

Herborisation au col de la Leisse

Nisius Roux

Citer ce document / Cite this document :

Roux Nisius. Herborisation au col de la Leisse. In: Annales de la Société botanique de Lyon, tome 25, Notes et Mémoires - Comptes-rendus des séances – 1900. 4e trimestre, 1900. pp. 85-90;

doi : <https://doi.org/10.3406/linly.1900.4704>

https://www.persee.fr/doc/linly_1160-6436_1900_num_25_4_4704

Fichier pdf généré le 28/03/2018

HERBORISATION

AU

COL DE LA LEISSE (Tarentaise)

PAR

Nisius ROUX

La construction en 1901 du chalet-hôtel Félix Faure au col de la Vanoise (2527 m.) devant attirer de nombreux botanistes dans ces hautes régions, nous pensons leur être utile en donnant la liste des plantes que nous avons récoltées le 15 août 1900 dans une localité voisine, le vallon de la Leisse.

Souvent cité par les botanistes de Savoie, Chabert, Perrier de la Bâthie, Songeon, il n'a pas donné lieu, vu sa grande élévation, à des comptes rendus d'excursions comme le col de la Vanoise pour lequel nous avons ceux du D^r Perroud, de Perrier, du R. P. Gave et de Meyran (1).

Il s'ouvre à l'est du col de la Vanoise, au-dessus des chalets d'Entre-deux-Eaux (2195 m.), c'est le plus court chemin pour se rendre de Termignon (Maurienne) à Val-d'Isère ou à Tignes (Tarentaise). Il se termine au col de la Leisse (2780 m.) d'où

(1) D^r Perroud. — Herborisations dans le Valais et la Savoie, *Soc. bot. de Lyon*, 5^e année, 1876-1877, page 149.

Perrier de la Bâthie. — Excursions en Tarentaise; Guide du Botaniste; Moutiers, 1874.

R. P. Gave. — Excursions botaniques dans les hautes vallées de la Tarentaise, Chambéry, 1895.

Meyran. — Excursion botanique au col de la Vanoise, *Soc. bot. de Lyon*, tome XXV, 1890, page 7.

descend le torrent dont il porte le nom et qui se jette à Entre-deux-Eaux dans le Doron descendu de la Vanoise.

Le versant septentrional de ce vallon est formé par des pentes abruptes que dominant la Pointe des Grands-Couloirs (3861 m.) et l'Aiguille de la Grande-Motte (3663 m.) Plus haut, à partir de 2700 m., on longe jusqu'au col le vaste glacier de la Grande-Motte dont l'imposante masse descend jusqu'au sentier.

A l'Est, il est borné d'abord par le Rocher du Col (3159 m.) qui s'avance dans le vallon comme un promontoire, puis par une chaîne qui oscille entre 3086 m. et 3317 m. au-dessous de laquelle s'étendent différents glaciers dont le plus important est celui de la Leisse descendu de la Pointe de la Sana (3450 m.) De cette pointe part une autre chaîne qui aboutit bien au-delà du col de la Leisse, au col de Fresse (2589 m.) par lequel on descend au Val-d'Isère. Cette chaîne, formée de rochers déchiquetés, varie entre 3152 m. et 2908 m. ; sa partie centrale porte le nom de Rochers du Gènepey.

Il est arrosé par de nombreux ruisseaux descendus des glaciers et renferme quelques petits lacs sans importance. Une certaine étendue plane, appelée Plan de Nette, est marécageuse et semble être le lit d'un ancien lac, desséché comme les *Plans* des vallées de Saint-Bon et des Allues.

Près du chalet d'Entre-deux-Eaux, la Leisse reçoit en aval un affluent descendu du vallon de la Rocheure situé à l'est.

Au point de vue géologique, le vallon de la Rocheure est formé en grande partie par des schistes lustrés ; les chalets d'Entre-deux-Eaux sont en plein permien. Au pont de la Croix-Vié, au confluent de la Leisse et du Doron, c'est-à-dire à l'entrée de notre vallon, commence le trias. Vers le col, on trouve des cuvettes gypseuses semblables à celles de la plupart des autres cols de cette partie des Alpes, Galibier, Mont-Cenis, col du Palet, de la Petite-Val, etc.

Arrivé le soir à Entre-deux-Eaux après avoir traversé le col de la Vanoise, mon premier soin est d'aller récolter l'*Astragalus leontinus* dans le vallon de la Rocheure, sur les berges du torrent ; c'est la seule localité française connue de cette Papilionacée commune dans le Valais, et qui nous offre ici un de ces curieux exemples de stations disjointes. La plante est du reste là en abondance. Le vallon de la Rocheure, entouré de

hautes montagnes en partie couvertes de glaciers, mériterait, à lui seul, qu'on emploie plusieurs jours à étudier sa riche végétation.

Le lendemain, parti de très grand matin, je note, aux premiers rayons du jour, dans les prairies broutées et sur les rochers environnants :

<i>Cirsium spinosissimum.</i>	<i>Achillea tanacetifolia.</i>
<i>Alchimilla alpina.</i>	<i>Gentiana punctata.</i>
<i>Dryas octopetala.</i>	<i>Gentiana campestris.</i>
<i>Salix reticulata.</i>	<i>Avena versicolor.</i>
<i>Crepis aurea.</i>	<i>Seslera cærulea.</i>
<i>Trifolium badium.</i>	<i>Poa alpina.</i>
<i>Geum montanum.</i>	<i>Potentilla grandiflora.</i>
<i>Colchicum alpinum.</i>	<i>Betonica hirsuta.</i>
<i>Plantago serpentina.</i>	<i>Armeria alpina.</i>
<i>Aster alpinus.</i>	<i>Myosotis alpestris.</i>
<i>Bupleurum ranunculoideum.</i>	<i>Phyteuma globularifolium.</i>
<i>Alsine verna.</i>	<i>Scutellaria alpina.</i>
<i>Hypericum quadrangulum.</i>	<i>Festuca violacea.</i>
<i>Centaurea nervosa.</i>	<i>Ranunculus montanus.</i>
<i>Luzula lutea.</i>	<i>Arabis alpestris.</i>

De nombreuses vaches, croyant reconnaître en moi le berger qui deux fois par semaine leur apporte le sel, m'entourent bientôt. Pour me soustraire à leur familiarité par trop entreprenante, je dois me réfugier dans les rochers où je récolte :

<i>Arabis alpina.</i>	<i>Hieracium Pelleterianum.</i>
<i>Potentilla caulescens.</i>	<i>Hieracium glanduliferum.</i>
<i>Silene acaulis.</i>	<i>Hieracium glaciale.</i>
<i>Sedum atratum.</i>	<i>Oxytropis campestris.</i>
<i>Sibbaldia procumbens.</i>	<i>Trisetum subspicatum.</i>
<i>Draba aizoides.</i>	<i>Leontopodium alpinum.</i>
<i>Draba frigida.</i>	<i>Viola calcarata.</i>
<i>Erigeron uniflorus.</i>	<i>Leucanthemum alpinum.</i>
<i>Saxifraga androsacea.</i>	<i>Artemisia spicata.</i>
<i>Euphrasia minima.</i>	<i>Senecio incanus.</i>
<i>Veronica saxatilis.</i>	<i>Campanula linifolia.</i>
<i>Veronica bellidifolia.</i>	<i>Potentilla aurea.</i>
<i>Veronica alpina.</i>	<i>Gregoria lutea.</i>

De tous côtés, les marmottes fuient à mon approche ; l'une d'elles, moins habile, saute dans la Leisse, croyant échapper ainsi aux poursuites d'un chien de berger qui m'a suivi. Peine inutile : le chien se précipite à son tour. Tous deux, entraînés par les remous du torrent, s'attaquent furieusement,

et sans l'arrivée du berger, attiré par les aboiements, nul n'eût pu prévoir le résultat de la lutte. Regagnons les pelouses et citons :

<i>Plantago alpina.</i>	<i>Parnassia palustris.</i>
<i>Homogyne alpina.</i>	<i>Epilobium alpinum.</i>
<i>Pedicularis verticillata.</i>	<i>Thesium alpinum.</i>
<i>Pedicularis fasciculata.</i>	<i>Polygonum viviparum.</i>
<i>Juncus atratus.</i>	<i>Campanula barbata.</i>
<i>Botrychium lunatum.</i>	<i>Salix serpyllifolia.</i>
<i>Gentiana verna.</i>	<i>Erigeron alpinus.</i>
<i>Gentiana bavarica.</i>	<i>Erigeron glandulosus (Villarsii).</i>
<i>Leontodon hastilis.</i>	<i>Festuca nigrescens.</i>
<i>Leontodon pyrenaicus.</i>	<i>Festuca pumila.</i>
<i>Gaya simplex.</i>	<i>Juncus triglumis.</i>
<i>Carex nigra.</i>	<i>Juncus alpinus.</i>
<i>Carex foetida.</i>	<i>Scirpus compressus.</i>
<i>Alchimilla pentaphylla.</i>	<i>Carex Davalliana.</i>
<i>Antennaria carpathica.</i>	<i>Ajuga pyramidalis.</i>
<i>Saxifraga stellaris.</i>	

Au-dessus du Plan-de-Nette, vers 2700, dans un gazon plus court, au milieu des rochers, croissent :

<i>Gentiana nivalis.</i>	<i>Draba pyrenaica.</i>
<i>Selaginella spinulosa.</i>	<i>Sagina repens.</i>
<i>Androsace obtusifolia.</i>	<i>Achillea nana.</i>
<i>Gnaphalium supinum.</i>	<i>Salix retusa.</i>
<i>Saxifraga exarata.</i>	<i>Taraxacum officinale var. alpinum.</i>
<i>Saxifraga planifolia.</i>	<i>Oxytropis cyanea.</i>
<i>Hutchinsia brevicaulis.</i>	<i>Oxytropis lapponica.</i>
<i>Veronica grandiflora (Allionii).</i>	

Au pied du glacier de la Grande-Motte croit toute la cohorte des espèces propres aux moraines :

<i>Geum reptans.</i>	<i>Galium anisophyllum.</i>
<i>Saxifraga oppositifolia.</i>	<i>Trifolium cæspitosum.</i>
<i>Saxifraga biflora.</i>	<i>Leontodon taraxacifolius.</i>
<i>Ranunculus glacialis.</i>	<i>Alsine Cherleri.</i>
<i>Linaria alpina.</i>	<i>Arenaria ciliata.</i>
<i>Cerastium latifolium.</i>	<i>Herniaria alpina.</i>
<i>Campanula cenisia.</i>	<i>Saussuria alpina.</i>
<i>Paronychia polygonifolia.</i>	

Au col même, on rencontre :

<i>Androsace glacialis.</i>	<i>Pedicularis rosea.</i>
<i>Arabis cærulea.</i>	<i>Draba nivalis.</i>
<i>Lychnis alpina.</i>	<i>Draba Wahlenbergii.</i>

Quelques instants de repos nous permettent d'admirer, en face de nous, la longue série de glaciers qui étincellent de l'autre côté de la vallée de l'Isère, entourant l'aiguille de la Grande-Sassière (3756 m.), tandis qu'à notre gauche s'étalent ceux du Mont-Pourri ou Thuria (3788 m.).

Sur le versant nord du col, enserré à l'ouest par la pointe Balme (2787 m.) et à l'est par la chaîne triasique qui partant de la Sana aboutit au col de Fresse, s'ouvre le vallon du Pâquier, par lequel nous devons descendre vers le lac de Tignes (2088 m.).

Au-delà du col de Fresse, nous apercevons, à l'est, la pointe de Fresse et celle de la Thouvière (2655 m.). Cette dernière dominant le lac de Tignes est formée de calcaires compacts.

Dans ce parcours, en plus des espèces déjà signalées, il faut mentionner :

<i>Loiseleuria procumbens.</i>	<i>Rhamnus pumila.</i>
<i>Gentiana tenella.</i>	<i>Phaca astragalina.</i>
<i>Phleum alpinum.</i>	<i>Centaurea uniflora.</i>
<i>Anemone fragifera (baldensis).</i>	<i>Campanula thyrsoidea.</i>
<i>Cardamine alpina.</i>	<i>Polygala alpestre.</i>
<i>Arenaria biflora.</i>	<i>Pinguicula alpina.</i>
<i>Alopecurus capitatus (Gerardi).</i>	<i>Pinguicula vulgaris.</i>
<i>Erysimum pumilum.</i>	<i>Primula farinosa.</i>
<i>Potentilla minima,</i>	<i>Saxifraga aizoon.</i>
<i>Phyteuma pauciflorum.</i>	<i>Saxifraga aizoides.</i>
<i>Hieracium subnivale.</i>	<i>Silene exscapa.</i>
<i>Primula pedemontana.</i>	<i>Bunium Carvi.</i>
<i>Festuca pumila.</i>	<i>Anthyllis vulneraria.</i>
<i>Festuca Halleri.</i>	<i>Lotus corniculatus.</i>
<i>Poa minor.</i>	<i>Orchis viridis.</i>
<i>Biscutella lævigata.</i>	<i>Calamintha alpina.</i>
<i>Bellidiastrum alpinum (Michelii).</i>	<i>Oxyria digyna.</i>
<i>Astrantia minor.</i>	<i>Viola biflora.</i>
<i>Phyteuma hemisphæricum.</i>	<i>Juniperus alpina.</i>
<i>Gentiana excisa (Kochiana).</i>	<i>Silene rupestris.</i>
<i>Nigritella angustifolia.</i>	<i>Globularia cordifolia.</i>
<i>Pedicularis cenisia.</i>	<i>Soldanella alpina.</i>

Enfin, plus bas, sur les pentes inférieures de la Thouvière, avant d'arriver au lac de Tignes :

<i>Cirsium acaule.</i>	<i>Arnica montana.</i>
<i>Thymus Serpyllum.</i>	<i>Crepis grandiflora.</i>
<i>Polygonum bistortum.</i>	<i>Solidago alpestris.</i>
<i>Senecio Doronicum.</i>	

Nous terminerons là l'énumération des espèces récoltées dans cette longue course forcément rapide, renvoyant nos lecteurs à la page 28 du consciencieux travail de notre ami, le R. P. Gave, qui les guidera autour du lac et dans leur descente sur Tignes.

Je n'ai pu, soit à la Vanoise, soit à la Rocheure, soit à la Leisse, récolter le *Crepis jubata* que Perrier a indiqué dans dans cette région (1). Sur tout mon parcours, j'ai trouvé en en grande abondance le *Leontodon taraxacifolius*.

(1) Excursions en Tarentaise, etc.
