Sortie botanique dans la Drôme et l'Ardèche le 10 juin 2021

Compte rendu de la journée du 10 juin par Gérard Bollart et Bernadette Berthet

Après des mois d'inactivité forcée, la section botanique de la société linnéenne de Lyon a organisé le jeudi 10 juin une sortie près du village de Ponsas dans la Drôme. (voir ci-dessous) C'est un site rocheux qui se situe à la sortie est du village et qui présente une caractéristique géologique à savoir sa constitution en gabbro. Succinctement, les gabbros sont d'origine profonde, plutoniques. (Nous renvoyons à l'article de Jacques Delaigue, botaniste aujourd'hui disparu, paru en janvier 1994, volume 63). Cet article est une longue étude, très complète sur la flore de Ponsas.

Sur les quelque 300 m que mesure le site, les 8 linnéens présents ont pu observer un certain nombre de plantes. (Nomenclature Flora gallica).

Allium sphaerocephalon ssp.

sphaerocephalon

Anarrhinum bellidifolium

Andryala integrifolia

Asplenium trichomanes

Atocion armeria

Avena barbata

Bromopsis erecta ssp. erecta

Bromus squarrosus

Campanula rapunculus

Cervaria rivini

Cistus salviifolius

Convolvulus cantabrica

Coronilla varia

Delphinium ajacis

Echium vulgare

Elytrigia repens ssp. repens

Filago germanica

Galium pumilum Genista pilosa Lactuca muralis

 $Ly cops is\ arvens is$

Melica ciliata

Misopates orontium

Ononis spinosa ssp. procurrens

Opuntia humifusa Petrorhagia prolifera Petrorhagia saxifraga Reichardia picroides

Rubia peregrina Rumex acetosella

Sedum album

Stachys recta ssp. recta Tordylium maximum Trifolium arvense Umbilicus rupestris





Opuntia humifusa







Allium sphaerocephalon

Atocion armeria

Convolvulus cantabrica

Pique-nique au barrage du Ternay

Lepidium campestre Parietaria officinalis Tanacetum parthenium Tripleurospermum inodorum

L'après-midi de ce même jour, nous sommes allés au Suc de Clava situé sur la commune d'Etèze en Ardèche du nord, à 600 m d'altitude. Ce site présente la caractéristique géologique d'être riche en serpentine, minéral assez rare à l'affleurement. C'est essentiellement sur ce type de roche que pousse

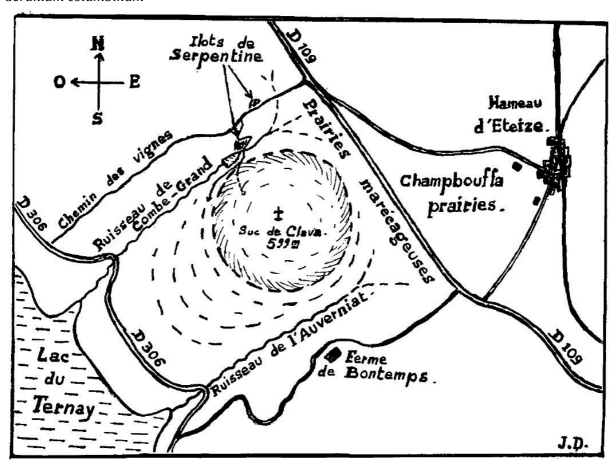
Asplenium cuneifolium, petite fougère dont c'est la seule station française connue découverte par Paul Berthet :

Berthet P., 1987 - *Cheilanthes marantae* (L.) Domin et *Asplenium cuneifolium* Viv. dans le massif du Mont Pilat (Loire). *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 1987, 56 (3): 69-72.

Delaigue J., 1989 - Un îlot floristique : le Suc de Clava, dôme de serpentine de l'Ardèche *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 1989, 58 (8) : 257-280.

Agrostemma githago
Asplenium adiantum- nigrum
Asplenium cuneifolium
Asplenium septentrionale ssp. septentrionale
Eryngium campestre
Geranium columbinum

Himantoglossum hircinum Paragymnopteris marantae Reseda lutea ssp. lutea Sedum rupestre Senecio sylvaticus









Asplenium cuneifolium