

Compte rendu de la sortie botanique à Aiguèze (Gard) le 28 avril 2019

Claude ROULET

La sortie annuelle de la SLL en car s'est déroulée le 28/04/2019 autour du village pittoresque d'Aiguèze (Gard), qui est à la sortie des gorges de l'Ardèche.

Au niveau géologique, le calcaire urgonien constitue la colline, et il est plus ou moins érodé. Par contre, la partie au bas de la colline est formée de colluvions et plus loin d'alluvions quaternaires. Le climat est méditerranéen (étage mésoméditerranéen avec l'olivier et le chêne vert).

Compte tenu des contraintes horaires, seuls deux circuits ont été effectués, l'un le matin dans le village pour voir deux endémiques languedociennes : *Hormatophylla macrocarpa* et *Hieracium stelligerum* (puis descente vers l'Ardèche), l'autre l'après-midi, sur la colline calcaire en suivant le GR5 vers une croix au sommet de la colline, puis en redescendant dans une combe peuplée de feuillus sempervirents. Un 3^{ème} circuit aurait permis de voir quelques plantes méridionales poussant en bord de chemin et surtout celles venant sur dalles calcaires ; néanmoins, nombre de ces plantes ont été vues lors les deux autres circuits.

1^{ère} partie : le village d'Aiguèze et la descente vers l'Ardèche

Ont été notés :

<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	<i>Festuca cf. burgundiana</i> Auquier & Kerguélen
<i>Allium polyanthum</i> Schult. & Schult. f.	<i>Ficus carica</i> L.
<i>Antirrhinum majus</i> ssp. <i>latifolium</i> (Mill.) Bonnier & Layens	<i>Galium corrudifolium</i> Vill.
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	<i>Geranium purpureum</i> Vill.
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	<i>Geranium rotundifolium</i> L.
<i>Asplenium ceterach</i> L.	<i>Hieracium stelligerum</i> Froel.
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	<i>Hippocrateis emerus</i> (L.) Lassen
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	<i>Hormatophylla macrocarpa</i> (DC.) P. Kämpfer
<i>Avena barbata</i> Link	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.
<i>Biscutella lima</i> Rchb.	<i>Juniperus phoenicea</i> L.
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	<i>Lactuca serriola</i> L.
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	<i>Lathyrus cicera</i> L.
<i>Celtis australis</i> L.	<i>Lunaria annua</i> L.
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	<i>Melica ciliata</i> ssp. <i>magnolii</i> (Gren. & Godr.) K. Richt.
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	<i>Mercurialis annua</i> L.
<i>Cistus albidus</i> L.	<i>Minuartia rostrata</i> (Pers.) Rchb.
<i>Crepis vesicaria</i> ssp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	<i>Morus alba</i> L.
<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn. et al.	<i>Muscari neglectum</i> Ten.
<i>Euphorbia characias</i> L.	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb.



Aethionema saxatilis



Hormathophilla macrocarpa



Vicia pannonica

<i>Pistacia terebinthus</i> L.	<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix
<i>Polypodium cambricum</i> L.	<i>Silene italica</i> (L.) Pers.
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
<i>Quercus ilex</i> L.	<i>Teucrium flavum</i> L.
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	<i>Veronica triloba</i> Opiz
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	<i>Viburnum tinus</i> L.
<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	<i>Vicia hybrida</i> L.
<i>Satureja montana</i> L.	<i>Vinca major</i> L.
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	

2^e partie : le petit circuit sur la colline calcaire

Nous avons noté :

<i>Aethionema saxatilis</i> (L.) R. Br.	<i>Euphorbia segetalis</i> L.
<i>Ailanthes altissima</i> (Mill.) Swingle	<i>Euphorbia serrata</i> L.
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	<i>Ficus carica</i> L.
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	<i>Fumana ericifolia</i> Wallr.
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	<i>Galium corrudifolium</i> Vill.
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Hall	<i>Genista scorpius</i> L.
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball	<i>Geranium dissectum</i> L.
<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	<i>Geranium purpureum</i> Vill.
<i>Arum italicum</i> Mill.	<i>Globularia bisnagarica</i> L.
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	<i>Hedera helix</i> L.
<i>Biscutella lima</i> Rchb.	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H. Stirton	<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill.
<i>Brachypodium phenicoides ou pinnatum</i> ??	<i>Helianthemum italicum</i> (L.) Mill.
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv.	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	<i>Hieracium jaubertianum</i> Timb.-Lagr. & Loret
<i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (L.) I.M. Johnst.	<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P. Delforge [passé]
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	<i>Hordeum murinum</i> ssp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.
<i>Carex halleriana</i> Asso	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.
<i>Cephalanthera leucantha</i> (L.) Roem. & Schult.	<i>Juniperus phenicea</i> L.
<i>Chondrilla juncea</i> L.	<i>Lactuca perennis</i> L.
<i>Cistus albidus</i> L.	<i>Lactuca viminea</i> (L.) C. Presl & J. Presl
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	<i>Lathyrus cicera</i> L.
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. [passé]	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.
<i>Crepis vesicaria</i> ssp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	<i>Leucanthemum pallens</i> (Perreym.) DC.
<i>Crucianella angustifolia</i> L. [desséchée]	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	<i>Lotus dorycnium</i> L.
<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L.
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.
<i>Echium vulgare</i> var. <i>pustulatum</i> (Sm.) Coincy	
<i>Euphorbia characias</i> L.	



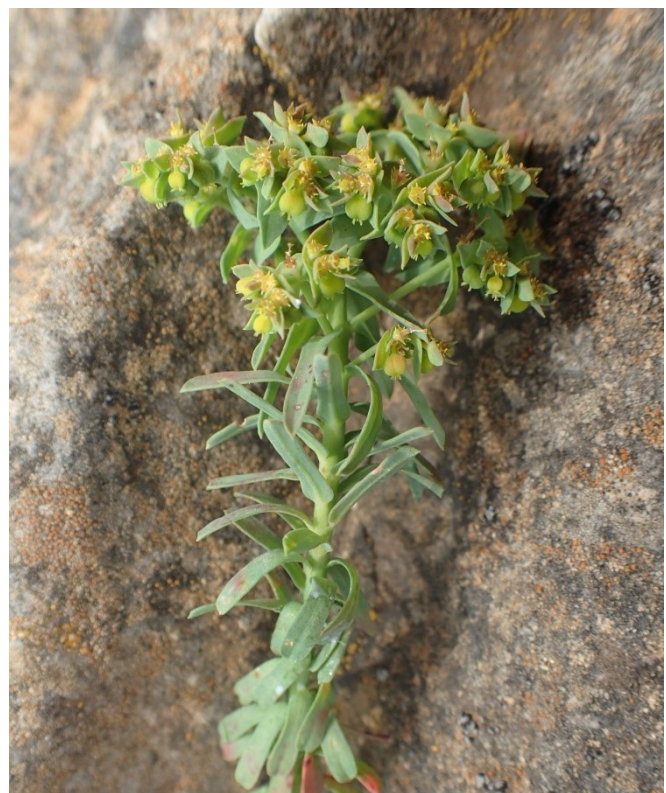
Genista scorpius



Argyrolobium zanonii



Euphorbia serrata



Euphorbia segetalis



Ononis minutissima



Seseli longifolium

<i>Melica ciliata</i> ssp. <i>magnolii</i> (Gren. & Godr.) K. Richt.	<i>Rosa</i> gr. <i>rubiginosa</i> L.
<i>Mercurialis annua</i> L.	<i>Rubia peregrina</i> L.
<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K. Mey.	<i>Rumex intermedius</i> DC.
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
<i>Muscari neglectum</i> Ten.	<i>Ruta angustifolia</i> Pers.
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman <i>et al.</i>	<i>Salvia verbenaca</i> L.
<i>Ononis minutissima</i> L.	<i>Satureja montana</i> L.
<i>Orlaya platycarpos</i> W.D.J. Koch	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb.	<i>Seseli longifolium</i> L.
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	<i>Sherardia arvensis</i> L.
<i>Phillyrea media</i> L.	<i>Silene italica</i> (L.) Pers.
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	<i>Smilax aspera</i> L.
<i>Poterium verrucosum</i> G. Don	<i>Staelhelina dubia</i> L.
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.
<i>Prunus mahaleb</i> L.	<i>Teucrium flavum</i> L.
<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	<i>Teucrium polium</i> L.
<i>Quercus ilex</i> L.	<i>Thymus vulgaris</i> L.
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	<i>Urospermum picroides</i> (L.) F.W. Schmidt
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	<i>Valantia muralis</i> L.
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	<i>Viburnum tinus</i> L.
<i>Rhamnus saxatilis</i>	<i>Vicia pannonica</i> Crantz

Remerciements. Je remercie en particulier Geneviève Macqueron qui a réalisé la liste des plantes rencontrées et Jean-Luc Macqueron qui a inséré les photographies



Aristolochia pistolochia



Phagnalon sordidum



Teucrium flavum



Linaria supina



Fumana ericifolia



Helianthemum hirtum