

m'ont conduit, moi aussi, avec une sorte de passion et dans ces vallées et dans ces montagnes des Alpes, auxquelles se rattachent les glorieux souvenirs que j'ai eu l'honneur d'exhumer à vos yeux. La botanique savoyarde consacrera religieusement votre passage, et, tout en consignait dans ses annales la session extraordinaire du Mont-Cenis de 1863, elle a tout lieu d'espérer que ce ne sera pas la dernière, et qu'en temps opportun vous songerez à porter vos pas vers les lieux popularisés par le nom de Saussure.

NOTICE BIBLIOGRAPHIQUE CONCERNANT LES BOTANISTES DONT LES VOYAGES OU LES OUVRAGES SE RAPPORTENT PLUS OU MOINS DIRECTEMENT AUX ALPES SAVOYARDES (1).

**Première série. — Botanistes suisses.**

1° JEAN BAUHIN, né à Bâle en 1541, mort en 1613, le plus distingué des botanistes de son temps, porta ses pas en Savoie et dans une grande partie de l'Europe. Il laissa en manuscrit une histoire universelle des plantes, qui ne fut publiée que quarante-sept ans après la mort de son auteur par les soins de Dominique Chabrey, médecin de la ville d'Yverdon, et de François-Louis de Graffenried, bailli bernois :

*Historia plantarum universalis et absolutissima, auct. J. Bauhino et J.-H. Cherlero, quam recensuit et auxit Dom. Chabræus, juris verò publici fecit Fr. Lud. a Graf-fenried.* 3 vol. in-fol. Ebroduni, 1650—1651.

Cet ouvrage, véritable monument de la science du XVII<sup>e</sup> siècle, renferme la description de 5266 espèces ; il consigne la première et la plus ancienne mention d'une plante de Savoie, l'*Artemisia Absinthium*.

2° JOH.-JAC. SCHEUCHZER a publié :

*Ὀρεισιφοίτης helveticus, sive itinera per Helvetiæ alpinas regiones facta, etc., in quatuor tomos distincta.* In-4°. Lugduni-Batavorum, 1723.

3° HALLER, né à Berne le 16 octobre 1708, mort dans la même ville le 12 décembre 1777, visita le Salève, le Chablais, et exécuta plus de vingt-cinq excursions dans les montagnes de la Suisse, pour rassembler les matériaux de la flore helvétique.

*Historia stirpium indigenarum Helvetiæ.* 3 vol. in-fol. avec un volume de planches. Berne, 1768.

Cette Flore, classique en Suisse, renferme la description exacte de 2486 plantes.

4° HORACE-BÉNÉDICT DE SAUSSURE, né à Genève en 1740, professeur de philosophie en 1762, mort en 1799, a publié :

*Recherches sur l'écorce des feuilles et des pétales.* 1 vol. in-12. Genève, 1762.

*Voyages dans les Alpes.* 4 vol. in-4°. Neuchâtel, t. I, 1779 ; t. II, 1786 ; t. III et IV, 1796.

On y trouve l'indication de près de 300 plantes propres à plusieurs montagnes du Faucigny et de la chaîne centrale.

*De deux nouvelles espèces de Trémelles douées d'un mouvement spontané (Journ. de physique, t. XXXVII, p. 401—409 ; décembre 1790).*

En mai 1790, Saussure, allant passer quelques jours aux eaux d'Aix-les-Bains, Bonnet

(1) On a cru convenable de joindre à cette notice l'indication des travaux publiés pendant le laps de temps qui s'est écoulé entre la session tenue à Chambéry et la date de cette publication (*Note ajoutée pendant l'impression, janvier 1867*).

lui recommanda de voir si ces eaux thermales ne seraient pas habitées par quelques êtres vivants. De Saussure observa dans ces eaux trois espèces de Trémelles : 1° la *Trémelle d'Adanson* ; 2° la *Trémelle blanche* ; 3° la *Trémelle à cloisons rapprochées*.

De Candolle lui a dédié, sous le nom de *Saussurea*, un genre de Cinarocéphales dont deux espèces, *Saussurea alpina* DC., et *S. depressa* Grenier, habitent les montagnes élevées de la Savoie, et une troisième le mont Belledonne près Grenoble.

5° JEAN-JACQUES ROUSSEAU, né à Genève en 1712, mort à Ermenonville en 1778, a herborisé, avec son ami Daquin, dans les environs de Chambéry et principalement dans la vallée des Beauges. Il a publié sur la botanique :

*Lettres élémentaires sur la botanique, adressées à madame Delessert.* 4 vol. in-8°. Paris, 1793.

6° GAUDIN, né à Longirod près Nyon (canton de Vaud) en 1766, pasteur de Nyon en 1821, mort en cette ville en 1833, se signala par différents voyages en Savoie, notamment dans les vallées du Reposoir et de Chamonix. Il a publié :

*Flora helvetica.* 7 vol. in-8°. Turici (Zurich), 1828—1833.

Le tome VII fait mention des plantes du Méry, du Brévent, du col du Bonhomme, du col de Balme et du Salève.

7° BERGER, docteur en médecine, né à Genève le 22 juin 1779, mort en cette ville le 5 juin 1833, fit en 1777, 1800 et 1802, des courses dans la vallée de Thônes et dans celle du Reposoir pour y mesurer les hauteurs à l'aide du baromètre et y étudier la nature dans ses diverses productions.

Il a fait paraître le récit de ses excursions dans le *Journal de Physique*, t. LXIV, année 1807.

8° AUGUSTIN-PYRAMUS DE CANDOLLE, né à Genève le 4 février 1778, professeur à la Faculté de médecine de Montpellier en 1807, professeur d'histoire naturelle à l'Académie de Genève en 1817, mort en cette ville le 9 septembre 1841, a publié :

*Flore française de J.-B. de Lamarck.* 5 vol. in-8°. 3<sup>e</sup> éd. Paris, 1805 ; t. VI, Paris, 1815.

On trouve, dans ce dernier, la mention de plusieurs localités de Savoie.

*Mémoire sur la géographie des plantes de France, considérée dans ses rapports avec la hauteur absolue* (*Mém. de la Soc. d'Arcueil*, t. III, 1817, pp. 262-362).

*Essai élémentaire de géographie botanique* (*Dict. des sciences naturelles*, t. XVIII, 1820, pp. 359-422).

*Projet d'une Flore physico-géographique de la vallée du Léman.* 4 vol. in-8°. Genève, 1821 ; 2<sup>e</sup> éd., Genève, 1834.

9° JEAN-ÉTIENNE DUBY, né à Genève en 1798, a publié :

*Botanicon gallicum.* 2 vol in-8°. Paris, 1828—1830.

Les Alpes de Savoie y sont fréquemment citées.

10° ALPHONSE DE CANDOLLE, né à Paris en 1806, a publié :

*Géographie botanique raisonnée, ou Exposition des faits principaux et des lois concernant la distribution géographique des plantes de l'époque actuelle.* 2 vol. in-8°. Paris, 1855.

11° EDMOND BOISSIER, né à Genève, connu par ses voyages en Espagne, en Orient, et par ses publications sur les plantes orientales, possède un herbier magnifique, qu'il met libéralement à la disposition des travailleurs et que l'on consulte toujours avec fruit, même pour les plantes indigènes de Savoie.

12° REUTER, directeur du jardin botanique de Genève, a publié :

*Catalogue des plantes vasculaires qui croissent naturellement aux environs de Genève.* 1 vol. Genève, 1861 ; 2<sup>e</sup> éd.

Les localités de Savoie y sont nombreuses et multipliées.

13° D. RAPIN, né à Yverdon, ancien pharmacien en cette ville, fixé à Genève depuis quelques années, a publié :

*Guide du botaniste dans le canton de Vaud, comprenant en outre le bassin de Genève et le cours inférieur du Rhône en Valais.* 1 vol. in-12. 2° éd. Genève, 1862.

14° CHAVIN, né à Chêne près Genève en 1800, professeur particulier à Fribourg en 1824, nommé à la cure de Compsière en 1831, possède un herbier des plus remarquables et des plus complets au point de vue des plantes de la Suisse et des Alpes.

15° J. MUELLER, né dans le canton d'Argovie, conservateur de l'herbier De Candolle, a publié :

*Principes de classification des Lichens et énumération des Lichens des environs de Genève.* In-4°. Genève, 1862.

16° FAUCONNET, médecin en chef de l'hôpital cantonal de Genève, savant botaniste, que son zèle a conduit, à différentes reprises, dans les parages de la Haute-Savoie.

17° CÉSAR DUCOMMUN, né à Genève, secrétaire du bureau des étrangers de cette ville, se range parmi les explorateurs des Alpes et entretient une correspondance active avec les botanistes.

18° ALFRED et ÉDOUARD HUET, nés à Genève, indépendamment de leurs courses lointaines, ont fait, pendant de longues années, d'actives et fructueuses recherches sur le territoire savoyard.

#### Seconde série. — Botanistes italiens.

1° BOCCONE, naturaliste voyageur, né à Palerme en 1633, professeur à Padoue, mort en 1714 religieux de l'ordre de Cîteaux. On lui doit :

*Icones et descriptiones rariorum plantarum Siciliae, Melitæ, Galliae et Italiae.* In-4°, avec 52 pl. Lyon, 1674.

*Museo di piante rare, etc.* In-4°, Venetia, 1697.

Dans ce dernier ouvrage, Boccone signale *Achillea macrophylla*, *Geranium pyrenaicum*, in montibus Sabaudiae.

2° ALLIONI, né à Turin en 1725, mort en cette ville en 1804, professeur de botanique à l'Université et directeur du jardin du Valentin, a publié :

*Flora pedemontana, sive enumeratio methodica stirpium indigenarum Pedemontii.* 3 vol. in-fol. Turin, 1785.

Le tome III renferme quatre-vingt-douze planches avec les figures exactes de 237 espèces.

*Auctarium ad Floram pedemontanam.* In-fol. Turin, 1789.

3° PIERRE CORNALIA et VITALIANUS DONATI, nés à Turin, explorèrent le Mont-Cenis pendant plusieurs années.

4° CHARLES-LOUIS BELLARDI, né à Cigliano près Verceil en 1741, mort à Turin en 1828, doyen des médecins de cette ville et directeur du jardin botanique. On lui doit :

*Observations botaniques avec un appendice à la Flore piémontaise.* In-8°. Turin, 1788.

*Appendix ad Floram pedemontanam.* In-8°. Turin, 1791.

*Stirpes novæ vel minus notæ Pedemontii.* In-8°. Turin, 1802.

Bellardi mentionne la présence en Savoie du *Galium montanum*, de l'*Hieracium saxatile* et du *Rosa rubrifolia*.

5° PIERRE et IGNACE MOLINERI, nés à Turin, botanistes voyageurs, qui se vouèrent à la recherche des plantes dans les Alpes.

6° PEYROLERI parcourut les Alpes pour peindre les plantes sur place.

7° LAVY, élève d'Allioni, médecin piémontais, professeur adjoint de botanique à l'Université, né à Turin, a publié :

*Stationes plantarum in Pedemontio indigenarum, auctore Johanne Lavy, philosophiae ac medicinae doctore.* In-12. Turin, an IX de la république.

Cet opuscule mentionne près de 65 espèces du Mont-Cenis.

8° RE, médecin à Suze, a fait paraître :

*Flora Segusiensis.* In-12. Turin, 1806.

9° BALBIS, né à Moretta, village du Piémont, en 1765, directeur du jardin des Plantes de Lyon en 1819, mort dans son pays natal en 1831, a publié :

*Flora Taurinensis.* In-8°. Turin, 1806.

*Miscellanea botanica.* In-4°. Extrait des Actes de l'Académie de Turin, 1804.

Dans cet ouvrage, l'auteur indique au Mont-Cenis : *Geranium aconitifolium*, *Gnaphalium norvegicum* et *Hieracium angustifolium*.

10° COLLA, né à Turin, membre de l'Académie des sciences de cette ville, a publié :

*Herbarium Pedemontanum juxta methodum naturalem dispositum.* 8 vol. in-8°. Turin, 1833—1837.

Perret, Bonjean et Huguenin ont fourni à l'auteur de nombreuses indications relatives aux plantes de leur pays. S. Ém. Mgr Billiet, alors évêque de Maurienne, qui s'occupait d'études lichénographiques auxquelles il n'a jamais renoncé, lui communiqua ses découvertes et ses observations sous ce rapport.

11° BERTERO, docteur en médecine et membre de l'Académie des sciences de Turin, mort dans la traversée de Tahiti au Chili en avril 1830, parcourut plusieurs fois le Mont-Cenis avec son ami Colla, et visita seul la vallée de Chamonix, où il rencontra *Thalictrum foetidum* et *Saxifraga cuneifolia*.

12° MORIS, directeur du jardin botanique de Turin, professeur de botanique à l'Université, auteur du *Flora Sardo*.

13° PONSERO, médecin et professeur de philosophie à Suze, a fait paraître :

*Le Guide du voyageur à Suze et sur le Mont-Cenis.* In-8°. Suze, 1831.

14° DE NOTARIS, professeur de botanique à l'Université de Gênes, a publié :

*Syllabus Muscorum in Italia et in insulis circumstantibus huc usque cognitorum.* In-8°. Turin, 1838.

Une large part est faite dans cet ouvrage à la végétation bryologique du Mont-Cenis, d'après les communications fournies à l'auteur par Bonjean et par Huguenin.

15° PARLATORE, professeur de botanique et directeur de l'herbier central au musée de physique et d'histoire naturelle de Florence, a publié :

*Viaggio alla catena del monte Bianco e al gran San-Bernardo.* In-8°. Florence, 1850.

*Flora Italiana.* In-8°. Florence, 1848-1858.

Jusqu'ici il n'a paru que les trois premiers volumes de cet important ouvrage. Une légitime impatience fait désirer les trois autres annoncés par l'auteur.

### Troisième série. — Botanistes anglais.

1° JEAN RAY, né dans le comté d'Essex en 1668, mort à soixante-dix-sept ans, a publié :

*Stirpium europæarum extra Britannias nascentium, etc.* In-8°. Londres, 1694.

On trouve dans cet ouvrage la liste des plantes que Ray a rencontrées autour de Genève, dans son voyage de 1672, et, chose remarquable, les plantes citées par le naturaliste anglais se retrouvent les mêmes, à cent quatre-vingts ans de distance, et à la même

place. Ce fait n'est pas en faveur de ceux qui professent la transformation des espèces et qui imaginent qu'il n'y a rien de stable sous le soleil.

2° SMITH, auteur du *Botanicon anglicum*.

#### Quatrième série. — Botanistes allemands.

1° ALEXANDRE DE HUMBOLDT, né à Berlin le 14 septembre 1769, mort en cette ville le 6 mai 1859, à quatre-vingt-dix ans, a publié :

*Specimen Floræ subterraneæ Fribergensis*, avec des aphorismes annexés sur la physiologie chimique des plantes. In-4° avec planches. Berlin, 1793.

*Essai sur la géographie des plantes, accompagné d'un tableau physique des régions équinoxiales*. In-4°. Paris, 1805.

L'illustre naturaliste nous apprend dans la préface de cet ouvrage que les matériaux sur la géographie des plantes des hautes Alpes lui ont été fournis par De Candolle.

*De distributione geographica plantarum secundum cœli temperiem et altitudinem montium*. In-8°. Paris, 1817.

2° FRÉDÉRIC SCHOUW a publié :

*Climat de l'Italie*.

3° WAHLENBERG, médecin de Stockholm, a publié :

*De vegetatione et climate in Helvetia septentrionali inter Rhenum et Arolam*. In-8°. Zurich, 1813.

L'auteur fait suivre les considérations générales auxquelles il se livre de la description des plantes ramassées par lui en 1812, durant son voyage et son séjour en Suisse.

4° HERMANN et ÉDOUARD SCHLAGINTWEIT, nés à Vienne (Autriche), publièrent :

*Untersuchungen ueber die physikalische Geographie der Alpen* (Recherches sur la géographie physique des Alpes). Grand in-8° avec onze planches et deux cartes. Leipzig, 1850.

#### Cinquième série. — Botanistes français.

1° TOURNEFORT, né à Aix en Provence le 5 juin 1656, professeur au jardin du Roi en 1683, membre de l'Académie des sciences en 1691, mort à Paris le 28 novembre 1700, à cinquante-trois ans.

2° COMMERSON, né à Châtillon-les-Dombes (Ain) le 18 novembre 1727, docteur en médecine attaché en qualité de naturaliste à l'expédition de Bougainville en 1766, mort l'Île-de-France le 13 mars 1773, âgé seulement de quarante-six ans.

3° LOUIS GÉRARD, ami de Linné et de Commerson, né à Cotignac (Var), le 16 juillet 1733, docteur en médecine à Montpellier en 1753, membre correspondant de l'Académie des sciences en 1787, a publié, après quatre années remplies par des courses intrépides sur les plus hautes montagnes :

*Flora gallo-provincialis*. In-8°. Paris, 1764.

Cet ouvrage renferme de nombreuses indications sur les plantes de la Savoie et du Mont-Cenis.

4° VILLAR, né au Villar, hameau du Noyer, entre Saint-Bonnet et Lesdiguière (Hautes-Alpes), le 14 novembre 1745, professeur de botanique à la Faculté de médecine de Strasbourg en 1805, doyen de cette Faculté en 1809, mort à Paris le 20 juin 1814, a publié :

*Histoire des plantes du Dauphiné*. 3 vol. in-4°. 1786, 1787 et 1788.

Cet ouvrage renferme la description de 2744 espèces, dont 2732 ont été, suivant l'expression de l'auteur, *vues de ses propres yeux, et recueillies de sa propre main*.

5° NICOLAS-CHARLES SERINGE, né à Longjumeau, fixé à Genève en 1821, directeur du jardin botanique de Lyon en 1832, mort en cette ville en 1850.

On lui doit la publication en échantillons desséchés des plantes du Pormonnaz, dans la vallée de Chamonix.

6° CHARLES DES MOULINS, né en 1799, président de la Société Linnéenne de Bordeaux, a publié :

*État de la végétation sur le pic du midi de Bigorre au 17 octobre 1840 (Actes de l'Académie de Bordeaux, 1844).*

On y trouve plusieurs faits concernant la végétation de Chamonix.

7° HENRI LECOQ, professeur d'histoire naturelle à Clermont-Ferrand, a publié :

*Études sur la géographie botanique de l'Europe, et en particulier sur la végétation du plateau central de la France*, in-8°. Paris, t. I, II et III, 1854; t. IV, 1855; t. V, 1856; t. VI et VII, 1857; t. VIII et IX, 1858.

8° ALEXIS JORDAN, né à Lyon, a publié :

*Diagnoses d'espèces nouvelles ou méconnues, pour servir de matériaux à une flore réformée de la France et des contrées voisines*, t. I<sup>er</sup>, in-8°. Paris, 1864.

9° CHARLES BEAUTEMPS-BEAUPRÉ, né à Granville (Manche), docteur en droit, procureur impérial à Mantes (Seine-et-Oise).

10° JACQUES GAY, né à Nyon (canton de Vaud) le 11 octobre 1786, l'un des fondateurs de la Société botanique de France en 1854, mort à Paris le 16 janvier 1864, a publié :

*Aëthionematis, Cruciferarum generis, species nova pedemontana (Annales des sciences naturelles, 3<sup>e</sup> série, t. IV, p. 81, 1845).*

*Le Trientalis europæa devenu français (Bulletin de la Société botanique de France, t. VI, p. 762, et t. IX, p. 4; 1859 et 1862).*

11° CHARLES MARTINS, professeur d'histoire naturelle à la Faculté de médecine de Montpellier et directeur du jardin botanique, a publié :

*Essai sur la météorologie et la géographie botanique de la France (Dans Patria, in-12). Paris, 1845.*

*La Végétation du Spitzberg comparée à celle des Alpes et des Pyrénées (Bulletin de la Société botanique de France, t. XII, p. 144, 1865).*

*Du Spitzberg au Sahara, étapes d'un naturaliste au Spitzberg, en Laponie, en Écosse, en Suisse, en France, en Italie, en Égypte et en Algérie.* In-8°. Paris, 1866.

12° CHATIN, professeur de botanique à l'École de pharmacie de Paris, a publié :

*Excursion botanique dirigée en Savoie et en Suisse (Bulletin de la Société botanique de France, t. VIII, pp. 127, 210, 302 et 333, 1861).*

13° ALFRED DESÉGLISE a étudié particulièrement, avec le concours de M. l'abbé Pugel, les *Rosa* de la Savoie. Il en a publié déjà un certain nombre d'espèces dans son *Herbarium Rosarum*. Il en a décrit plusieurs dans les mémoires suivants :

*Description de quelques espèces nouvelles du genre Rosa (in Billotia, 1<sup>er</sup> volume, 1866).*

*Révision de la section Tomentosa du genre Rosa (Extrait des Mémoires de la Société académique d'Angers, t. XX, 1866).*

#### Sixième série. — I. Anciens botanistes savoyards.

1° VOYSIN, né à Annecy en 1686, mort dans la même ville vers 1750, forma une collection des plantes de son pays qui s'est complètement perdue.

2° ÉMINET, né à Annecy, membre correspondant de l'Académie des sciences de Turin, mort dans cette ville en 1799.

3° BOJEARON, né à Chambéry, professeur de pharmacie, mort dans cette ville en 1750.

4° DAQUIN, né à Chambéry le 14 janvier 1732, professeur d'histoire naturelle à l'école centrale du Mont-Blanc, mort dans cette ville le 11 juillet 1812, a publié :

*Topographie médicale de la ville de Chambéry et de ses environs.* In-8°. Chambéry, 1787.

On y trouve la mention de quelques plantes indigènes.

5° ALEXIS VICHARD DE SAINT-RÉAL, ami de Saussure, membre de l'Académie des sciences de Turin, né à Saint-Jean-la-Porte (Savoie) vers 1748, intendant de Maurienne en 1780, intendant du duché d'Aoste en 1786, intendant général des bois et forêts de la Sardaigne en 1804, mort à Turin vers 1825, a laissé un manuscrit sur l'*Histoire naturelle du Mont-Cenis et de ses environs.*

6° JEAN-JACQUES PERRET, né à Aix-les-Bains le 25 janvier 1762, interprète de l'armée d'Égypte en 1799, mort à Aix le 24 mars 1836.

7° JEAN-LOUIS BONJEAN, né à Chambéry en 1780, mort en cette ville en 1846, a publié :

*Catalogue des plantes du Mont-Cenis.* In-4° de 32 pages.

8° AUGUSTE HUGUENIN, né à Chambéry en 1780, mort le 25 juillet 1860, a publié :

*Note sur quelques plantes rares observées en Savoie (Mémoires de l'Académie royale de Savoie, 2<sup>e</sup> série, t. II, 1854, p. 409 ; en 6 pages).*

*Note sur quelques plantes phanérogames qui aiment le voisinage de l'homme (ibid., p. 235 ; en six pages).*

Les herbiers de Bonjean et d'Huguenin font partie des collections de la Société d'histoire naturelle de Chambéry.

9° LOUIS COPPIER, né à Genève, conservateur du musée d'Annecy en 1846, mort en cette ville en 1849.

## II. Botanistes savoyards contemporains.

1° FR. DUMONT, pharmacien, né à Bonneville, a publié :

*Plantes de Tarentaise observées pendant l'été de 1860 (Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Chambéry, 1849—1850, p. 221).*

Dans ce catalogue, M. Dumont attribue à tort la découverte du *Meum adonidifolium* à Huguenin. La paternité de cette découverte dans le bassin de Laval revient de tout droit à M. J. Gay.

*Thermographie et Hipsométrie de la Savoie.* In-8° (Extrait des *Bulletins de la Société d'histoire naturelle de Savoie*). Tirage à part en brochure de 126 pages.

Ce travail, exécuté par M. Dumont en collaboration avec M. Gabriel Mortillet, devait former la première partie d'une *Histoire des mollusques terrestres et d'eau douce vivants et fossiles de la Savoie et du bassin de Léman.*

2° VÉNANCE PAYOT, né à Chamonix, a publié :

*Catalogue des Fougères du Mont-Blanc.* In-18.

*Catalogue phytostatique des plantes cryptogames cellulaires, ou Guide du Lichénologue au Mont-Blanc, et sur les montagnes entre les vallées de Sixt, Divaz, Servoz, Chamounix, Berard, Valorsine, Trient, Champé, Essert, Ferret, Entrèves, Allée-Blanche, Champin et Mont-Joie, comprises dans un rayon de 20 kilomètres (Extrait du Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles, n° 47.) Tirage à part en brochure in-8° de 32 pages. Lauzanne, 1860.*

*Énumération des Mousses nouvelles, rares ou peu connues, des environs du Mont-Blanc (Extrait du Bulletin de la même Société, n° 53.) Tirage à part en brochure de 8 pages, 1865.*

Cette nomenclature est suivie d'une énumération des Diatomées de la vallée de Chamonix, déterminées par M. le comte F. Castracane.

3° L'ABBÉ DELAVAY, né aux Gets (Haute-Savoie) en 1824, d'abord vicaire à Serraval, puis vicaire à Allonzier près Annecy, a exploré avec beaucoup de soins le mont Charvin, le col des Aravis et la plus grande partie de cette chaîne (1).

4° L'ABBÉ GROSSET, né à Praz-de-Mégève, vicaire de la Clusaz, connaît très-bien les plantes de sa vallée qu'il étudie avec une persévérance des plus louables.

5° L'ABBÉ PUGET, né à Fégère près Saint-Julien en 1829, précepteur chez madame de Livet au château de Monthoux près Annecy, a publié :

*Énumération des plantes des environs d'Annecy (Revue de l'association florimontane, année 1855).*

M. l'abbé Puget a visité avec beaucoup de soin plusieurs localités du Chablais, la moins connue de nos provinces, et y a fait d'heureuses trouvailles pour la botanique de Savoie.

6° L'ABBÉ MERMOUD, professeur de mathématiques au petit séminaire de la Roche, né aux Contamines (Haute-Savoie) en 1838, a parcouru la vallée de Mont-Joie et la vallée du Reposoir.

7° L'ABBÉ ÉTIENNE CHEVALIER, né à Crest-Voland (Savoie) le 12 mai 1826, professeur de belles-lettres chez les Barnabites à Montcalieri près Turin en 1851, professeur de physique et de philosophie à la Roche en 1856, actuellement professeur au grand séminaire d'Annecy, possède une bonne bibliothèque d'histoire naturelle et des collections nombreuses.

Ses pérégrinations multipliées dans les principales vallées du sol savoyard le rangent parmi nos plus sagaces explorateurs.

8° et 9° A. SONGEON, né à Chambéry, et E. PERRIER DE LA BATHIE (de Conflans), ont publié :

*Notes sur des plantes nouvelles ou peu connues de la Savoie (Annot. à la Flore de France et d'Allemagne, décembre 1849).*

*Indication de quelques plantes nouvelles, rares ou critiques, observées en Savoie, spécialement dans les provinces de la Savoie propre, Haute-Savoie et Tarentaise, suivie d'une revue critique de la section Thylacites du genre Gentiana (Extrait des Annales de la Société d'histoire naturelle de Savoie, 1855).*

10° ALFRED CHABERT, né à Chambéry, chirurgien aide-major au 67<sup>e</sup> régiment de ligne, a publié :

*Études sur la géographie botanique de la Savoie (Bulletin de la Société botanique de France, t. VI, p. 291; année 1859).*

*Note sur le Pedicularis Barrelierii (Bulletin de la Société botanique de France, t. VI, p. 193, année 1859).*

11° D'HUMBERT, chanoine et professeur de physique au collège de Saint-Jean de Maurienne, est très-versé dans la connaissance des plantes de la Maurienne et du Mont-Cenis.

12° DR. BELLOT, né à Lanslebourg, connaît parfaitement la vallée de l'Arc. Son herbier est très-riche en plantes du Mont-Cenis et des montagnes de la Maurienne.

13° THABUIS, naguère pharmacien à Moûtiers, aujourd'hui fixé à Annecy, a porté ses recherches sur la Tarentaise.

14° DIDIER, sous-préfet d'Albertville, a visité la Maurienne, le Mont-Cenis, et plus particulièrement la vallée de Saint-Jean-d'Arve.

15° BOURGEOU, né en 1813, au village de Brizon, près Bonneville, voyageur naturaliste de l'Association botanique française d'exploration, actuellement au Mexique, a

(1) En octobre dernier, M. l'abbé Delavay est parti pour Paris, se destinant aux missions étrangères. Il a laissé son herbier et ses ouvrages d'histoire naturelle entre les mains de son frère, vicaire à Viuz-en-Sallag. (Note ajoutée pendant l'impression, décembre 1866.)

porté ses pas dans toutes les parties du globe. La France méridionale, l'Espagne, le Portugal, l'Algérie, les Canaries, l'Asie-Mineure, l'Amérique du Nord ont plus particulièrement été l'objet de ses recherches.

M. Bourgeau a revu son pays natal en 1860 et en a publié un exsiccata. Nous devons à cette circonstance de l'inscrire parmi les explorateurs de la vallée du Reposoir et de la chaîne du Vergy.

16° S. Ém. Mgr. BILLIET, né aux Chapelles, en Tarentaise, le 28 février 1783, l'un des fondateurs de l'Académie de Savoie en 1819, sacré évêque de Maurienne le 19 mars 1826 ; transféré du siège de Maurienne à celui de Chambéry, le 27 avril 1840, promu à la dignité de cardinal le 28 septembre 1851.

Nous devons à S. Ém. de nombreuses publications sur l'histoire et l'archéologie, sur la statistique, sur la physique et la météorologie, sur la géologie et la médecine. Bien qu'elle n'ait rien écrit sur la botanique, cette dernière n'en est pas moins restée sa science de prédilection, surtout dans la partie cryptogamique.

La collection lichénographique de S. Ém. est un modèle du genre, collection étudiée et entretenue avec un amour sans égal et une persévérance digne des plus beaux temps de la science.

17° LOUIS BOUVIER, docteur en médecine, ancien professeur d'histoire naturelle au collège Chaptal de Paris, de 1841 à 1846, ancien conservateur du musée d'histoire naturelle de la ville d'Annecy, de 1851 à 1855, fondateur de l'Association florimontane de cette ville pour l'encouragement et le progrès des sciences et des arts, en 1851, a parcouru la plus grande partie des Alpes de Savoie, le Languedoc, la Provence, Nice et les bords voisins de la Méditerranée. Il a publié :

*Bichat et son système de physiologie.* In-4° de 62 pages (1850).

Cette étude a valu à son auteur une lettre de félicitation de la part de M. de Parieu, ministre de l'instruction publique (2 août 1850).

*Biographie du botaniste Jean-Jacques Perret, d'Aix-les-Bains.* In-8°, 10 pages (1852).

*De l'emploi des eaux sulfureuses d'Aix-les-Bains dans l'incubation artificielle.* In-8°, 15 pages (1852).

*Le Jardin de la Mer-de-glace et sa végétation.* In-8°, 16 pages (1854).

*Le nouveau Cardinal de Chambéry.* In-8°, 4 pages (1861).

*Le Congrès de la Sorbonne et la session scientifique de Manchester.* In-8°, 31 pages (1862).

*La Neige rouge.* In-8°, 8 pages (1862). Reproduit *in extenso* dans la deuxième année des petites chroniques scientifiques de Sam (Henry Berthoud).

*Simon Bigex, secrétaire de Voltaire, d'après des papiers de famille inédits.* 6 pages (1863).

*De Saussure, sa vie, ses voyages et ses observations dans les Alpes.* 60 pages (1863).

*Le Mont-Cenis, son histoire et sa végétation.* 32 pages (juillet 1863).

*La Chaîne des Aravis. Topographie botanique, histoire et statistique des vallées de la Clusaz, du Grand-Bornand, du Reposoir et de Thônes.* 84 pages (1866).

*La Session extraordinaire de la Société botanique de France à Annecy et à Chamonix.* In-4° à deux colonnes de 12 pages (1866).

M. Eug. Perrier de la Bathie, secrétaire, donne lecture du travail suivant :

APERÇU SUR LA DISTRIBUTION DES ESPÈCES VÉGÉTALES DANS LES ALPES DE LA SAVOIE,  
par MM. E. PERRIER DE LA BATHIE et A. SONGEON.

En jetant un coup d'œil sur la carte géologique de la Savoie, on remarque bien vite que du groupe des montagnes de la Grande-Chartreuse, épais massif



Bouvier, Louis. 1863. "Notice Bibliographique Concernant Les Botanistes Dont Les Voyages Ou Les Ouvrages Se Rapportent Plus Ou Moins Directement Aux Alpes Savoyardes." *Bulletin de la Société botanique de France* 10, 667–675.  
<https://doi.org/10.1080/00378941.1863.10835390>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/8634>

**DOI:** <https://doi.org/10.1080/00378941.1863.10835390>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/159891>

**Holding Institution**

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

**Sponsored by**

Missouri Botanical Garden

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.