

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIETES BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, etc.

Secrétaire général : M. J. FIASSON, 48, rue Tête-d'Or, Lyon 6°.
Trésorier : M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon 6°.

SIEGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet, 6^{me} (Immeuble Municipal)

ABONNEMENT ANNUEL	France et Colonies Françaises	300 francs
C. C. P. Lyon 101-98	Etranger	600 —

PARTIE ADMINISTRATIVE

AVIS DU TRESORIER

Pour éviter des frais importants de recouvrement, MM. les Sociétaires sont priés de régler leur cotisations sans retard par chèque bancaire ou par virement à notre Compte Postal Lyon 101-98.

COMPTE-RENDU MORAL DU PRESIDENT POUR L'ANNEE 1948

par G. REY

Mes Chers Collègues,

Une excellente tradition veut que, chaque année, à la fin de son mandat, le Président fasse un tour d'horizon des principales activités de notre Société. Il eut été bien étonnant que les graves difficultés qui assaillent de nos jours nations et individus, n'aient aucune répercussion sur le fonctionnement de la Société. Nous avons, un moment, éprouvé une réelle émotion, lorsque nous avons dû, à notre grand regret, enregistrer au début de l'année, un nombre assez élevé de démissions dans le temps même où nos dépenses allaient rapidement en croissant. Nous voulons espérer que nos successeurs immédiats n'auront pas le même souci, du moins dans un trop proche avenir. En effet, l'effectif des cotisants a été ramené à son niveau antérieur, des dispositions ont été prises en vue de réduire sensiblement les frais d'impression du Bulletin (qui représente la plus grosse de nos dépenses), sans nuire aucunement à sa présentation ni à son intérêt. Des dons généreux nous ont aidé à franchir des passages difficiles.

Le Conseil a cependant considéré qu'il devait relever la cotisation à dater du 1^{er} janvier prochain. La nouvelle cotisation demeure relativement très basse si on la compare soit à celle demandée avant guerre, soit à celles pratiquées actuellement par la grande majorité des Sociétés.

Il convient d'attacher un grand prix au fait que notre Bulletin ait pu conserver son importance qualitative et quantitative, car ce Bulletin, d'une haute

EXCURSION DANS LES MONTS DU LYONNAIS DU 13 JUIN 1948

COLEOPTERES. — *Antholinus analis* Panz., Signal de St-André-la-Côte, *Lixus cribricollis* Boh., id., *Acalles Aubei* Boh., id., *Zonabris geminata* F., St-Sorlin, Mornant, *Zonabris variabilis* Pall., St-Sorlin, Mornant.

HEMIPTERES. — *Phyllomorpha laciniata* Vill., Signal de St-André-la-Côte.

LEPIDOPTERES. — *Odezia atrata* L., Le Bernard près St-Martin-en-Haut.

HYMENOPTERES (Formicidés). — *Leptothorax Nylanderi* Forst., tous les bois parcourus, *Lasius niger brunneus* Latr., nid au pied d'un chêne entre St-Martin et St-André, *Formica rufa piniphila* Schenk et *F. rufa pratensis* Retz., mêmes parages, la première plus montagnarde, *F. sanguinea* Latr., alentours de St-André-la-Côte, *Camponotus herculeanus ligniperda* Latr., entre St-Martin et St-André.

DIPTERES. — *Tabanus (Atylotus) nemoralis* Meig., *Syntormon sulcipes* Meig., St-André-la-Côte, *Dysmachus trigonus* Meig., avec sa proie, *Dolichopus unguilatus* L., St-Martin-en-Haut, *Chrysotus laesus* Wied., pentes au-dessus de St-Sorlin, larves d'*Anopheles maculipennis* Meig., mare-abreuvoir de suintement sur la route de St-Martin à St-André près le Grand-Sud.

POLYGONUM OXYPHYLLUM Wall. à Ecully (Rhône)

par R. PENANCIER.

Nous avons trouvé à Ecully, impasse Riton, deux taches d'une Renouée, le *Polygonum oxyphyllum* Wall.

Cette plante, provenant d'un jardin, est installée depuis une vingtaine d'année. L'état d'abandon du chemin où elle croît lui procure les conditions les plus favorables à une extension progressive.

Origine. — *Polygonum oxyphyllum* est originaire de l'Himalaya tempéré et végète, dans son pays d'origine, à une altitude comprise entre 1800 et 4000 mètres.

Caractères botaniques. — Plante vivace, à souche ligneuse, à tige rameuse, plus ou moins noueuse, atteignant 1,20 m de hauteur. Feuilles à pétiole et à nervure médiane rouges; limbe d'un beau vert de 12 à 18 cm de longueur pour les feuilles de la base, longuement lancéolé, rétréci à la base et tronqué, sensiblement ondulé sur les bords, crénelé sur son pourtour qui est courtement cilié. Des poils sont également visibles sur les nervures secondaires à la face inférieure de la feuille. Stipules de 2 à 5 cm formant une gaine brune et scarieuse à sommet contourné. Inflorescences disposées en panicule rameuse atteignant environ 40 cm de hauteur sur 20 cm de largeur; pédoncules rougeâtres. Fleurs d'un blanc pur à Ecully (rouges, blanches ou verdâtres d'après la flore de HOOKER), de 4 à 6 mm de diamètre; 8 étamines à anthères violacées. Ovaire trigone. Floraison en Septembre.

Nous n'avons pas remarqué de fruits cette année, sur les échantillons observés.

Cette plante, hautement ornementale, est parfaitement rustique. On peut la multiplier par division de touffes, à l'automne et au printemps.

Présenté à la Section Botanique en sa séance du 11 Décembre 1948.

LES CORAUX (MADREPORARIA) DE LA COLLECTION DU MUSÉE NATIONAL HONGROIS

par Gabriel KOLOSVÁRY
(Budapest, Musée National Hongrois)

Durant les années 1945-1947, je mis à l'étude la collection des Madreporarias récents du Musée National Hongrois et je pus déterminer plusieurs localités géographiques qui n'étaient pas encore connues jusqu'ici. Je publie maintenant ces renseignements géographiques inédits. J'ai étudié particulièrement les Cirripèdes qui vivent dans les coraux, j'en découvris plusieurs espèces nouvelles et aussi plusieurs formes nouvelles de *Creusia spinulosa*. On les trouvera toutes dans la liste énumérative ci-après.

MER MÉDITERRANÉE.

Amphihelis oculata Ellis et Solander, mer Méditerranée; *Astroides calycularis* (Pallas), Coll. R. Streda, Taormina-Sicile; *Balanophyllia italica* M. Edw.