

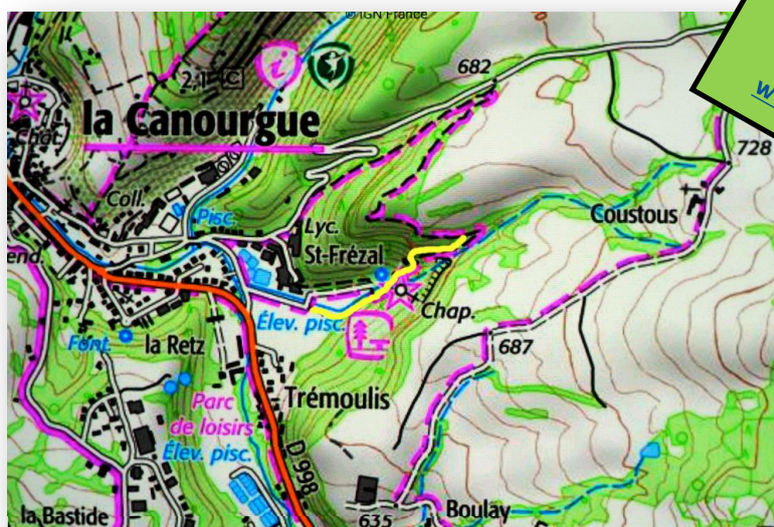
Sortie La Canourgue, Lozère 17/09/2018

et La Baraque de Lutran

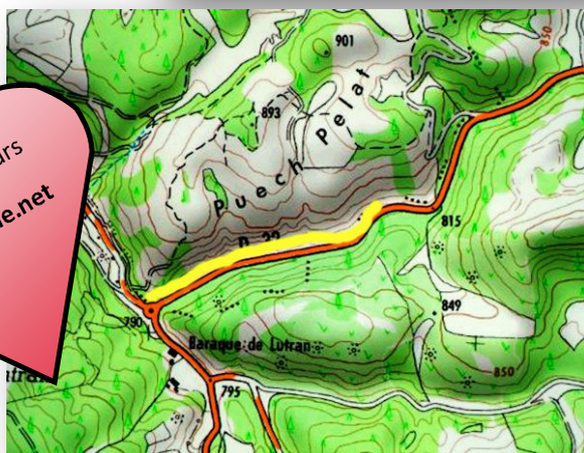
GPS: 3.2245° 44.4288° à 582 m, et 3.2914° 44.4027° @ 810 m

Compte Rendu Barmy Botanists, Groupe botanique

Assistants : David & Mary Dickenson, Jean-Claude Saintleger, Barbara Tixier, Christiane Duchamp, Geneviève Fages, Marie-Carmen Batifol, Anne-Marie Lemonnier, Raymond Grass, Catherine Pernel..... et Sabot.



Retrouver les autres
compte-rendus sur
www.naturescene.net/



Toutes les fleurs
Naturescene.net

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

HABITATS PRINCIPALS EXPLORÉS :

Correspondance avec les codes sur EUNIS sur https://inpn.mnhn.fr/docs/ref_habitats/EUNIS_Correspondances.pdf

- 1) Corine : 62.151 Falaises calcaires ensoleillées
- 2) Corine : 37.715 Ourlets riverains mixtes
- 3) Corine : 32 Bords des chemins

David Dickenson david@naturescene.co.uk

Cette année, Barbara a délocalisé quelques kilomètres, toujours à La Canourgue, et elle a invité les Barmy Botanists voir sa nouvelle maison et les alentours, avec une flore un peu différent de normale. Bien qu'elle habite aux marges d'une habitation de 2 000 habitants, on a vu des nouveautés pour les Barmies, y inclus des espèces pas signalées en Lozère.

Après le froid et la pluie de printemps, l'été était chaud et sec. La végétation était cramée, sauf, heureusement chez Barbara. On a prospecté entre un élevage piscicole modern et un bassin à côté de la chapelle de St. Fréal. Ce bassin, creusé dans un banc de grès blanc existé du temps gallo-romains. Il est alimenté d'une résurgence des eaux qui tombe sur le causse de Fraissinet. L'eau, été comme hiver, jaillit avec un débit régulier et alimente le ruisseau qui descendre jusqu'à l'élevage piscicole et le village, coupant un pâturage très utilisé par les habitants pour les sports et les promenades.

À cause de ce débit régulier, la coupe transversale du ruisseau est en forme 'U' au lieu de forme 'V' partout en Lozère ; cette particularité modifie beaucoup la végétation, qui ressemble beaucoup celle de la New Forest, la demeure hivernale de David et Mary.

Donc c'était David qui a reconnu tout de suite l'**ache faux cresson** (*Helosciadium nodiflorum*), et le **lythrum salicaire** (*Lythrum salicaria*).

Les deux ne sont pas signalés en Lozère, en dépit d'être présent partout d'ailleurs en France et les ruisseaux de la New Forest.

En haut des berges, protégées des crues qui affligent des autres ruisseaux de notre région, se trouve une végétation rudérale.



Le nom anglais de l'**ache faux cresson** (*Helosciadium nodiflorum*) est 'Fool's watercress', le cresson des fous. Quand on a atteint le bassin à côté de la chapelle, on a compris pourquoi. L'eau était couverte avec un mélange du bon **cresson** (*Nasturtium officinale*) et le cresson des fous (on peut dire le cresson des Barmies), et on pouvait faire une comparaison entre les deux.

À gauche, le vrai **cresson** (*Nasturtium officinale*), idéal pour les salades ; à droit, en haut, l'**ache faux cresson** (*Helosciadium nodiflorum*), qui ne se mange pas



Après une visite à la chapelle, on a admiré le **séquoia géant** (*Sequoiadendron giganteum*) à côté. À première vue, il ressemblait le séquoia à feuilles d'if qu'on a vu à Florac deux semaines auparavant. Presque la même grandeur, mais les cônes étaient 2 fois plus grandes, et les feuilles étaient tellement différentes.

Le **séquoia géant** (*Sequoiadendron giganteum*)



À droit, trop grande pour les appareils photographiques, j'ai substitué 2 spécimens chez la New Forest de 150 ans ; ils auront peut-être 900 ans de vie

Cachée dans le sous-bois, tellement ombragé, on a vu une **orobanche gracile (*Orobanche hederæ*)** qui parasitise les racines du lierre. À priori, ce n'est pas noté en Lozère, mais peut-être c'est parce-que qu'elle préfère les endroits très sombres et se cache.



L'orobanche gracile (*Orobanche hederæ*)



L'intérieur de la chapelle de St. Frézal, monument historique du 10 et 12^{ème} siècles

On est monté le chemin raid, parmi les rochers calcaire et une végétation très typique. Avec la chaleur et l'attente d'un bon repas chez Barbera, on manquait un peu de zèle. Midi sonné, la descente était fait le plus vite.

Les fruits du **tamier (*Dioscorea communis*)** ont offert très peu de protection contre le soleil et la chaleur.



Nos pique-niques étaient bien supplémentés par des gâteaux et d'autres délices chez Barbara

L'après-midi était bien avancé avant on s'est levé pour faire la dernière étape, qui avait pour but retrouver l'aster à feuilles d'osyris (*Galatella linosyris*). C'est un aster à fleurs jaunes, trouvé par Christian Bernard en 1996, et jamais vu depuis.

Les bords de la route étaient un mélange des choses banales et des autres choses moins courantes, comme une belle station de l'astragale réglisse (*Astragalus glycyphyllos*), la beauté automnale du petit pigamon (*Thalictrum minus*) et une station de l'ail à tête ronde (*Allium sphaerocephalon*) en concurrence avec le peu courant ail jaune (*Allium flavum*), malheureusement en fruit, pas en fleur.



Le petit pigamon
(*Thalictrum minus*)
Feuilles et fruits



Les fruits du dompte-venin officinal
(*Vincetoxicum hirundinaria*)

Toujours empoignant un brin du cerisier mahaleb, Christiane a trouvé un moyen d'utiliser une bractée de dompte-venin. N'importe que ce soit une plante très toxique en tous ses parts.



Enfin, on a vu quelques tâches de jaune parmi les branches des pins mortes et une végétation verdoyante. C'était l'**aster à feuilles d'osyris** (*Galatella linosyris*). Quelle beauté ! Quelle délicatesse !

N'importe qu'on a triché un peu ; Jean-Claude et Annie ont déjà fait le travail, en prospectant les alentours la semaine précédente.

L'aster à feuilles d'osyris
(*Galatella linosyris*).



C'est la fin de notre journée ; il faisait toujours très chaud, et nous avons trop transpiré, et les voitures avec le clim et les boissons fraîches nous attendaient.

LatinTaxRef	Français
Zone ouverte avec ruisseaux	
La Chapelle de St. Frézal, La Canourgue	
1 <i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée millefeuille
1 <i>Centaurea jacea</i> L.	Centaurée jacée
1 <i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Ruine de Rome
1 <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	Géranium des Pyrénées
1 <i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	Ache faux cresson
1 <i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	Jonc à fleurs aigues
1 <i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue scariole
1 <i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Lysimaque commune
1 <i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythrum salicaire
1 <i>Malva neglecta</i> Wallr.	Petite Mauve
1 <i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton	Cresson des fontaines
1 <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> L.	Origan
1 <i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L.	Picris fausse éperivière
1 <i>Rubus caesius</i> L.	Ronce bleue
1 <i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Ronce à feuilles d'orme
Zone boisée et rocailleuse	
La Chapelle de St. Frézal, La Canourgue	
2 <i>Acer campestre</i> L.	Erable champêtre
2 <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Erable sycomore
2 <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Faux Vernis du Japon
2 <i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Amelanchier
2 <i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> Mey.	Capillaire des murailles
2 <i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Bunium noix-de-terre
2 <i>Bupleurum falcatum</i> subsp. <i>falcatum</i>	Buplèvre en faux (B.penché)
2 <i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrad. ex Roem.	Céphalaire à fleurs jaunâtre
2 <i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin
2 <i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier
2 <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine
2 <i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang	Cytise à feuilles sessiles
2 <i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	Tamier
2 <i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L.	Euphorbe des bois
2 <i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne commun
1 <i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm.	Galéopsis à feuilles étroites
2 <i>Genista hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i> L.	Genêt d'Espagne
2 <i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	Coronille des jardins
2 <i>Ligustrum vulgare</i> L.	Troène
2 <i>Lonicera xylosteum</i> L.	Chèvrefeuille des haies
2 <i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb.	Odentitès
2 <i>Ononis natrix</i> L.	Bugrane fétide
2 <i>Orobanche hederæ</i> Vaucher ex Duby	Orobanche gracile
2 <i>Prunus mahaleb</i> L.	Cerisier mahaleb
2 <i>Rhamnus cathartica</i> L.	Nerprun purgatif
2 <i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>peregrina</i> L.	Garance voyageuse
2 <i>Rumex scutatus</i> L.	Oseille ronde
2 <i>Scabiosa columbaria</i> subsp. <i>columbaria</i> L.	Scabieuse columbaire
2 <i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J. Buchholz	Séquoia géant
2 <i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Chênette
2 <i>Viburnum lantana</i> L.	Viorne mancienne

Clef	LatinTaxRef	Français
	Zone au bord de la route	Puech Pelat, 7 kms à l'est
3	Allium flavum L.	Ail jaune
3	Allium sphaerocephalon L.	Ail à tête ronde
3	Aphyllanthes monspeliensis L.	Aphyllante de montpellier
3	Arctium minus (Hill) Bernh.	Bardane à petites têtes
3	Astragalus glycyphyllos L.	Astragalae réglisse
3	Campanula rotundifolia subsp. rotundifolia L.	Campanule à feuilles rondes
3	Carlina acanthifolia subsp. acanthifolia All.	Cardabelle
3	Cichorium intybus L.	Chicorée sauvage
3	Cirsium eriophorum (L.) Scop.	Chardon laineux
3	Galatella inosyris (L.) Rchb.f.	Aster à feuilles d'osyris
3	Helianthemum nummularium (L.) Mill.	Hélianthème commune
3	Heracleum sibiricum L.	Berce de Sibérie
3	Jacobaea erucifolia (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Séneçon à feuilles de roquette
3	Lavandula angustifolia subsp. angustifolia Mill.	Lavande
3	Mentha suaveolens subsp. suaveolens Ehrh.	Menthe à feuilles rondes
3	Ononis striata Gouan	Bugrane strié
3	Oreoselinum nigrum Delarbre	Peucedan persil-de-montagne
3	Pastinaca sativa subsp. urens (Req. ex Godr.) Celak.	Panais brûlant
3	Thalictrum minus subsp. saxatile Ces.	Pigamon, Petit
3	Vincetoxicum hircynicum Medik.	Dompevenin officinal