

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

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

et de leurs GROUPES de ROANNE, VIENNE et VILLEFRANCHE-SUR-SAONE

Secrétaire général : M. le D^r BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe ; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Retz

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

ABONNEMENT ANNUEL	{	France et Colonies Françaises	15 francs
		Etranger.. . . .	20 —

2.148 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du Mardi 14 Septembre, à 20 h. 30

1^o Vote pour l'admission de :

M. le D^r Fischer, 7, rue de l'Université, Lyon, parrains MM. Le Coarer et D^r Bonnamour. — M. Terrailon, chirurgien-dentiste, place Condorcet, Grenoble, *Entomologie*, parrains MM. Le Coarer et D^r Bonnamour. — M^{lle} Mouchot, 34, rue de l'Université, Lyon (7^e). — M. Brenot (Georges), 54, cours Charlemagne, Lyon (2^e), parrains MM. Mérit et Perra. — M. R. Wagner, 1, rue Delouzelement, Neuilly (Seine), *Botanique, Culture des végétaux*, parrains D^r Bonnamour et Mérit. — M. Prieur (Raymond), 9, rue de la Martinière, Lyon, parrains D^r Bonnamour et Mérit. — M. J. Heyraud, professeur de Sciences naturelles, Lycée de Châteauroux (Indre), parrains MM. D^r Bonnamour et Guillemoz. — M. Lhéritier (Noël), 238, rue Garibaldi, Lyon, parrains M. et M^{me} Kremli. — M^{me} Lhéritier (Olga), 238, rue Garibaldi, Lyon, parrains M. et M^{me} Kremli. — M. Taylor (Frank-H.), Lecturer in medical Entomology, School of Public Health, Sydney (New South Wales). — M. Blanchard (André), 5, rue Charles-Fournier, Chamalières (Puy-de-Dôme), *Lépidoptères*. — M^{me} Corlieux, professeur à l'École Normale, Aigre-feuille-d'Aulnis (Charente-Inférieure). — M. Reed (Edwyn-P.), Casilla 1802, Valparaiso (Chili), *Insectes du Chili. Cicindèles du globe*. — M. Santa Cruz (Professeur D^r Alcibiades), Director del Instituto de Botanica de la Univer-

le régime des pluies. Dans cette région, en effet, les pluies sont nulles ou accidentelles de mai à septembre, même aux altitudes élevées, et si l'on range les autres mois par ordre de pluviosité décroissante on trouve successivement : février, janvier, décembre, novembre, mars, avril, octobre. L'aridité du sol, presque toujours rocailleux et dépourvu d'humus, est également en rapport avec la faible quantité de sujets observés.

D'autre part, les espèces rencontrées se retrouvent presque toutes parmi les plus communes des régions tempérées. Il y a lieu, sans doute, de faire une réserve pour deux ou trois espèces qui n'ont pu être déterminées de façon certaine. Mais il est évident néanmoins que l'on ne retrouve pas, dans la classe des champignons, les différences nombreuses et importantes qui s'accusent entre végétaux phanérogames de France et du Liban.

Cette pauvreté relative explique, sans doute, que la mycologie ait été fort négligée jusqu'ici, en pays d'Orient, par ceux qui s'intéressent aux sciences naturelles.

LIVRES NOUVEAUX¹

La forêt d'Yeuse languedocienne (Quercion Ilicis). Monographie phytosociologique, par J. BRAUN-BLANQUET, communication n° 40 de la S. I. G. M. A., 1936, n° 5.

Cette monographie est un long travail commencé depuis 1918, par le Dr J. BRAUN-BLANQUET, et qui résume et synthétise les nombreuses herborisations faites par lui dans les départements méridionaux de la France, l'Italie, l'Espagne, le Portugal méditerranéens, les montagnes Nord-africaines.

Par la situation de la station internationale de géographie botanique en pleine garrigue languedocienne, l'auteur a pu faire de nombreuses mesures écologiques dans les associations et donner des résultats pour chacune d'entre elles.

Pour ceux qui sont familiarisés avec le langage phytosociologique, nous dirons que d'après M. BRAUN-BLANQUET on peut distinguer au Languedoc trois groupements forestiers appartenant au *Quercion ilicis* : l'association du *Quercetum galloprovinciale* dans les plaines et les collines en dessous de 300 mètres; la sous-association du *Quercetum galloprovinciale pubescentosum* dans les stations plus fraîches; l'association du *Quercetum méditerranéano-montanum* qui habite la bordure cévenole entre 300 et 800 mètres. Chaque association est également étudiée avec ses caractéristiques écologiques.

Cette monographie a un but pratique, elle cherche à résoudre le problème de la mise en valeur de la garrigue languedocienne par la reconstitution de la forêt primitive; comme l'auteur l'indique « c'est un nouveau pas vers la collaboration plus étroite entre phytosociologues, pédologues et forestiers ».

G. NÉTIEN.

¹ Les volumes d'histoire naturelle : botanique, entomologie, géologie, anthropologie envoyés au Siège de la Société Linnéenne, 33, rue Bossuet, Lyon, seront signalés comme envois à la Bibliothèque et feront l'objet d'une analyse originale dans la rubrique de Livres nouveaux.