

Du col du Coustel à la Croix-de-Mounis

Ceux qui ne sont pas venus à la dernière sortie à cause du temps ont eu raison ... pour les 500 premiers mètres. En effet, depuis le col du Coustel jusqu'au sommet de la Serre éponyme, température fraîche, brume et vent vicieux ont tout fait pour nous dissuader d'atteindre les pelouses écorchées couvrant le versant sud. Heureusement, sitôt arrivés sur la « crête » nous fûmes à l'abri des résineux et donc des courants d'air arrivant de l'Aveyron. Quelques rayons de soleil parvinrent même à percer les nuages. Le reste de la journée s'est déroulé dans une ambiance sinon estivale du moins de début de printemps.

La matinée, nous avons donc herborisé sur un sol schisteux entre 900 et 1000 m avec une belle vue sur le plateau calcaire du Fau en contre-bas. Les principales redécouvertes botaniques de cette partie de la journée : *Allium lusitanicum* (alias *A. fallax*, *A. montanum*, *A. senecens*, *A. glaucum*, *A. petraeum* ... etc.) qui, avec tous ses patronymes, doit être un sacré barbouze, *Hypericum linariifolium* en pleine floraison, *Potentilla hirta* inséparable de son gilet de longs poils laineux, *Radiola linoides* décidément omniprésente ces derniers temps, *Senecio lividus* déjà observé à Vias-Plage lors des Journées Botaniques, c'est-à-dire dans un milieu sensiblement différent. Nous avons pris soin de ratisser scrupuleusement les lieux mais nous n'avons trouvé aucune trace de *Gentianella campestris* qui, d'après Patrice, notre guide-photographe-secrétaire, aurait hanté ces tènements il n'y a pas si longtemps.

De retour aux voitures nous en profitons pour visiter le talus voisin. Nous y reconnaissons plusieurs messicoles et de beaux spécimens d'*Ornithogalum pyrenaicum*. Vous n'en saurez pas plus car, sûrement à cause d'une hypoglycémie naissante, ces espèces n'ont pas été notées dans la liste jointe et je ne voudrais pas jouer le rôle du mouchard.

Cette parenthèse refermée, la consigne est donnée de se retrouver à la chapelle de St Amans de Mounis pour le frugal casse-croûte habituel. Nonobstant, probablement en raison d'une hypoglycémie foudroyante celle-là, notre Président qui conduit la voiture de tête entraîne tout le monde (nous étions une dizaine ce jour là) ... sur le parking de la Croix de Mounis. Il est grand temps de se sustenter mais il nous faudra encore vingt bonnes minutes pour constater l'impossibilité de concilier les aspirations de chacun dans le choix stratégique du meilleur endroit où poser ses fesses. Après avoir failli perdre un des participants pour morsure de vipère, nous optons, par défaut, pour les marches du socle de la croix qui a donnée son nom au site.

Le repas avalé, nous traversons la route pour, notamment, aller saluer la rareté du coin, un *Cotoneaster tomentosum* (= *C. nebrodensis*) d'âge respectable. Au risque de décevoir un certain nombre de botanistes fréquentant ces lieux, je met fortement en doute la spontanéité de la pousse du vénérable ancêtre à cet emplacement. En effet, à ses pieds pousse un cousin germain :

Cotoneaster horizontalis. Je ne sais pas grand-chose, c'est entendu, mais depuis six ans que j'herborise dans l'Hérault je n'ai jamais trouvé, dans la nature, un seul exemplaire de ces espèces. Dans ces conditions, la probabilité d'en trouver deux ensemble me paraît relever du canular.

D'autant qu'aucun des deux n'a, apparemment, jugé utile de penser à sa descendance puisque nous ne trouvons pas de jeunes pousses dans les environs. L'hypothèse d'une intervention humaine lors de cette implantation me semble donc, malheureusement, la seule envisageable. Ce qui, à mes yeux, dévalorise complètement l'intérêt du spectacle.

Après avoir baguenaudé côté sud de la route, nous la retraversons pour suivre un sentier qui, de lacets en contours, nous amène jusqu'au lit du ruisseau de la Rose (un des tributaires du ruisseau d'Orque). Il est à sec mais ses rives sont occupées par une végétation aussi dense que variée grâce à la coupe des espèces ligneuses pratiquée l'hiver dernier par une main particulièrement avisée.

Nous y passerons la fin de l'après-midi. Nous avons ainsi pu déterminer : *Chaerophyllum temulum* emmêlée avec *Chaerophyllum aureum* (comme cela on voit mieux les différences !), *Conium maculatum* (bonjour les belles-mères), *Digitalis lutea* la fausse sœur de *Digitalis purpurea* (la vraie étant plutôt *Digitalis grandiflora* aux généreuses corolles jaunes mais absente de l'Hérault), *Helleborus viridis* déjà déflourie, *Rosa arvensis*, *Stachys sylvatica* avec sa lèvre inférieure tatouée ... et de florissants (au propre et au figuré) *Lilium martagon*. Nous avons compté jusqu'à 12 fleurs sur un pied !

Mais, il est déjà temps de songer au retour car, pour les gens de la plaine, comme moi, il y a encore près d'une heure et demie de trajet avant de pouvoir charger nos photos numériques sur l'ordinateur et, ainsi, revoir nos plus belles rencontres de la journée.

Du col du Coustel à la Croix-de-Mounis

Relevé des plantes observées

• Crête du Coustel

- Achillea millefolium* L.
Agrostis stolonifera L.
Aira caryophyllea L.
Allium lusitanicum Lam.
Andryala integrifolia L.
Anthemis saxatilis DC. ex Willd.
Arnoseria minima (L.) Schweigger & Koerte
Calluna vulgaris (L.) Hull
Campanula rotundifolia L.
Carduus nigrescens Vill. subsp. *vivariensis* (Jordan)
Bonnier
Carex caryophyllea Latourr.
Centaurea pectinata L.
Conopodium majus (Gouan) Loret
Cytisus oromediterraneus Rivas-Martinez, Diaz, Fernan
Deschampsia flexuosa (L.) Trin.
Erica cinerea L.
Galium verum L.
Genista anglica L.
Genista pilosa L.
Hieracium murorum L.
Holcus mollis L. subsp. *mollis*
Hypericum linariifolium Vahl
Hypericum perforatum L.
Hypochaeris maculata L.
Hypochaeris radicata L.
Jasione montana L.
Juncus bufonius L.
Juncus capitatus Weigel
Juncus effusus L.
Linaria repens (L.) Miller
Logfia minima (Sm.) Dumort.
Pinus sylvestris L.
Plantago holosteum Scop.
Plantago maritima L. subsp. *serpentina* (All.) Arcangeli
Polygala vulgaris L.
Potentilla erecta (L.) Räschel
Potentilla hirta L.
Prunella laciniata (L.) L.
Prunus spinosa L.
Radiola linoides Roth
Rhinanthus minor L.
Rubus ulmifolius Schott
Rumex acetosella L.
Sanguisorba minor Scop.
Scleranthus perennis L.
Sedum hirsutum All.
Sedum rupestre L.
Senecio lividus L.
Senecio sylvaticus L.
Silene italica (L.) Pers.
Sorbus aria (L.) Crantz
Stachys officinalis (L.) Trévisan
Teucrium scorodonia L.
Vaccinium myrtillus L.
festuca sp



Allium lusitanicum



Hypericum linariifolium

• **Croix de Mounis**

- Acer campestre* L.
Acer monspessulanum L.
Achillea millefolium L.
Ajuga genevensis L.
Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande
Anacamptis pyramidalis (L.) L.C.M. Richard
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.
Anthyllis vulneraria L. subsp. *vulneraria*
Aquilegia vulgaris L.
Arabis turrata L.
Arctium minus (J. Hill) Bernh.
Artemisia verlotiorum Lamotte
Asperula cynanchica L.
Asplenium trichomanes L. subsp. *quadrivalens* D.E. Meyer
Astragalus glycyphyllos L.
Briza media L.
Bryonia dioica Jacq.
Bunium bulbocastanum L.
Buxus sempervirens L.
Campanula persicifolia L.
Campanula rapunculus L.
Campanula trachelium L.
Cardamine heptaphylla (Vill.) O.E. Schulz
Cardamine impatiens L.
Carduus nigrescens Vill. subsp. *vivariensis* (Jordan) Bonnier
Carlina acanthifolia All.
Cedrus atlantica (Endl.) Carrière
Centaurea scabiosa L.
Chaerophyllum aureum L.
Chaerophyllum temulum L.
Cirsium acaule Scop.
Clematis vitalba L.
Clinopodium vulgare L.
Conium maculatum L.
Corylus avellana L.
Cotoneaster horizontalis Decne
Cotoneaster tomentosus Lindley
Crataegus monogyna Jacq.
Cynosurus cristatus L.
Dactylis glomerata L.
Daphne laureola L.
Daucus carota L.
Dianthus armeria L.
Digitalis lutea L.
Dipsacus fullonum L.
Echium vulgare L.
Epilobium lanceolatum Sebastiani & Mauri
Epilobium montanum L.
Eryngium campestre L.
Eupatorium cannabinum L.
Euphorbia amygdaloides L.
Evonymus europaeus L.
Fagus sylvatica L.
Fragaria vesca L.
Fraxinus excelsior L.
Galeopsis ladanum L.
Galeopsis tetrahit L.
Galium aparine L. subsp. *aparine*
Galium lucidum All.
Galium mollugo L.
Geranium nodosum L.
Geranium robertianum L. subsp. *purpureum* (Vill.) Nyman
Geum urbanum L.
Helianthemum nummularium (L.) Miller subsp. *nummularium*
elleborus foetidus L.
Helleborus viridis L.
Heracleum sphondylium L. subsp. *sibiricum* (L.) Simonkai
Hieracium pilosella L.
Himantoglossum hircinum (L.) Sprengel
Hypericum perforatum L.
Lactuca perennis L.
Lamium maculatum L.
Lapsana communis L.
Lathyrus pratensis L.
Leucanthemum vulgare Lam.
Lilium martagon L.
Linum catharticum L.
Linum catharticum L. var. *subalpinum* Hausskn.
Lolium multiflorum Lam.
Lonicera etrusca G. Santi
Lonicera periclymenum L.
Lonicera xylosteum L.
Lotus corniculatus L.
Medicago minima (L.) L.
Melica uniflora Retz.
Melittis melissophyllum L.
Mercurialis perennis L.
Moehringia trinervia (L.) Clairv.
Ononis spinosa L.
Ornithogalum pyrenaicum L.
Orobanche amethystea Thuill.
Orobanche ramosa L. subsp. *ramosa*
Phleum pratense L.
Plantago major L.
Polygala vulgaris L.
Polygonum aviculare L.
Polypodium interjectum Shivas
Prunella vulgaris L.
Prunus spinosa L.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Quercus humilis Miller
Rhamnus cathartica L.
Rhinanthus minor L.
Ribes alpinum L.
Rosa arvensis Hudson
Rumex acetosa L.
Sanguisorba minor Scop.
Saponaria ocymoides L.
Scabiosa columbaria L.
Scrophularia nodosa L.
Sedum acre L.
Sedum album L.
Sedum ochroleucum Chaix
Sedum rupestre L.
Seseli montanum L.
Silene italica (L.) Pers.
Silene latifolia Poirét subsp. *alba* (Miller) Greuter & Burde
Silene vulgaris (Moench) Garcke
Solanum dulcamara L.
Stachys germanica L.
Stachys recta L.
Stachys sylvatica L.
Stellaria holostea L.
Teucrium chamaedrys L.
Teucrium polium L.

Thymus polytrichus Borbas
Thymus vulgaris L.
Torilis arvensis (Hudson) Link
Trifolium pratense L.

Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.
Verbascum thapsus L.
Vicia cracca L.
Vicia sepium L.



Conium maculatum

Lilium martagon



Stachys sylvatica