

Jeudi 28 février 2008

## Le Tempot de Buard (garrigue de Castelnau-de-Guers)

Bonsoir à toutes et à tous

Jeudi nous avons, sous un soleil généreux et échauffant, herborisé et même fongisé dans la toujours superbe garrigue de Castelnau-de-Guers, près de Pezenas. Cette garrigue présente une variété de couleurs et de formes particulièrement agréables (terre rouge, rochers blancs, rose...). Nous étions sur un site choisi pour l'implantation d'éoliennes (peut-être un peu hautes, à 20m!). Peut-être que quelques plantes rares avaient échappé aux recherches des études d'impact écologique? Mais non, nous n'avons rien trouvé d'extraordinaire, comme vous pourrez le constater dans la liste jointe. La seule plante qui aurait peut-être été une plante nouvelle pour l'Hérault a été retrouvé gisante, sauvagement déterrée par une charrue vigneronne (ce qui n'a rien de scandaleux quand on commet l'erreur de pousser en solitaire entre deux rangs de vigne). Cette plante indéterminée que j'avais repérée quelques jours auparavant, le restera donc. Paix à son âme. Pas de plantes exceptionnelles, mais le plaisir malgré tout de retrouver les classiques lamier à feuilles embrassantes (= *Lamium amplexicaule*) dont les fleurs vues de face ressemblent à un petit lapin au museau velouté, les premières orchidées (*Barlia robertiana* et *Ophrys arachnitiformis* (ophrys en forme d'araignée), les élégants iris nains (*Iris lutescens*). A noter également la présence de nombreux et spectaculaires lichens (voir liste fournie par Robert E.)

Nous avons pu aussi ramasser quelques espèces de champignons dont certains très abondants tels que ces *Helvella leucomelaena* (ça se mange pas!). Pour les autres espèces il paraît que je les avait mal prélevées, que ma boîte était polluée par toutes sortes de choses, que certains avaient mis leurs doigts où il ne fallait pas etc., etc... Bref notre ami mycologue, consulté pour son grand savoir, a su faire preuve de la plus grande mauvaise foi pour ne pas avoir à s'engager sur les espèces rencontrées. Nous avions donc "un" inocybe, "un" omphalina, "un" gloeophyllum et vous n'en saurez pas plus. La prochaine fois nous ferons appel aux services scientifiques de la brigade criminelle pour effectuer les prélèvements.

Amicalement, à la semaine prochaine et si vous connaissez encore un endroit avec de la glace (autre que votre congélateur) faites-moi signe car ces pauvres pingouins avec leurs anoraks sur des cailloux surchauffés font un peu pitié à voir.

Patrice D. "le badaud des garrigues"

### Réponse d'un honorable membre de l'AMBHHC le 5 mars

Bonjour à Toutes et Tous,

Patrice nous écrit :

<< Amicalement, à la semaine prochaine et si vous connaissez encore un endroit avec de la glace (autre que votre congélateur) faites-moi signe car ces pauvres pingouins avec leurs anoraks sur des cailloux surchauffés font un peu pitié à voir. >>

Venez à La Gineste (Rosis)... ce matin il neige et l'Espinoise est tout blanc !

Amitiés,

Jacques Pages

## Le Tempot de Buard (garrigue de Castelnau-de-Guers)

### Relevé des plantes observées

- Ajuga iva* (L.) Schreber  
*Aphyllanthes monspeliensis* L.  
*Arundo donax* L.  
*Asparagus acutifolius* L.  
*Asphodelus ramosus* L.  
*Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby  
*Barlia robertiana* (Loisel.) Greuter  
*Bituminaria bituminosa* (L.) E.H. Stirton  
*Brachypodium retusum* (Pers.) P. Beauv.  
*Calendula arvensis* L.  
*Carex halleriana* Asso  
*Catananche caerulea* L.  
*Centaurea aspera* L.  
*Cerastium pumilum* Curtis  
*Cistus albidus* L.  
*Cistus salviifolius* L.  
*Coris monspeliensis* L.  
*Crataegus monogyna* Jacq.  
*Crepis sancta* (L.) Bornm.  
*Crucianella angustifolia* L.  
*Dactylis glomerata* L.  
*Daphne gnidium* L.  
*Diplotaxis eruroides* (L.) DC.  
*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.  
*Dittrichia viscosa* (L.) W. Greuter  
*Dorycnium pentaphyllum* Scop.  
*Echium vulgare* L.  
*Erica multiflora* L.  
*Erodium cicutarium* (L.) L'Hérit.  
*Erophila verna* (L.) Chevall.  
*Euphorbia helioscopia* L.  
*Euphorbia nicaeensis* All.  
*Euphorbia peplus* L.  
*Euphorbia segetalis* L.  
*Fumana procumbens* (Dunal) Gren. & Godron  
*Fumana thymifolia* (L.) Spach ex Webb  
*Fumaria officinalis* L.  
*Galactites elegans* (All.) Nyman ex Soldano  
*Genista scorpius* (L.) DC.  
*Globularia vulgaris* L.  
*Helichrysum stoechas* (L.) Moench  
*Hieracium pilosella* L.  
*Hornungia petraea* (L.) Reichenb.  
*Hyacinthus orientalis* L.  
*Hypericum perforatum* L.  
*Iris germanica* L.  
*Iris lutescens* Lam.  
*Juniperus oxycedrus* L.  
*Lamium amplexicaule* L.  
*Lavandula latifolia* Medik.  
*Leuzea conifera* (L.) DC.  
*Linum strictum* L.  
*Lithodora fruticosa* (L.) Griseb.  
*Lonicera implexa* Aiton  
*Mercurialis annua* L. subsp. *annua*  
*Muscari comosum* (L.) Miller  
*Muscari neglectum* Guss. ex Ten.  
*Nigella damascena* L.  
*Ononis minutissima* L.  
*Ophrys arachnitiformis* Gren. & Philippe  
*Origanum vulgare* L.  
*Ornithogalum angustifolium* Boreau  
*Osyris alba* L.  
*Pardoglossum cheirifolium* (L.) Barbier & Mathez  
*Paronychia capitata* (L.) Lam.  
*Phillyrea angustifolia* L.  
*Phillyrea latifolia* L.  
*Phlomis lychnitis* L.  
*Pinus halepensis* Miller  
*Pinus pinea* L.  
*Pistacia lentiscus* L.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Platycapnos spicata* (L.) Bernh.  
*Potentilla neumanniana* Reichenb.  
*Quercus coccifera* L.  
*Reseda phyteuma* L.  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rosmarinus officinalis* L.  
*Rubia peregrina* L.  
*Rubus ulmifolius* Schott  
*Rumex pulcher* L.  
*Ruta angustifolia* Pers.  
*Sanguisorba minor* Scop.  
*Santolina chamaecyparissus* L.  
*Schoenus nigricans* L.  
*Scirpoides holoschoenus* (L.) Sojak  
*Scolymus hispanicus* L.  
*Scorzonera laciniata* L.  
*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau  
*Senecio vulgaris* L.  
*Silene vulgaris* (Moench) Garcke  
*Silybum marianum* (L.) Gaertner  
*Smilax aspera* L.  
*Staelina dubia* L.  
*Tamarix gallica* L.  
*Taraxacum obovatum* (Willd.) DC. aggr.  
*Teucrium polium* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Trifolium angustifolium* L.  
*Urtica urens* L.  
*Veronica hederifolia* L.  
*Veronica persica* Poir.  
*Veronica polita* Fries  
*Viburnum tinus* L.

## Lichens (relevé Robert E.)

sol calcaire. En plus des Nostoc ( cyanobactéries à qui nous devons l'apparition de l'oxygène sur Terre )

### **Lichens terricoles**

*Squamarina lentigera*;  
*Squamarina cartilaginea*  
*Psora decipiens*  
*Toninia sedifolia*  
*Fulgensia fulgens*  
*Cladonia convoluta*  
*Cladonia rangiformis*  
*Cladonia pocillum*

### **Lichens saxicoles**

*Collema tenax*  
*Xanthoria calcicola*  
*Caloplaca aurantia*  
*Caloplaca erythrocarpa*  
*Placynthium nigrum*  
*Buellia epipolia*  
*Verrucaria nigrescens*  
*Verrucaria baldensis*  
*Aspicilia calcarea*

---



*Les "pingouins",  
selon Patrice*

*...très loin sur la banquise (NdIR)*

*Helvella leucomelaena*





*Iris lutescens*



*Lamium amplexicaule*



*Ornithogalum angustifolium*