

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. Franklin

Abonnement
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2626 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 28 mars :*

MM. Tronchet, Bouvier, Bleu, Evieux, Thomas, Goux.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 11 Avril 1927, à 20 heures1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 28 mars auxquels sont ajoutés :*M. Colas (Alphonse), 160, avenue Berthelot, Lyon, parrains MM. Delobre et Pouchet. — M. Jeunehomme (Emile), 80, chemin de Saint-Just à Vaise, Lyon, (5^e), parrains MM. Favrin et Bendolé. — M. Solly (Marcel), horticulteur, château de Ménival, chemin de Terre-Neuve, Lyon, parrains MM. Vallet et Targe. — M. Galliet (Camille), 1, rue Léon-Fabre, Villeurbanne (Rhône), parrains MM. Ravinet et Vernazobres.2^o *Présentation de :*M. Lavergne (Louis), directeur d'Ecole, Maurs (Cantal), *Botanique*, par MM. Cantuel et Riel. — M. Dardenne (P.), instituteur, Quilly, par Vouziers (Ardennes), *Lépidoptères, spécialement Hétérocères du département des Ardennes*, par MM. Riel et Nicod. — M. Orfila (Ricardo N.), 212, rue Beauche, Buenos-Aires (République Argentine), *Entomologie*, par MM. Dallas et Riel. —

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 6 Mars

Présentation d'Hémiptères. — II. Famille des « Coreidæ ».

Par M. le Dr RIEL.

(Cf. *Bulletin*, IV, 1925, p. 60-61)

a) Gonocerinæ.

PHYLLOMORPHA LACINIATA Vill. — *Rhône* : Bois d'Alai ; Saint-Martin-en-Haut, juillet 1912, *leg.* COLLEUR. — *Ardèche* : Andance, 5 mai 1910.

ENOPLOPS SCAPHA Fabricius. — *Rhône* : Vaugneray, 27 octobre 1912, *leg.* COLLEUR.

SYROMASTES MARGINATUS Linné. — *Rhône* : fort de Sainte-Foy-lez-Lyon, 5 juin 1910 ; les Sept-Chemins, près Brignais, 24 septembre 1911, *leg.* COLLEUR ; Tassin, août 1909 ; Ecully, 12 mai 1911 ; Mont-Cindre, 27 août 1911. — *Ardèche* : Celles-les-Bains, 7 avril 1912. — *Basses-Alpes* : Fontgaillarde, 20 juillet 1911.

VERLUSIA RHOMBICA Linné. — *Rhône* : Tassin, mai 1909.

GONOCERUS JUNIPERI Herrich-Schaeffer. — *Ain* : La Pape, 17 novembre 1911 et 3 mai 1912 ; Neyron, 12 avril 1912.

GONOCERUS INSIDIATOR Fabricius. — *Ardèche* : Saint-Georges-les-Bains, 11 mai 1913.

GONOCERUS ACUTEANGULUS Goeze. — *Rhône* : château d'Yvours, 13 septembre 1912. — *Ain* : Neyron, 20 septembre 1912.

b) Coreinæ.

CERALEPTUS SQUALIDUS Costa. — *Ardèche* : Tournon, *leg.* COLLEUR.

CERALEPTUS GRACILICORNIS Herrich-Schaeffer. — *Rhône* : Lyon, chemin de la Garde, 11 août 1912.

COREUS SCABRICORNIS Panzer. — *Ain* : La Pape, juin.

COREUS AFFINIS Herrich-Schaeffer. — *Ain* : La Pape, 23 mai 1913 ; Neyron, 27 avril 1913.

c) Alydinæ.

CAMPTOPUS LATERALIS Germar. — *Rhône* : Charbonnières, 15 novembre 1912. — *Ardèche* : Tournon, vallée du Doux, 25 mai 1911 ; Touloud, coteaux au-dessus de Mérey, 1^{er} mai 1913.

ALYDUS CALCARATUS Linné. — *Rhône* : château d'Yvours, 13 septembre 1912. — *Basses-Alpes* : Fontgaillarde, 19 juillet 1911.

d) Stenocephalinæ.

STENOCEPHALUS AGILIS Scopoli. — *Rhône* : bords du Garon, 19 mars 1911 ; Charbonnières, bois de l'Etoile, 15 novembre 1912 ; Montessuy, 9 juillet 1910. — *Ain* : La Pape, 3 mai 1912. — *Drôme* : Livron, 16 mai 1912.

STENOCEPHALUS ALBIPES Fabricius. — *Rhône* : Montessuy, 2 juillet 1910.

e) **Corizinæ.**

THERAPHA HYOSCYAMI Linné. — *Rhône* : Charbonnières, au bois de la Lune, en battant les pins, 29 mars 1912 ; Montessuy, juin. — *Ain* : La Pape, 17 novembre 1911 ; Neyron, 20 septembre 1912. — *Basses-Alpes* : Fontgailarde, 17 juillet 1911.

CORIZUS MACULATUS Fieber. — *Rhône* : Lyon, chemin de la Garde, 8 septembre 1911. — *Ain* : Neyron, 20 septembre 1912. — *Ardèche* : Tournon, leg. COLLEUR.

GRUPE DE ROANNE

Essai de reconstitution du paysage d'une région française aux époques géologiques

CONFÉRENCE

Par M. Frédéric ROMAN, Maître de Conférences à l'Université de Lyon
le lundi 7 mars, 1927 à 20 h. 30, Chambre de Commerce, à Roanne.

Il s'agissait de montrer comment le territoire français, et plus particulièrement dans les régions lyonnaises et roannaises, s'est modifié pendant les époques géologiques.

Tout le long de l'exposé du savant conférencier, des vues lumineuses virent exciter l'attention et fixer les idées.

M. ROMAN montra les rapports qu'eurent aux temps primitifs les vallées du Rhône et de la Loire.

Les époques qu'il évoque ne sauraient se compter par années, par siècles ou par millénaires. Seuls des coefficients de temps peuvent situer avec approximation la durée des périodes.

M. ROMAN cite comme référence scientifique des noms de géologues amateurs, dont le rôle précieux peut être continué dans une certaine mesure par les membres roannais de la Société Linnéenne. Il croit fermement que des découvertes intéressantes peuvent être faites dans notre pays.

Le conférencier ne voulut pas remonter tout à fait aux premiers âges de la formation de la terre. Il prit notre globe au moment où les premières mers recouvraient toute l'Europe et où la terre n'apparaissait que vers le pôle Nord. Les argiles, déposées dans le fond de ces océans, s'enfonçant progressivement à d'énormes profondeurs dans l'épaisseur de la croûte terrestre, étaient fondues par la chaleur interne s'accroissant progressivement et atteignant des centaines de degrés. Les granites furent ainsi formés, puis les gneiss, puis les micaschistes, puis les schistes.

L'orateur affirma que déjà des êtres organisés vivaient. On en a retrouvé en Bretagne notamment ; mais la chaleur qui a modifié la structure des roches sédimentaires a fait disparaître les restes organiques les plus anciens. On ne les connaîtra donc jamais.

Relatant les premiers mouvements de l'écorce terrestre, M. ROMAN indiqua que vers le milieu de l'époque carbonifère il y avait une grande chaîne de montagnes, d'une hauteur de 4 à 5.000 mètres qui partait de la Bretagne, venait vers le Plateau Central, allait vers les Vosges. Le continent ainsi formé était couvert d'une végétation luxuriante : arbres, fougères arborescentes, dont on trouve des fossiles dans les mines de Saint-Etienne, de Com-