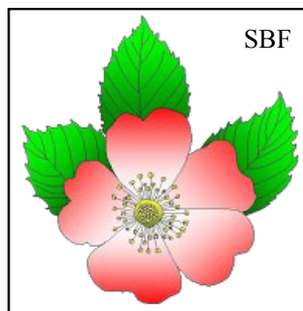




Association Pierrine Gaston-Sacaze



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.

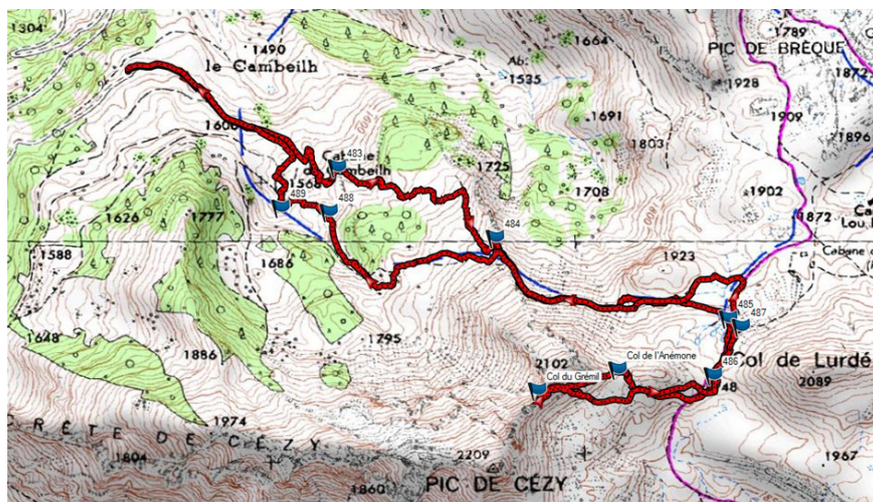
Distance : environ 8 km

Dénivelé : environ 600 m

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

### Commentaire :

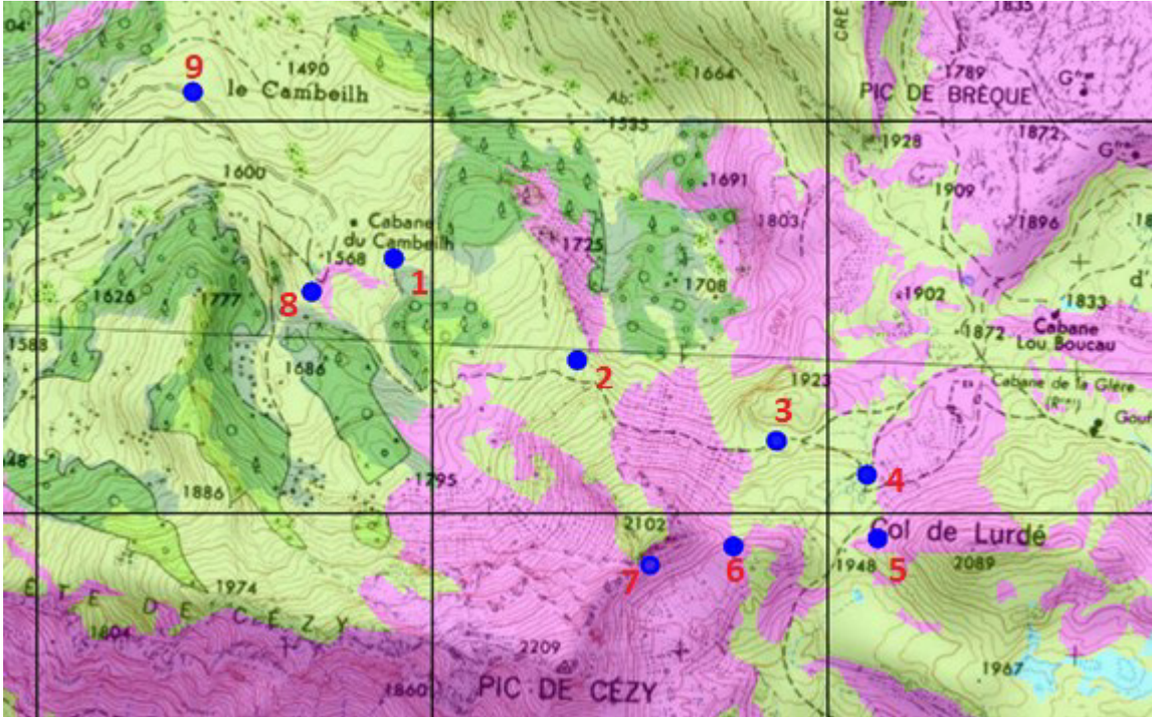
La sortie a été proposée par Gérard Daval et Dany Roussel, dans le but de voir l'Anémone de printemps observée par Pierrine Gaston Sacaze dans le massif du Ger (sans localisation précise) et par Bruno Durand (CBNMPM) le 24 juin 2014 près du col de Lurdé. Cette fleur n'est pas connue ailleurs dans les 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 camélée / *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

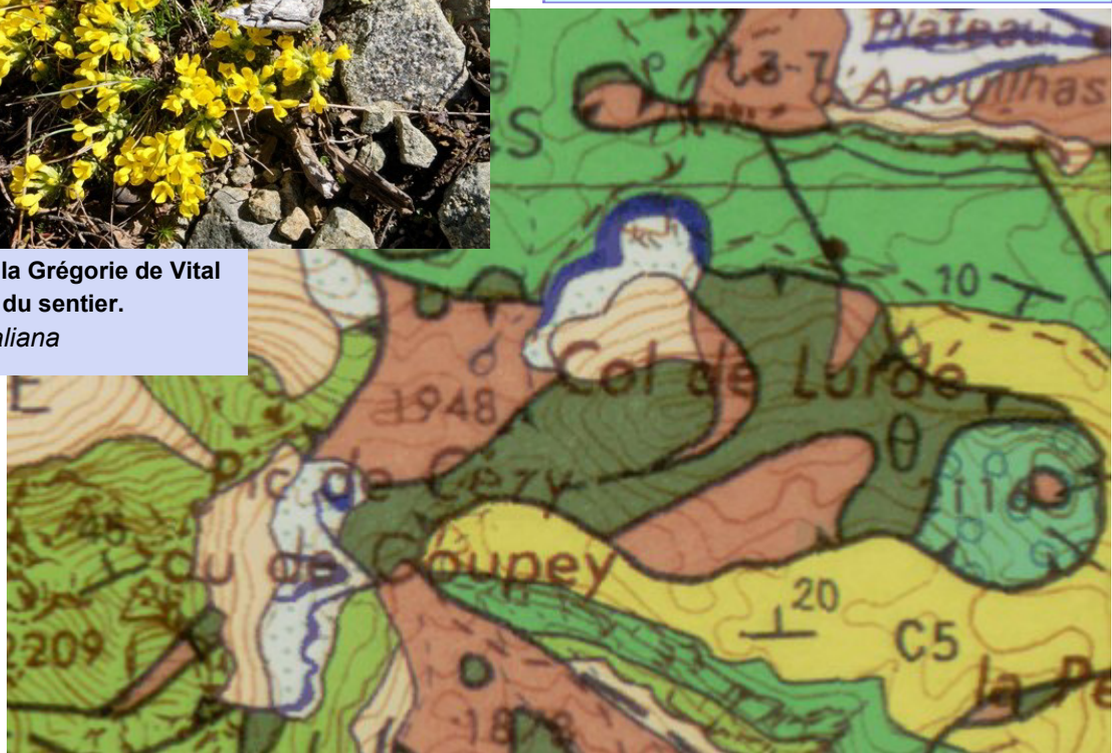
*Androsace vitaliana* (L.) Lapeyr., 1813

*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*