

Jeudi 27 mars 2008

## Causse dolomitique de Bédarieux et Carlencas

Le causse dolomitique entre Bédarieux et Carlencas présente de multiples avantages. Au plan botanique, il recèle plusieurs espèces intéressantes inféodées au sable omniprésent qui résulte de l'érosion des roches en place. Il est, aussi, esthétiquement, un régal pour les yeux et ... l'imagination avec ses nombreuses formes ruineuses plus ou moins bien cachées par les houppiers des résineux. Enfin, pour les sorties courtes comme celle de jeudi dernier il est à portée de cheval (vapeur, hélas !) de la salle de Guy. Ce qui en fait un atout irremplaçable. Dans la longue vie de l'association, on en a profité et même abusé sans vergogne en toutes saisons et par tous les temps. C'est donc sans remord que nous l'avons visité une nouvelle fois la semaine dernière. Avec lui nous avons l'impression de relire notre livre préféré ou de revoir notre film favori, nous en connaissons toutes les murettes de pierres et la forme de toutes les parcelles mais, justement, cette beauté immuable nous rassure et nous détend.

Trop peut-être car, vers le Sabelas, notre esprit critique a été plusieurs fois pris en défaut dans la détermination des espèces rencontrées en ce 27 mars doux et ensoleillé. Nous avons les circonstances atténuantes pour au moins deux d'entre-elles car elles appartenaient au genre *Viola* dont la taxonomie n'est pas un modèle de convergence malgré (ou à cause ?) les nombreuses études qu'il a suscitées. Donc, la première violette trop rapidement classée odorante (*V. odorata*) au motif que depuis le début de l'année nous ne voyons qu'elle, a été rendue à son propriétaire M. Reichenbach (= *V. reichenbachiana*). A propos, je vous donne un tuyau (sûrement percé pour la majorité d'entre-vous, botanistes expérimentés) : un pédoncule contrairement à la majorité des tiges est dépourvu de feuilles. J'avoue que ce détail capital quand on plonge, comme moi, assez souvent dans les flores de Coste, Fournier ou autre Flore Med m'avais complètement échappé jusqu'à la semaine dernière. Du coup, maintenant que je suis muni de ce précieux sésame je pense réduire d'au moins un tiers mes temps moyens de déterminations ... mais n'avertissez pas encore les journalistes car je suis toujours très loin du record du monde. Pour la seconde, nous n'avons même pas l'excuse du manque d'attention car nous la décortiquons en temps normal plusieurs fois par mois et quand nous sommes stressés plusieurs fois par sorties (rassurez-vous, il y a encore du stock). Or, d'après une source sud-aveyronnaise sûre qui, heureusement, nous accompagnait jeudi dernier, les violettes des champs (*V. arvensis*) dont nous nous saturons les yeux depuis toujours appartiennent, en fait, à un autre européen M. Kitaibel (ce qui donne *V. kitaibeliana* ! Je n'ai rien contre nos confrères des pays voisins mais que faisaient les botanistes français d'antan pour nous éviter d'avoir à mémoriser des noms aussi compliqués ? Ce furent les seules contrariétés de la matinée et même de la journée. La liste établie par Patrice pour la matinée vous montre que c'est encore le calme plat sur le front du printemps.

Vraiment pas de quoi nous bloquer la digestion qui de toute manière avec l'aide de l'apéritif de Guy et le digestif de Pierre se passe toujours au mieux.

En début d'après-midi, afin de nous remettre dans l'œil le bleu unique de l'*Alkanna tinctoria* nous sommes allés faire un petit circuit supplémentaire du côté des Douzes. Quelques pieds étaient effectivement fleuris mais sans trop de conviction compte tenu du temps très moyen des dernières semaines.

Nous n'avons pas eu le temps de trop compatir sur son sort puisqu'il était déjà l'heure de la présentation de J.-P. Cavalier sur le voyage d'études aux Canaries de 2007. Son diaporama animé avec maestria nous relata dans le détail l'emploi du temps de cette semaine dont tous les participants gardent un excellent souvenir. Les belles photos des fleurs trouvées dont beaucoup d'endémiques et les paysages très variés qui servaient de cadre aux déplacements l'expliquent aisément. Nous avons remercié chaleureusement le conférencier qui en plus de faire le déplacement depuis Pau nous a offert du pastis (fameuse brioche du Béarn) et du vin de Jurançon pour clore la journée sur une note très festive.

Daniel F.

## Causse dolomitique de Bédarieux et Carlencas

### Relevé des plantes observées

- Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara & Grande  
*Allium sphaerocephalon* L.  
*Amelanchier ovalis* Medik.  
*Anthyllis vulneraria* L. subsp. *praepropera* (A. Kerner) Bornm  
*Aphyllanthes monspeliensis* L.  
*Arabis hirsuta* (L.) Scop.  
*Arbutus unedo* L.  
*Arenaria aggregata* (L.) Loisel. subsp. *erinacea* (Boiss.) Fon  
*Artemisia campestris* L.  
*Asparagus acutifolius* L.  
*Asphodelus cerasiferus* Gay  
*Asplenium ceterach* L.  
*Asplenium onopteris* L.  
*Asplenium trichomanes* L. subsp. *quadrivalens* D.E. Meyer  
*Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby  
*Bituminaria bituminosa* (L.) E.H. Stirton  
*Brachypodium retusum* (Pers.) P. Beauv.  
*Brachypodium rupestre* (Host) Roemer & Schultes  
*Bromus tectorum* L.  
*Buxus sempervirens* L.  
*Cardamine hirsuta* L.  
*Carex halleriana* Asso  
*Cerastium pumilum* Curtis  
*Chaenorrhinum rubrifolium* (DC.) Fourr.  
*Cistus salvifolius* L.  
*Clypeola jonthlaspi* L.  
*Coris monspeliensis* L.  
*Coronilla minima* L.  
*Corynephorus canescens* (L.) P. Beauv.  
*Crepis sancta* (L.) Bornm.  
*Dactylis glomerata* L.  
*Daphne gnidium* L.  
*Daucus carota* L.  
*Dorycnium pentaphyllum* Scop.  
*Erica multiflora* L.  
*Erophila verna* (L.) Chevall.  
*Euphorbia helioscopia* L.  
*Euphorbia nicaeensis* All.  
*Euphorbia peplus* L.  
*Euphorbia segetalis* L.  
*Euphorbia serrata* L.  
*Festuca fabrei* Kerguélen & Plonka  
*Fumaria officinalis* L.  
*Fumaria vaillantii* Loisel.  
*Genista scorpius* (L.) DC.  
*Geranium molle* L.  
*Globularia alypum* L.  
*Helianthemum oelandicum* (L.) DC. subsp. *incanum* (Willk.) Lop  
*Helichrysum stoechas* (L.) Moench  
*Helleborus foetidus* L.  
*Hieracium praecox* Schultz Bip. gr. *glaucinum*  
*Hypericum perforatum* L.  
*Iberis intermedia* Guersent  
*Juniperus oxycedrus* L.  
*Juniperus phoenicea* L.  
*Lactuca perennis* L.  
*Lactuca virosa* L.  
*Lamium amplexicaule* L.  
*Lavandula latifolia* Medik.  
*Leuzea conifera* (L.) DC.  
*Limodorum abortivum* (L.) Swartz  
*Lithodora fruticosa* (L.) Griseb.  
*Lonicera implexa* Aiton  
*Lunaria annua* L.  
*Medicago arabica* (L.) Hudson  
*Muscari comosum* (L.) Miller  
*Muscari neglectum* Guss. ex Ten.  
*Narcissus assoanus* Dufour in Schultes & Schultes fil.  
*Odontites luteus* (L.) Clairv.  
*Osyris alba* L.  
*Phillyrea angustifolia* L.  
*Phleum arenarium* L.  
*Pinus halepensis* Miller  
*Pinus nigra* Arnold subsp. *salzmannii* (Dunal) Franco  
*Pinus pinaster* Aiton  
*Pinus pinea* L.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Potentilla neumanniana* Reichenb.  
*Potentilla reptans* L.  
*Quercus ilex* L.  
*Ranunculus ficaria* L.  
*Reseda lutea* L.  
*Reseda phyteuma* L.  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rosmarinus officinalis* L.  
*Rubia peregrina* L.  
*Rubus ulmifolius* Schott  
*Ruta angustifolia* Pers.  
*Salvia verbenaca* L.  
*Sanguisorba minor* Scop.  
*Sedum album* L.  
*Sedum ochroleucum* Chaix  
*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau  
*Senecio vulgaris* L.  
*Silene otites* (L.) Wibel  
*Smilax aspera* L.  
*Spartium junceum* L.  
*Stachelina dubia* L.  
*Taraxacum obovatum* (Willd.) DC. aggr.  
*Taraxacum officinale* Weber  
*Teucrium chamaedrys* L.  
*Teucrium polium* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Verbascum sinuatum* L.  
*Veronica persica* Poirer  
*Vicia sativa* L.  
*Viola kitaibeliana* Schultes  
*Viola odorata* L.  
*Viola reichenbachiana* Jordan ex Boreau



*Viola kitaibeliana*



*Viola reichenbachiana*