

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)

1639 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 22 novembre.*

M^{lle} Chapon, MM. Portaz, Thibert, Bon, Guillhot, M^{lles} Turret, Moraquin, Barral, M. Michel, M^{me} Baumgartener, MM. Nicolas, Bertholon, Lebouc, Tomlin, Arlin, Huilleret, Rolland, de Crozant, M^{me} Dutruc, MM. Perrusson, Bouillat, Darmet, Domergue, Charrière, Dupasquier, Landry, Chatelain, Aguetant, Tridon, Constantin, Giacomino, Meunier, Grollier, Petit, Seguin, Mantoux, Courtinat, Genet, Buguet, M^{me} Volle, MM. Favret, Monnier, Debiessé, Juhant, Brottet, Appercel, Vest, Pouyade, Farissier, Prost, Cluzel, Moulin, Saunier, Perret, Guinet, Pubellier, Lebesson, Debauge, Hengy, Durand, Benoît, Cannet, Gerboulet, M^{me} Lieure, M. Deluermoz, M^{lle} Thomasset, MM. Morel, Barault, Jacquet, Charbotel, Bontron, Brejün, Gaillard (F.), Jeangérard, Dumas, Furon, Muyard, Mondon, M^{lle} Petit, MM. Perreux, Reynaud, Guillaume, Baton, Giselon, Boyer, Gaillard (P.), Chaize, Donzelle, Monnet, Vallet, Deuille, Lair, Charmet, Gallet, Reverchon, Beaufort, Mortamet, Bal, Berthollier, Millet, Perret, Cuisinier (J.), Cuisinier (J.), Daures, Broux, Fourt, Pagnot, Limb, Guty, Lucenait, Guicherd.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 13 Décembre 1926, à 20 heures

(Assemblée générale statutaire)

1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 22 novembre auxquels sont ajoutés :*M. Chalumel (Jean), 17, rue de Flesselles, Lyon (1^{er}). — M. Barbier (Alphonse), 5, rue Alexandre-Boutin, Villeurbanne (Rhône). — M. Gaillot

SECTION BOTANIQUE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Mardi 21 Décembre, à 20 heures.

M. O. MEYRAN. — Notice sur le Dr Ant. MAGNIN.

M. CHOISY. — Nouvelle espèce de Lichen dérivée de *Toninia vesicularis*.

M. THIÉBAUT. — Additions ou rectifications à la Flore de Cariot et Saint-Lager (*suite*).

Communications diverses.

SECTION D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Samedi 8 Janvier 1927, à 17 heures.

Dr Léon THEVENOT. — Allocution d'ouverture pour l'année 1927.

MM. Lucien MAYET et G. BONNAMOUR. — Découverte de squelettes gallo-romains à Décines (Isère).

Colonel CONSTANTIN. — Les rêves et le Folk-Lore.

M. le Professeur PORCHEREL. — Héritéité des caractères lainiers.

Vétérinaire-principal TASSET. — Clous d'autrefois et clous d'aujourd'hui. Intérêt archéologique des clous.

NÉCROLOGIE

Nous avons le regret d'annoncer le décès de M. Charles BECKENSTEINER, doyen de notre Compagnie dont il était membre depuis 1866. Nous présentons à sa famille nos sincères condoléances.

EXONÉRATION

M. le Professeur Dr K. DERJUGIN s'est inscrit comme membre honoraire perpétuel.

M. Louis DE CROZANT, M. le Professeur Waclaw ROSZKOWSKI, M. TOMLIN, se sont fait inscrire comme membres à vie.

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION BOTANIQUE

Séance du 26 Octobre

A propos de feuilles doubles

M. LAURENT présente des feuilles de Lierre de forme anormale : sur un rameau rampant à feuilles distiques, plusieurs feuilles ont le limbe divisé à son sommet, le lobe terminal impair étant remplacé par deux lobes symétriques ; ces feuilles sont toutes placées du même côté, de sorte qu'on trouve en alternance régulière une feuille ordinaire et une feuille double.

À ce propos, M. LAURENT fait les remarques suivantes sur les feuilles doubles :

« Les pièces en forme de feuilles doubles peuvent appartenir à deux types très différents, suivant qu'elles représentent une feuille en voie de dédoublement, ou au contraire qu'elles proviennent de deux pièces foliaires concrescentes.

« On trouve des exemples du premier genre dans des cas comme les suivants : assez fréquemment dans les plantes ligneuses à feuilles opposées (Troènes, Lilas, Erables, etc.), on trouve des rejets à feuilles verticillées par trois. Mais tantôt cette disposition existe sur toute la longueur du rameau, et tantôt elle apparaît à partir d'un certain niveau, les feuilles de la base étant opposées ; il n'est pas rare que dans ce dernier cas, un nœud intermédiaire porte deux pièces opposées, l'une en forme de feuille simple, l'autre en forme de feuille double.

« D'autres fois, comme dans l'Orme, on trouve des feuilles doubles intercalées, de diverses façons, au milieu de feuilles simples sur un même rameau, mais toutes sont indistinctement en disposition distique. Le cas de l'échantillon de Lierre présenté aujourd'hui est du même genre.

« Voici maintenant des exemples de l'autre type, dans lequel la feuille double résulte de la concrescence de deux pièces. On en rencontre dans des cas de fasciations lorsque, sur le rameau dilaté, les feuilles sont nombreuses et rapprochées (par exemple, sur les Rosiers).

« Un autre cas très curieux est celui-ci : dans une plante à feuilles normalement opposées certains rameaux portent, sur toute leur longueur, des pièces en forme de feuille double disposées comme des feuilles distiques, c'est-à-dire en alternance d'un nœud à l'autre. Les auteurs des ouvrages de Tératologie végétale citent divers exemples de ces cas de feuilles couplées ; j'en ai trouvé et signalé sur *Urtica divica*, *Veronica Chamædrys* et *Veronica Anagallis*. »

« A. LAURENT. »

GROUPE DE ROANNE

Séance du 15 Novembre

L'assistance fut particulièrement nombreuse ; aucune place disponible dans la salle cependant assez vaste. Les membres du groupe de Roanne montrent une assiduité des plus encourageantes à l'occasion de nos différentes manifestations.

L'ordre du jour comportait une conférence de M. COMBET avec le sujet suivant : *Les Esquimaux de Roanne et les Raisins de la Terre Promise*. Il s'agissait des variations du climat de notre hémisphère dans l'espace et dans la durée.

M. le Dr MAYET, dans la brillante conférence donnée à Roanne le 9 mars 1925 ¹, sous les auspices du groupe, nous disait que, à l'époque glaciaire, les ancêtres des Esquimaux actuels fréquentaient les parages de Roanne. M. VIALA, professeur à l'Institut agronomique, avait, pour sa part, tiré de l'association d'un champignon, le *Bornetina Corium* et d'un insecte le *Dactylopius vitis* de curieuses conséquences relatives au climat de la Palestine ².

M. COMBET s'est attaché à montrer la part que la précession des équinoxes

¹ Bulletin de la Société Linnéenne du 22 mai 1925.

² Revue Scientifique du 17 septembre 1924.