

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON
FONDÉE EN 1822

Reconnue d'utilité publique par décret du 9 août 1937.

Secrétaire général : M. le Dr 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.	25 francs
	Étranger.	50 —

1.938 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du Mardi 13 Décembre, à 20 h. 30.

1^o *Vote pour l'admission de :*

M. LANQUETIN François, 2, Chemin Saint-Isidore, Lyon, 3^e, parrains, MM. Pouchet et Josserand. — M. REYNAUD, herboriste diplômé, 162, cours Tolstoï, Villeurbanne, Rhône, parrains, MM. J. P. Marque et H. Champremier. — M. MOUSSA André, chef des travaux de physique à l'Université de Lyon, 3, rue Jules-Verne, Lyon 3^e, parrains, MM. Moussa J. et Ravinet. — M. CUSSET Denis, juge au Tribunal de Commerce, 49, avenue Maréchal-Foch, Lyon 6^e, parrains, MM. Dailly et Riel. — M. BADEZ Arsène, 8, rue Saint-Charles, Lyon-Montchat, parrains, MM. Raby et Pouchet.

2^o Budget prévisionnel pour 1939.

3^o Démonstration du fonctionnement d'un épidiastroscope.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Jeudi 15 Décembre, à 20 h. 30.

1^o Compte rendu de l'année 1938.

2^o Renouvellement du Conseil d'administration.

3^o Approbation du Budget prévisionnel de 1939.

SECTION D'ANTHROPOLOGIE, DE BIOLOGIE ET D'HISTOIRE NATURELLE GÉNÉRALE

Séance du Samedi 10 Décembre, à 17 heures.

1^o M. VIRET. — Fouilles paléontologiques à Sansan (Gers) ; présentation d'échantillons.

2^o M. le Dr MORENAS. — Étude morphologique et biologique sur les Flagellés intestinaux parasites des Muridés ; Étude comparative des Flagellés du Cobaye ; présentation de préparations microscopiques.

GROUPE DE ROANNE

Excursion des 16-17 juillet 1938 : Le Mont-Dore, Lac Pavin, Le Puy-Mary, Salers.

Cette excursion est sans contredit la plus belle et la mieux réussie de toutes celles qui ont été organisées par le groupe de Roanne ; elle est à recommander.

Après un arrêt à Clermont-Ferrand, nous allons déjeuner au Mont-Dore, non sans avoir marqué un arrêt pour admirer le panorama des Roches Sanadoire et Tuilière, puis le lac de Guéry. L'itinéraire se poursuit par le lac Chambon, Murols, Besse-en-Chandesse (1.050). A Besse, visite de l'église Saint-André, monument historique des ^x^e et ^{xv}^e s., du beffroi du ^{xv}^e, de la maison dite de la Reine Margot, puis nous nous dirigeons vers la Couze au bord de laquelle est installée la station biologique de montagne ouverte l'été aux chercheurs pour recherches de botanique et de zoologie et dépendant de la Faculté des Sciences de Clermont. A la station, en voie de réorganisation, nous sommes fort aimablement reçus par M. HOVASSE, professeur de géologie à la Faculté de Clermont, directeur de la station et membre de la Société Linnéenne. M. HOVASSE nous donne des renseignements intéressants sur les plantes, les algues, la faune spéciales au pays.

La caravane se dirige ensuite par le lac Pavin et la vallée de la Rhue sur Coudat-en-Feniers où elle doit dîner et coucher. Un arrêt d'une demi-heure au lac Pavin nous permet d'admirer le plus beau lac de cratère de l'Auvergne, profond de 92 mètres.

Le lendemain départ pour le Puy-Mary (1.787 m.). Après Dienne, nous suivons la vallée de la Santoire, puis celle de son affluent, l'Impradine, toutes deux creusées par les glaciers quaternaires. Les excursionnistes descendent de voiture au Col d'Eylac et, sous la direction de M. le Dr RIEL, herborisent jusqu'au Pas de Peyrol (1.589 m.). Du Pas de Peyrol, une demi-heure a suffi pour faire l'ascension du Puy-Mary. Le Puy-Mary a une forme pyramidale. De la table d'orientation, inaugurée le 9 août 1937 et constituée par un disque de lave de Volvic pesant cent kilogs, un panorama splendide sur tous les points de l'horizon s'offre à notre vue. De nombreuses vallées rayonnent du Puy-Mary. D'après les géologues, le sud des Monts d'Auvergne est presque uniquement constitué par les débris d'un volcan qui dut avoir 60 km. de diamètre à sa base et se dresser jusqu'à 3.000 mètres et le Puy-Mary ne serait « qu'un chicot de la chaudière refroidie et démantelée du volcan ».

Près du sommet, à la descente, nous avons eu la main heureuse en capturant une « très intéressante et très jolie race de *Carabus auronitens* » (M. JACQUET).

La caravane prend ensuite la route de Salers en longeant sur 5 km. le cirque impressionnant du Fa goux, traverse une région boisée jusqu'au Col de Néronne (1.242 m.), domine la belle vallée de la Maronne, puis Salers est atteint.

Salers présente un magnifique décor des ^{xv}^e et ^{xvi}^e siècles avec ses vieilles maisons construites en basalte et en trachyte et non altérées par le temps. Nous visitons successivement les maisons du Notaire, des Flogeac, des Templiers, l'église dans laquelle se trouvent de belles tapisseries d'Aubusson et une remarquable « Mise au tombeau » datant de 1496, en pierres de différentes couleurs.

Nous quittons Salers après avoir parcouru la promenade de Barouze ; de là un magnifique panorama sur les vallées de la Maronne, du Rat et de l'Aspre et le massif du Puy-Violent.

Le retour se fit par Mauriac, Riom-ès-Montagne, Vic-le-Comte, Thiers.

Nous terminerons ce compte rendu en signalant les plantes intéressantes qui ont été recueillies au cours de cette longue et belle randonnée.

Pelouse inclinée près du lac Pavin, 1.200 mètres :

Viola sudetica Willdenow.

Le Claux, au pied du Puy-Mary, lacets de la route montant au Pas de Payrol, 1.500 mètres.

Pedicularis palustris L.

Alchemilla alpina L.

Biscutella laevigata L.

Phyteuma spicatum subsp. *ceruleum*.

Saxifraga stellaris L.

Le Puy-Mary, prairies très inclinées, 1.660-1.700 mètres :

Potentilla aurea L.

Cerastium alpinum L.

Silene rupestris L.

Luzula Desvauxii Kunth.

Allium victorialis L.

Phyteuma hemisphaericum L.

Arnica montana L.

Pulsatilla alpina L., en fruits.

Meum athamanticum Jacquin.

Le Falgoux, au fond de la vallée, au pied du Puy-Mary, le Bois Abbatial, 1.500 mètres :

Luzula nivea D. C.

Linaria striata D. C.

A Salers (950 m.) dans les allées du petit parc public :

Matricaria discoidea D. C., plante américaine naturalisée.

Pour être juste, on doit complimenter M. VERGIAT, le conducteur de l'autocar qui a fait preuve de maîtrise dans des passages très difficiles.

M. LARUE.

PROCÈS-VERBAUX des séances de Novembre 1938.

SECTION D'ANTHROPOLOGIE, DE BIOLOGIE ET D'HISTOIRE NATURELLE GÉNÉRALE

Séance du 12 Novembre.

M. ALLEMAND-MARTIN présente la carte au 1/200.000^e du Cap Bon en Tunisie où il a séjourné pendant plusieurs années et qu'il a contribué à dresser lui-même. Il donne de nombreuses explications sur les différentes formations géologiques que l'on rencontre dans cette région, et fait passer des photographies et de nombreux fossiles qu'il en a rapportés (*sera publié*).

SECTION BOTANIQUE

Séance du 14 Novembre.

M. NÉTIEN fait part des premiers résultats des recherches qu'il a entreprises avec M. QUANTIN sur la température de la végétation aux hautes altitudes. (Un mémoire complet sur ce sujet sera publié ultérieurement).

M. PABOT expose ses recherches sur l'évolution de la végétation sur la côte méridionale de la Dombes (*sera publié*).

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 16 Novembre.

M. LE COARER présente des exemplaires de *Brachyderes lusitanicus* (Col. Curculionide) qu'il a capturé à Champagnac-le-Vieux dans la Haute-Loire. La présence de cet insecte dans le Rhône (Lentilly, Audras) montre qu'il n'est pas aussi méridional qu'on le dit ordinairement. Comme c'est un hôte des forêts de Conifères, il devrait se trouver dans les forêts de ces espèces du Plateau central (*sera publié*).

M. LE COARER fait ensuite un compte rendu de la sortie de La Voultte (en mai dernier). Il donne ensuite un rappel de la géologie si particulière de cette région en insistant surtout sur les différences géologiques qu'ont pu observer eux-mêmes les excursionnistes. (Un compte rendu complet de l'excursion sera donné ultérieurement.)

M. TESTOUT présente des Papillons exotiques : *Castria icarus* Cramer et *C. slyphax* Fabricius de la Guyane française.

M. AUDRAS donne le résultat d'une de ses chasses sur le bord du Rhône à Vernaison et fait circuler une boîte contenant les principales espèces qu'il a récoltées (*sera publié*).

M. BATTETTA présente des chenilles soufflées par M. DEFAÏSSE, de *Parnassus mnemosina*, race française *helvetica*, trouvée dans la vallée de la Lignare au-dessous de Villars-Raymond (Isère).