BULLETIN BI-MENSUEL

DB LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

BT DES

SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
RÉUNIES

Secrétaire gén.: M. P. Nicod, 122, r. St-Georges; Trésorier: M. F. RAYINET, 18, r. Franklin

Abonnement

10 francs.

SIÈGE SOCIAL A LYON:
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2583 MRMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

Le « Bulletin » ne parait pas en Juillet et Août.

Admissions

Ont été admis à la séance du 8 juin :

M^{mes} Alabernarde, Berger, MM. Rocher, Delfour, Sagnard, Collegium Medicum de Poznan, MM. Jouffray, Tournier, de Bussac, Collin, Bridier, Faure, Vouk, M^{me} Szalanska, MM. Liberak, Minkiewicz, l'Institut national d'Economie rurale de Pulawy, MM. Lion, Loup.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 22 Juin 1925, à 17 heures

1º Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 8 juin auxquels sont ajoutés :

Mile Morel (Berthe), 7, rue Henri IV, Lyon, parrains MM. Josserand et Thiébaut. — M. Mérit, 45, boulevard Emile-Zola, Oullins (Rhône), parrains MM. Ravinet et Nicod. — M. Bost (Francisque), pharmacien, 160, rue Nationale, Villefranche (Rhône). — M. Callandras, rue d'Alger, Villefranche. — M. Canet (Francisque), légiste, 44, rue de Thizy, Villefranche. — M. Duboule (Georges), restaurant Rollet, 44, rue Paul-Bert, Villefranche. — M. Houny (Rubens), professeur au Collège Claude-Bernard, 2, rue d'Anse, Villefranche. — M. Mercier (Jean), directeur de la tuilerie de la Chartonnière, Gleizé (Rhône), parrains MM. A. Vicard et Boccard. — Mme Pellorce, 51, chemin de la Colombière, Lyon, parrains MM. Bacqué et Pouchet.

SECTION BOTANIQUE

Séance du 28 Avril

M. le D^r Bretin rappelle la perte que vient de faire la Société, et tout spécialement la Section botanique, en la personne d'un de ses membres les plus éminents, M. le D^r Beauvisage, ancien professeur à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Lyon, ancien sénateur du Rhône, décédé au début d'avril à l'âge de soixante-treize ans.

M. Beauvisage, qui était un excellent morphologiste, avait publié, entre autres travaux remarqués, une étude fort documentée sur les récoltes botaniques faites en Nouvelle-Calédonie, par le P. Montrouzien (Ann. de la

Soc. Bot. de Lyon, t. XXVI, 1901).

Notre distingué collègue comptait parmi nous de très vives sympathies et

laisse d'unanimes regrets.

Plantes fraîches apportées: Ranunculus hederaceus, aconitifolius, Ribes alpinum, Lathræa squamaria, etc., de la région lyonnaise. MM. Gibod et Guinochet y joignent un lot intéressant de plantes méridionales, parmi lesquelles: Anemone Regina Risso, Pistacia Lentiscus, Plantago Psyllium, Mesembryanthemum edule DC., Cytinus Hypocistis, Passerina hirsuta, Scrapias cordigera, Asplenium glandulosum Loisel.

M. MEYRAN fait part des observations que lui suggère la note très documentée de M. le Dr Chassagne (Annales, 1924), sur la présence du Thalic-

trum aquilegifolium au Pilat.

1º Cette espèce semble appartenir à l'association des prairies alpines et subalpines avec Gentiana lutea, Astrantia major, Heracleum, Anemone narcissiflora, Campanula thyrsoidea ou spicata, etc. Du moins c'est toujours ainsi

qu'il l'a observée dans le Jura et les Préalpes.

2º La disparition naturelle de cette espèce par suite de l'envahissement des éléments atlantico-méditerranéens ne lui paraît pas à envisager, cet envahissement s'exerçant surtout envers et contre les espèces des plaines et des coteaux et n'agissant que très lentement sur celles qui, vivant à une certaine altitude, présentent des conditions édaphiques et biologiques spéciales. Au surplus les disparitions vraiment naturelles sont exceptionnelles, mais bien plus fréquemment le fait de l'industrie humaine — ou de la rapacité de certains collectionneurs comme tel paraît le cas du Botrychium matricariæfolium cité par M. le Di Chassagne.

3º Enfin il est bien peu vraisemblable que le Thalictrum aquilegifoliums espèce calcicole, ait jamais appartenu à la flore naturelle du massif granitique

du Pilat.

M. le Dr Bretin fait connaître que le 25 avril, au cours d'une herborisation, il a rencontré non loin du Mollard de Décines un buisson de Lonicera Xylosteum L. portant des galles en chou-rave dues à l'Hoplocampa Nylostei Giraud, hyménoptère tenthrédinide, et il fait remarquer que cette production pathologique paraît en voie d'extension.

Quand le professeur Beauvisage la signala à Pierre-Bénite (1er mai 1894), c'était la première station indiquée en France, M. le Dr Bretin l'a signalée depuis, en 1909, dans le vallon de Neyron et en 1924 entre Feysin et Sérézin (v. Ann. de la Soc. Bot. de Lyon, C. R. 1er mai 1894 et 4 mai 1909, et Bull.

Soc. Linnéenne, nº 15, 25 octobre 1924).

Cette station de Décines est la quatrième de la région lyonnaise, où il en existe sans doute bon nombre d'autres, aussi M. le Dr Bretin signale à ses