin forestier qui tout en montant serpente dans un beau sous-bois de chênes verts dont le sol est complètement labouré par les sangliers. Les *Sanicula europaea* (= Sanicle d'Europe), en fleur, tapissent notre sente sur plus de deux cents mètres. Je précise qu'en 6 ans d'herborisation, je n'avais vu qu'un seul pied de cette ombellifère... De plus, pratiquement toute la colline, sur plusieurs hectares, abrite des pieds de *Paeonia officinalis* (notre pivoine !). Au début, la station est clairsemée mais elle se densifie au fur et à mesure de notre progression. La partie la plus haute de notre parcours compte de nombreux individus fleuris pour le plus grand plaisir de nos photographes. Nous retournons aux voitures après une ultime halte devant un jeune *Acer platanoïdes* (= Erable faux platane). Ses feuilles (cf. photo) sont effectivement très proches de celles de l'arbre fétiche de notre président d'honneur.

Deuxième escale, les champs qui bordent la route un peu avant d'arriver à Levas. Cet endroit est bien connu pour sa belle station d'*Orchis purpurea* (= Orchis pourpre). Ils sont là bien épanouis et visibles de loin mais ce qui attire plutôt le regard, ce sont les petites taches rouges qui émaillent la totalité du terrain cultivé contigu. Il suffit de faire quelques pas dans sa direction pour comprendre que cet espace d'environ un hectare est littéralement couvert d'*Adonis annua*. Nous aimons beaucoup les messicoles et cette vision nous fait chaud au cœur mais avec une telle proportion dans la semence « l'agriculteur a un gros problème par rapport à son fournisseur » comme s'exclame Jacques P. Problème ou pas les pièges à images sont aussitôt dégainés pour garder un souvenir du phénomène. J'ai, bien sûr, suivi le mouvement, attiré moi aussi par le vermillon si intense de toutes ces fleurs qu'on trouve plus généralement par petites stations.

La pause-repas intervient à point nommé pour nous permettre de nous ressaisir après cette matinée à la végétation si exubérante. Là, nouveau rebondissement, entre la saladière et la portion de Vache qui rit (c'est mon menu type "herborisation-printemps-étage collinéen") nous apprenons que les deux étudiantes tunisiennes qui nous accompagnent si discrètement depuis le matin sont venues avec un objectif précis lié à leurs recherches en fac de Montpellier. Elles souhaitent prélever dans le milieu (comme on dit en langage académique) des plantes aromatiques. Jusque là rien d'extraordinaire. " Que le botaniste qui n'a jamais rien cueilli leur jette la première fleur ". En fait, nous est-il précisé, elles doivent ramasser chaque espèce-cible en quantité. Pour être exact, vingt kilos ! Quand on connaît le poids d'une tige de *Teucrium polium*, pour ne parler que de lui, nous imaginons de suite des norias de semi-remorques dans nos chères garrigues. Nous sommes dans l'erreur, la récolte se fait d'une main pendant que la deuxième tient le sac en plastique chargé de recevoir les précieux échantillons. Je comprends maintenant pourquoi on parle de cycle long en référence aux études universitaires. Plusieurs des taxons recherchés n'étant pas disponibles "sur étagère" près de notre lieu d'ingestion, nous repartons en voiture.

Troisième escale de ce voyage de plus en plus surréaliste, le Devès et ces roches ruïniformes destination d'une de nos récentes sorties. Nous remarquons dès la sortie du parking que les *Alkanna tinctoria* sont à présent tous en fleur. Leur bleu profond décore magnifiquement le sable blanc dolomitique. Pendant que nos jeunes filles moissonnent avec ardeur, plusieurs des participants, sûrement un peu effrayés par cette hécatombe, préfèrent s'intéresser avec un zèle inaccoutumé à l'*Euphorbia duvalii*, la *Linaria supina* et autres *Senecio gallicus*. Peut-être aussi une manière de revenir à des choses plus habituelles après cette journée extraordinaire.

Daniel F.

## Du côté de Pousse et Levas

### Relevé des plantes observées

#### • Bois de Pouzes

*Acer platanoides* L.  
*Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara & Grande  
*Amelanchier ovalis* Medik.  
*Arbutus unedo* L.  
*Asparagus acutifolius* L.  
*Asphodelus ramosus* L.  
*Brassica nigra* (L.) Koch  
*Buxus sempervirens* L.  
*Calamintha nepeta* (L.) Savi  
*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.  
*Cardaria draba* (L.) Desv.  
*Carex flacca* Schreber  
*Castanea sativa* Miller  
*Centaurea pectinata* L.  
*Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch  
*Cistus albidus* L.  
*Clematis flammula* L.  
*Clematis vitalba* L.  
*Coronilla valentina* L. subsp. *glauca* (L.) Batt.  
*Crataegus monogyna* Jacq.  
*Crepis sancta* (L.) Bornm. subsp. *nemausensis*  
 (Gouan) Babç.  
*Cytisus scoparius* (L.) Link  
*Daphne laureola* L.  
*Erica arborea* L.  
*Eryngium campestre* L.  
*Euphorbia characias* L.  
*Euphorbia helioscopia* L.  
*Euphorbia nicaeensis* All.  
*Fragaria vesca* L.  
*Fumaria officinalis* L.  
*Galium aparine* L.  
*Genista scorpius* (L.) DC.  
*Hedera helix* L.  
*Helleborus foetidus* L.  
*Hieracium murorum* L.  
*Hippocrepis comosa* L.  
*Hippocrepis emerus* (L.) P. Lassen

*Lactuca perennis* L.  
*Lamium purpureum* L.  
*Lithospermum purpureocaeruleum* L.  
*Lonicera periclymenum* L.  
*Luzula forsteri* (Sm.) DC.  
*Melica uniflora* Retz.  
*Muscari neglectum* Guss. ex Ten.  
*Paeonia officinalis* L.  
*Phillyrea latifolia* L.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Poa bulbosa* L. subsp. *bulbosavar. vivipara* Koeler  
*Polygala vulgaris* L.  
*Potentilla neumanniana* Reichenb.  
*Prunus avium* L.  
*Prunus mahaleb* L.  
*Prunus spinosa* L.  
*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn  
*Quercus humilis* Miller  
*Quercus ilex* L.  
*Ranunculus bulbosus* L.  
*Ranunculus ficaria* L.  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rubia peregrina* L.  
*Ruscus aculeatus* L.  
*Sambucus ebulus* L.  
*Sanguisorba minor* Scop.  
*Sanicula europaea* L.  
*Saponaria ocyroides* L.  
*Sherardia arvensis* L.  
*Smilax aspera* L.  
*Sorbus domestica* L.  
*Stachys recta* L.  
*Taraxacum officinale* Weber  
*Teucrium chamaedrys* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Veronica persica* Poirët  
*Vicia sativa* L.  
*Viola odorata* L.

#### • Levas :

*Aceras anthropophorum* (L.) Aiton fil.  
*Adonis annua* L.  
*Anacamptis pyramidalis* (L.) L.C.M. Richard  
*Aphyllanthes monspeliensis* L.  
*Arabis hirsuta* (L.) Scop.  
*Astragalus monspessulanus* L.  
*Bituminaria bituminosa* (L.) E.H. Stirton  
*Brassica nigra* (L.) Koch  
*Buxus sempervirens* L.  
*Erica multiflora* L.  
*Fraxinus angustifolia* Vahl

*Fumaria parviflora* Lam.  
*Genista scorpius* (L.) DC.  
*Geranium robertianum* L. subsp. *purpureum* (Vill.)  
 Nyman  
*Globularia vulgaris* L.  
*Helianthemum apenninum* (L.) Miller  
*Iberis pinnata* L.  
*Juniperus oxycedrus* L.  
*Lathyrus aphaca* L.  
*Lathyrus cicera* L.  
*Lepidium hirtum* (L.) Sm.

*Linum narbonense* L.  
*Ophrys lutea* Cav.  
*Ophrys sphegodes* Miller subsp. *araneola*  
(Reichenb.) Lajnz  
*Orchis purpurea* Hudson  
*Ornithogalum monticola* Jordan & Fourr.  
*Pistacia terebinthus* L.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Pyrus amygdaliformis* Vill.  
*Reseda phyteuma* L.  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Salvia verbenaca* L.

*Scandix pecten-veneris* L.  
*Sedum acre* L.  
*Sedum ochroleucum* Chaix  
*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau  
*Sherardia arvensis* L.  
*Silene latifolia* Poiret  
*Taraxacum obovatum* (Willd.) DC. aggr.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Urospermum dalechampii* (L.) Scop. ex F.W.  
Schmidt  
*Vicia sativa* L.

### • Le Devès

*Aethionema saxatile* (L.) R. Br.  
*Alkanna tinctoria* Tausch ®(L.) Tausch<sup>-</sup> subsp.  
*tinctoria*  
*Alyssum serpyllifolium* Desf. subsp. *serpyllifolium*  
*Armeria girardii* (Bernis) Litard.  
*Brachypodium retusum* (Pers.) P. Beauv.  
*Bunias erucago* L.  
*Corynephorus canescens* (L.) P. Beauv.  
*Euphorbia duvalii* Lecoq & Lamotte  
*Euphorbia helioscopia* L.

*Euphorbia serrata* L.  
*Helianthemum oelandicum* (L.) DC. subsp. *incanum*  
(Willk.) Lép  
*Linaria supina* (L.) Chaz.  
*Quercus ilex* L.  
*Rosmarinus officinalis* L.  
*Teucrium polium* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Viola tricolor* L.



*Paeonia officinalis*



*Sanicula europaea*



*Adonis annua*



le champ des *Adonis annua*  
(NDLR : vu de loin, il faut reconnaître qu'il est  
tout de même plus vert que rouge)



*Acer platanoides*