

BULLETIN BI-MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

ET 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. RAVINET, 11, r. FranklinAbonnement
annuel } 10 francs.SIEGE SOCIAL A LYON :
33. Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2683 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 8 février :*MM. Dethève, Verdet, M^{lle} Robert, MM. Houdaille, Mata, Goffart, Kostitch, Plavilstshikov.**ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance générale du Lundi 22 Février 1926, à 17 heures1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 8 février.*2^o *Présentation de :*

M. Ligier (G.), professeur au Collège, 37, rue aux Fèvres, Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire), par MM. Riel et Nicod.

SECTION BOTANIQUE**ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance du Mardi 23 Février, à 20 heures

Présentation de Lichens et plantes fraîches.

M. MEYRAN. — Sur la dispersion de l'*Eryngium alpinum*.M. THIÉBAUT. — Variations du *Salix rubra* dans la région lyonnaise.

Communications diverses.

Cette localité n'étant pas mentionnée dans les flores pouvait sembler inconnue jusqu'ici ; cependant notre collègue l'a trouvée indiquée incidemment dans une « Note sur quelques lettres inédites de Balbis », de H. Duval (*Ann. Soc. Bot. Lyon*, XXXIV, 1909, p. 317). Il s'agit de lettres adressées de Termignon, en 1796, à Bouchet, pharmacien militaire (correspondant de De Candolle qui lui a dédié le genre *Bouchetia*). En les analysant, H. Duval écrit textuellement : « Le 26 messidor (14 juillet) il vient de trouver en fleurs *Eryngium alpinum*, *Dracocephalum moldavicum* et *Orobus luteus*. »

Or MM. THIÉBAUT et GUINOCHET ont revu ces trois plantes dans la même association et comme il s'agit d'espèces peu communes il est évident que nos collègues ont ainsi retrouvé, après cent trente ans, la localité reconnue tout d'abord par le fondateur de notre Société Linnéenne et tombée depuis dans l'oubli.

M. le professeur BEAUVÉRIE fait connaître qu'il a reçu de M. le professeur F. MOREAU, de Clermont-Ferrand, la nouvelle que la station biologique de Besse sera ouverte aux chercheurs, dès cette année, du 15 juin au 1^{er} octobre. Cette station, située dans la région volcanique des Monts Dore, à 1.050 mètres d'altitude, se prête admirablement à des recherches sur la systématique, la distribution, la biologie des animaux et des plantes des lacs, des tourbières et de la montagne. Les naturalistes qui désireraient y séjourner pourront s'adresser au préalable à M. F. MOREAU, directeur de la station, ou à M. DENIS, assistant de botanique près la Faculté des Sciences de Clermont.

GRUPE DE ROANNE

Séance du 1^{er} Février

Comment regarder un tableau

Par M. COMBET

On sait que la distribution des objets dans l'espace n'apparaît pas la même pour chaque œil. Le peintre synthétise les deux images en une seule, celle que lui procurerait un œil unique, disons « son œil mental ». Et c'est de cet œil, qu'il dirige sa perspective.

De même, la distribution des objets autour d'un tableau sera différente pour chaque œil du spectateur tandis que celle que figure le tableau demeurera inchangée.

De là un désaccord préjudiciable aux suggestions de la perspective. Ce désaccord disparaît si l'on examine le tableau d'un seul œil entouré, au besoin, de la main repliée en forme de cornet.

Parmi les Champignons présentés à cette séance, à signaler : *Tremella foliacea*, *Pleurotus ostreatus* var. *fulvus* (comestible), récoltés dans la vallée du Renaison, le 31 janvier.

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

M. LATASTE (Fernand), Cadillac-sur-Garonne (Gironde), serait reconnaissant aux personnes qui auraient à portée de leur observation des Sauriens à queues *verticalement* bifurquées, de lui faire savoir si les deux queues se répètent ou sont, plus vraisemblablement, symétriques ; en d'autres termes,