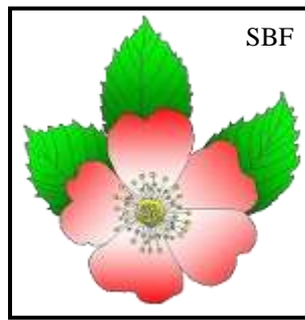




Association Pierrine Gaston-Sacaze



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



Association des Amis du
Parc National des Pyrénées

Crête d'Andreyt

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

10 juin 2017

Rédaction : Dany Roussel

Déterminations et listes : Dany Roussel, Marc Kaster, Gérard Daval, Joceline Chappert-Boissière

Photos : Jean-Louis Rey, Catherine Pierrard, Martine Bertin, Solange Viala, Dany Roussel





Participants :

PGS (7) : Isabelle Casau, Gérard Daval, Catherine Pierard, France Rosmann (également ABBA), Dany Rousset (également APNP et ABBA), Pierre Vergès, Jackie Viguié

APNP (15) : Claudie Barbé, Martine Bertin, Geneviève Casteret, Janick Cazaubon, Jean-Loup Chrétien, Robert Dantin, Aline Duvicq, Aline Ferré, Yvonne Lalanne, Monique Manen, Jean-Louis Rey, Marie Roche, Georges et Françoise Trolliet, Solange Viala

ABBA (3) : Joceline Chappert-Boissière, Marc Kaster, Justine Leneveu

Météo : Soleil, forte chaleur.

Itinéraire : Départ de l'Aubisque, descente aux abreuvoirs de la Cure pour remonter au col d'Andreyt et gravir la crête. Puis retour à l'Aubisque par le col de Noulatte. Dénivelé de 300 m.

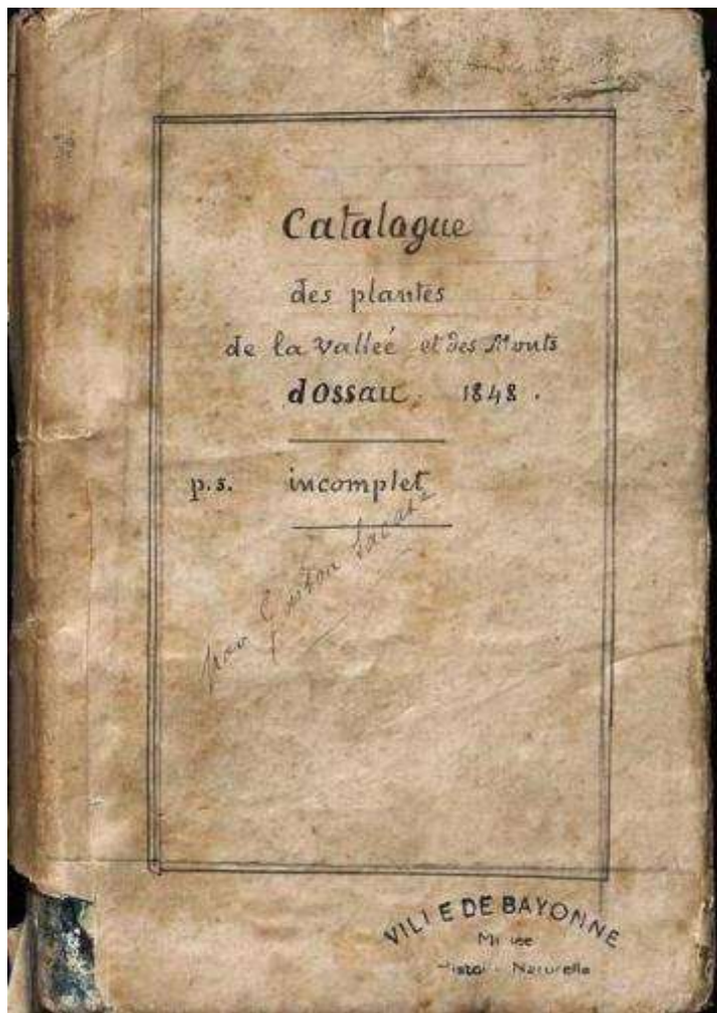
Commentaires : Journée très agréable pour tous, la disparité des participants permettant des échanges variés. La montée vers la crête dans la canicule s'est faite en deux temps entrecoupés par le pique-nique sur un petit col légèrement venté. La moisson de plantes a été à la hauteur de nos attentes avec cependant très peu de plantes de la liste de Pierrine.

Listes de plantes : les noms retenus proviennent de Flora gallica



Pourquoi Andreyt ?

A l'origine de ce projet, un vieux document rédigé par Pierrine Gaston-Sacaze en 1848 : le catalogue des plantes indigènes de la vallée et des monts d'Ossau, Retrouvé il y a quelques années alors qu'il servait de cale sous des rayonnages du Muséum d'Histoire Naturelle de Bayonne, cet établissement nous en a fourni une copie numérique fin 2016.



Est-ce l'unique exemplaire ou une copie manuscrite d'un document que le berger botaniste avait initié vers 1835 ? On suppose qu'il l'avait remis à de M. Darracq, alors conservateur du musée et avec qui il était en relation.

Dans ce catalogue, les plantes sont classées selon la méthode de Linné différente de celle des familles que nous utilisons aujourd'hui. Pour chacune il donne des détails qui lui paraissent intéressants et le lieu où il l'a observée. Ainsi, sur les 1150 plantes, on découvre que 850 ont été vues sur le territoire de la commune de Béost ! Un véritable atlas de la biodiversité communal avant l'heure !

Quelques 150 toponymes de Béost sont signalés et nos recherches pour les localiser sont en cours. Aujourd'hui nous avons choisi d'explorer la montagne d'Andreyt en passant par le col de Leyt (col d'Andreyt sur les cartes).

Mais écoutons les raisons qui ont poussé Pierrine à réaliser ce long travail et qu'il nous explique dans son introduction :

« Serait-il permis à un laboureur sans lettres de hasarder une légère excursion dans le domaine des Linné et des Tournefort ? Et quelque téméraire que soit cette démarche, on me pardonnera quelques instants de loisirs. La vallée d'Ossau, lieu de ma naissance possède des richesses immenses en botanique. La science semble avoir dédaigné d'explorer jusqu'à ce jour ces contrées heureuses.

De loin en loin quelques savants l'ont parcourue à la vérité mais leur flore se ressent de la rapidité de leur course. Elle est tellement pâle qu'elle ne me paraît stimuler assez le zèle du botanophile.

Mr Picot Lapeyrouse s'est arrêté sur ses confins, il l'a regardé d'un air dédaigneux. ... Si Lapeyrouse mentionne dans son herbier quelques plantes qui nous appartiennent, ce n'est que d'après Mr Bergeret. D'autres lui ont été ajustement contestées par George Bentham et cela prouve assez mon assertion.

Mr Bergeret herborisa en 1803 à Laruns, Gabas, Brousset, Rouminga et sur le pic d'Ossau, il ne choisit pas bien ou il ne vit pas tout, son herbier est exigü.

En 1820, Mr Dufour de Saint-Sever visita les Eaux-Bonnes, Bâlour, Annouillas, pic Amoulat, Gér, Occupât, Pembacibé, Gêsc et le pic du midi d'Ossau. Il y cueillit 270 plantes. La relation de son voyage est écrite avec autant d'élégance que de savoir, elle décèle un homme consommé. Il serait à désirer qu'il retouchât un peu la partie topographie de son ouvrage, le pic d'Ossau n'est pas ainsi qu'il le dit au nord-ouest d'Occupât mais au sud-ouest. Le filet argenté qu'il vit s'échappant du lac d'Artouste ne forme guère le gâbe de Brousset, les noms propres ne sont écrits comme ils sonnent. Son guide ou son truchement était un ignorant. Supposez un étranger à Bonnes, le livre de Dufour en mains, ...

Quoiqu'il en soit, Mr Dufour a donné l'élan, les amateurs se succèdent et vont faire de nouvelles découvertes dans le délicieux parterre qu'il a signalé.

Honneur à Mr Dufour ! La science gagne à ses efforts.

Plus heureux que tous ces savants, je suis sur ces lieux et n'ai nul besoin de ces guides ignares et intéressés qui les trompent et qui les sucent.

Nus pieds, mon bâton à la main, mon habressac et mon herbier sur le dos et escaladant un pic vierge, voilà Gaston et voici mon bouquet. »





Le ruban des randonneurs s'étire sur la crête (vue du flanc nord)

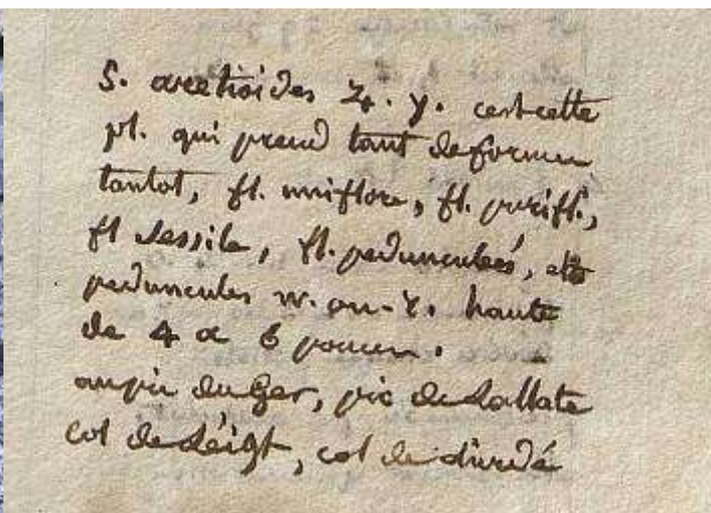
La montagne d'Andreyt se situe entre la maison de Pierrine au hameau de Bagès et les estives de la famille derrière l'Aubisque. La crête commence au-dessus du col d'Andreyt (ou col de Leït) et culmine à 1832 m avant de plonger vers le col de Noulatte. Il l'appelle parfois la montagne rouge, couleur de la terre sur la crête ou du flanc sud rougeoyant de myrtiliers à l'automne ? De multiples rus dévalent ses flancs créant de petites zones humides sur les replats.

C'était une montagne qu'il fréquentait souvent, passant soit sur la crête, soit par le flanc sud, soit par le flanc

nord. les plantes qu'il y a indiquées dans son catalogue poussaient donc dans des milieux aux substrats, hygrométries et expositions très variés.

Ces plantes ne sont pas propres à cette montagne mais c'est sûrement l'endroit où il les a rencontrées pour la première fois.

C'est le cas par exemple de la Saxifrage faux-arétie présentée ci-dessous.



La Saxifrage faux-arétie

Saxifraga aretioides

Photographiée en fleur en juin 2010, elle était malheureusement fanée lors de notre passage. Nous l'avons retrouvée au col, à l'endroit même où Pierrine l'avait observée vers 1840 ! Ces petites plantes en coussinets à croissance très lente vivent des dizaines d'années, voire plus. On peut presque imaginer que cette touffe existait déjà du temps de Pierrine !

Voici la liste des plantes signalées par Pierrine dans son catalogue :

Au col de Leigt

Relevé par PGS	Nom valide si différent
<i>Arbutus uva-ursi</i>	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng., 1825
<i>Arctium lappa</i>	
<i>Carex ovalis</i>	<i>Carex leporina</i> L.
<i>Thymus alpinus</i>	<i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Kuntze
<i>Geum pyrenaicum</i>	
<i>Helleborus niger</i>	<i>Helleborus niger</i> subsp. <i>niger</i>
<i>Orchis nigra</i>	<i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>austriaca</i> (Teppner & E.Klein) Teppner & E.Klein
<i>Pedicularis comosa</i>	
<i>Saxifraga aretioides</i>	
<i>Saxifraga recta</i>	<i>Saxifraga paniculata</i>
<i>Sempervivum tectorum</i>	
<i>Serratula tinctoria</i>	
<i>Tofieldia palustris</i>	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.

A Andreyt

Relevé par PGS	Nom valide si différent
<i>Agrostis alpina</i>	
<i>Androsace villosa</i>	
<i>Arabis alpina</i>	
<i>Arabis recta</i>	<i>Arabis auriculata</i>
<i>Asperula hirta</i>	
<i>Bunium pyrenaicum</i>	<i>Conopodium pyrenaicum</i> (Loisel.) Miégev
<i>Cistus grandiflorum</i>	<i>Helianthemum nummularium</i> var. <i>grandiflorum</i>
<i>Cistus incanus</i>	<i>Cistus creticus</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Digitalis purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>
<i>Epilobium tetragonum</i>	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i> L., 1753
<i>Euphrasia alpina</i>	
<i>Gentiana acaulis</i>	
<i>Gnaphallium dioicum</i>	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn., 1791
<i>Iberis spathulata</i>	
<i>Illecebrum serpyllifolium</i>	<i>Paronychia kapela</i> subsp. <i>serpyllifolia</i>
<i>Milium lendigerum</i>	<i>Gastridium ventricosum</i>
<i>Narcissus gouani</i>	<i>Narcissus</i> × <i>incomparabilis</i> Mill.
<i>Orchis nigra</i>	<i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>austriaca</i> (Teppner & E.Klein) Teppner & E.Klein
<i>Passerina juniperifolia</i>	<i>Thymelaea calycina</i> (Lapeyr.) Meisn.
<i>Phleum alpinum</i>	
<i>Poa rigida</i>	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb.
<i>Potentilla alchemilloides</i>	
<i>Rhododendron ferrugineum</i>	
<i>Saxifraga hirsuta</i>	<i>Saxifraga hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i> L., 1759
<i>Saxifraga moschata</i>	
<i>Saxifraga umbrosa</i>	
<i>Thymus acinos</i>	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze
<i>Thymus alpinus</i>	<i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Kuntze
<i>Tusssilago petasites</i> (bois)	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
<i>Veronica ponae</i>	<i>Veronica ponae</i> Gouan, 1773
<i>Veronica saxatilis</i>	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.