

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 RÉGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, 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	600 francs
	Etranger	600 —

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION : Mardi 10 Juin, à 20 h. 15

Admission de :

M. BARBEZAT Alain, 8, rue Godefroy, Lyon, parrains MM. Coquillat et Nétien.
— M. FRAYSSE Georges, Ingénieur-chimiste, Saint-Clair-du-Rhône (Isère), parrains
MM. Rey et Coquillat. — M. DESTRE Jean-Honoré, 14, place des Promenades,
Roanne (Loire), parrains MM. Larue et Dieudonné. — Mme Jacques MOMOR,
51, rue des Jacobins, Clermont-Ferrand (P.-de-D.), parrains MM. le D^r Morel et
Coquillat. — M. VAUGIEN, Chef de Travaux à la Faculté des Sciences, 5, petite rue
de Monplaisir, Lyon, parrains Mme Fiasson et M. Wautier. — M. FERRAULT
Gérard, E. S. S. M., 14, avenue Berthelot, Lyon, parrains MM. le D^r Morel et
Jacquelot. — M. RAVINET Jean, 20, rue Longue, Lyon, parrains MM. Lamy et
Coquillat. — M. CARLE Pierre, 23, rue Paul-Chenavard, Lyon, parrains MM. Lamy
et Coquillat. — M. CARLE Jacques, 23, rue Paul-Chenavard, Lyon, parrains
MM. Lamy et Coquillat. — R. P. Paul MOUTERDE, Université St-Joseph, Beyrouth,
République Libanaise, parrains MM. R. Mouterde et D^r Roman.

Questions diverses.

SECTION ENTOMOLOGIQUE : Samedi 14 Juin, à 15 heures

J. BECHYNÉ : Nouveaux Alticides de Madagascar (Coléoptères).

J. OCHS : Coléoptères nouveaux ou peu connus de France.

Présentation d'insectes. — Questions diverses.

SECTION BOTANIQUE : Samedi 14 Juin, à 17 heures

I. MOURAVIEV : Sur les membranes de l'épiderme du *g. Ceratophyllum* L.

Présentation de plantes. — Questions diverses.

albido vel ex ochraceo pallido, submicaceo, vix sericeo. Stipite 17 - 35 × 0,5 - 1,5 mm., albido, inferne fulvescente. Lamellis stipatis vel subdistantibus, ventricosis, intense brunneis, minus ferrugineis quam apud typum, acie pallidior. Sporibus minoribus, 8,2 - 11 (11,5) × (4) 5 - 5,7 μ. Ceterae notae microscopicae similes. — In graminibus, locis apricis. Habitus Psathyrellae.

Drosophila involuta.

Pileo subglobato-ovato, deinde metali, postremo expanso atque manifeste sed obtuse mammoso, in margine repando, 22-37 mm., paulum hygrophano, sed non striato, udo primum vivide et pulchre ex ochraceo melleo, sed cito pallide argilaceo, sicco pallide cremeo, rugoso, margine in juvenibus manifeste involuta, velo candido, copioso, satis cohaerenti vestita, deinde nuda. Stipite 65 - 90 × 3,5 - 5 mm., flexuoso, alte humo obruto, inferne paulum incrassato, toto cavo, cortice rigido, sed faciliter ac subito rupto, candido, lucido, sericeo. Carne tenui. Lamellis parum stipatis, angustissime adnatis, non dente decurrentibus, 3 - 4,5 mm. latis, paulum ventricosis, candidis, deinde e griseis brunneis vel e purpureis brunneis, acie pallidior. Sporibus opacis. (12) 13 - 15 (16) × (6,5) 7 - 8 μ. Basidiis tetrasporis, raro bisporis, circiter 20 × 10 - 11 μ. Cystidiis in lateribus lamellarum nullis, in acie utriformibus, saepe subcapitatis, 32 - 35 × 11,5 - 18 μ. Cute verisimiliter hymeniformi. Trama hyalina. — Gregaria, loco ambusto, circum veterem stirpem arboris frondosae, rara. D. marcescibili Britz. (= Ps. fragilissima et lactea Lange) proxima.

(Travail du Laboratoire de Cryptogamie
du Muséum National d'Histoire Naturelle).

BIBLIOGRAPHIE

R. NÈGRE. — *Les Associations végétales du Massif de Sainte-Victoire (Provence occidentale)*. 1 vol. de 89 p., 17 × 25 cm, avec 6 fig., 1 carte, 4 pl., 16 tableaux. Paul Lechevalier, éditeur, 12, rue de Tournon, Paris (VI^m), 1950.

Voici le septième volume paru dans la collection « Encyclopédie Biogéographique et Ecologique ». L'auteur, M. R. NÈGRE, Attaché de Recherches au C. N. R. S., étudie très consciencieusement les associations végétales du Massif de Sainte-Victoire, situé à l'est immédiat d'Aix-en-Provence. Après quelques considérations sur la géologie et le climat du territoire en cause, l'ouvrage présente : I. Les associations aquatiques et mésohygrophiles. — II. La forêt de chênes blancs et ses termes de dégradation. — III. La forêt de chênes verts et ses termes de dégradation. — IV. Les associations des rochers, des éboulis, des crêtes. — V. Les associations nitrophiles et culturelles.

Il y a là un ensemble solide, fruit de méthodes modernes d'étude de la végétation, dans lequel les phytosociologues auront plaisir à retrouver l'application pratique d'une technique déjà codifiée, mais dans laquelle chaque auteur peut apporter une manière personnelle. Cependant, M. R. NÈGRE n'a pas oublié qu'un des buts de la phytosociologie est de faire connaître sa portée pratique pour la sylviculture et l'économie rurale ; il en déduit des conclusions bien étayées prouvant, pour le territoire considéré, une possibilité d'utilisation rationnelle des terres actuellement abandonnées : établissement de lavandaies et landes à plantes mellifères, fixation des restes du sol meuble sur les pentes dégradées, régénération de la couverture forestière permettant de lutter contre l'assèchement du climat local et de remettre en cultures rémunératrices de vastes étendues devenues sans objet. Au total, un bon livre et un livre utile.

M. C.

ECHANGES, OFFRES ET DEMANDES

A VENDRE microscope REICHERT modèle RC (1947) état neuf, n'ayant jamais servi, 2 oculaires (× 5, × 10), 3 objectifs Huyghens (× 10, × 45, × 60), tube tirable gradué, platine tournante, optique inégalable. S'adresser : 32, rue Edmond-Rostand, Marseille, ou écrire au siège de la Société qui transmettra.