

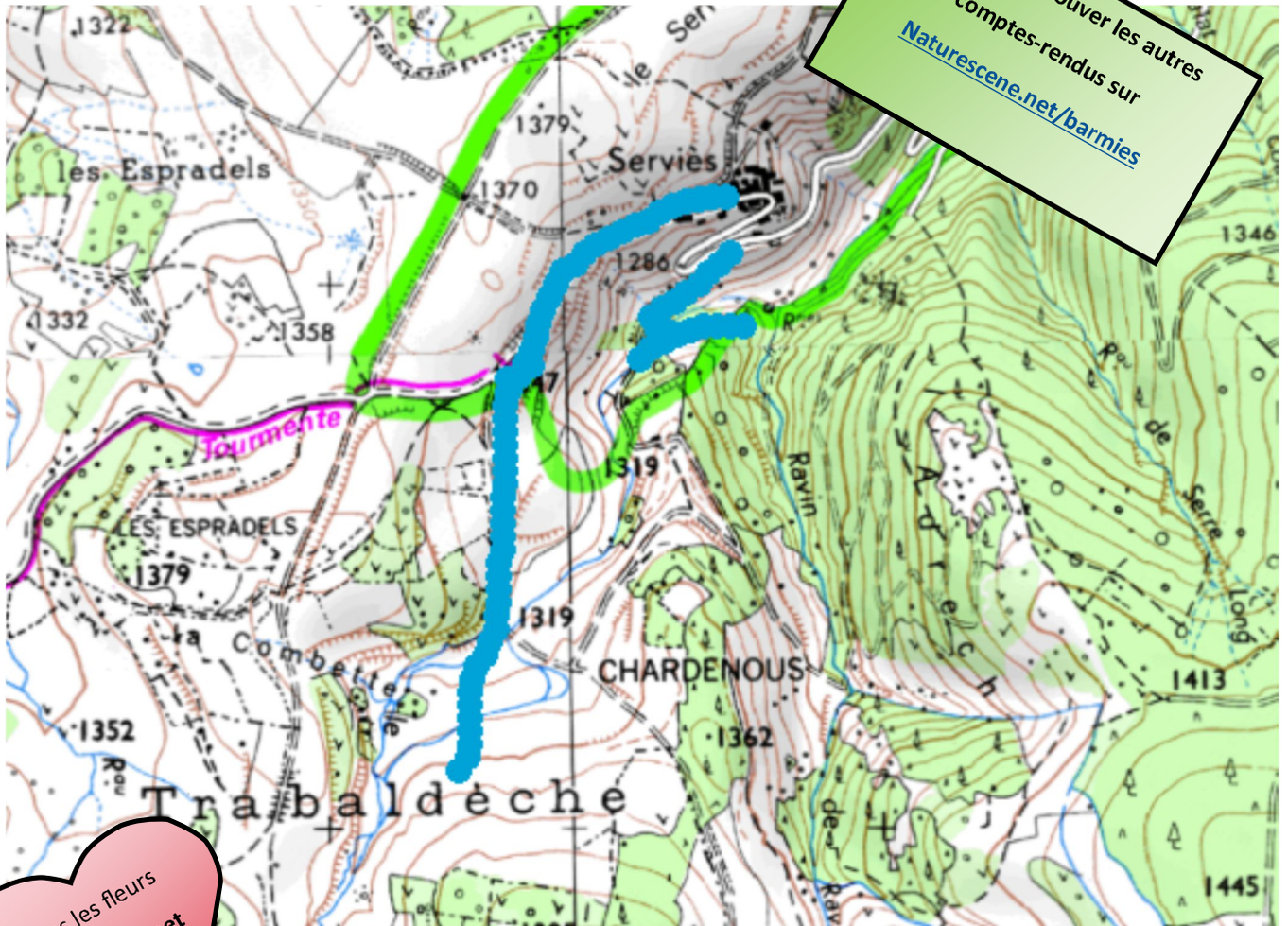
## Sortie Serviès, Lozère 03-07-2017

Pâturage et bois sur le versant nord du mont Lozère 1300 M

GPS: 3.68929° 44.46236°

Compte Rendu Barmy Botanists, Groupe botanique

Assistantes : Jean-Claude Saintleger, Christiane Duchamps, Geneviève Boutot, Geneviève Fages, David & Mary Dickenson, Annie Richard, Anne-Marie Lemmonier, Marie-Claude Talon, Claude Portier



### HABITATS PRINCIPALS ÉXPLORES :

- 1) Corine codes 35.11 Gazons à nard raide
- 2) Corine codes 41.15 Hêtraies subalpines

La liste des plantes se trouve à la fin du compte-rendu

David Dickenson [david@naturescene.co.uk](mailto:david@naturescene.co.uk)

Encore une sortie prévue pour l'après-midi. Mais il y avait des endroits tellement intéressants que c'était presque noir avant on peut dire 'fin de la visite'.

Situé sur le versant nord de mont Lozère, le premier étage, le pâturage près de Serviès, est typique, mais rien spécial.

Sauf, bien sûr, la présence d'une orchidée très particulière, l'**orchis blanchâtre** (*Pseudorchis albida*). L'un de notre groupe, une orchidophile passionnée, a voyagé des centaines de kilomètres de le voir, mais il ne l'a jamais vu quelques kilomètres de chez lui. Cet après-midi était consacré à lui.

Mais la botanique a ses hauts et ses bas. Une heure de marche (il faut au moins ça pour un Barmy Botanist de faire 500 m), et un défi pour traverser un terrain tellement humide, qui a voulu avaler les chiens. Enfin, on a grimpé la pente raide et on a trouvé....

...trois pieds de cette orchidée, très fanées, quelques pieds bouffés, et des bouses de vache innombrables. C'était la seule station en toute Lozère (a priori une plante des Alpes). Une été tellement en avance et des vaches gourmandes étaient trop fortes pour nous.

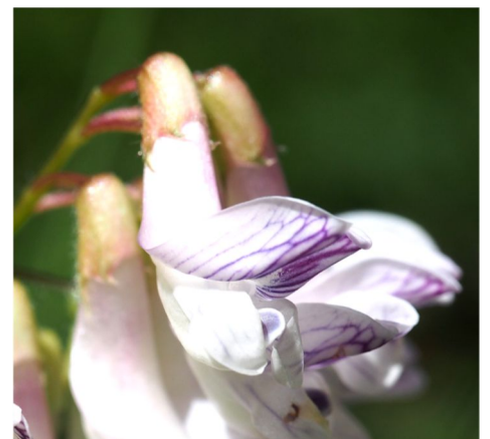


L'orchis blanchâtre (*Pseudorchis albida*), photographié en 2015, entouré du **nard raide** (*Nardus stricta*), la graminée phare des pelouses montagnardes sur silice



La vesce orobe *Vicia orobus*

Mais on n'a pas gaspillé notre temps. Sur le chemin, des belles buissons de la **vesce orobe** (*Vicia orobus*), rare et très recherchée par le parc national des Cévennes. On la connaît facilement, avec les pétales blanchâtres veinés de violet. 2017 était exceptionnelle – l'auteur l'a vu 5 fois cette année mais qu'une fois avant 2017.



Comme souvent le cas avec les plantes rares, on a trouvé une autre plante intéressante jusqu'en face. Il s'agit de l'**églantier vélu (*Rosa villosa*)**. Il y a 2 ans, il a fallu un expert, Emeric Sulmont, du parc national, presque 15 minutes pour identifier cette rosier rare à cet endroit. C'est un indicateur des problèmes d'identification de ce genre.

Malheureusement, cette fois on avait que les fruits, faisant la tâche presque impossible.



**L'églantier vélu *Rosa villosa***  
**Fleurs 9/06/15, Fruits 3/07/17**



Tout content, on a repris les voitures. Jusque après la sortie du village, on est descendu à pied le chemin d'un bois avec une flore exceptionnelle. C'est un hêtraie/pinède très humide, avec une végétation assez luxuriante aux bords des ruisseaux des sources, des clairières, qui abrite des espèces rares. Encore sur le versant nord du mont Lozère, ce n'est plus le granite, mais le micaschiste.



Encore la **vesce orobe (*Vicia orobus*)**, et juste en face le **cirse éristhales (*Cirsium eristhales*)**. Cet air de vouloir se suicider, avec la tête penchée, donne le nom Anglais de '**melachony thistle**'.

Le rareté de cette trouvaille était intensifiée par quelques plantes pourpres, au lieu du jaune clair normal. Des formes pourpres de l'espèce sont rares, mais les hybrides avec le **cirse des marais (*Cirsium palustris*)** sont plus courantes, et voilà ! Juste à côté, on a trouvé le cirse des marais, avec l'eau courante, sur le chemin.

**Le cirse éristhales *Cirsium eristhales***  
 Tout simplement



***Cirsium eristhales* x *Cirsium palustris***  
 L'hybride



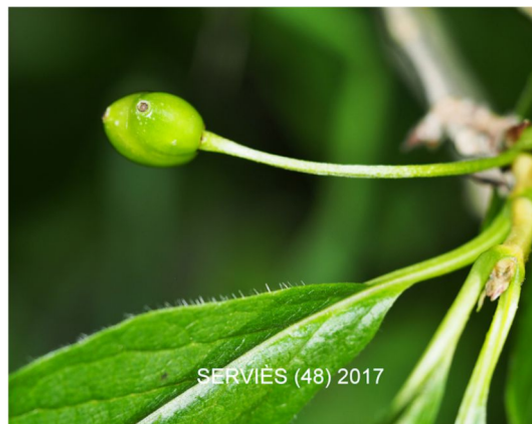
**Le cirse des marais *Cirsium palustris***  
 Tout simplement

Une chevrefeuille rare, le **camerisier des Alpes (*Lonicera alpigena*)** se cachait à l'ombre, timide d'être loin de son habitat habituelle. Trop tard pour les fleurs, trop tôt pour les fruits mûrs, on se contentait de noter que les baies étaient soudées par deux, ce qui distingue cette chevrefeuille des autres.



Le camerisier des Alpes *Lonicera alpigena*

Photographié sur l'Aubrac plus tôt, en état encore intéressant



Le camerisier des Alpes *Lonicera alpigena*

Vu avec ses fruits

Jean Claude a insisté qu'on continue de pénétrer le jungle, avec une lumière de plus en plus profonde, pour voir une plante vraiment spéciale. Enfin trouvé, ce n'était rien d'autre que l' **Egopode podagraire (*Aegopodium podagraria*)**. Rare chez Lozère, mais trop bien connu par l'auteur.

C'est le moment, peut-être d'admettre (si vous n'avez pas déjà deviné), que je suis un Anglais. Et pour les jardiniers anglais, le **ground-elder aka. *Aegopodium podagraria*** est 'public enemy no. 1'.

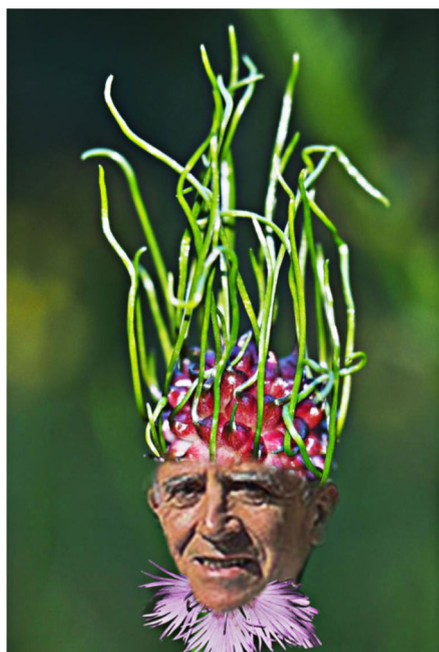
Il a fallu tous les forces des Barmies de me retenir ; mes instincts sont de l'arracher le moment aperçu. Quelle mauvaise herbe !

Dégouté, j'ai annoncé la fin de la visite.



Egopode podagraire

*Aegopodium podagraria*



Sur le chemin, les bulbilles de l'ail des vignes *Allium vineale* ont bien exprimé mes sentiments



Est-ce que les autres Barmies partageaient mon déception ?

## Bords du chemin

LatinTaxRef	Français
<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.	Croisette de Piémont
<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> L.	Gaillet jaune
<i>Sagina procumbens</i> L.	Sagine couchée
<i>Genista sagittalis</i> L.	Genêt ailé
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Stellaire alsine
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L.	Lotier cornulé
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba	Orpin reprise
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Compagnon rouge
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank	Renoncule radicante
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern.	Adénostyle à feuilles d'alliaire
<i>Vicia sepium</i> L.	Vesce des haies
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Prénanthes pourpré
<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	Groseillier des rochers
<i>Vicia orobus</i> DC.	Vesce orobe
<i>Dianthus erfolia</i> L.	Oeillet deltoïde
<i>Rosa villosa</i> L.	Églantier velu
<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub	Orpin, Grand
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Scabieuse-des-champs
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Sauge des bois
<i>Carduus nigrescens</i> subsp. <i>vivariensis</i> (Jord.) Bonnier & Layens	Chardon noirissant
<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr.	Spargoute rouge
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	Génotte
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine-des-prés
<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) C.A.Mey.	Epinard sauvage
<i>Scleranthus perennis</i> L.	Scleranthe vivace
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	Linaire rayée
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Epilobe à feuilles étroites
<i>Viola tricolor</i> L.	Pensée sauvage
<i>Viola lutea</i> subsp. <i>lutea</i> Huds.	Violette lutea
<i>Rumex longifolius</i> DC.	Patience domestique
<i>Salix pentandra</i> L.	Saule à cinq étamines
<i>Genista anglica</i> L.	Genêt anglais
<i>Campanula scheuchzeri</i> subsp. <i>erfoliate</i> (Lapeyr.) J.M.Tison	Campanule dressée
<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> L.	Campanule à feuilles rondes
<i>Jasione montana</i> L.	Jasione des montagnes
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	Potentille dressée
<i>Sedum rupestre</i> L.	Orpin réfléchi

Pâturage humide	
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Gentiane des marais
<i>Stellaria graminea</i> L.	Stellaire graminée
<i>Menyanthes arfoliate</i> L.	Trèfle d'eau
<i>Epipactis atrorubra</i> (L.) Raf.	Angélique des Pyrénées
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Lotier pédonculé
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Aove & D.Love	Orchis blanchâtre
<i>Trifolium spadicum</i> L.	Trèfle en spadice
<i>Nardus stricta</i> L.	Nard raide
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	Doronic d'Autriche (f.)
<i>Comarum palustre</i> L.	Comaret
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentiane jaune
<i>Achillea ptarmica</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (Sibth. ex Godr.) Heimerl	Achillée des Pyrénées
<i>Malva moschata</i> L.	Mauve musquée
Hêtraie/pinède humide	
<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Orme de montagne
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Patience à feuilles obtuses
<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) W.D.J.Koch	Herbe aux ânes
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	Cirse éristhale
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Cirse des marais
<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>oficialis</i> L.	Valériane à petites feuilles
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	Myosotis à poils réfractés
<i>Hypericum montanum</i> L.	Millepertuis des montagnes
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis aux mille trous
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	Pigamon à feuilles d'ancolie
<i>Pulmonaria affinis</i> Jord.	Pulmonaire semblable
<i>Montia fontana</i> L.	Montie des fontaines
<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	Renoncule à feuilles d'aconit
<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>nemorum</i> L.	Stellaire des bois
<i>Rosa ferruginea</i> Vill.	Rosier glauque
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	Platanthère verdâtre
<i>Populus tremula</i> L.	Tremble
<i>Lonicera alpigena</i> L.	Camerisier des Alpes
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Egopode podagraire
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Géranium des bois
<i>Actaea spicata</i> L.	Actée en épi
<i>Allium oleraceum</i> L.	Ail sauvage
<i>Allium vineale</i> L.	Ail des vignes
<i>Paris quadrifolia</i> L.	Parisettes
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	Sceau-de-Salomon verticillé
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip.	Matricaire inodore