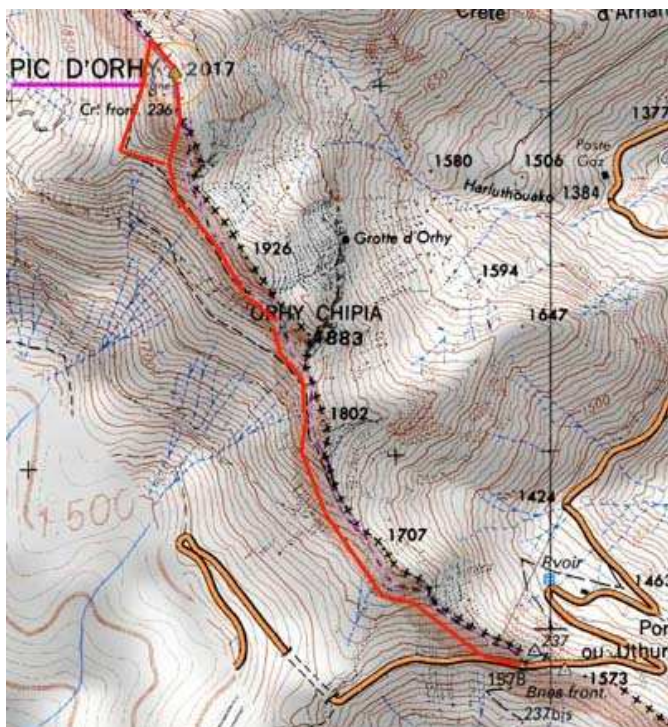


Association Botanique du Bassin de l'Adour
Section locale de la Société Botanique de France
Sortie à Orhy, en Haute-Soule guidée par Alain Létrange, le 28 septembre 2015
 Participants : Paule Lamouroux et Alain Létrange.



Une météo assez favorable va nous permettre de faire une petite sortie au Pic d'Orhy, comme il avait été prévu le 8.

Par contre, la saison est bien avancée et nous ne pensons pas trouver une végétation luxuriante...

Depuis Larrau, nous reprenons donc la route vers l'Espagne et cette fois allons jusqu'à la frontière.

Nous laissons la voiture au Port de Larrau (alt. 1585m)

Par chance, il n'y a pas trop de vent aujourd'hui !

Comme prévu sur la proposition de sortie, les Gentianes ciliées et Gentianelles champêtres sont là, au pied du talus qui borde la route.

Nous retrouvons également beaucoup d'Euphrasies des Alpes et de Crocus d'automne (à ne pas confondre avec le Colchique qui, lui, a 6 étamines et non 3, et qui ne semble pas être présent en Haute-Soule).



Gentianopsis ciliata
= *Gentiana ciliata*



Gentianella campestris



Euphrasia alpina



Crocus nudiflorus

Nous grimpons à travers une vaste pelouse rocailleuse dans laquelle les brebis et l'érosion ont creusé de nombreux sentiers.

Cette partie est exposée sud-ouest. A notre gauche, en contrebas, c'est l'Espagne avec une partie de la forêt d'Iraty (la plus grande hêtraie d'Europe : 17300 ha).



Dans nos prévisions de rencontre figurait également le Mérendéra. A noter qu'il est classé dans les Colchicacées (et plus dans les Liliacées) alors que le Crocus est une Iridacée...(Familles en page 5)

Mais la plupart des taches violettes ponctuant cette pelouse rocailleuse signalaient des Crocus ou des Cirses acaules.

Occasion pour nous de rappeler que les cirses ont un pappus plumeux, contrairement aux chardons.



Cirsium acaule



le pappus

Les fleurs précédentes poussant en « pleine terre » étaient les plus visibles. Cependant les revers de sentier et les pieds et fissures de rochers recélaient encore une végétation plus discrète mais bien présente qu'on finit par repérer malgré la rareté, le mauvais état ou même l'absence des fleurs.



Silene rupestris



Erigeron alpinus



Arenaria ciliata



Petrocoptis ...

Alors que nous ne pensons plus au Mérendéra, nous rencontrons le premier, suivi de quelques autres ayant survécu dans cette partie la plus élevée de leur terrain habituel. Une autre surprise nous attend au milieu d'un petit groupe de Gentianes ciliées : plusieurs Gentianes printanières... tardives. Un pied de Linaire des Alpes présente encore une ou deux fleurs et on reconnaît quelques fleurettes minuscules de Lin purgatif.



Merendera montana



Gentiana verna



Linaria alpina



Linum catharticum



Un regard en arrière depuis le petit col situé à 1900m environ.

La pente va maintenant changer d'orientation et sera exposée plutôt au nord-ouest.

En août on y trouve pas mal de géraniums cendrés mais aujourd'hui...

C'est de l'autre côté de ce col qu'on trouve habituellement les Géraniums cendrés... Hélas ! Trop tard, tout est fini ! Alors que nous observons de très petites feuilles rouges, en forme, il est vrai, de feuilles de géranium, nous tombons sur un premier Géranium cendré encore en fleur dans une fissure de rocher. Nous en rencontrerons encore deux ou trois sur le bord du sentier dans les 100 derniers mètres de montée.

L'Euphrase des Alpes nous accompagnant depuis le début de la balade, nous n'y prêtions plus trop attention mais, passé le col, Paule remarque que nous avons affaire sans doute à une autre espèce, peut-être la Petite Euphrase ou E.naine, ce qu'il faudra vérifier avec loupes, flores et spécialistes... l'an prochain.



Geranium cinereum



Euphrasia minima ?

Enfin nous voici au sommet : 2017m... avec un brouillard qui vient de France et qui va nous inciter à redescendre sans trop tarder. Nous prenons le raccourci pour rejoindre le sentier plus bas et traversons une zone herbeuse où les Cirses laineux (improprement appelés « Chardons » des ânes) sont nombreux. Ce sont aussi les plus hautes plantes dans ce biotope soumis aux vents souvent violents.



Cirsium eriophorum

C'est au milieu de ces Cirses que nous trouverons une Benoîte des Pyrénées encore fleurie, reconnaissable par ses 5 pétales et la forme de ses feuilles. Plus bas, sur un coussinet encore vert, une fleurette rose nous permettra d'identifier un Silène acaule. Puis nous trouverons un Aster des Alpes et plusieurs Scabieuses colombaries...



Geum pyrenaïcus



Silene acaulis



Aster alpinus



Scabiosa cinerea
= *S. pyrenaïca*

En montant, nous avons rencontré une Paronyque, sans parvenir à déterminer l'espèce. L'examen des photos, où on voit nettement les bords ciliés de poils raides, nous dirige vers la Paronyque de Kapel (que les Basques appellent « elur belarra », herbe à la neige) Une autre découverte sera également déterminée plus tard : le Calament des Alpes. Puis nous terminerons la balade, salués par une touffe de Potentilles à feuilles d'alchemille qui, en fleurs, devait être magnifique !



Paronychia kapela



Acinos alpinus



Potentilla alchemilloïdes

RÉUNIONS DE FAMILLES !

Nom latin	Nom français	Famille
Achillea millefolium , Linné	Achillée millefeuille	ASTERACEES
Aster alpinus Linné	Aster des Alpes	ASTERACEES
Carduus carlinoides , Gouan	Chardon fausse carline	ASTERACEES
Carduus defloratus , Linné	Chardon défleuri	ASTERACEES
Carlina acaulis , Linné	Carlina blanche	ASTERACEES
Cirsium acaulon , (Linné) Scopoli	Cirse acaule	ASTERACEES
Cirsium eriophorum (Linné) Scopoli	Cirse laineux	ASTERACEES
Erigeron alpinus Linné	Vergerette des Alpes	ASTERACEES
Leontodon hispidus , Linné	Liondent à poils rudes	ASTERACEES
Pilosella officinarum , Vaillant	Piloselle, Oreille de souris	ASTERACEES
Campanula rotundifolia , Linné	Campanule à feuilles rondes	CAMPANULACEES
Scabiosa cinerea , Lapeyrouse ex Lamarck	Scabieuse des Pyrénées	CAPRIFOLIACEES (ex DIPSACACEES)
Arenaria ciliata Linné	Sabline ciliée	CARYOPHYLLACEES
Paronychia kapela...	Paronyque de Kapel	CARYOPHYLLACEES
Petrocoptis...	Petrocoptis...	CARYOPHYLLACEES
Silene acaulis subsp. <i>acaulis</i> (Linné) Jacquin	Silène acaule	CARYOPHYLLACEES
Silene rupestris , L.= Atocion rupestre (L.) B. Oxelman	Silène des rochers	CARYOPHYLLACEES
Chenopodium bonus-henricus , Linné	Epinard sauvage	CHENOPODIACEES
Merendera montana , (L.) Lange Colchicum montanum , Linné	Colchique des Pyrénées	COLCHICACEES
Juniperus communis , Linné	Genévrier commun	CUPRESSACEES
Calluna vulgaris Salisbury	Callune	ERICACEES
Erica vagans	Bruyère vagabonde	ERICACEES
Genista pilosa , Linné.	Genêt poilu	FABACEES
Hippocrepis comosa , Linné	Hippocrepis chevelu	FABACEES
Trifolium alpinum , Linné	Trèfle des Alpes, Réglisse de montagne	FABACEES
Trifolium thalii , Villars	Trèfle de Thal	FABACEES
Gentiana verna , Linné.	Gentiane printanière	GENTIANACEES
Gentianella campestris (Linné) Börner	Gentiane champêtre	GENTIANACEES
Gentianopsis ciliata , (Linné) Ma	Gentiane ciliée	GENTIANACEES
Geranium cinereum , Cavanilles	Géranium cendré	GERANIACEES
Crocus nudiflorus , Smith	Safran à fleurs nues	IRIDACEES
Clinopodium alpinum , (L.) Kuntze = Acinos alpinus = Satureja alpina	Petit basilic de montagne	LAMIACEES
Teucrium pyrenaicum , Linné	Germandrée des Pyrénées	LAMIACEES
Thymus (praecox ?)	Thym	LAMIACEES
Linum catharticum , Linné	Lin purgatif	LINACEES
Euphrasia alpina Lamarck	Euphrase des Alpes	OROBANCHACEES
? Euphrasia minima , Schleicher	? Euphrase naine	OROBANCHACEES
Pinus uncinata , Ramond	Pin à crochets	PINACEES
Linaria alpina , (L.) Miller	Linaire des Alpes	PLANTAGINACEES
Plantago media , Linné	Plantain bâtard	PLANTAGINACEES
Festuca	Fétuque..(piquante)	POACEES
Androsace villosa , Linné	Androsace velue	PRIMULACEES
Helleborus viridis , Linné	Hellébore vert	RENONCULACEES
Alchemilla alpigena Buser	Alchémille à feuilles pliées	ROSACEES
Geum pyrenaicum , Miller	Benoîte des Pyrénées	ROSACEES
Potentilla alchemilloides Lapeyrouse	Potentille fausse alchémille	ROSACEES