

Sur Quelques Plantes Rares Du Département De La Haute-Savoie

M. L'abbé Chevalier

To cite this article: M. L'abbé Chevalier (1866) Sur Quelques Plantes Rares Du Département De La Haute-Savoie, Bulletin de la Société Botanique de France, 13:10, XIX-XXIII, DOI: [10.1080/00378941.1866.10829761](https://doi.org/10.1080/00378941.1866.10829761)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/00378941.1866.10829761>



Published online: 08 Jul 2014.



Submit your article to this journal [↗](#)



Article views: 9



View related articles [↗](#)

alpines, et qu'une espèce introduite par la culture dans les montagnes ne saurait infirmer le fait physiologique qui caractérise, à son avis, leurs végétaux indigènes. Relativement au point en litige et à la différence fondamentale qui lui paraît exister entre les plantes des plaines et celles des Alpes, on doit reconnaître que c'est l'action directe de la chaleur, de l'air et du soleil qui provoque la végétation des premières, tandis que la floraison des secondes n'apparaît qu'en vertu de la chaleur du sol. C'est là ce qui explique pourquoi les plantes des Alpes fleurissent sous la neige ou dans son voisinage, lorsque la température de l'air est à peine au-dessus du point de la glace fondante. Les plantes des plaines ne présentent jamais à l'observateur un pareil phénomène. Je me crois donc fondé à persister dans ma manière de voir et à maintenir la différence que j'ai signalée dans la floraison des plantes alpines d'une part et dans celle des plantes des plaines d'autre part. Au surplus, ce fait n'avait pas échappé à Hoppe, dont on ne récusera pas le témoignage dans la question, et qui, arrivé aux premiers jours de juin 1830 dans les Alpes de Carinthie, y trouva un si grand nombre de plantes en fleur, qu'il en conclut que toutes les plantes alpines sont des plantes vernaies.

M. l'abbé Chevalier, vice-président, fait à la Société la communication suivante :

SUR QUELQUES PLANTES RARES DU DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-SAVOIE,
par M. l'abbé CHEVALIER, professeur au grand séminaire d'Annecy.

La flore des Alpes savoisiennes renferme un assez grand nombre de plantes rares qui n'ont jamais été rencontrées dans les autres départements français, ou dont la présence, signalée par quelques botanistes anciens, n'a pu y être constatée d'une manière certaine par les botanistes de notre époque.

Dans la session extraordinaire de 1863, la Société botanique a pu récolter dans le département de la Savoie plusieurs de ces belles espèces, telles que *Matthiola varia* DC., *Saponaria lutea* L., *Cortusa Matthioli* L., *Androsace Chamæjasme* Host, *Primula pedemontana* Thom., *Artemisia nana* Gaud., *Sesleria sphærocephala* Ard., *Kobresia caricina* Willd., *Carex microglochin* Wahlenb., *C. lagopina* Wahlenb., *C. juncifolia* All., et beaucoup d'autres communes aux deux départements savoisiens.

Pour donner à la Société un aperçu des richesses que contient la flore du département de la Haute-Savoie, je me permettrai de lui communiquer un petit extrait des notes suivantes qui sont destinées à faire partie d'un précis de statistique phytologique de notre département.

Je ne citerai que des espèces admises par tous les botanistes, et je m'abstiendrai de parler aujourd'hui des nombreuses espèces plus ou moins controversées.

On trouve dans le département de la Haute-Savoie plusieurs espèces nouvelles pour la flore de France, quelques espèces rencontrées dans les Pyrénées ou dans de rares localités des autres départements, mais qui paraissent n'avoir pas été constatées avec certitude dans les Alpes françaises, et enfin un grand nombre d'espèces rares qui n'ont été récoltées que dans des localités peu nombreuses des Alpes de l'ancienne France.

Nous avons dans notre département les espèces suivantes : *Peucedanum austriacum* Koch, *Achillea atrata* L., *A. moschata* Jacq., *A. alpina* L., *Linnæa borealis* L., *Androsace pennina* Gaud., *Erica carnea* L., *Gentiana purpurea* L., *Valeriana celtica* L., *Pedicularis recutita* L., *Poa flexuosa* Wahlenb., *Scirpus alpinus* Schl., *Alnus pubescens* Tausch, *Botrychium rutæ-folium* A. Br., *B. simplex* Hitsch. Toutes ces espèces me paraissent nouvelles pour la flore de France.

Le *Peucedanum austriacum* Koch est abondant sur les rochers calcaires de la Clusaz, près de la chaîne des Aravis. J'ai cueilli aussi cette élégante Ombellifère à Samoëns et à Saint-Jeoire, et il est probable qu'elle est plus ou moins répandue, parmi les rochers calcaires un peu boisés et exposés au couchant, dans les chaînes de montagnes qui séparent la vallée du Giffre du canton du Valais, où elle croît sur les rochers qui dominent la rive droite du Rhône.

L'*Achillea atrata* L. se trouve au Buet, et çà et là dans les montagnes qui séparent Samoëns et Sixt du Valais.

L'*Achillea moschata* Jacq. forme un tapis qui borde tous les glaciers de la vallée de Chamonix et de celle de Mont-Joie.

L'*Achillea alpina* L., indiqué par Boccone et Allioni dans la vallée de Chamonix, m'a été communiqué comme provenant des bords du glacier du Miage.

On rencontre le *Linnæa borealis* L. près de Valorsine, au pied de la forêt de Tête-Noire, à côté du Trient. Le célèbre Gaudin dit que cette localité est la plus méridionale que l'on connaisse pour cette plante ; cependant je l'ai récoltée dans la descente du Grand-Saint-Bernard à Aoste, localité plus méridionale que celle de Valorsine. Gaudin indique aussi cette plante au bois des Fonts près Chamonix, et aux Voirons d'après Saussure, mais on ne l'a pas retrouvée dans ces localités.

L'*Androsace pennina* Gaud. est très-répandu au-dessus du col du Bonhomme, et parmi les débris pierreux entre le col des Fours et l'aiguille de Tré-la-Tête.

L'*Erica carnea* L. couvre les rochers de la base d'Andey au-dessus de Pontchy et de Rumilly près Bonneville. Cette plante remarquable présente en automne de nombreuses fleurs blanchâtres, ce qui l'avait fait dénommer par Linné *E. herbacea*, et ce n'est qu'au commencement d'avril que ses fleurs prennent la belle couleur incarnate qui lui a valu le nom d'*E. carnea* ; il est ainsi clairement démontré que le grand botaniste suédois s'était trompé en établissant deux espèces différentes aux dépens de ce type.

On trouve le *Gentiana purpurea* L. en grande abondance sur les pentes herbeuses de la vallée de Chamonix et de celle de Mont-Joie, sur le Môle, sur le Brizon et sur le Vergy.

Gaudin affirme, dans sa *Topographie botanique*, avoir récolté le *Valeriana celtica* L. au Brévent, mais je doute que cette plante y ait été retrouvée par d'autres botanistes.

Je ne crois pas que le *Pedicularis recutita* L. ait dans notre département d'autre localité connue que celle du col de Balme, ni le *Poa flexuosa* Wahlenb., d'autre que celle du Brévent.

Le *Scirpus alpinus* Schl. est indiqué au Chapeau près Chamonix.

M. Parlatore dit avoir récolté en 1849, aux Contamines-sur-Saint-Gervais, l'*Alnus pubescens* Tausch.

Le *Botrychium rutæfolium* Al. Br. et le *B. simplex* Hitsch ont été découverts dans le bois du Bouchet près Chamonix, par M. Vénance Payot.

Parmi les plantes qui paraissent nouvelles pour la flore des Alpes françaises, je citerai d'abord trois espèces de Saxifrages des Pyrénées, le *Saxifraga plumifolia* Lap., assez rare dans les fentes des rochers au Méry, au Vergy, au Jalouvre et au Brizon; le *S. pyramidalis* Lap., rare sur les rochers du Brévent et du Chapeau; le *S. mutata* L., abondant sur les rochers du revers nord du Brizon, au-dessus de Pontchy. Beaucoup de botanistes mettent en doute l'existence de cette espèce dans les Pyrénées.

Je citerai ensuite le *Viola pumila* Chaix var. *cordifolia*, sur les murs entre les Ouches et Chamonix. Cette plante n'est qu'une variété alpine du *V. lancifolia* Thore, des landes de l'ouest. Je citerai aussi le *Micropus erectus* L. sur les collines de Chaumont; le *Salvia verticillata* L. commun dans la vallée d'Abondance; et le *Linaria simplex* DC., très-répandu sur les collines qui dominent la rive gauche de la rivière des Usses, depuis Frangy jusqu'à son embouchure dans le Rhône.

Il serait trop long d'énumérer toutes les espèces rares des Alpes du Dauphiné, et qui se trouvent également dans les vallées ou sur les montagnes du département de la Haute-Savoie; il me suffira d'en indiquer les principales, en les faisant suivre du nom des localités les plus importantes que j'ai été à même d'observer :

Anemone baldensis L., au Méry.

Atragene alpina L., au Salève, R.

Thalictrum saxatile DC., au Salève et au Charvin.

— *nutans* Desf., à la Dent-d'Oche.

Isopyrum thalictroides L., à Magland, au Vuache, à Seytenex et à Tamié.

Aquilegia alpina L., à Samoëns et près du glacier de Tré-la-Tête.

Aconitum Anthora L., au Jalouvre et à Saint-Jean-d'Aulph.

— *Napellus* L., à Samoëns et sur toutes les montagnes du haut Chablais.

Ranunculus parnassifolius L., à Samoëns et au Méry.

— *glacialis* L., au Bonhomme, à Tré-la-Tête, et à la Mer-de-Glace.

— *pyrenæus* L., au Méry et au Vergy.

- Helleborus viridis* L., à la Clusaz et à Saint-Laurent.
Aëthionema saxatile R. Br., à Thônes, au Vuache et dans le val du Fier.
Teesdalia Iberis DC., au Salève.
Braya pinnatifida DC., à Tré-la-Tête, au Bonhomme, au Brévent, etc., partout dans le voisinage des glaciers.
Draba frigida Saut., au mont Jovet.
Arabis cærulea Wulf., au Bonhomme.
 — *brassicæformis* Wallr., à Saint-Germain-sur-Talloires.
 — *saxatilis* DC., au Salève et au Petit-Bornand.
Hugueninia tanacetifolia Rchb., à Tré-la-Tête.
Corydalis fabacea Pers., à Pontchy et à Saint-Laurent.
Papaver alpinum L., au Jalouvre et au Vergy.
Viola cenisia L., à la Giettaz et au Buet.
Geranium nodosum L., à Serraval et à Sainte-Colombe.
Potentilla petiolutata Gaud., au Salève.
Hypericum pulchrum L., dans les bois de Viry.
Lythrum Hyssopifolia L., à Bassy.
Phaca frigida Jacq., au Mont-Joli, au Méry et au col d'Anterne.
 — *alpina* L., au Buet, à Samoëns et au Méry.
 — *australis* L., au Vergy.
Astragalus depressus L., au Brizon et à la Dent-d'Oche.
 — *monspessulanus* L., à la base du Môle au-dessus d'Ayze.
Anthyllis montana L., à Thônes, à Dingy, au Salève, à la Tournette, etc.
Trifolium saxatile All., à Chamonix, le long de l'Arveyron.
Eryngium alpinum L., à Sommier, au-dessus du Reposoir.
Serratula nudicaulis DC., au Salève.
Rhaponticum scariosum Lam., à Tré-la-Tête et dans la vallée de la Dioza.
Saussurea depressa G.G., au Méry.
 — *alpina* DC., à Tré-la-Tête.
Carlina nebrodensis Guss., au roc d'Enfer, sur la côte d'Arbroz.
Carpesium cernuum L., à Sallenoves, à Pontchy et à Scionzier.
Crepis pygmaea L., à Samoëns et à Platet, au-dessus de Passy.
Hieracium ligusticum Fr., au Salève et au Vuache.
 — *valdepilosum* Fr., au Vergy.
 — *hybridum* Chaix, au Brizon.
 — *lanatum* Vill., au Salève et au Môle.
Aposeris foetida Less., à Sixt, aux Getz et à Taninges.
Campanula cenisia L., au Buet.
Androsace pubescens DC., au Vergy et au Méry.
 — *helvetica* Gaud., au Jalouvre et au Vergy.
Samolus Valerandi L., à Bassy.
Gentiana glacialis Vill., au mont Jovet et au Bonhomme.
Valeriana saluunca All., au Méry et à Pointe-Percée.
Antirrhinum latifolium Mill., sur les vieux murs d'Annecy.
Pedicularis gyroflexa Vill., au Bonhomme.
 — *Barrelieri* Rchb., au Vergy.
Eritrichium nanum Schrad., au Buet.
Dracocephalum Ruyschiana L., à Saint-Jean-d'Aulph.
Lilium croceum Chaix, à Mieussy et à Saint-Sigismond.
Erythronium Dens canis L., au Vuache et à Vougy.
Ornithogalum nutans L., à la Roche et à Neydens.
Limodorum abortivum Sw., à Mieussy, à Bonneville et à Bossey.
Streptopus amplexifolius DC., aux Contamines-sur-Saint-Gervais.
Nigritella suaveolens Koch, au Vergy, au Méry, et entre Megève et Hautecluse.
Epipogon aphyllus Sw., à Saint-Nicolas-la-Chapelle, au Brizon, au mont Saxonnex et au Reposoir.
Liparis Læselii Rich., à Bossey et au pied des Voirons.
Coralliorrhiza innata R. Br., au Salève, aux Voirons, au Brizon, à Saint-Laurent, aux Contamines, à Chamonix, etc.

Chamorchis alpina Rich., au Vergy, au Méry et au Brévent.
Goodyera repens R. Br. à Archamp, à la Roche et à Brizon.
Orchis divaricata Rich., dans les marais de Doussard.
Cypripedium Calceolus L., à Beaumont, aux Voirons et à Brizon.
Typha minima Hoppe, le long de l'Arve, de Bonneville à Genève.
Calamagrostis tenella Host, au Brizon, au Vergy.
Poa minor Gaud., au Vergy, au Brévent, au Montanvert et à la Mer-de-Glace.
 — *cæsia Sm.*, au Brévent.
 — *distichophylla Gaud.*, au Vergy et au Brévent.
 — *laxa Hænke*, le long de la Mer-de-Glace et au Jardin.
Festuca Halleri All., au Méry.
 — *pumila Vill.*, au Brévent.
 — *varia Hænke*, à la Mer-de-Glace.
 — *violacea Gaud.*, à la Mer-de-Glace, au Vergy et au Méry.
Selaginella helvetica Spreng., aux Contamines-sur-Saint-Gervais, à Bionassay, aux Ouches, à Chamonix, etc.
Ophioglossum vulgatum L., à la Roche et à Saint-Blaise.
Woodsia hyperborea R. Br., à Servoz, aux Ouches et à Chamonix.

Je dois ajouter à cette énumération le *Cyclamen neapolitanum* Ten., découvert tout récemment par M. l'abbé Delavay, dans les bois de la Caille près Annecy. Cette belle espèce, rare en France et en Suisse, n'avait pas encore été indiquée en Savoie.

Je citerai encore en terminant deux espèces rares que j'ai découvertes dans le département de la Savoie, près des confins du département de la Haute-Savoie. Je veux dire l'*Achillea tanacetifolia* All., abondant dans la vallée de la Gitaz, près du Bonhomme, et le *Trientalis europæa* L. qui se trouve en très-grande quantité à Crest-Voland, à l'extrémité du grand bois près de la montagne de Bisane et à une altitude d'environ 1800 mètres au-dessus du niveau de la mer (1).

Le département de la Haute-Savoie renferme les terrains les plus divers et offre les expositions les plus variées; aussi ses petites plaines, ses nombreuses collines et ses hautes montagnes présentent aux amateurs de botanique des trésors innombrables, et l'on peut avancer, sans crainte de se tromper, qu'il ne le cède en richesses phytologiques à aucun autre département de la France.

M. Bouvier met sous les yeux de la Société plusieurs espèces de *Rosa*, parmi lesquelles une forme qu'il considère comme nouvelle, qu'il a découverte le 14 juillet 1865, dans la vallée de la Clusaz, et qu'il a depuis retrouvée dans d'autres localités. Voici les caractères de cette plante :

(1) La découverte du *Trientalis* en Savoie, due à M. Chevalier, a déjà été annoncée il y a quelques années à la Société par M. J. Gay (Voy. le Bulletin, t. IX, p. 4).