

Jeudi 18 décembre 2008

Le Sabelas (commune de Bédarieux)

Pour cette dernière sortie de l'année le Président a estimé que notre forme physique n'était pas (plus ?) à la hauteur des objectifs de 2009. Il nous a donc entraînés sur le parcours de santé du Sabelas à Bédarieux pour ...nous y entraîner tout en révisant à la fois la mycologie, la lichénologie et la botanique. Le tout dans une vraie ambiance hivernale... méditerranéenne c'est-à-dire que nous avions une belle vue sur les Monts d'Orb enneigés mais sans en avoir les désagréments.

Notre terrain d'exercice était, au début et à la fin du circuit, constitué des remblais cramoisis d'une exploitation de bauxite toute proche et, pour le reste du parcours, des blanches dolomies saccharoides massives du Jurassique moyen (Bathonien) et d'arènes dolomitiques. Voilà, c'est écrit. Je suis désolé mais il n'y avait que dans un compte rendu que je pouvais le placer (j'avais envisagé un moment le repas du réveillon mais ça aurait sûrement un peu cassé l'ambiance). L'ensemble, enrésiné de la plupart des espèces de pin que nous avons l'habitude de rencontrer dans la région (cf. liste jointe), était bien agréable à arpenter. Un belvédère surplombant Bédarieux nous permit même de jouer les touristes !

Il y en eut pour tous les goûts et les relevés des espèces rencontrées vous montreront que nous n'étions pas là pour "rouler des crottes de lapins dans la farine" (vieille expression tarnaise probablement d'origine pré-celte que je pourrai expliciter à tout lecteur en faisant la demande). Par contre, Guy ayant omis de nous faire une démonstration des différents appareils de gymnastique, pourtant judicieusement répartis tout le long de la voie forestière, je n'ai surpris personne d'assez téméraire pour pratiquer ces engins sans consigne.

Au fil de notre progression nous avons, notamment, trouvé de très nombreux *Tricholoma terreum* ou Petit-Gris. Cette abondance, alors que les mycophages s'apprêtaient à faire leur deuil de cette saison calamiteuse provoqua, instantanément, une flambée du prix du sac plastique dans les sous-bois (ce qui n'était guère prudent avec tous ces conifères). Seule Jeanne resta de marbre au milieu de toute cette profusion. Déjà blasée à son âge ? (c'est la trêve de Noël ...) En tout cas, elle me donna avec une infinie patience (dès que je sors de la botanique il faut impérativement m'épeler les taxons latins) les noms des autres espèces débusquées.

Les botanistes, également, purent se réjouir car quelques exemplaires de la *Linaria supina* (= linaire étalée) - **en fleurs !** - furent découverts. Il faut reconnaître que la moindre couleur un peu gaie (dans ce cas : le jaune soufre) dans cet environnement hivernal gris et pastel se remarque facilement.

De leur propre avis, les lichénologues eurent, aussi, de quoi se réjouir mais je n'ai pas retenu de quelles espèces en particulier dans la liste aimablement fournie par Danièle et Robert.

Bref, tout fut parfait. Tout au plus pourrait-on émettre une légère réserve par rapport au choix du Chef de s'installer au moment du casse-croûte à un endroit frais et humide à souhait. Car, souvenez-vous, les sacs plastiques n'étaient plus disponibles pour s'asseoir dessus (cf. quatrième paragraphe pour les amnésiques)...

Comme Noël est, à présent très proche et que je ne vous reverrai pas avant 2009, je vous offre, en cadeau, la photo (prise par Lucette B. dans la Clape en 2007 et que je remercie vivement malgré la dégelée que l'équipe du R.C. Narbonne vient de mettre à l'A.S.B.H.) de *Iris linguicularis* (= *I. stylosa*) qui a la particularité de fleurir en hiver. Cette année, elle a beaucoup de retard.

En prime, vous avez également le cliché (même auteur) de *Viola arborescens* qui est, actuellement, en pleine floraison, toujours à la Clape, ...soit avec trois mois de retard, soit avec huit d'avance.

La Nature, même au ralenti, nous surprendra toujours et c'est très bien comme cela.

Passez d'excellentes Fêtes de fin d'année et à bientôt.

Daniel F.

Relevé des plantes observées

Acer monspessulanum L.
Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd.
Anthyllis vulneraria L.
Aphyllanthes monspeliensis L.
Arabis hirsuta (L.) Scop.
Arabis turrita L.
Arbutus unedo L.
Arenaria aggregata (L.) Loisel.
Armeria girardii (Bernis) Litard.
Artemisia campestris L.
Asparagus acutifolius L.
Asphodelus ramosus L.
Asplenium ceterach L.
Asplenium ruta-muraria L.
Asplenium trichomanes L.
Brachypodium phoenicoides (L.) Roemer & Schultes
Brachypodium retusum (Pers.) P. Beauv.
Bupleurum fruticosum L.
Buxus sempervirens L.
Carlina corymbosa L.
Carlina vulgaris L. subsp. *vulgaris*
Cistus albidus L.
Cistus salviifolius L.
Clematis flammula L.
Coris monspeliensis L.
Cornus sanguinea L.
Corynephorus canescens (L.) P. Beauv.
Daphne gnidium L.
Daucus carota L.
Dorycnium pentaphyllum Scop.
Erica multiflora L.
Eryngium campestre L.
Euphorbia nicaeensis All.
Euphorbia segetalis L.
Festuca fabrei Kerguelen & Plonka
Ficus carica L.
Genista scorpius (L.) DC.
Globularia alypum L.
Hedera helix L.
Helianthemum apenninum (L.) Miller
Helichrysum stoechas (L.) Moench
Hypericum perforatum L.
Inula conyza DC.
Juniperus oxycedrus L.
Juniperus phoenicea L.
Lavandula latifolia Medik.
Leuzea conifera (L.) DC.
Ligustrum vulgare L.
Lithospermum officinale L.
Lonicera implexa Aiton
Lonicera xylosteum L.
Odontites luteus (L.) Clairv.
Osyris alba L.
Phillyrea angustifolia L.
Pinus halepensis Miller
Pinus nigra Arnold subsp. *nigra*
Pinus pinaster Aiton
Pinus pinea L.
Pinus sylvestris L.
Pistacia terebinthus L.
Polypodium cambricum L.
Polypodium vulgare L.
Populus nigra L.
Prunus spinosa L.
Quercus coccifera L.
Quercus humilis Miller
Quercus ilex L.
Rhamnus alaternus L.
Rosmarinus officinalis L.
Rubia peregrina L.
Rubus ulmifolius Schott
Ruscus aculeatus L.
Ruta angustifolia Pers.
Salsola kali L.
Sanguisorba minor Scop.
Sedum ochroleucum Chaix
Sedum sediforme (Jacq.) Pau
Senecio inaequidens DC.
Silene italica (L.) Pers.
Silene nutans L.
Silene otites (L.) Wibel
Smilax aspera L.
Spartium junceum L.
Stachelina dubia L.
Taraxacum obovatum (Willd.) DC. aggr.
Teucrium polium L.
Thymus vulgaris L.
Verbascum sinuatum L.
Viburnum tinus L.

Linaria supina (L.) Chaz →



Relevé des champignons observés

Astraeus hygrometricus

Collybia butyracea →

Gomphidius roseus

Hebeloma sp.

Inocybe heimii

Lactarius deliciosus

Melanoleuca decembris

Suillus collinitus

Tremella mesenterica

Tricholoma terreum

Tulostoma brumale



Relevé des lichens observés

Sur roches dolomitiques :

Diplotomma epipolium (*Buellia epipolia*)

Caloplaca aurantia

Caloplaca erythrocarpa

Fulgensia fulgens

Lepraria incana

Placynthium nigrum

Psora decipiens

Squamarina cartilaginea

Squamarina gypsacea

Toninia tumidula

Bagliettoa nigrescens

Sur terre ou sur mousse :

Collema crispum

Collema auriforme

Catapyrenium sp.

Cladonia furcata

Cladonia rangiformis

Cladonia foliacea ssp. convoluta

+ *Nostoc* à l'état libre

Sur conifères :

Flavoparmelia caperata

Flavoparmelia soledians

Parmelia sulcata

Parmotrema perlata

Sur feuillus :

Amandinea punctata (*Buellia punctata*)

Xanthoria parietina

Physcia semipinnata

Flavoparmelia caperata

Parmotrema perlata

Evernia prunastri

Ramalina farinacea

Usnea hirta ↘



les fleurs de la Clape



Iris unguicularis



Viola arborescens

*A l'an que ven
pour de nouvelles aventures botaniques*