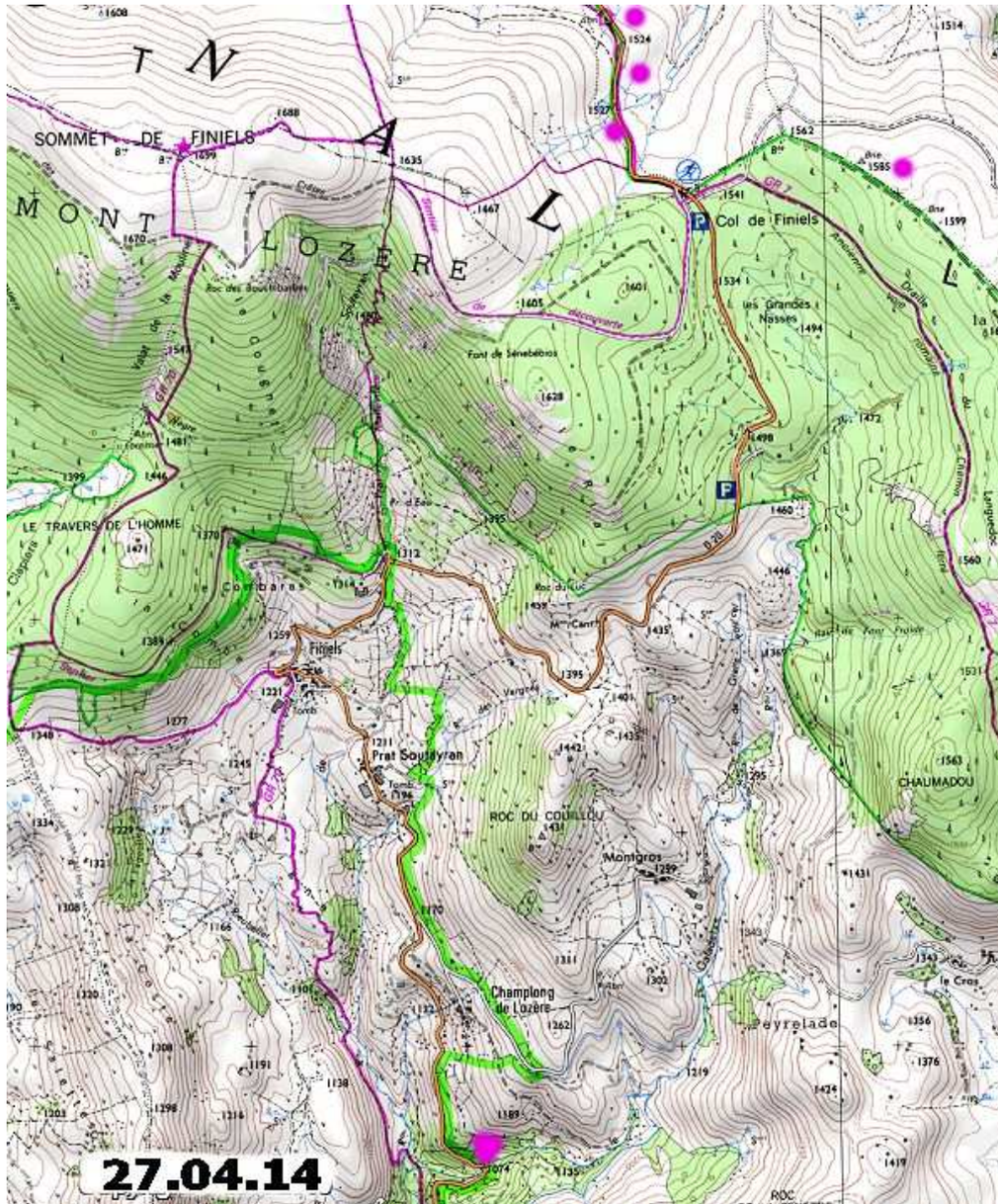


Sortie Mont Lozère : Col de Finiels et hêtraie 28-04-2014

3°46.11'E 44°25.45'N et 3°45.34'E 44°23.00'N 2545 4611 2300 4534

Compte Rendue Barmy Botanists, Groupe botanique

Assistants: David & Mary Dickenson, Geneviève Phages, Geneviève Boulot, Jean Claude Saintleger, Annie Richard



1. Ordre taxonomique

2. Ordre Latin

Clé : 1=Col de Finiels
2= Hêtraie

David Dickenson david@naturescene.co.uk

Un printemps promettant, 1-2 semaines en avance, mais ...

6 courageux ont affronté les giboulées et le vent pour voir les premières fleurs sur granite du Mont Lozère et d'abord *Pulsatilla vernalis* (la pulsatile du printemps).

Au bord de la route qui monte au col de Finiels, côté Le Bleymard, plusieurs stations de pulsatilles qui ne se montraient pas sous leur meilleur aspect. La pluie avait délavé leur couleur et aplati leur duvet soyeux. Mais elles résistent. Cette plante est assez rare en France, et je connais que cette station. Pareil avec la linaigrette engainée.



Pour le déjeuner, on a descendu direction Pont-de-Montvert, et a pique-niqué au bord le pont qui traverse la hêtraie, avec un temps beaucoup plus clément toute l'après-midi.

Dans la hêtraie, il y avait des choses fortes intéressantes, et très perplexantes. On pensait *Lamium galeobdolon* (Lamier jaune) avec ses fleurs jaunes, et *Lamium maculatum* (Lamium tacheté) avec ses feuilles maculées, mais non, c'était le même espèce. Je ne peux pas trouver aucune référence de *Lamier galeobdolon* avec des feuilles tachetées, mais c'est presque certain avec des fleurs typiques. Il y avait quelques plantes avec les feuilles tachétées et non-tachétées ensemble.

Deux espèces de gesse très proche, l'un avec des pedoncules ailées, l'autre non. Mais *Lathyrus linifolius* f. *montanus* (Gesse des montagnes) posait des problèmes, avec des stipules dentées et donc atypiques sur la même tige que des stipules typiques.



Vu pour la première fois, *Euphorbia flavicoma* subsp. *verrucosa* (Euphorbe verruqueuse), identifié plus tard quand j'ai noté les verrues sur les capsules.

Aussi vu pour la première fois, une plante en bouton, avec des feuilles qui ressemblaient *Aconitum lycoctonum* (Aconite tue-loup de l'année dernière), et les caractéristiques entre *Ranunculus platanifolius* et *Ranunculus aconitifolius*, feuilles pareille aussi à *Ranunculus tuberosus* (tous de la famille des renoncules). Enfin, Jean-Claude à suggérer qu'il s'agit de *Geranium sylvaticum* (Géranium des bois), et vu la forme des boutons, je pense il a bien raison. Il faut revenir pour voir des fleurs pour confirmer.

Pour finir, un arbre qui surplombe la rivière, que j'ai photographié en 2003, avec des grandes chatons, mais toujours résistante à identification (pas des chatons cette année), peut-être un peuplier/tremble.

Famille	LatinTB	Français	Clef
Pinaceae	<i>Abies alba</i> Mill.	Sapin pectinée	2
Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L.	Tremble	2
Fagaceae	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Hêtre, Fayard	2
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Mouron des oiseaux	2
Caryophyllaceae	<i>Stellaria holostea</i> L.	Stellaire holostée	2
Ranunculaceae	<i>Caltha palustris</i> L.	Populage, Caltha des marais	1
Ranunculaceae	<i>Anemone nemorosa</i> L.	Anémone sylvie	1
Ranunculaceae	<i>Anemone vernalis</i> L.	Pulsatille du printemps	1
Brassicaceae	<i>Noccaea caerulescens</i> (J.Presl & C.Presl) F.K.Me	Tabouret alpestre	1
Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	Dorine à feuilles opposées	2
Fabaceae	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Gesse printanière	1
Fabaceae	<i>Lathyrus linifolius</i> f. <i>montanus</i> (Bernh.) B.Bock	Gesse des montagnes	2
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pigr	Euphorbe verruqueuse	2
Violaceae	<i>Viola palustris</i> L.	Violette des marais	1
Apiaceae	<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) W.D.J.Ko	Herbe aux ânes	2
Apiaceae	<i>Imperatoria ostruthium</i> L.	Impéatoire	2
Campanulaceae	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W.Schmidt	Raiponce en epis	2
Amaryllidaceae	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Jonquille	1
Amaryllidaceae	<i>Narcissus poeticus</i> L.	Narcisse-des-poetes	2
Asparagaceae	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Sceau de Salomon commun	2
Iridaceae	<i>Crocus albiflorus</i> Kit.	Crocus blanc	1
Juncaceae	<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	Luzule blanc-de-neige	2
Cyperaceae	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Linaigrette engainée	1

Famille	LatinTB	Francais	Clef
Pinaceae	Abies alba Mill.	Sapin pectinée	2
Ranunculaceae	Anemone nemorosa L.	Anémone sylvie	1
Ranunculaceae	Anemone vernalis L.	Pulsatille du printemps	1
Ranunculaceae	Caltha palustris L.	Populage, Caltha des marais	1
Saxifragaceae	Chrysosplenium oppositifolium L.	Dorine à feuilles opposées	2
Iridaceae	Crocus albiflorus Kit.	Crocus blanc	1
Cyperaceae	Eriophorum vaginatum L.	Linaigrette engainée	1
Euphorbiaceae	Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa (Fiori) Pigr	Euphorbe verruqueuse	2
Fagaceae	Fagus sylvatica L.	Hêtre, Fayard	2
Apiaceae	Imperatoria ostruthium L.	Impéatoire	2
Fabaceae	Lathyrus linifolius f. montanus (Bernh.) B.Bock	Gesse des montagnes	2
Fabaceae	Lathyrus vernus (L.) Bernh.	Gesse printanière	1
Juncaceae	Luzula nivea (L.) DC.	Luzule blanc-de-neige	2
Apiaceae	Molopospermum peloponnesiacum (L.) W.D.J.Ko	Herbe aux ânes	2
Amaryllidaceae	Narcissus poeticus L.	Narcisse-des-poetes	2
Amaryllidaceae	Narcissus pseudonarcissus L.	Jonquille	1
Brassicaceae	Noccaea caerulescens (J.Presl & C.Presl) F.K.Me	Tabouret alpestre	1
Campanulaceae	Phyteuma nigrum F.W.Schmidt	Raiponce en epis	2
Asparagaceae	Polygonatum multiflorum (L.) All.	Sceau de Salomon commun	2
Salicaceae	Populus tremula L.	Tremble	2
Caryophyllaceae	Stellaria holostea L.	Stellaire holostée	2
Caryophyllaceae	Stellaria media (L.) Vill.	Mouron des oiseaux	2
Violaceae	Viola palustris L.	Violette des marais	1