

Jeudi 6 mars 2008

## Circuit au nord de Roujan (lieux-dits : source de St Majan, St Andrieux, la cote, Grabiac, les Touries)

Le dernier jeudi fut une journée de transition atypique. Transition car nous avons navigué entre plaine et côtes, entre calcaire et grès schisteux, entre végétation plantée et garrigue authentique, ... entre mercredi et vendredi. Atypique par l'endroit de notre rendez-vous matinal : la salle polyvalente de Roujan et non, comme nous en avons pris l'habitude, sa cave coopérative (progrès ou régression ?), par notre point de départ : la source gazeuse et ferrugineuse de St Majan (voir question précédente), par le lieu original où se déroula notre pique-nique (cf. plus bas puis se reporter au point antérieur). Vous l'aurez compris, les organisateurs, Jeanine, Olivier et Jean-Marie, tenaient absolument à promener des gens sobres et donc particulièrement attentifs aux richesses botaniques de ce terroir et ce, malgré une tramontane déchaînée qui nous dessécha la gorge toute la journée.

Les effets de ces mesures draconiennes ne se firent pas attendre puisque dès la première vigne une nouvelle station de *Glaucium corniculatum* en fleurs (5 semaines avant celle que nous avions admirée l'an dernier !) fut découverte. Il est malheureusement à craindre que sa durée de vie soit éphémère, malgré son statut de plante protégée nationalement, car elle est située sur un terrain visiblement régulièrement entretenu par son propriétaire-viticulteur. La suite de notre matinée fut plus classique et nous permit, outre la visite d'une belle capitelle, de constater que l'essor triomphant de la végétation vers le printemps calendaire avait été arrêté net par les nombreuses journées de vent du nord. Après avoir longé une belle, haute et longue muraille de pierres sèches, dont l'utilité en haut de colline nous échappa, nous rejoignîmes par petits groupes (les ramasseurs de salades, les coupeurs d'asperges ...etc.) notre halte casse-croûte.

Astucieusement, nos guides avaient pris la précaution compte tenu du zéphyr délirant qui était annoncé de contacter, la veille, une de leur connaissance qui les autorisa (autorisât ?)\* à utiliser son mazet opportunément situé sur notre itinéraire. Nous n'eûmes donc pas de scrupules à utiliser sa piscine, heureusement vide, pour déguster nos diverses friandises à l'abri des courants d'air intempestifs mais face au soleil (cf. photo). Tout ce que je peux révéler, c'est que les liquides qui circulèrent pendant notre pause n'étaient pas de l'eau chlorée...

Nous quittâmes avec regret notre nid douillet pour revenir aux dures réalités qui font le quotidien du botaniste. Sentier faisant, Jeanine, outil fouisseur à la main, nous montra, notamment, le *Crepis bulbosa* (maintenant : *Aetheorhiza bulbosa*) qui prouve son identité, comme son nom l'indique, grâce aux tubercules dotant ses racines. De nombreuses et denses stations de ce taxon longeaient notre sentier. Nous rejoignîmes notre point de départ après avoir traversé la Peyne dont une des berges est équipée à cet endroit d'une aire de pique-nique aménagée. Tout près de la source thermique initiale pousse un magnifique platane planté en 1800 en commémoration de la victoire de Bonaparte à Marengo. Il n'a jamais été taillé ce qui lui permet d'étendre si loin sa si belle ramure.

Non loin de nos véhicules, nous fîmes un crochet jusqu'à la stèle érigée à la mémoire de Jules Roucairol abattu en ces lieux lors du coup d'état de Napoléon III en 1852. Ce qui donna l'occasion à Olivier et Guy de nous expliquer que, dans le biterrois, de nombreux insurgés furent "transportés" (= déportés), notamment en Afrique du Nord, lors de cette période.

Comme l'après-midi n'était pas trop avancée, nous en profitâmes pour faire une boucle supplémentaire jusqu'aux spectaculaires *Gleditsia triacanthos*, arbre exotique doté de redoutables épines. Sur le chemin du retour, en bordure d'un champ travaillé, nous découvrîmes de nombreux pieds de *Phacelia tanacetifolia*, malheureusement pas encore fleuris. Cette plante importée, nous précisa Jeanine, est semée par les cultivateurs car elle permet de fixer l'azote et donc d'enrichir la terre. Nous nous séparâmes sur ces promesses de floraison en grandes nappes bleues.

Le peu de corolles ouvertes ajouté au vent fort, ennemi du photographe, justifie (je ne dis rien du port des gants de laine pendant toute la matinée) l'absence d'images de fleurs pour illustrer mon

récit. Afin que cette lacune ne vous traumatise pas, j'ai courageusement décidé de sortir des photos de mes archives et d'en profiter pour mettre en vedette, pour une fois, quelques plantes "du bas". Toutes ont été vues pendant notre herborisation.

Daniel F.

\* autorisa : peut-être pourrait-on conserver dans ce cas l'imparfait du subjonctif, cher à notre auteur, qui en avait généreusement émaillé son texte. (NDLR qui tient à souligner qu'elle n'est pas raciste...)



... plutôt original pour un pique-nique !

**Jeudi 6 mars 2008**

## lieux-dits : source de St Majan, St Andrieux, la cote, Grabiac, les Touries (commune de Roujan)

### Relevé des plantes observées

*Acanthus mollis* L.

*Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass.

*Ajuga iva* (L.) Schreber

*Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara & Grande

*Allium polyanthum* Schultes & Schultes fil.

*Allium roseum* L.

*Alyssum alyssoides* (L.) L.

*Anagallis arvensis* L.

*Aphyllanthes monspeliensis* L.

*Arum italicum* Miller

*Arundo donax* L.

*Asparagus acutifolius* L.

*Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby

*Astragalus monspessulanus* L.

*Barlia robertiana* (Loisel.) Greuter

*Bituminaria bituminosa* (L.) E.H. Stirton

*Borago officinalis* L.

*Brachypodium retusum* (Pers.) P. Beauv.

*Bupleurum fruticosum* L.

*Calendula arvensis* L.

*Calicotome spinosa* (L.) Link

*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.

*Cardamine hirsuta* L.

*Cardaria draba* (L.) Desv.

*Carex halleriana* Asso

*Carex pendula* Hudson

*Carlina vulgaris* L.

*Celtis australis* L.

*Cirsium arvense* (L.) Scop.

*Cistus monspeliensis* L.

*Clematis flammula* L.

*Coriaria myrtifolia* L.

*Cornus sanguinea* L.

*Coronilla valentina* L. subsp. *glauca* (L.) Batt.

*Crataegus monogyna* Jacq.  
*Crepis sancta* (L.) Bornm. subsp. *nemausensis* (Gouan) Babc.  
*Cydonia oblonga* Miller  
*Daphne gnidium* L.  
*Dichanthium saccharoides* (Swartz) Roberty  
*Diplotaxis erucoides* (L.) DC.  
*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.  
*Dipsacus fullonum* L.  
*Dittrichia viscosa* (L.) W. Greuter  
*Dorycnium pentaphyllum* Scop.  
*Ecballium elaterium* (L.) A. Richard  
*Echium vulgare* L.  
*Erica arborea* L.  
*Erodium cicutarium* (L.) L'Hérit.  
*Erodium malacoides* (L.) L'Hérit.  
*Erophila verna* (L.) Chevall.  
*Eryngium campestre* L.  
*Euphorbia characias* L.  
*Euphorbia helioscopia* L.  
*Euphorbia nicaeensis* All.  
*Euphorbia pepylus* L.  
*Euphorbia segetalis* L.  
*Euphorbia serrata* L.  
*Foeniculum vulgare* Miller  
*Fumaria capreolata* L.  
*Fumaria officinalis* L.  
*Galactites elegans* (All.) Nyman ex Soldano  
*Galium aparine* L.  
*Genista scorpius* (L.) DC.  
*Geranium rotundifolium* L.  
*Glaucium corniculatum* (L.) J.H. Rudolph  
*Gleditsia triacanthos* L.  
*Hedera helix* L.  
*Hypochaeris radicata* L.  
*Iris foetidissima* L.  
*Jasminum fruticans* L.  
*Juglans regia* L.  
*Juniperus oxycedrus* L.  
*Lamium amplexicaule* L.  
*Lamium purpureum* L.  
*Lapsana communis* L.  
*Lathyrus cicera* L.  
*Laurus nobilis* L.  
*Ligustrum vulgare* L.  
*Linaria arvensis* (L.) Desf.  
*Linaria repens* (L.) Miller  
*Linum strictum* L.  
*Malva sylvestris* L.  
*Mentha aquatica* L.  
*Mercurialis annua* L.  
*Misopates orontium* (L.) Rafin.  
*Muscari comosum* (L.) Miller  
*Muscari neglectum* Guss. ex Ten.  
*Nigella damascena* L.  
*Ophrys sphegodes* Miller subsp. *araneola* (Reichenb.)  
*Laјnz*  
*Osyris alba* L.  
*Pardoglossum cheirifolium* (L.) Barbier & Mathez  
*Parietaria judaica* L.  
*Phacelia tanacetifolia* Bentham  
*Phagnalon sordidum* (L.) Reichenb.  
*Phillyrea angustifolia* L.  
*Phlomis lychnitis* L.  
*Picris hieracioides* L.  
*Pinus halepensis* Miller  
*Pinus pinea* L.  
*Piptatherum miliaceum* (L.) Cosson  
*Pistacia lentiscus* L.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Platanus orientalis* L.  
*Poa annua* L.  
*Populus nigra* L.  
*Potentilla neumanniana* Reichenb.  
*Prunus dulcis* (Miller) D.A. Webb  
*Prunus spinosa* L.  
*Pyrus amygdaliformis* Vill.  
*Quercus coccifera* L.  
*Quercus humilis* Miller  
*Quercus ilex* L.  
*Ranunculus ficaria* L.  
*Reichardia picroides* (L.) Roth  
*Reseda phyteuma* L.  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rosa sempervirens* L.  
*Rumex acetosa* L.  
*Ruscus aculeatus* L.  
*Ruta angustifolia* Pers.  
*Ruta montana* (L.) L.  
*Salvia verbenaca* L.  
*Sanguisorba minor* Scop.  
*Saponaria officinalis* L.  
*Scabiosa columbaria* L.  
*Scandix pecten-veneris* L.  
*Scrophularia canina* L.  
*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau  
*Senecio inaequidens* DC.  
*Senecio vulgaris* L.  
*Sherardia arvensis* L.  
*Silene vulgaris* (Moench) Garcke  
*Sisymbrium irio* L.  
*Smilax aspera* L.  
*Sonchus oleraceus* L.  
*Spartium junceum* L.  
*Spergula pentandra* L.  
*Staelina dubia* L.  
*Stellaria media* (L.) Vill.  
*Tamarix gallica* L.  
*Taraxacum obovatum* (Willd.) DC. aggr.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Trifolium angustifolium* L.  
*Ulmus minor* Miller  
*Urtica urens* L.  
*Verbascum sinuatum* L.  
*Verbascum thapsus* L.  
*Veronica cymbalaria* Bodard  
*Veronica persica* Poirat  
*Viburnum tinus* L.  
*Viola arvensis* Murray  
*Viola odorata* L.  
*Yucca gloriosa* L.



*Aetheorhiza bulbosa*



*Asterolinon linum-stellatum*



*Euphorbia peplus*



*Mercurialis annua*



*Senecio vulgaris*