

Jeudi 7 février 2008

Abbaye de Sauvanès (Laurens)

Bonjour à toutes et à tous,

Pour cette sortie d'une matinée, sous un soleil éclatant, mais une végétation hivernale, nous avons choisi une courte randonnée botanique près de Laurens, à travers vignes et maquis jusqu'à une abbaye fort ruinée (voir photo) au lieu-dit Sauvanès.

Nous nous trouvons sur un sol appelé "flysch" qui est un amalgame issu de formations sédimentaires bouleversées par la tectonique (dans notre cas, par l'apparition des Pyrénées). Nous avons donc un mélange de calcaire, schistes et grès. La principale curiosité de ce parcours est la présence de quatre espèces de cistes: *Cistus albidus* (=ciste cotonneux), *Cistus monspeliensis* (=ciste de Montpellier), *Cistus salviifolius* (=ciste à feuille de sauge), *Cistus crispus* (=ciste crépu). Tous ces cistes se fréquentent de tellement près que ce qui devait arriver arriva: ils se mélangent et nous nous retrouvons avec des hybrides de toutes sortes et on ne sait plus qui est quoi.

Nous avons quand même voulu faire comme si on savait et nous avons osé nommer deux hybrides: *Cistus x incanus* (hybride entre Ciste crépu et ciste cotonneux) et *Cistus x florentinus* (hybride entre ciste à feuille de sauge et ciste de Montpellier). Aucun n'était fleuri, les photos des parents de *Cistus x incanus* sont des faux fabriqués en mai 2007. Tous ces cistes nous ont menés jusqu'à l'abbaye qui se trouve, forcément, être une ancienne abbaye ciste...ercienne (je vous jure que c'est vrai, ce n'est pas uniquement pour faire un calembour de mycologue en goguette.)

Cette abbaye cistercienne, très délabrée, est entourée de vignes autour desquelles poussent plusieurs arbustes de *Cytisus villosus* (=cytise à trois fleurs) ainsi que quelques pieds de *Hyacinthus orientalis* (forme blanche), jacinthe peut-être plantée par les moines mais qui s'est bien naturalisée puisque nous l'avions déjà vue en 2004..

L'après-midi fut l'occasion, grâce à Liliane R., de faire une connaissance assez complète avec la famille des malvacées lors d'une "présentation" très intéressante et très instructive.

Patrice D. "le badaud des garrigues"

P.S: information de dernière minute: Jean-Pierre Cavalié nous fera sa "présentation" sur les plantes des Canaries le jeudi 27 mars après-midi après la sortie du matin.



Abbaye de Sauvanès

Abbaye de Sauvanès (Laurens)

Relevé des plantes observées

Arbutus unedo L.
Arundo donax L.
Asparagus acutifolius L.
Brachypodium retusum (Pers.) P. Beauv.
Bupleurum fruticosum L.
Buxus sempervirens L.
Calendula arvensis L.
Calicotome spinosa (L.) Link
Cardamine hirsuta L.
Centaurea pectinata L.
Cistus albidus L.
Cistus crispus L.
Cistus monspeliensis L.
Cistus salviifolius L.
Cistus x-florentinus Lam.
Cistus x-incanus L.
Clematis flammula L.
Clematis vitalba L.
Coronilla valentina L. subsp. *glauca* (L.) Batt.
Coronopus didymus (L.) Sm.
Cytisus villosus Pourret
Dactylis glomerata L.
Daphne gnidium L.
Dichanthium saccharoides (Swartz) Roberty
Diplotaxis eruroides (L.) DC.
Dittrichia viscosa (L.) W. Greuter
Dorycnium pentaphyllum Scop.
Echium vulgare L.
Erica arborea L.
Erodium cicutarium (L.) L'Hérit. subsp. *romanum*
(Burm.fil.)
Erophila verna (L.) Chevall.
Euphorbia characias L.
Euphorbia helioscopia L.
Euphorbia nicaeensis All.
Euphorbia segetalis L.
Genista scorpius (L.) DC.
Geranium rotundifolium L.
***Hyacinthus orientalis* L.** →
Hypochaeris radicata L.
Iris germanica L.
Juniperus oxycedrus L.
Lavandula latifolia Medik.
Lavandula stoechas L.
Ligustrum vulgare L.
Lonicera implexa Aiton
Mibora minima (L.) Desv.
Osyris alba L.
Phillyrea angustifolia L.
Pinus halepensis Miller

Pinus pinaster Aiton
Pinus pinea L.
Pistacia lentiscus L.
Plantago lanceolata L.
Poa annua L.
Potentilla reptans L.
Prunus spinosa L.
Quercus humilis Miller
Ranunculus ficaria L.
Rosa sempervirens L.
Rosmarinus officinalis L.
Ruscus aculeatus L.
Sanguisorba minor Scop.
Scirpoides holoschoenus (L.) Sojak
Senecio inaequidens DC.
Senecio vulgaris L.
Smilax aspera L.
Spartium junceum L.
Stachelina dubia L.
Teucrium chamaedrys L.
Teucrium scorodonia L.
Thymus vulgaris L.
Ulmus minor Miller
Veronica hederifolia L.
Veronica persica Poirer
Veronica polita Fries





L'hybride *Cistus x incanus* et ses parents *C. albidus* et *C. crispus*
tels que nous les avons vus



les parents *C. albidus* et *C. crispus*
tels que nous ne les avons pas vus