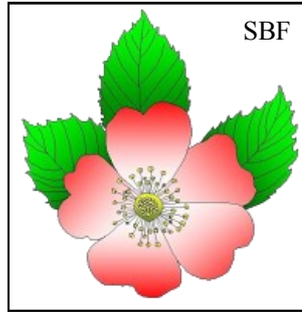




Association Pierrine Gaston-Sacaze



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



Association des Amis du  
Parc National des Pyrénées

## Cirque de Moundelhs

(Commune de Laruns, Vallée d'Ossau, 64)

24 juillet 2019



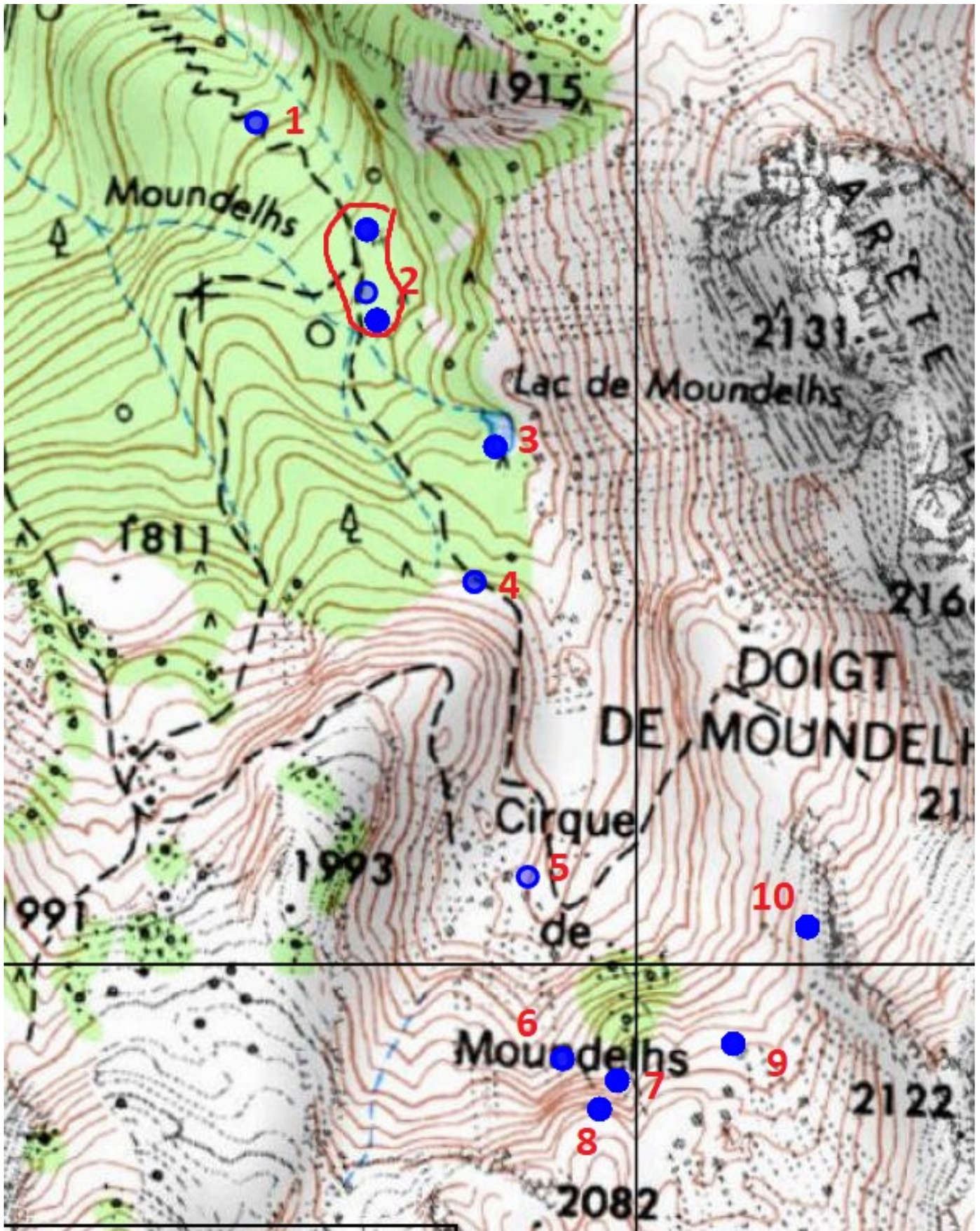
L'Ossau vu du Cirque de Moundelhs

Rédaction : Dany Roussel

Déterminations et listes : Gérard Daval, Marc Kaster, Dany Roussel

Photos : Jean-Louis Rey, Dany Roussel





Sur la carte ci-dessus apparaissent les 10 points de relevés.

**Point 1**

**En montant dans le bois**

Nous remarquons une graminée et une fougère.

*Dryochloa sylvatica* (Pollich) Holub, 1984

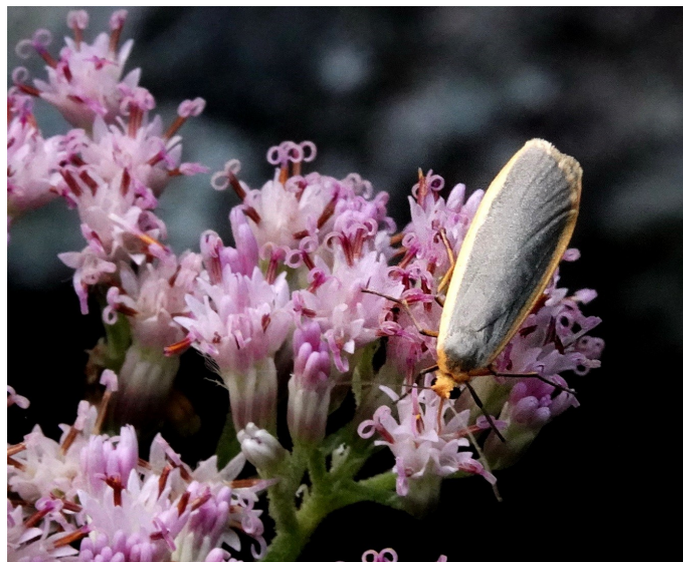
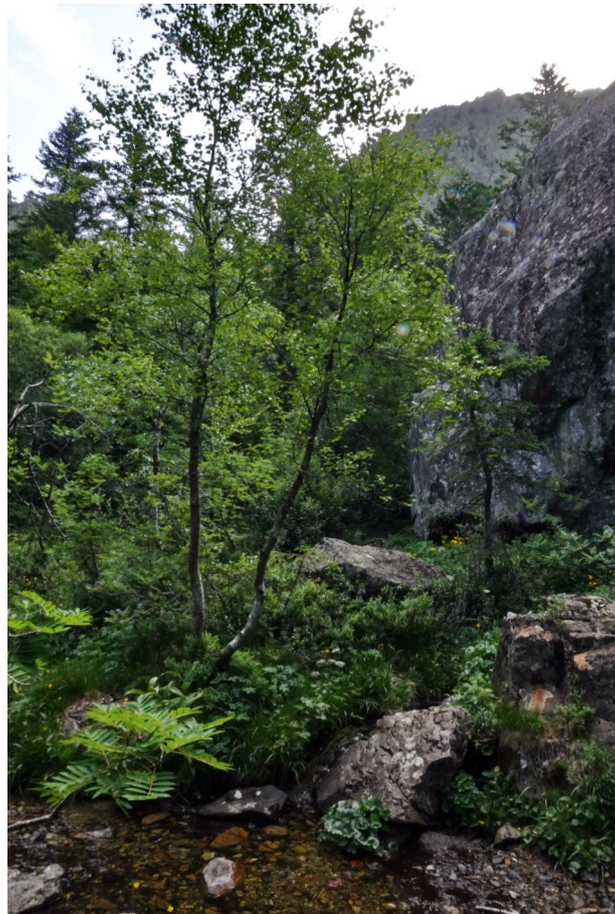
*Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A.Gray, 1848

## Point 2

### Le jardin anglais

Sa réputation n'est plus à faire. Déjà signalé par le comte de Bouillé pour la richesse de sa flore, son nom apparaît pour la première fois dans un guide Olivier. Jean Vivant y fera une halte au retour de l'Embaradère avec la SBF en 1980.

Ici les courbes de niveau s'écartent et nous cheminons à plat entre les hêtres tortueux et les sapins. La présence de restes d'abris sous roche évoque une utilisation du lieu par les bergers et leurs troupeaux. L'endroit a dû être déboisé et transformé en jolie petite clairière il y a plus 200, 300 ans peut-être. Lorsque le Comte de Bouillé y passe vers 1865, il parle du plateau de Moundelhs et y voit un affût de « Berger le chasseur », ce qui laisse supposer que les énormes blocs reposaient alors dans une clairière semblable à celle que l'on traverse en montant au lac Roumassot, c'est-à-dire parsemée d'énormes blocs derrière lesquels le chasseur peut guetter ses proies. Certainement qu'alors, les arbres ne faisaient qu'entourer la clairière, aujourd'hui ils sont partout mais il reste cependant assez de lumière pour permettre la floraison de beaucoup d'espèces. Et puis, il y a l'eau des sources, très présente, qui favorise la végétation luxuriante. Le Comte dit que « *l'herbe est plantureuse et les fleurs sont couvertes de papillons ou d'insectes* ».



## Point 2

### Le jardin anglais (suite)

Comme à chaque fois que nous y passons nous allons de découverte en découverte, éblouis par la richesse de tous ces recoins où murmurent les sources jaillies de sous les énormes blocs tombés de l'arête de Moundelhs, avec l'Ossau en décor quand on lève les yeux. Lieu magique !

Cette année, nous trouvons 3 pieds de Streptopes qui nous avaient échappé. A la sortie, nous traversons un massif de Cystopteris de montagne juste avant de retrouver le sentier.



**La Grande Astrance**  
*Astrantia major*

**La Swertie pérenne**  
*Swertia perennis*

*Adenostyles alpina* subsp. *pyrenaica* (Lange) Dillenb. & Kadereit, 2012

*Alchemilla coriacea* Buser, 1891

*Allium victorialis* L., 1753

*Angelica razulii* Gouan, 1773

*Anthoxanthum odoratum* L., 1753

*Astrantia major* L., 1753

*Bistorta vivipara* (L.) Delarbre, 1800

*Carex echinata* subsp. *echinata* Murray, 1770

*Carex frigida* All., 1785

*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott, 1834

*Epilobium palustre* L., 1753

*Gentiana burseri* subsp. *burseri* Lapeyr., 1813

*Juncus alpinoarticulatus* subsp. *alpinoarticulatus* Chaix, 1785

*Micranthes stellaris* (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005

*Pinguicula grandiflora* subsp. *grandiflora* Lam., 1789

*Rumex arifolius* All., 1773

*Streptopus amplexifolius* (L.) DC., 1805

*Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb., 1812

*Trichophorum cespitosum* subsp. *germanicum* (Palla) Hegi, 1908



**Le Cystopteris de montagne**  
*Cystopteris montana*

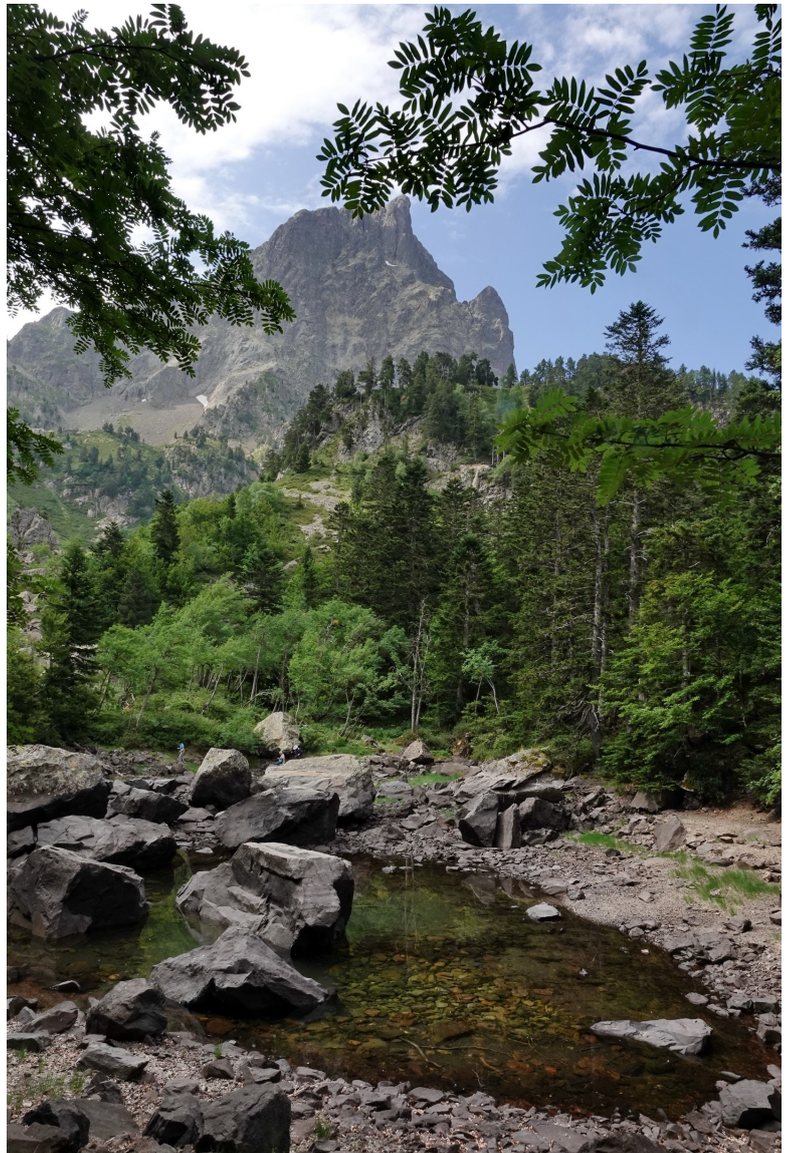


**Le Scirpe cespiteux**  
*Trichophorum cespitosum*

### Point 3

#### Le lac de Moundelhs

C'est toujours un plaisir de revoir ce petit lac de fonte que rien n'alimente en apparence. Lorsqu'il s'assèche durant l'été la ciboulette en profite pour fleurir. En circulant entre les blocs qui l'occupe, nous faisons de nouvelles découvertes dont la Mélisque penchée, une jolie petite graminée.



*Carex nigra* (L.) Reichard, 1778  
*Epilobium alsinifolium* Vill., 1779  
*Lactuca muralis* (L.) Gaertn., 1791  
*Melica nutans* L., 1753  
*Myosotis sylvatica* Hoffm., 1791

### Points 4 et 5

En sortant du bois :

Un peu plus loin, en contre-bas du sentier, nous apercevons une touffe de Lys des Pyrénées, malheureusement fanée.

#### Le Prenanthes pourpre

*Prenanthes purpurea*

Cette jolie astéracée n'a que 5 fleurs tubulées et 5 ligulées.



## Point 6

### Pique-nique

La température qui commence à monter nous incite à faire la pose pique-nique. Nous dénichons un petit coin à l'abri du soleil. Autour de nous nous rajoutons :

*Gnaphalium sylvaticum* L., 1753

*Patzkea paniculata* subsp. *paniculata* (L.) G.H.Loos, 2010

*Potentilla nivalis* subsp. *nivalis* Lapeyr., 1782

*Viola biflora* L., 1753

### Pensée ou violette ?

Toutes se nomment « Viola » en latin et appartiennent donc au même genre. Cependant en français, leurs noms vernaculaires distinguent deux catégories (faux genres).

Marcel Saule les distingue par la disposition des pétales latéraux.

Pétales latéraux rapprochés du pétale inférieur : **violette**.

Pétales latéraux rapprochés des pétales supérieurs : **pensée**.

Voici quelques photos de « famille », toutes prises dans les Pyrénées, pour illustrer cette distinction.



**La Violette des bois**  
*Viola reichembachiana*  
Louvie Juzon



**La Violette des marais**  
*Viola palustris*  
Pourtalet



**La Violette des chiens**  
*Viola canina*  
Montagne verte



**La Violette odorante**  
*Viola odorata*  
Lac de Castet



**La Violette de Rivinus**  
*Viola riviniana*  
Bagès



**La Violette des Pyrénées**  
*Viola pyrenaica*  
Pourtalet



**La Violette hérissée (forme blanche)**  
*Viola hirsuta*  
Louvie Juzon



**La Violette rupestre**  
*Viola rupestris*  
Crête d'Andreyt



**La Pensée à deux fleurs**  
*Viola biflora*  
Moundelhs



**La Pensée de Lapeyrouse**  
*Viola diversifolia*  
Port de Baroude



**La Pensée de Kitaibel**  
*Viola kitaibeliana*  
Argelès sur mer



**La Pensée tricolore**  
*Viola tricolor*  
Plateau de Saugué

## Point 7

### En montant dans le couloir d'avalanche sous la brèche de Moundelhs

La canicule et le repas vite avalé nous rendent cette montée pénible mais c'est l'occasion de nous arrêter pour un rien et admirer la flore accrochée aux rochers. Gérard patiente en sortant son piolet pour prélever quelques nouveaux lichens.



#### La Saxifrage peu crénelée

*Saxifraga hirsuta* subsp. *paucicrenata*

Sa présence est liée à celle du calcaire. Nous sommes pourtant au pied de l'Ossau !

#### Lecanora cenisia morpho. atrynea

Ce lichen aux apothécies brun foncé, n'est pas rare en montagne où il préfère les rochers ombragés.

*Aquilegia pyrenaica* DC., 1815

*Conopodium majus* (Gouan) Loret, 1886

*Cryptogramma crispa* (L.) R.Br., 1842

*Hieracium cerinthoides* L., 1753

*Homogyne alpina* (L.) Cass., 1821

*Hypericum nummularium* L., 1753

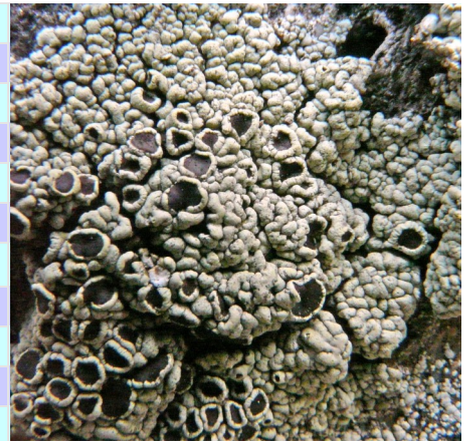
*Pedicularis pyrenaica* J.Gay, 1832

*Saxifraga hirsuta* subsp. *paucicrenata* (Leresche ex Gillot) D.A.Webb, 1963

*Scorzoneroïdes pyrenaica* (Gouan) Holub, 1977

*Soldanella alpina* subsp. *alpina* L., 1753

*Valeriana apula* Pourr., 1788



## 8. Sur le balcon des rhododendrons

Situation peu confortable car nous œuvrons sur un balcon de moins d'1 m de large qui surmonte un à-pic vertigineux, mais c'est le prix à payer pour atteindre le graal du jour, l'orchidée miniature promise par Gérard : la Listère à feuilles en cœur. Nous y passons un bon moment car chacun veut en garder un souvenir photographique, mais son état (presque fanée) rend la tâche bien difficile, voire impossible.

*Homogyne alpina* (L.) Cass., 1821

*Huperzia selago* subsp. *selago* (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829

*Luzula pediformis* (Chaix) DC., 1805

*Neottia cordata* (L.) Rich., 1817

*Pseudorchis albida* subsp. *albida* (L.) Á.Löve & D.Löve, 1969

*Rhododendron ferrugineum* L., 1753

*Sorbus chamaemespilus* (L.) Crantz, 1763

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

#### La Listère à feuilles en cœur

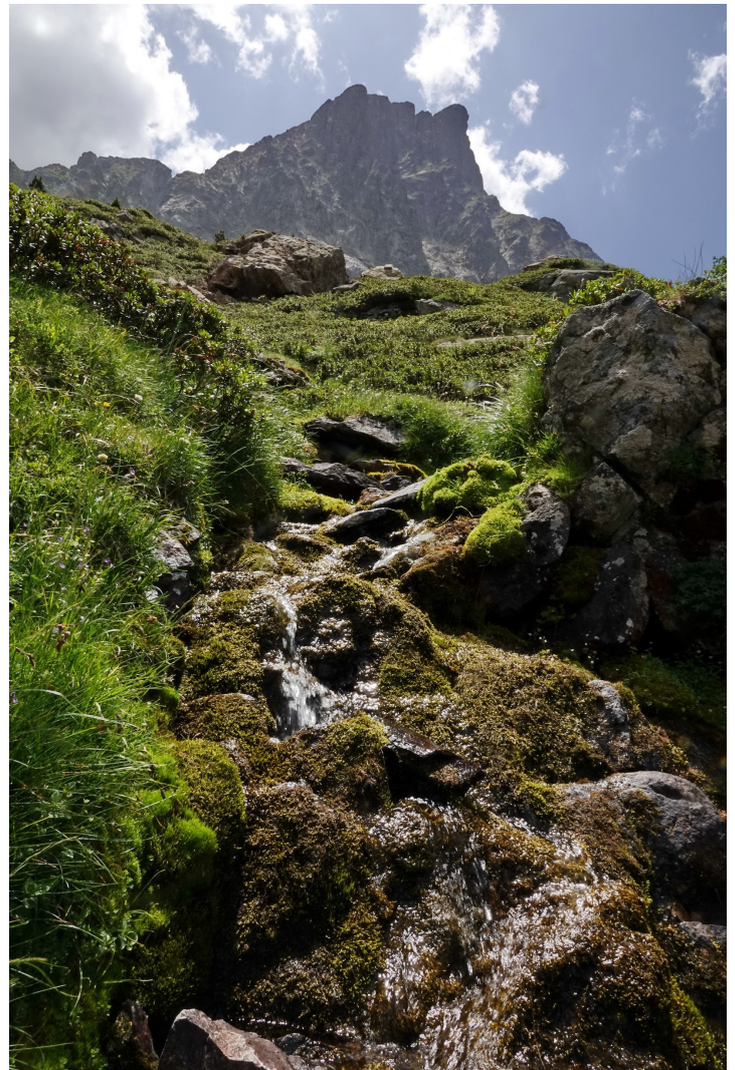
*Neottia cordata*

Ici photographiée par Philippe Thomas en Haute-Garonne.



## 9. En traversant un ru

Pour un retour plus confortable, nous décidons de rejoindre le sentier bien tracé qui monte à la brèche de Moundelhs. Avant de l'atteindre, nous traversons un ru dont l'eau fraîche nous donne envie de nous désaltérer car le thermomètre chaleur continue à monter. En plus de son eau limpide, il nous offre quelques nouvelles espèces. Marc y identifie deux adorables petites mousses.



*Bartsia alpina* L., 1753

*Carex macrostylus* Lapeyr., 1813

*Epilobium alsinifolium* Vill., 1779

*Melampyrum pratense* L., 1753

*Micranthes stellaris* (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005

*Palustriella decipiens* (De Not.) Ochyra, 1989

*Philonotis calcarea*

*Saxifraga praetermissa* D.A.Webb, 1963

*Thesium pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum* Pourr., 1788



*Philonotis calcarea*

Cette jolie mousse habite le ruisseau.

*Palustriella decipiens*

Les tiges feuillues absorbent la lumière.

## 10. En longeant une arête calcaire

Un peu plus loin, nous longeons une arête dont la flore indique là-aussi la roche calcaire avant de retrouver le sentier emprunté à l'aller.

<i>Anemone alpina</i> subsp. <i>alpina</i> L., 1753
<i>Anemone narcissiflora</i> subsp. <i>narcissiflora</i> L., 1753
<i>Asperula hirta</i> Ramond, 1800
<i>Betonica alopecuros</i> L., 1753
<i>Bupleurum ranunculoides</i> subsp. <i>ranunculoides</i> L., 1753
<i>Campanula glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753
<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> L., 1753
<i>Coincya monensis</i> subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadlay & Muñoz Garm., 1993
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L., 1755
<i>Echium vulgare</i> L., 1753
<i>Erinus alpinus</i> L., 1753
<i>Eryngium bourgatii</i> subsp. <i>bourgatii</i> Gouan, 1773
<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> L., 1753
<i>Globularia repens</i> Lam., 1779
<i>Helictotrichon sedenense</i> subsp. <i>gervaisii</i> Romero Zarco, 1984
<i>Iris latifolia</i> (Mill.) Voss, 1895
<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i> L., 1753
<i>Linaria alpina</i> subsp. <i>alpina</i> (L.) Mill., 1768
<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753
<i>Plantago alpina</i> L., 1753
<i>Potentilla alchemilloides</i> Lapeyr., 1782
<i>Saxifraga paniculata</i> Mill., 1768
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L., 1753
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869
<i>Teucrium pyrenaicum</i> L., 1753



**Le Buplèvre fausse renoncule**  
*Bupleurum ranunculoides*



**La Joubarbe toile d'araignée**  
*Sempervivum arachnoides*



**Bouquet d'Iris des Pyrénées**  
*Iris latifolia*



Retour avec vue sur le lac de Bious