

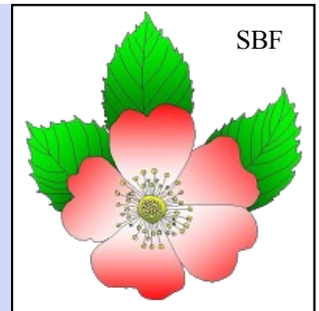


Association Pierrine Gaston-Sacaze et
Association Botanique du Bassin de l'Adour

Lac de Peyreget

(Vallée d'Ossau)

18 juillet 2019



Rédaction : Dany Roussel
Déterminations et listes : France Rosmann et Dany Roussel
Photos : Dany Roussel

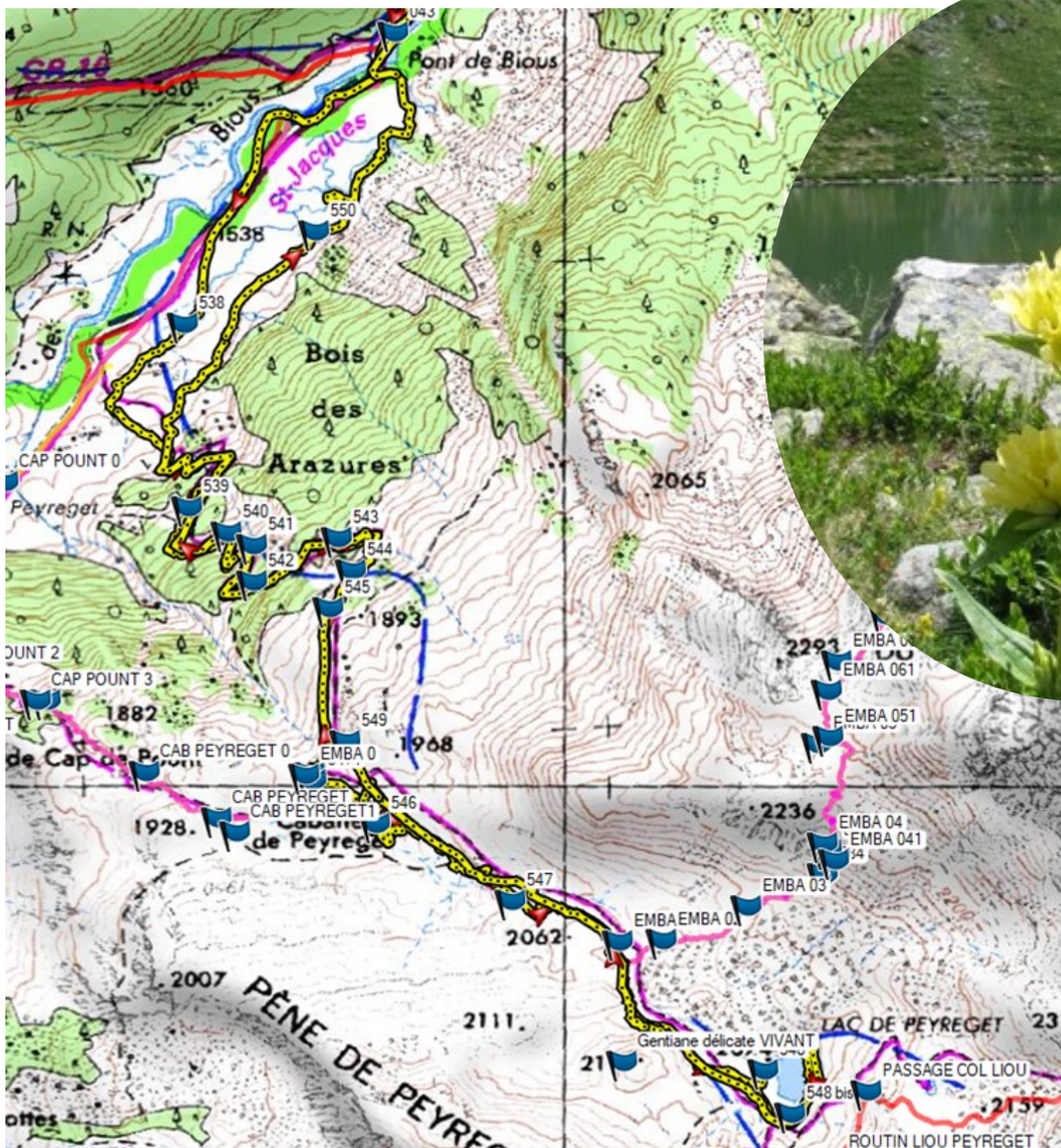
Participants : France Rosmann et Dany Roussel

Météo : brume et soleil

Itinéraire : Parking à Bious Artigues, plaine de Bious, bord du bois des Arazures, passage en amont de la cabane de Peyreget, sentier et batifolages vers le lac de même nom. Voir l'itinéraire en jaune sur la carte ci-dessous.

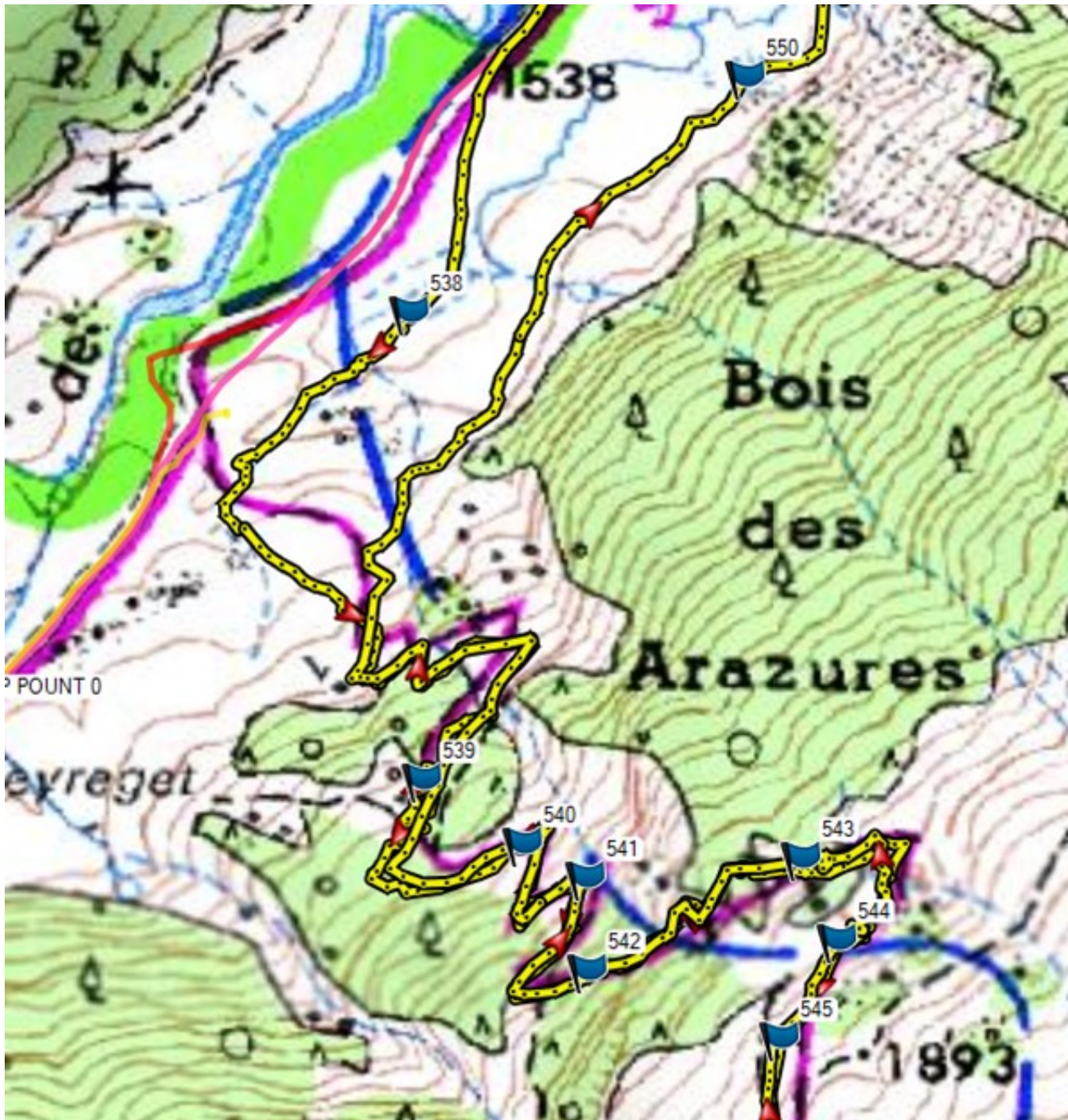
But :

Retrouver la Gentiane délicate dessinée par Marcel Saule pour sa grande flore illustrée des Pyrénées.



1ère partie : plaine de Bious et bois des Arazures

Nous faisons un arrêt dans les humides de Bious puis montons dans le bois des Arazures qui nous réservent des surprises ainsi que les nombreux espaces dégagés que nous traversons.



1. Point 538 : zone humide de la plaine Bious

Caltha palustris L., 1753
Carex rostrata Stokes, 1787
Catabrosa aquatica (L.) P.Beauv., 1812
Colchicum montanum L., 1753
Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult., 1817
Galium palustre L., 1753
Micranthes stellaris (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005
Pedicularis sylvatica subsp. sylvatica L., 1753
Pinguicula grandiflora subsp. grandiflora Lam., 1789
Swertia perennis L., 1753
Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb., 1812



Le Colchique de montagne (ex Mérendera)
Colchicum montanum
A cette époque on trouve les fruits ouverts et les bulbes.

2. Point 539 : Bois et clairière

Abies alba Mill., 1768
Actaea spicata L., 1753
Arctium minus (Hill) Bernh., 1800
Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799
Cirsium eriophorum (L.) Scop., 1772
Cirsium palustre (L.) Scop., 1772
Conopodium majus (Gouan) Loret, 1886
Cruciata glabra (L.) Ehrend., 1958
Daphne mezereum L., 1753
Digitalis purpurea subsp. purpurea L.
Dryopteris expansa (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy, 1977
Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834
Epilobium duriaei J.Gay ex Godr., 1849
Epilobium montanum L., 1753
Fagus sylvatica L., 1753
Galium rotundifolium L., 1753
Gentiana lutea subsp. lutea L., 1753
Geranium robertianum L., 1753
Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman, 1851
Lactuca muralis (L.) Gaertn., 1791
Lilium martagon L., 1753
Milium effusum L., 1753
Myosotis sylvatica Hoffm., 1791
Oxalis acetosella L., 1753
Paris quadrifolia L., 1753
Phleum pratense L., 1753
Rumex arifolius All., 1773
Silene vulgaris subsp. vulgaris (Moench) Garcke, 1869
Thalictrum aquilegifolium subsp. aquilegifolium L., 1753
Urtica dioica subsp. dioica L., 1753
Veratrum album L., 1753



L'Actée en épi

Actaea spicata

Une plante assez rare en vallée d'Ossau.

3. Point 540

Achillea millefolium L., 1753
Asphodelus albus subsp. delphinensis (Gren. & Godr.) Z.Díaz & Valdés, 1996
Campanula rotundifolia subsp. rotundifolia L., 1753
Drymocallis rupestris (L.) Soják, 1989
Galium verum subsp. verum L., 1753
Gentiana burseri subsp. burseri Lapeyr., 1813
Hypericum richeri subsp. burseri (DC.) Nyman, 1878
Iris latifolia (Mill.) Voss, 1895
Jasione laevis Lam., 1779

Knautia arvernensis (Briq.) Szabó, 1934
Leucanthemum vulgare Lam., 1779
Phyteuma pyrenaicum R.Schulz, 1904
Potentilla erecta (L.) Raeusch., 1797
Scleranthus uncinatus Schur, 1850
Sedum anglicum Huds., 1778
Tragopogon pratensis L., 1753
Vaccinium myrtillus L., 1753
Veronica officinalis L., 1753

4. Point 541

Adenostyles alpina subsp. pyrenaica (Lange) Dillenb. & Kadereit, 2012
Geranium sylvaticum L., 1753
Lactuca plumieri (L.) Gren. & Godr., 1850
Ranunculus platanifolius L., 1767
Rhododendron ferrugineum L., 1753
Saxifraga umbrosa L., 1762



La Renoncule à feuilles de platane
Ranunculus platanifolius

5. Point 542



Le Thésium des Pyrénées
Thesium pyrenaicum

Anemone alpina subsp. alpina L., 1753
Atocion rupestre (L.) Oxelman, 2001
Campanula glomerata subsp. glomerata L., 1753
Convallaria majalis L., 1753
Meum athamanticum Jacq., 1776
Thesium pyrenaicum subsp. pyrenaicum Pourr., 1788

6. Point 543

Abies alba Mill., 1768
Actaea spicata L., 1753
Convallaria majalis L., 1753
Euphorbia hyberna L., 1753
Fagus sylvatica L., 1753
Gnaphalium sylvaticum L., 1753
Homogyne alpina (L.) Cass., 1821
Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler, 1971
Miliium effusum L., 1753
Paris quadrifolia L., 1753
Prenanthes purpurea L., 1753
Ranunculus platanifolius L., 1767
Rhododendron ferrugineum L., 1753
Sanguisorba officinalis L., 1753
Streptopus amplexifolius (L.) DC., 1805



Le Streptope à feuilles embrassantes
Streptopus amplexicaulis

C'est sûrement la plus grande station des Pyrénées Atlantiques (50 pieds observés et peut-être plus car nous n'en avons pas trouvé la fin vers le bas)

5. Point 545

Dans un petit éboulis de bord de sentier, nous trouvons deux magnifiques touffes de Silène cilié, une plante que l'on ne voit pas souvent.

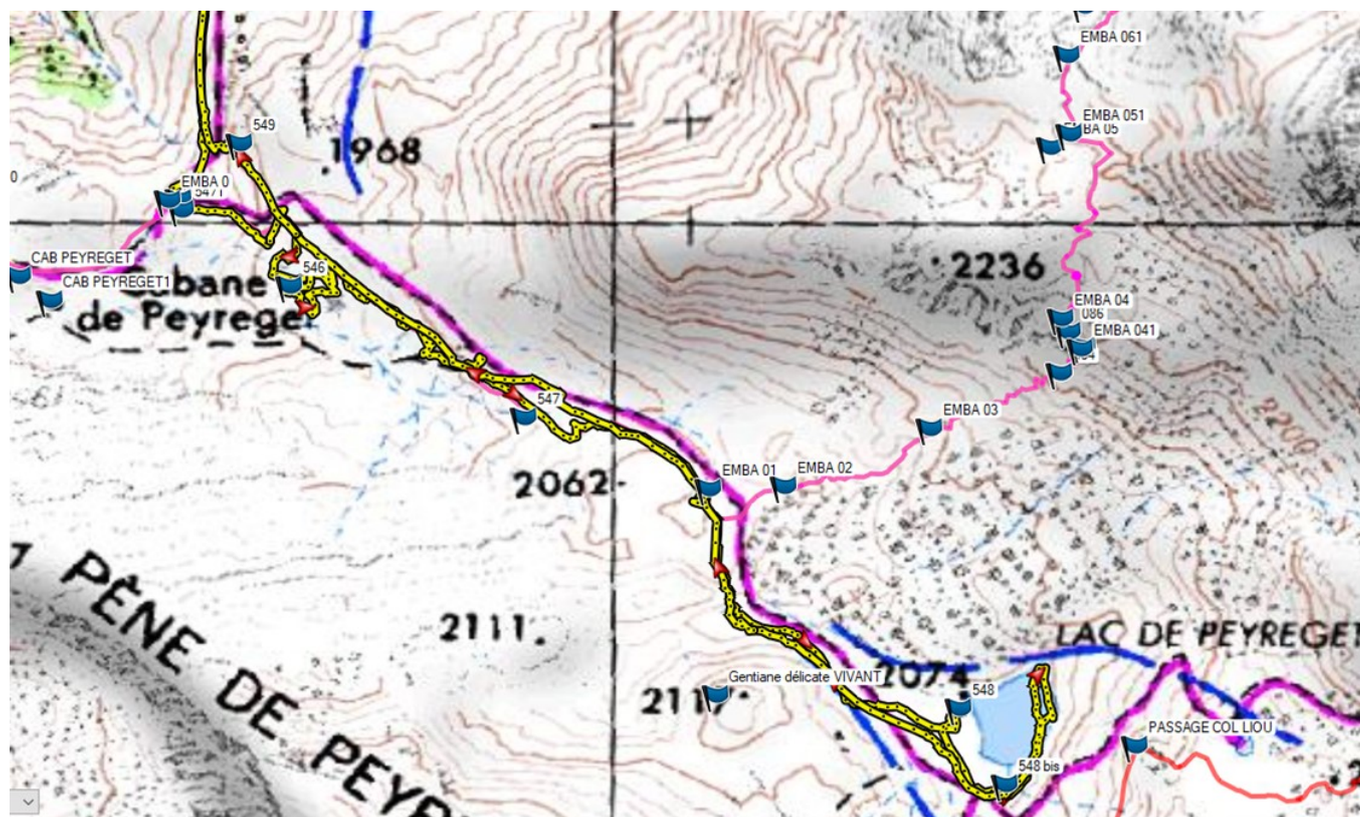


Le Silène cilié
Silene ciliata
Reconnaisable à son calice à rayures brunes.



2ème partie : pâturages et lac de Peyreget

Nous voilà maintenant à l'altitude correspondant à l'indication de Marcel Saule. Nous sommes particulièrement vigilantes et scrutons tous les bords de sentiers. Notre petite Gentiane est annuelle et ne peut germer que si elle trouve une place libre. Le terrain est ici propice car il a été écorché par de nombreux passages de troupeaux et les touffes de fétuque constituent de belles marches terreuses. Hélas ! Les quelques jours de canicule qui se sont succédés depuis le début de l'été auront eu raison des survivantes ! Nous apprendrons plus tard que nous ne sommes pas passées au bon endroit (voir sur la carte le fanion « Gentiane délicate »). Ce n'est que partie remise !



7. Point 546

Notre abri de pique-nique nous offre l'Alchémille saxatile, le ruisseau voisin la lumineuse Pédiculaire mixte et l'escarpement rocheux qui le surmonte est occupé par l'Œillet du Béarn.

Alchemilla saxatilis Buser, 1891

Dianthus benearnensis Loret, 1858

Pedicularis mixta Gren., 1853

Vaccinium uliginosum subsp. microphyllum (Lange) Tolm., 1936



L'Œillet du Béarn

Dianthus benearnensis

Ses pétales sont caractéristiques et permettent de le différencier de l'Œillet de Montpellier.



La Pédiculaire mixte
Pedicularis mixta

8. Point 547

Sur les marches à fétuques :

Colchicum montanum L., 1753

Galium verum subsp. verum L., 1753

Gentianella campestris (L.) Börner, 1912

Lotus corniculatus subsp. alpinus (DC.) Rothm., 1963

Meum athamanticum Jacq., 1776

Paronychia polygonifolia (Vill.) DC., 1805

Plantago alpina L., 1753

Rumex scutatus L., 1753

Scleranthus uncinatus Schur, 1850

Spergula rubra (L.) D.Dietr., 1840

Trifolium thalii Vill., 1779



La Spergulaire rouge
Spergula rubra

Au bord du ruisseau voisin :

Juncus alpinoarticulatus subsp. alpinoarticulatus Chaix, 1785

Trichophorum cespitosum subsp. cespitosum (L.) Hartm., 1849



L'iris blanc !

9. Au bord du lac de Peyreget

Nous traversons un champ d'iris et, au-dessus des dernières brumes, franchissons une sorte de col qui fait la jointure entre éboulis de roches acides de l'Ossau et de roches calcaires de la Pène de Peyreget. Différence bien visible à cet endroit au vu de la couleur des roches.

Cet endroit serait intéressant pour comparer les flores propres à ces deux natures de sol mais nous avons toujours espoir de trouver notre graal du jour, espoir qui cependant diminue à chaque pas supplémentaire.

Ainsi cheminant nous arrivons au lac et la présence de l'eau avec son cortège d'espèces nous enchante et nous console.

La roche calcaire (gris foncé) qui termine la Pène de Peyreget rencontre ici les éboulis acides de l'Ossau couverts du lichen « géographique » (jaune verdâtre) bien caractéristique.



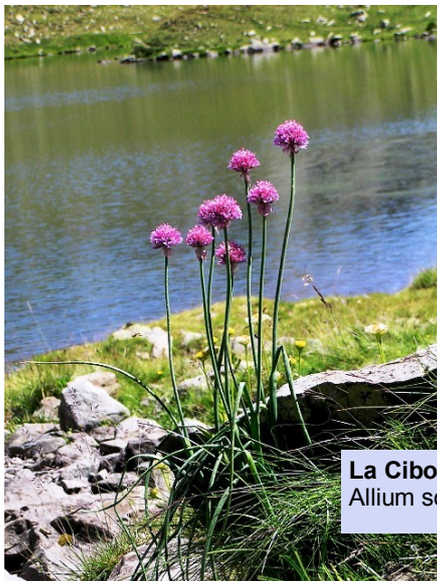
9. Point 548 : à l'est du lac, sur la « plage » et alentours dans les rochers.

Atocion rupestre (L.) Oxelman, 2001
 Campanula scheuchzeri Vill., 1779
 Carduus carlinoides subsp. carlinoides Gouan, 1773
 Carduus defloratus subsp. defloratus L., 1759
 Cryptogramma crispa (L.) R.Br., 1842
 Doronicum grandiflorum Lam., 1786
 Erigeron alpinus L., 1753
 Euphrasia minima Jacq. ex DC., 1805
 Galium verum subsp. verum L., 1753
 Gentiana burseri subsp. burseri Lapeyr., 1813
 Leucanthemopsis alpina (L.) Heywood, 1975
 Linaria alpina subsp. alpina (L.) Mill., 1768
 Phyteuma orbiculare L., 1753
 Rosa pendulina L., 1753
 Rumex acetosella L., 1753
 Sempervivum montanum subsp. montanum L., 1753
 Senecio pyrenaicus subsp. pyrenaicus L., 1758
 Thymus polytrichus A.Kern. ex Borbás, 1890
 Urtica dioica subsp. dioica L., 1753
 Vaccinium myrtillus L., 1753
 Vaccinium uliginosum subsp. microphyllum (Lange) Tolm., 1936



Le trèfle bai
Trifolium badium

10. Point 548 bis : au sud et à l'ouest du lac, dans les nombreux ruisselets qui l'alimentent et alentours.



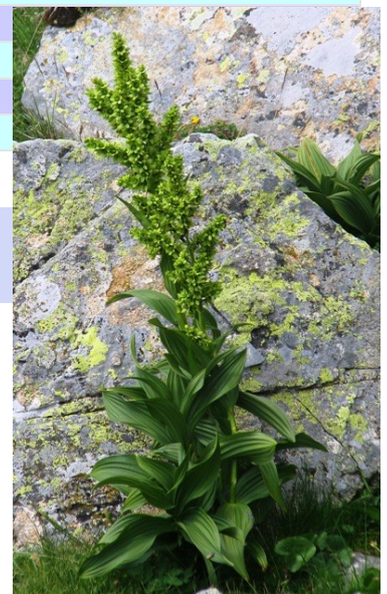
La Ciboulette
Allium schoenoprasum

Allium schoenoprasum subsp. *schoenoprasum* L., 1753
Armeria pubinervis Boiss., 1848
Caltha palustris L., 1753
Carex frigida All., 1785
Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805
Galium cespitosum Lam., 1792
Jasione montana L., 1753
Luzula pediformis (Chaix) DC., 1805
Micranthes stellaris (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005
Pilosella officinarum F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862
Rhododendron ferrugineum L., 1753
Trifolium alpinum L., 1753
Trifolium badium Schreb., 1804
Veratrum album L., 1753
Veronica ponae Gouan, 1773

Le Vêrâtre blanc
Veratrum album



Petite zone humide à
Saxifrage étoilée et Vêrâtre blanc parsemant la mousse vert fluo.



9. Sur le retour

Un passage sur des pentes escarpées nous fait découvrir la Scorsonère aristée en fruits et dans la plaine de Bioux, nous longeons les énormes éboulis de l'Ossau et tombons sur le Saule bicolore et le Silène à 4 dents. Cette zone humide de la plaine de Bioux méritera d'être plus longuement explorée plus tôt en saison. Au parking près du lac de Bioux nous retrouvons l'Actée en épi et le Cynoglosse officinal.



La Scorsonère aristée en fruits.
Scorzonera aristata



Le Cynoglosse officinal
Cynoglossum officinale
Identifiable grâce à ses fleurs pourpre sale et ses nucules à bord épaissi.

