

Jeudi 24 Janvier 2008

## Rochers de Lacatte (au-dessus de Seyriès)

Bonjour à toutes et à tous,

Pour cette sortie, Patrice nous a amené sur la crête qui domine à l'ouest le village de Seyriès (sur la route d'Avène).

Contrairement au jeudi précédent le soleil est resté présent toute la journée ce qui nous a permis d'admirer toute la gamme des couleurs du granite du Mendic car nous l'avons foulé sans vergogne d'un bout à l'autre de la balade. Le sommet éponyme, situé sur la rive opposée de l'Orb, a d'ailleurs pu surveiller nos allers et venues sans problème du haut (655m) de ses 600 millions d'années. Cet âge respectable le place à la fin du pré-cambrien ce qui en fait la plus vieille roche du Languedoc-Roussillon. Dès le début de la matinée, Guy et André nous ont présenté les caractéristiques géologiques de notre terrain de jeu, échantillons en mains. Compte tenu des nombreux avatars rencontrés au cours de sa très longue histoire ce granite est constitué de gros grains et est particulièrement friable. Les trois principaux composants habituels s'y reconnaissent sans peine : le quartz blanchâtre, le feldspath rose plus ou moins foncé et le mica noir. Nous avons donc herborisé dans un milieu acide.

Nos pérégrinations nous ont, pour l'essentiel, conduit sur la ligne de faite entre la vallée de l'Orb et le long vallon du ruisseau d'Arnoye (prononcer har-nôeuille) qui rejoint notre fleuve côtier préféré quelques hectomètres en aval. Le site est esthétiquement bien agréable avec de longues échappées sur un ou l'autre des versants. La salle à manger choisie pour la pause repas, placée en balcon avec une vue superbe sur le paysage environnant, incompréhensiblement, a excité la verve de certain(e)s au point que même le sifflet de Guy n'a pu ramener le calme. Peut-être que les flots de liquide rouge qui ont changés de contenant pendant le banquet y ont aussi un peu contribué.

Pour ce qui concerne le volet botanique de la sortie, j'aurais aimé vous décrire le chatoiment des pétales veloutés de la pulsatile rouge sous les rayons du soleil levant. J'aurais souhaité vous dire que nous avons eu du mal à nous frayer un passage parmi les milliers de délicates étoiles jaunes des gagées. J'espérais vous conter le silence éblouissant des cascades d'*Asarina procumbens* dévalant des surplombs rocheux. Il m'aurait été particulièrement agréable de vous confier mon angoisse devant les hampes enguirlandées de blanc et dressées vers le ciel des *Spiranthes aestivalis*. Je me serais même contenté de pouvoir vous faire partager la joie innocente de la pâquerette qui vient d'éclorre... Ne rêvons plus ! Il nous faudra attendre encore un peu pour jouir de ses menus plaisirs. Malgré les températures clémentes, nous sommes incontestablement toujours en hiver. Par ailleurs, le relevé de nos trouvailles établi par Patrice vous confirmera que la forêt de chêne vert n'est pas le milieu le plus favorable pour la diversité des plantes vasculaires. Je pense, par contre, que les amateurs de lichens, mousses et autres hépatiques, ont de quoi passer quelques journées studieuses tout au long de notre circuit et particulièrement sur les rochers de la crête où ces plantes se superposaient dans une débauche de couleurs et de formes. J'ai bien aimé la petite hépatique à feuilles violettes vautrée sur le coussin vert sombre d'un mousse et transpercée par le podétion farineux d'une cladonie sous l'œil bienveillant d'un *Teloschistes chrysophthalmus* perché sur un rameau dénudé quelques centimètres au-dessus.

Pour terminer sur une note optimiste et ainsi vous éviter de broyer du noir toute la nuit prochaine, je vous annonce que tout n'est pas perdu : dimanche dernier j'ai trouvé une touffe de *Draba aizoides* magnifiquement fleurie non loin du col du Perthus (celui de l'escandorgue).

Fait rarissime, vous ne trouverez pas d'image de fleur dans ce compte rendu car il n'y en avait pas à photographier.

A bientôt.

Daniel F.

Rochers de Lacatte (au-dessus de Seyriès)

**Relevé des plantes observées**

*Amelanchier ovalis* Medik.  
*Anarrhinum bellidifolium* (L.) Willd.  
*Arbutus unedo* L.  
*Asplenium ceterach* L.  
*Asplenium foreziense* Le Grand.  
*Asplenium trichomanes* L. subsp. *trichomanes*  
*Bituminaria bituminosa* (L.) E.H. Stirton  
*Buxus sempervirens* L.  
*Calluna vulgaris* (L.) Hull  
*Castanea sativa* Miller  
*Centaurea pectinata* L.  
*Cistus salviifolius* L.  
*Crucianella angustifolia* L.  
*Cytisus scoparius* (L.) Link  
*Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.  
*Erica arborea* L.  
*Erica cinerea* L.  
*Euphorbia characias* L.  
*Euphorbia segetalis* L.  
*Fumana procumbens* (Dunal) Gren. & Godron  
*Genista pilosa* L.  
*Hedera helix* L.  
*Hieracium pilosella* L.  
*Ilex aquifolium* L.  
*Juniperus communis* L.  
*Juniperus oxycedrus* L.  
*Lavandula stoechas* L.  
*Phillyrea latifolia* L.  
*Plantago holosteum* Scop.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Polypodium interjectum* Shivas  
*Prunella hastifolia* Brot.  
*Pseudotsuga menziesii* (Mirbel) Franco  
*Quercus ilex* L.  
*Reichardia picroides* (L.) Roth  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rubia peregrina* L.  
*Rubus ulmifolius* Schott  
*Sanguisorba minor* Scop.  
*Scirpoides holoschoenus* (L.) Sojak  
*Sedum hirsutum* All.  
*Smilax aspera* L.  
*Spartium junceum* L.  
*Teucrium scorodonia* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy  
*Verbascum sinuatum* L.



*Vallon d'Arnoye à Seyriès*