

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON. D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})Trésorier : M. H. BONVALLET, 20, rue Molière, Lyon (6^e).

ABONNEMENT ANNUEL :	France et Union	10 F	— C.C.P. Lyon 101-98
	Etranger	11 F	
	Scolaires	5 F	

Depuis, elle s'est répandue dans de nombreux départements et, semble-t-il bien, indifféremment sous feuillus ou sous résineux, ce qui surprend un peu.

Un de nos collègues donnera prochainement ici-même une note sur l'aire de dispersion de cette Phallacée dans notre pays qu'elle semble conquérir.

Il faut encore souligner que notre Exposition fut, comme depuis plusieurs années, tout autre chose et beaucoup plus qu'une simple présentation de champignons. Autour de la partie centrale, elle purement mycologique, les différentes Sections de notre Société avaient présenté des échantillons de leur spécialité. On admira particulièrement deux ensembles de minéraux, merveilleux par leurs couleurs et par leur structure, dont quelques-uns étaient d'une rareté sans prix. Aussi, de magnifiques papillons de Madagascar posés vivants sur des rameaux d'Eucalyptus où ils demeuraient immobiles ou battant faiblement des ailes sans songer à quitter leur support... jusqu'au moment où la fermeture de la salle amenait l'extinction des lumières ; se souvenant alors qu'ils étaient des papillons de nuit, ils s'agitaient aussitôt pour prendre leur vol dans la salle et l'on n'avait que le temps de les saisir pour les enfermer jusqu'au lendemain ; pendant la journée, au contraire, le faisceau des projecteurs produisait chez eux un réflexe d'immobilité.

Quatre grandes niches représentaient les quatre saisons. L'automne, par exemple, était figuré par un perchis de bouleaux au feuillage d'un jaune pâle lumineux. Le sol était lui-même jonché de feuilles mortes desquelles émergeaient de nombreux champignons, cependant qu'au fond d'un sentier fuyant obliquement, un renard naturalisé dans une attitude très vivante semblait chercher aventure. Des projecteurs faisaient jouer dans ce paysage l'or décoloré du soleil d'octobre.

Cette Exposition a reçu la visite de notre Maire, M. L. PRADEL, de M. GRANGER, représentant M. le Préfet du Rhône, de M. TAPERNOUX, Président de l'Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Lyon, du Général CONZE, Gouverneur militaire, du Général LAURENT, ancien Gouverneur, etc., ainsi que l'afflux de plusieurs milliers de Lyonnais.

On ne saurait énumérer les noms — ou alors il y faudrait une page — des très nombreux linnéens dont le dévouement permit la réussite de cette manifestation. On détachera seulement celui de M. POMARATS et de M. POUCHET. Le premier en fut le véritable chef d'orchestre et son sens artistique fit merveille dans la décoration. Le second, toujours sur la brèche, assura la détermination et le classement des espèces.

Lyon, novembre 1963.

BIBLIOGRAPHIE

Edmond SERGENT et Louis PARROT. — *Contribution de l'Institut Pasteur d'Algérie à la connaissance humaine du Sahara (1900-1960)*.

En 1900, le Docteur Emile ROUX, Directeur de l'Institut Pasteur de Paris, confiait à Edmond et Etienne SERGENT la mission de vérifier, sur le territoire algérien, la découverte de Ronald ROSS sur le rôle des moustiques dans la transmission du paludisme. Quelques années plus tard était créé un centre de recherches scientifiques consacré à l'étude des maladies infectieuses en Afrique du

Nord : dès le début de son activité cet Institut Pasteur d'Algérie était doté d'annexes sahariennes et avec l'aide des médecins militaires des Territoires du Sud participait à l'exploration scientifique du grand désert africain.

Il était juste, il était indispensable qu'un bilan soit dressé pour rappeler l'œuvre immense accomplie depuis par de magnifiques équipes de médecins, de professeurs et de chercheurs dans toutes les branches de la Médecine et de la Biologie. Ce bilan a pris l'aspect attrayant d'un fort beau volume très bien illustré (très nombreuses photographies et dessins) où sont groupées par disciplines toutes les acquisitions dans le domaine de la connaissance, de l'enseignement et de l'action réalisées directement ou indirectement par l'Institut Pasteur d'Algérie.

Parmi les résultats les plus fructueux dont l'histoire est relatée ici, rappelons la découverte de l'agent de transmission de la fièvre récurrente mondiale et de l'agent de la transmission de la leishmaniose cutanée; l'évolution dans le corps du pou de la rickettsie du typhus a été décrite, l'origine de la principale maladie du Dromadaire a été reconnue (le debab est une trypanosomiase) et l'insecte qui la transmet identifié. La Pathologie végétale figure à ce tableau d'honneur avec les belles recherches sur la maladie la plus grave du dattier, le baioudh, provoquée par un champignon. La mise au point du sérum antiscorpionique efficace dans 95 % des piqûres dangereuses, a été faite à Alger à la suite des recherches d'Etienne SERCENT. sur *Androctonus australis* notamment.

De très nombreux résumés de travaux portant sur la Pathologie humaine, animale et végétale, sur l'Anthropologie, la Zoologie et la Botanique, des monographies d'oasis sahariennes et de beaux documents photographiques font de ce livre une base indispensable à tous ceux qui veulent connaître les multiples problèmes posés par une des régions les plus fascinantes de l'Afrique du Nord.

J. FIASSON.

MAISON REITTER

Dr Reitter G. m. b. H.

Tél. 22-11-18
et 22-09-80

Kaulbachstr. 26 a — Munich 22
Allemagne

Télex :
05/23943

Nous nous permettons d'attirer l'attention des entomologistes, zoologistes et botanistes français sur les quelques offres spéciales très intéressantes qui suivent. Nous vous prions de demander notre catalogue principal gratuit qui est imprimé en trois langues.

Voilà un résumé de notre programme de travail :

Fabrication de :

Boîtes à insectes, fermeture absolument hermétique, fabrication en bois avec couvercle verre, prix par boîte (grandeur normale) F 14

Cabinets à insectes
Appareils de capture
Filets (environ 20 modèles)
Étaloirs
Épingles à insectes, prix par 100 F 1,25

Boîtes d'élevage
Instruments à préparation
Paillettes
Imprimeuse pour imprimer des étiquettes de localité
Machine à écrire pour faire des étiquettes de localité
Étiquettes de localité, prix par 1 000 de F 3 à F 7,50

Demandez des feuilles de renseignements.

Offre spéciale de notre librairie :

DR. FREUDE, DR. HARDE, DR. LOHSE : Les Coléoptères de l'Europe Centrale avec des tableaux de détermination illustrés, 11 volumes, en langue allemande. Cette œuvre est en préparation et paraîtra à partir de 1963 en volumes, non en fascicules. Prix par volume pendant la souscription : environ F 30, prix par volume après la souscription : environ F 35. Nous vous prions de commander déjà maintenant. Si vous le désirez, nous vous enverrons gratuitement une notice.