

Compte rendu de la sortie organisée par l'association « le Jardin sauvage » le mercredi 28 septembre 2016

Quinze personnes ont parcouru le site du Puy Blanc se répartissant sur les communes de Brive et de Noailles entre 14 h 30 à 17 h 30, une sortie effectuée par temps chaud sur ce site affecté par de longues semaines de sécheresse.

Quatre nouveaux adhérents de l'association ont été accueillis à cette occasion :
Alice T., Claudie C., Françoise B. et Michel F.

Les onze autres personnes étant présentes sont adhérentes depuis plus longtemps : Bernard D., Christiane P., Dominique G., Eliane F., Hervé C., Isabelle M., Laurence D., Laurent G., Monique B., Monique L., Sylviane L.

Voici pour la partie botanique les espèces rencontrées lors de ce parcours sur le Puy Blanc

Sur les pelouses et friches marneuses (= sols calcaires plus ou moins argileux) :

Deux espèces non vues ont été évoquées longuement car repérées récemment et uniquement sur ce site en Limousin. Elles poussent sur une zone argileuse ordinairement très humide une longue partie de l'année mais en état de dessèchement au moment de la sortie. Il n'y a pas encore de classement en région pour ces deux espèces illustrées ci-après qui devraient bénéficier d'un haut niveau d'attention.

Sisymbrella aspera (L.) Spach
Taraxacum ciliare Soest

Rorripe rude
Pissenlit cillé

Brassicaceae
Asteraceae



Sisymbrella aspera (L.) Spach



Taraxacum ciliare Soest

Les espèces suivantes ont été vues sur ces pelouses marneuses :

Allium ericetorum Thore
Blackstonia perfoliata (L.) Huds.
Carlina vulgaris L., 1753
Centaurea decipiens Thuill.
Cirsium acaule Scop., 1769
Erica scoparia L., 1753
Eryngium campestre L., 1753
Eupatorium cannabinum L., 1753
Lathyrus latifolius L., 1753
Odontites luteus (L.) Clairv., 1811
Plantago maritima L., 1753
Prunella grandiflora (L.) Schöller, 1775
Scabiosa columbaria L., 1753
Senecio erucifolius L., 1755>> Jacobeeae
Seseli montanum L.
Spiranthes spiralis (L.) Chevall.

Ail des landes
Chlore perfoliée
Carlina commune
Centaurée decipiens
Cirse sans tige
Bruyère à balais
Panicaud des champs
Eupatoire chanvrine
Gesse à larges feuilles
Odontite jaune
Plantain maritime
Brunelle à grandes fleurs
Scabieuse colombarie
Séneçon à feuilles de roquette
Séséli des montagnes
Spiranthe d'automne

Amaryllidaceae
Gentianaceae
Asteraceae
Asteraceae
Asteraceae
Ericaceae
Apiaceae
Asteraceae
Fabaceae
Scrophulariaceae
Plantaginaceae
Lamiaceae
Dipsacaceae
Asteraceae
Apiaceae
Orchidaceae

L'ail des landes est l'une des espèces patrimoniales de Brive classée VU (vulnérable), et constitue avec ces 4 autres : Spiranthe d'automne, Séséli des montagnes, Silaüs jaunâtre (cité par la suite) et Jacobée à feuilles de roquette, un groupe caractéristique de la floraison en septembre.

Ces autres espèces ont été rencontrées sur ces pelouses marneuses en situation plus humide :

Lythrum salicaria L.
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.
Silaum silaus (L.) Schinz & Thell., 1915

Salicaire
Pulicaire
Silaüs jaunâtre

Lythraceae
Asteraceae
Apiaceae



Plantago maritima L.



Carlina vulgaris L.



Seseli montanum L.



Silaum silaus (L.) Schinz & Thell.



Centaurium pulchellum (Sw.) Druce



Blackstonia perfoliata (L.) Huds.

et nous avons parlé des espèces ligneuses suivantes parmi beaucoup d'autres, bien sûr, qu'abrite le site:

Pinus sylvestris L., 1753
Sorbus torminalis (L.) Crantz
Viburnum lantana L., 1753
Rhamnus cathartica L.

Pin sylvestre
Alisier
Viome mancienne
Nerprun purgatif

Pinacées
Rosaceae
Caprifoliaceae
Rhamnaceae

En ce qui concerne les terres non cultivées, cette grande graminée aperçue près du terrain de football est restée sans détermination sur place (je ne l'avais jamais observée), elle constitue une première mention pour la région de Brive.

Calamagrostis epigejos (L.) Roth

Calamagrostis commun

Poaceae



Calamagrostis epigejos (L.) Roth



Rhamnus cathartica L.

Parmi les 500 espèces environ recensées de la flore vasculaire dans le secteur du Puy Blanc, on peut mentionner cette série importante que nous n'avons pas pu voir même si elles ont été évoquées sur place.

<i>Anthericum liliago</i> L., 1753	Phalangium à fleurs de lis	Alliaceae
<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	Phalangère rameuse	Alliaceae
<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	Aspérule à l'esquinancie	Rubiaceae
<i>Bromus erectus</i>	Spiranthe d'été	Orchidaceae
<i>Centaurium erythraea</i> Raf., 1800	Petite-centaurée rouge	Gentianaceae
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	Petite-centaurée jolie	Gentianaceae
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Spirée filipendule	Rosaceae
<i>Gladiolus italicus</i> Mill., 1768	Glaïeul des moissons	Iridaceae
<i>Inula montana</i> L., 1753	Inule des montagnes	Asteraceae
<i>Inula salicina</i> L., 1753	Inule à feuilles de saule	Asteraceae
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Langue de serpent	Ophioglossaceae
<i>Ophrys apifera</i> Rchb.f.	Ophrys abeille	Orchidaceae
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Brunelle laciniée	Lamiaceae
<i>Senecio jacobaea</i> L., 1753	Séneçon jacobée	Asteraceae
<i>Stachys dubia</i> L., 1753	Stéhéline douteuse	Asteraceae
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trèfle fraise	Fabaceae

Ajoutons sur les zones plus humides, ces espèces qui ont été évoquées également :

<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) Bateman...	Orchis à fleurs lâches	Orchidaceae
<i>Carex pallescens</i> L.	Laïche pâle	Cyperaceae
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785	Cirse tubéreux	Asteraceae
<i>Inula spiraeifolia</i> L.	Inule à feuilles de spirée	Asteraceae
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Phragmite	Poaceae
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertner	Pulicaire vulgaire	Asteraceae
<i>Samolus valerandi</i> L.	Samole de Valerand	Primulaceae
<i>Scorzonera humilis</i> L.	Scorzonère humble	Asteraceae

A noter que *Pulicaria vulgaris* a été évoqué en relation avec *Pulicaria dysenterica* bien présente lors de la sortie, mais cette petite espèce est rare en Corrèze, seulement sur une laisse de la Vézère vers Allasac.

Inula spiraeifolia et *Inula salicifolia*, deux espèces proches et emblématiques de la flore communale de Brive semblent en grande régression dans ce secteur où l'urbanisation gagne sur ces pelouses marneuses.

Cirsium tuberosum et *Samolus valerandi* sont également en situation à peu près unique pour la Corrèze sur les zones les plus humides de marnes du Puy Blanc.

Sur les quelques terres cultivées annuellement situées dans le secteur du Puy Blanc, ces dernières espèces ont été rencontrées :

Anagallis foemina Mill.	Mouron bleu	Primulaceae
Centaurea cyanus L., 1753	Bleuet	Asteraceae
Kickxia spuria (L.) Dumort.	Linaire bâtarde	Plantaginaceae
Lathyrus nissolia L., 1753	Gesse sans villes	Fabaceae
Matricaria recutita L.	Matricaria chamomilla L.	Asteraceae
Mercurialis annua L.	Mercuriale annuelle	Euphorbiaceae
Picris echioides L., 1753	Picris fausse vipérine	Asteraceae
Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.	Petite Sétaire	Poaceae
Verbena officinalis L.	Verveine officinale	Verbenaceae



Picris echioides L.



Picris hieracioides L.

La liste suivante comprend d'autres espèces emblématiques à rencontrer plus tôt en saison ou dans des conditions climatiques plus humides favorisant leur apparition sur le site :

Acinos arvensis (Lam.) Dandy, 1946	Calament des Champs	Lamiaceae
Althaea hirsuta L., 1753	Guimauve hirsute	Malvaceae
Bromus madritensis L.	Brome de Madrid	Poaceae
Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst.	Grémil des champs	Boraginaceae
Crepis foetida L.	Crépis fétide	Asteraceae
Galeopsis angustifolia Ehrh. ex Hoffm.	Galéopsis à feuilles étroites	Lamiaceae
Iberis amara L., 1753	Ibérus amer	Brassicaceae
Kickxia elatine (L.) Dumort.	Linaire élatine	Plantaginaceae
Lathyrus hirsutus L.	Gesse velue	Fabaceae
Legousia speculum-veneris (L.) Chaix, 1785	Spéculaire miroir-de-Vénus	Campanulaceae
Myagrum perfoliatum L.	Myagrum perfolié	Brassicaceae
Papaver argemone L.	Coquelicot argemone	Papaveraceae
Papaver rhoeas L.	Coquelicot	Papaveraceae
Picris hieracioides L.	Picris fausse épervière	Asteraceae
Rapistrum rugosum (L.) All., 1785	Rapistre rugueux	Brassicaceae
Scandix pecten-veneris L.	Scandix pecten-veneris L.	Apiaceae

Les deux Brassicaceae (Myagrum perfoliatum et Rapistrum rugosum) et Scandix pecten-veneris sont à peu près inconnues ailleurs en Région Limousin.

Nous avons pu approcher un des petits bassins alcalins contenant encore un peu d'eau où se développent une flore particulière dont :

Chara sp.	Potamot dense	Potamogetonaceae
Groenlandia densa (L.) Fourr.		

Rédaction : Gaudefroy Dominique pour le Js, début octobre 2016.