

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, ANNECY, etc.

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})Trésorier : M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon (6^e)

ABONNEMENT ANNUEL C. C. P. Lyon 101-98	France et Colonies Françaises	500 francs
	Etranger	600 —

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION : Mardi 14 Septembre, à 20 h. 15

Admission de :

M. Jean SÉNARD, Collège Moderne à Belley (Ain), parrains MM. Coquillat et Gianquinto. — M. Edmond DE LAEVER, 171, rue de Fragnée, Liège (Belgique), parrains MM. Dufay et Dr Wéry. — Société Mycologique de Villefranche, 110, rue Nationale, Villefranche-sur-Saône (Rhône), parrain M. Pouchet. — M. DE POU-MEYROL, Pharmacien, 24, rue de la République, Lyon, parrains MM. Pouchet et Ponchon. — Réintégration : M. GENY, 68 bis, chemin Feuillat, Lyon.

Questions diverses.

SECTION ENTOMOLOGIQUE : Mercredi 8 Septembre, à 20 h. 15C. DUFAY : Une *Boarmia* (Lep. Geometridae) nouvelle pour la faune française.

Dr E. ROMAN : Pullulation anormale, dans le bassin de la Drôme, de Moustiques d'automne, agressifs en plein air.

Présentation d'Insectes. — Questions diverses.

SECTION BOTANIQUE : Samedi 11 Septembre, à 17 heures

G. RENAUDET : L'origine et la naissance des plantes de culture.

Informations sur le VIII^{me} Congrès International de Botanique (Paris, juillet 1954).

Présentation de plantes. — Questions diverses.

**SECTION GÉNÉRALE (Anthropologie, Biologie, Microscopie,
Sciences Naturelles) : Samedi 18 Septembre, à 17 heures**

Présentation d'un « Guide du Naturaliste dans le Roannais », dû à quelques membres de notre Groupe de Roanne.

Questions diverses.

NOTES FLORISTIQUES SUR LES ALPES DU DAUPHINÉ

par le D^r Jules OFFNER.

Au cours de nombreux séjours de M. Auguste PREVEL au Lautaret, où il remplissait les fonctions de Chef de Culture de l'Institut alpin de la Faculté des Sciences de Grenoble, ses herborisations lui ont permis de découvrir quelques espèces nouvelles pour la région du Lautaret, qui a été cependant si souvent explorée, et des localités inédites de plantes rares qui y étaient déjà connues ; il a en outre noté les altitudes extrêmes atteintes par des espèces de plaine. M. PREVEL m'ayant communiqué ses notes d'herborisation, je crois rendre un hommage mérité à sa mémoire en y relevant ce qui m'a paru présenter quelque intérêt.

M. PREVEL a entretenu le Jardin alpin du Lautaret de 1931 à 1944 avec une parfaite compétence et un zèle digne de tout éloge. Ce n'est pas ici le lieu de rappeler les circonstances dans lesquelles cet établissement a été dévasté au cours de la guerre¹. Le pillage du chalet annexé au Jardin n'en a à peu près rien laissé, et en 1944, les troupes allemandes en retraite, passant par le col du Lautaret, prirent comme otage M. PREVEL qui trouva la mort dans un tunnel situé près du lac du Chambon, dont l'explosion tua tous les occupants.

D'autre part, un de mes vieux amis, M. Eugène BRUN, ancien président de la Société Dauphinoise d'Etudes biologiques et zélé naturaliste, qui s'est intéressé longtemps à notre flore locale, m'a remis des notes relatives à ses herborisations aux environs de Grenoble, accompagnées de croquis très précis, notes que son grand âge ne lui permet pas d'utiliser lui-même.

C'est à l'aide des observations de M. PREVEL et de M. BRUN que j'ai rédigé cet article, en les complétant par un petit nombre d'observations personnelles. Je dois aussi quelques remarques plus récentes à M. RUFFIER-LANCHE qui a succédé à M. PREVEL et pris en mains avec Mme KOFLEK, sous la direction de M. le Professeur R. DE LITARDIÈRE, la restauration du Jardin alpin du Lautaret. Les initiales A. P., E. B., R.-L., J. O. indiquent la part qui revient à chacun dans ces notes floristiques.

Juniperus sabina L. — Commun dans le Briançonnais ; au Lautaret, à la lisière du bois de La Madeleine, vers 1760 m (A.P.). Nouveau pour la région du Lautaret. Assez abondant plus à l'W. dans les lavanderaies de la Combe de Malaval, vallée de la Romanche (R.-L.).

Allium strictum Schrad. — Très rare espèce indiquée seulement à Primemesse et à la Varsilla dans la région du Lautaret. A ajouter : La Madeleine, au-dessus des maisons, vers 1845 m, et sur la rive droite du torrent du Galibier, vers 2450 m (A. P.).

A. sphaerocephalum L. — Atteint 2.300 m dans le vallon de Roche-Noire et 2.200 m près du lac du Pontet, avec *Stipa pennata* L., dans la région du Lautaret (R.-L.).

1. Cf. Mme L. KOFLEK et R. RUFFIER-LANCHE. L'Institut alpin du Lautaret. (Bull. de la Soc. Bot. de France, IIC, 1951, 78^e Session extraord. de 1950, p. 121.)

Tulipa celsiana DC. — Espèce méridionale connue depuis longtemps au Rachais, et d'après Adolphe PELLAT, au Saint-Eynard, dans le massif de la Chartreuse. A ajouter : Mont Seneppi, non loin du sommet (E.B.) et Montagne de la Buf, dans le Vercors (Joseph CORTEY).

Paris quadrifolia L. — Atteint 1800 m à l'W. du col du Lautaret (A.P.).

Crocus versicolor Ker.-G. — Espèce méridionale atteignant à Comboire près de Grenoble, sa limite N.; trouvée aussi au Monestier-de-Clermont (E. B.).

Herminium monorchis (L.) R.Br. — Source des Trois-Fontaines, dans le bois Claret près d'Autrans (Isère) (E. B.). Connu seulement dans deux autres localités du Vercors : Corrençon et vallon de la Fauge, près du Villard-de-Lans.

Goodyera repens R.Br. — Bourg-d'Oisans, près des sources de la Rive (E.B.) : nouveau pour l'Oisans. Versant S. du Saint-Eynard, au-dessus de la Bordelière, dans le massif de la Chartreuse (J.O.), où il était seulement connu au col de la Ruchère.

Epipogium aphyllum (Schm.) Sw. — Bois des Mures entre Saint-Nizier et Lans, au pied du versant W. du Moucherotte, où il est très abondant (E. B.)². Indiqué seulement, dans le même massif du Vercors, à Corrençon, à Lans sous le col de l'Arc, et au bois du Bruyant.

Lychnis flos-jovis L. — Indiqué depuis longtemps au Lautaret, sans aucune précision, où il paraît très rare : sources de la Guisane, vers 2090 m et sur la rive gauche du torrent de Rochemore, vers 2215 m (A.P.).

Ranunculus alpestris L. — Assez dispersé dans les Alpes du Dauphiné, d'où il atteint le Jura. Indiqué dans le massif de la Chartreuse au Grand-Som et au Charmant-Som ; ajouter : Montagne de Chamechaude (J. O.).

Corydalis solida (Mill.) Sw. — Atteint 2090 m d'altitude au N. de la table d'orientation du Lautaret (A.P.).

Saxifraga aspera L. — Rochers du Combeynot en face du col du Lautaret, vers 2950 m et près des sources de la Romanche (A.P.). Nouveau pour la région du Lautaret.

Anthyllis montana L. — Au-dessus de la route du Lautaret à Briançon, à 200 m environ en amont du Pont de l'Alpe, vers 1910 m (A.P.). Nouveau pour la vallée de la Guisane. Déjà signalé dans la haute vallée de la Romanche³.

Rhamnus pumila L. — Atteint 2680 m à la crête de Chaillol dans la région du Lautaret (R.-L.).

Myrrhis odorata (L.) Scop. — Naturalisé sur les bords de la route de La Grave au Lautaret, vers 1980 m (A.P.). Observé autrefois au col même par Flavien BRACHET, où il existe encore (R.-L.).

Bunium bulbocastanum L. — Près du Pont de l'Alpe, vers 1790 m (A.P.). Nouveau pour la région du Lautaret.

B. alpinum Rouy (*B. bulbocastanum* L. var. *nanum* Cariot). — Près

2. Eugène BRUN. Nouvelle localité dauphinoise de l'*Epipogium aphyllum* Sw. (P. V. de la Soc. dauph. d'Etudes biol., 11^e année, 1932, p. 109).

3. Jules OFFNER. Observations sur la flore des Alpes du Dauphiné. (Bull. de la Soc. Bot. de France, LXX, 1923, p. 471 et 679).

de la route de La Grave au Lautaret, vers 1975 m (A.P.). Déjà signalé au Galibier.

Pirola uniflora L. — Déjà connu dans plusieurs localités de la Matésine et du Trièves : Mont Seneppi, Mont Cimon, Saint-Maurice-en-Trièves, Bois-Grand près de Mens. Croît non loin de là entre Mens et Roissard (E.B.), près du Monestier-de-Clermont, vers la table d'orientation (E.B.), et au col du Pas-Fayet, vers 1400 m, au-dessus de Saint-Michel-les-Portes, où il est abondant (J.O.).

Pirola minor L. — Au pied de la Pyramide du Laurichard, vers 2060 m (A.P.). Seulement signalé sur les pentes de Chaillol par Flavien BRACHET.

Androsace pubescens DC. — Hautes chaînes siliceuses et calcaires des Alpes du Dauphiné, où il paraît assez commun, tout en présentant « des lacunes qui tiennent peut-être à ce que l'espèce est insuffisamment connue »⁴. Signalé d'abord dans la région du Lautaret par LIPPMAA. A ajouter : Montagne des Gardes (J.O.) et près du col du Petit-Galibier, où il est abondant (A.P.). Trouvé plus récemment sur la crête de Chaillol, aux Trois-Evéchés, à la Mandette, au Grand-Galibier, sur la face N. du Combeynot, etc. (R.-L.). Cette espèce qui avait échappé aux premiers botanistes qui ont exploré le Lautaret y est donc commune et croît au N. comme au S. du col.

Armeria plantaginea Willd. var. *leucantha* Boiss. (*A. praecox* Jord.) — Indiqué au Lauzet dans la vallée de la Guisane. Remonte au Lautaret jusqu'à 1745 m (R.-L.).

Utricularia minor L. — Atteint 2100 m au Lautaret, dans des marécages, au-dessus du lac du Pontet, avec *Viola palustris* L., *Menyanthes trifoliata* L. (R.-L.).

Campanula glomerata L. — Ne s'élève guère d'après Gaston BONNIER à plus de 1200 m d'altitude. Atteint 1950 m sur l'ancien chemin de La Grave au Lautaret, près de la maison du Pal (A.P.).

Rhaponticum heleniifolium G.G. — Au-dessus de la route du Lautaret à Briançon, en amont du Pont de l'Alpe, vers 1910 m (A.P.). Nouveau pour la région du Lautaret.

Berardia subacaulis Vill. — Ce rare endémisme dont j'ai signalé la présence dans la région du Lautaret, au pied du Grand-Galibier, vers 2500 m⁵, a été trouvé plus à l'E. et plus bas, vers 1910 m, au-dessus de la route du Lautaret à Briançon, à 200 m environ en amont du Pont de l'Alpe (A.P.).

Dans les notes de PREVEL, il y a enfin lieu de relever la présence au Lautaret des variétés à fleurs blanches des espèces suivantes : *Daphne striata* Tratt., *Campanula cochleariifolia* Lam., *Centaurea uniflora* L., *Cirsium heterophyllum* (L.) All., et une variété à fleurs roses du *Gentiana asclepiadea* L. Des variétés à fleurs blanches d'autres espèces ont été trouvées dans la région du Lautaret par M. RUFFIER-LANCHE : *Dianthus neglectus* Lois., *Rhododendron ferrugineum* L., *Swertia perennis* L., *Eritrichium nanum* Sch., *Aster alpinus* L.

Présenté à la Section Botanique en sa séance du 8 Mai 1954.

4. Louis VIDAL. Distribution géographique des Primulacées dans les Alpes françaises. (C. R. de l'A. F. A. S., Congrès de Rennes, 1907, p. 418-425, 3 cartes).

5. Jules OFFNER, loc. cit., p. 688.