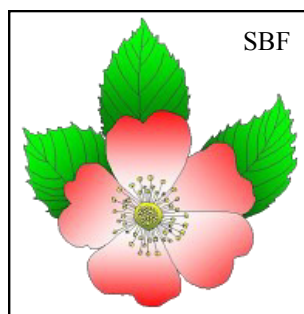




Association Pierrine Gaston-Sacaze



Association Botanique du Bassin de l'Adour
(Antenne locale de la Société Botanique de France)



Association des Amis du
Parc National des Pyrénées

Col de Lurdé, Laruns (64)

1er juin 2019



Participants :

PGS : Gérard Daval, France Rossman et Dany Roussel.

ABBA : Marc Kaster, Justine Leneveu

ANPN : Martine Bertin, Georgette Etcheverry, Jean-Louis Rey

Météo : Beau temps.

Itinéraire :

Piste de Cambeilh, parking à 1600 m.

Nous gagnons le « parking » de la cabane de Cambeilh par la piste très endommagée (autorisation accordée) puis rejoignons la cabane à pied et montons par des sentes plus ou moins marquées qui mènent à la raillère à traverser par un sentier balisé. Ensuite les pelouses à Renoncules des Pyrénées nous conduisent au

secteur de l'ophite avant de gagner le col de Lurdé. De là nous montons vers un petit col herbeux à l'ouest, lieu de l'Anémone de printemps. Pique-nique après lequel le groupe se scinde en deux pour regarder plus haut (jusqu'au col du Grémil de Gaston) et plus à l'est du col de Lurdé dans la montée en ophite, mais sans succès pour l'Anémone. Regroupement au col de Lurdé pour la descente.

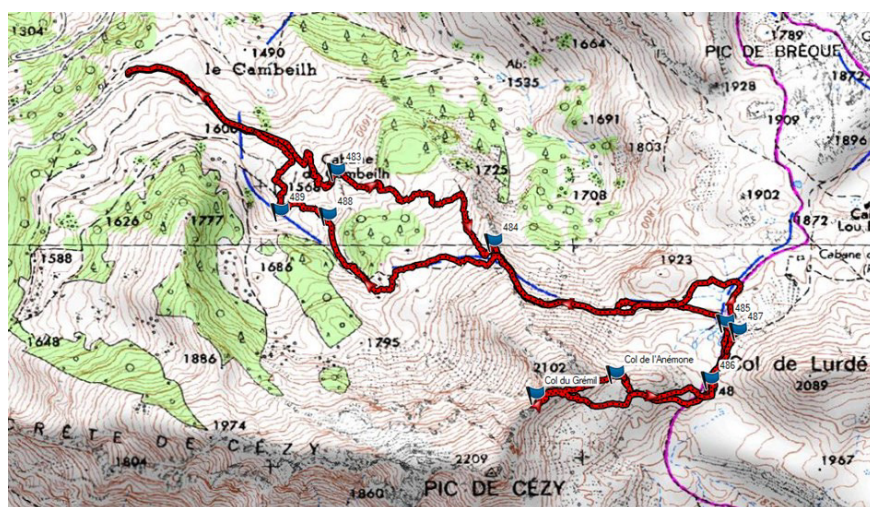
Distance : environ 8 km

Dénivelé : environ 600 m

Durée : piste en voiture, 1h20 (aller/retour), à pied, 7h

Commentaire :

La sortie a été proposée par Gérard Daval et Dany Roussel, dans le but de voir l'Anémone de printemps observée par Pierrine Gaston Sacaze dans le massif du Ger (sans localisation précise) et par Bruno Durand (CBNMPM) le 24 juin 2014 près du col de Lurdé. Cette fleur n'est pas connue ailleurs dans les Pyrénées Atlantiques. Malheureusement, la neige recouvrait entièrement la zone de l'Anémone et nous ne l'avons malheureusement pas rencontrée.



Observations

La neige abondante en ce début de printemps est encore très présente partout. La verte prairie de la cabane laisse progressivement la place aux pelouses encore grises au sein desquelles les fleurs écloses nous ravissent par l'intensité de leurs couleurs. Nous parcourons deux sortes de terrains et comme toujours, le calcaire offre plus de richesses que les roches acides.

Nos observations sont réparties sur les 9 points, visibles sur la carte ci-dessous.



La Gagée de Liotard
Gagea fragifera



La piste vers la cabane

La verte prairie

Les pelouses grises



1. Au-dessus de la cabane de Cambeilh

Après avoir dépassé la cabane nous attaquons la pente où alternent rochers et banquettes de pelouse. Les premières fleurs nous font des clins d'œil.

De charmantes associations

L'Androsace velue / *Androsace villosa*

La Drave faux-aïzoon / *Draba aizoides*



Point 1 : au-dessus de la cabane

Alchemilla alpigena Buser, 1894

Androsace villosa L., 1753

Anemone hepatica L., 1753

Anthyllis vulneraria subsp. *alpestris* (Kit.) Asch. & Graebn., 1908

Carex montana L., 1753

Corydalis solida (L.) Clairv., 1811

Dactylorhiza sambucina (L.) Soó, 1962

Daphne cneorum L., 1753

Draba aizoides L., 1767

Gentiana occidentalis Jakow., 1899

Gentiana verna subsp. *verna* L., 1753

Helleborus viridis L., 1753

Iberis bernardiana Godr. & Gren., 1848

Primula elatior subsp. *intricata* (Gren. & Godr.) Widmer, 1891

Ranunculus carinthiacus Hoppe, 1826

Saxifraga granulata L., 1753

Saxifraga moschata Wulfen, 1781

Saxifraga paniculata Mill., 1768

Sempervivum tectorum L., 1753

Soldanella alpina subsp. *alpina* L., 1753

Veronica scheereri (J.-P.Brandt) Holub, 1973

La Primevère intriquée / *Primula elatior* subsp. *intricata*

La Primevère à feuille entière / *Primula integrifolia*

La Gentiane printanière / *Gentiana verna* subsp. *verna*

L'Ibéris de Bernard / *Iberis bernardiana*

La Soldanelle des Alpes / *Soldanella alpina* subsp.

2. Arrivée au petit col avant la traversée de l'éboulis

Nous continuons jusqu'à atteindre un petit col qui débouche sur un éboulis.



Point 2 : petit col avant la raillère

Arctium minus (Hill) Bernh., 1800

Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng., 1825

Asphodelus albus subsp. *delphinensis* (Gren. & Godr.) Z.Díaz & Valdés, 1996

Draba aizoides L., 1767

Gagea fragifera (Vill.) E.Bayer & G.López, 1989

Primula integrifolia L., 1753

Sedum acre L., 1753

Sedum album L., 1753



Le Daphné camélee / *Daphne cneorum*

La Renoncule des Pyrénées / *Ranunculus pyrenaicus*

La Gentiane occidentale / *Gentiana occidentalis*

3. Petit plateau humide

A la sortie de l'éboulis, nous voici sur un charmant petit plateau encore humide par la présence de névés qui n'en finissent pas de fondre.



Point 3 : petit plateau humide

Caltha palustris L., 1753

Ranunculus amplexicaulis L., 1753

Ranunculus pyrenaeus L., 1771

Tractema umbellata (Ramond) Speta, 1998



La Renoncule des Pyrénées
Ranunculus pyrenaeus
La Scille printanière
Tractema umbellata

4. Le bas du secteur d'ophite

Nous atteignons maintenant l'ophite censée accueillir notre graal. Sur la carte géologique la couleur vert bronze la caractérise ; sur le terrain aussi. Quelques miniatures en coussinets attirent nos regards.



Le jaune vif de la Grégorie de Vital nous fait sortir du sentier.
Androsace vitaliana

Point 4 : bas du secteur d'Ophite

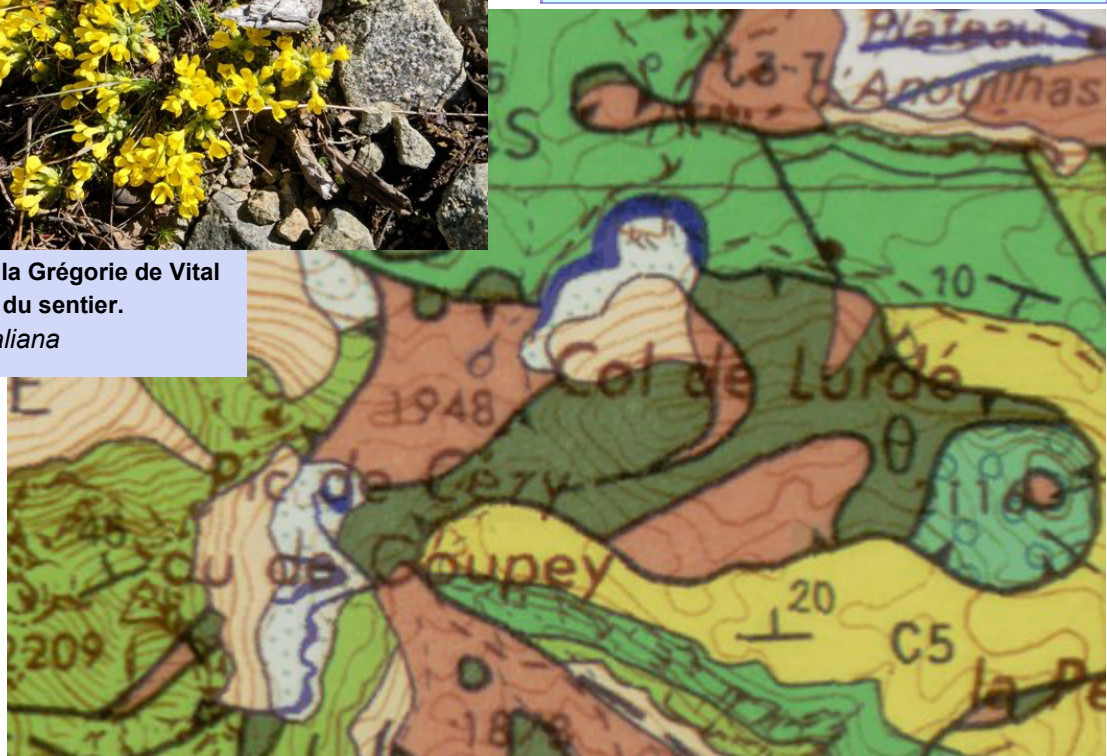
Androsace vitaliana (L.) Lapeyr., 1813

Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808

Daphne cneorum L., 1753

Rhododendron ferrugineum L., 1753

Vaccinium myrtillus L., 1753



5. le col de Lurdé

Nous atteignons le col de Lurdé avec son point de vue inégalable : à l'est le massif du Ger, puis celui du Balaïtous et vers le sud la vallée du Soussouéou et L'Ossau. Et à nos pieds, quelques nouvelles fleurettes. Le groupe s'éclate pour tout explorer espérant dénicher la rareté.

Comparant carte et terrain nous repérons le col indiqué par Bruno Durand.



L'Androsace couleur de chair prend ici une teinte bien vive.

Androsace carnea

Point 5 : col de Lurdé

Androsace carnea L., 1753

Antennaria dioica (L.) Gaertn., 1791

Botrychium lunaria (L.) Sw., 1802

Daphne cneorum L., 1753

Gentiana occidentalis Jakow., 1899

Gentiana verna subsp. *verna* L., 1753

Geranium cinereum Cav., 1787

Noccaea caerulescens subsp. *caerulescens* (J.Presl & C.Presl) F.K.Mey., 1973

Potentilla verna L., 1753

6. Le col de l'Anémone

Nous gagnons le col par un flanc sud et longeons un immense névé qui en descend. Bruno nous confirmera plus tard que c'est à cet endroit qu'il avait vu l'Anémone de printemps. Arrivé au col, l'exploration continue sur la crête calcaire puis il est temps de prendre un peu de repos et de nous restaurer.



L'Arabette scabre, au feuillage brillant, si souvent citée par Gérard.

Arabis scabra



La Renoncule de Favarger, une sous-espèce endémique des Pyrénées occidentales

Ranunculus parnassifolius subsp. *favargeri*

Point 6 : col de l'Anémone

Arabis scabra All., 1773

Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng., 1825

Asphodelus albus subsp. *delphinensis* (Gren. & Godr.) Z.Díaz & Valdés, 1996

Dryas octopetala L., 1753

Festuca gautieri subsp. *gautieri* (Hack.) K.Richt., 1890

Gentiana verna subsp. *verna* L., 1753

Globularia nudicaulis L., 1753

Globularia repens Lam., 1779

Helianthemum canum (L.) Baumg., 1816

Iris latifolia (Mill.) Voss, 1895

Ranunculus parnassifolius subsp. *favargeri* P.Küpfer, 1975

Saxifraga longifolia Lapeyr., 1801

Saxifraga oppositifolia L., 1753

Sesleria caerulea subsp. *caerulea* (L.) Ard., 1763



7. Le col du Grémil de Gaston

Après le pique-nique, le groupe se scinde en deux, les uns montant vers le Césy jusqu'à un petit col pierreux où le Grémil de Gaston a été observé il y a quelques années, les autres redescendant par un autre chemin afin d'écumer le tour du névé (sans succès). Tout le monde se retrouvera au col de Lurdé pour le retour au parking.

Point 7 : col du Grémil de Gaston

Saxifraga aretioides Lapeyr., 1801

Thymelaea dioica (Gouan) All., 1789

8. Le vallon près du bois

Après l'éboulis nous partons tout droit au-dessus d'un bois afin d'emprunter un nouveau vallon, ce qui d'observer 2 ou 3 nouvelles espèces non vues dans la journée.



La **Corydale solide**, une drôle de Ppavéracée qui apparaît à la fonte des neiges

Corydalis solida

Point 8 : vallon près du bois

Corydalis solida (L.) Clairv., 1811

Daphne mezereum L., 1753

Primula elatior subsp. *intricata* (Gren. & Godr.) Widmer, 1891

Primula integrifolia L., 1753

Sambucus racemosa subsp. *racemosa* L., 1753

Saxifraga moschata Wulfen, 1781

9. Le retour par la piste

Au retour, oh ! Surprise ! Beaucoup de fleurs se ouvertes et nous découvrons sur le bord de la piste la Sabline que nous appelions « ciliée ».

Point 9 : retour par la piste

Arenaria multicaulis L., 1759

Polytrichum alpinum Hedw., 1801

Ranunculus gouanii Willd., 1799

Saxifraga granulata L., 1753

Vicia pyrenaica Pourr., 1788



La **Saxifrage granulée**, bien reconnaissable à ses feuilles

Saxifraga granulata