

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIETES BOTANIKUES 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, 69006 Lyon

TRESORERIE :

T A R I F 1 9 7 6

Abonnement France	45 F
Membre scolaire	22 F
Abonnement Etranger	50 F
Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus	7 F

N.B. — Les virements à notre C.C.P. **LYON 101-98** ou les chèques bancaires, doivent être rédigés au nom de la SOCIETE LINNEENNE DE LYON.

SOMMAIRE

PAULIAN R. — Les <i>Chironidae</i> (Col. Scarab.) de Madagascar	236
VIETTE P. — Nouveaux <i>Ethmia</i> de Madagascar et des Comores	239
BOUVET Y. et M.-J. TURQUIN. — Influence des modules d'ouverture du karst vers l'extérieur. Sur la répartition et l'abondance de son peuplement	245
MOURAVIEFF I. — Effet de l'hydratation et de l'obscurité prolongée sur les épidermes foliaires détachés. Variations du potentiel osmotique et de l'amidon dans les cellules stomatiques	257
ROMAN E. et VILLARD J. — L'intoxication par les Amanites du groupe de la Phalloïde..	I
DAVID L. — Les roches utilisées dans la construction de la ville de Lyon	VI
CARIÉ P. — Gisement où fut trouvé le Dronte	X

Compte rendu de la séance du 14 juin 1976

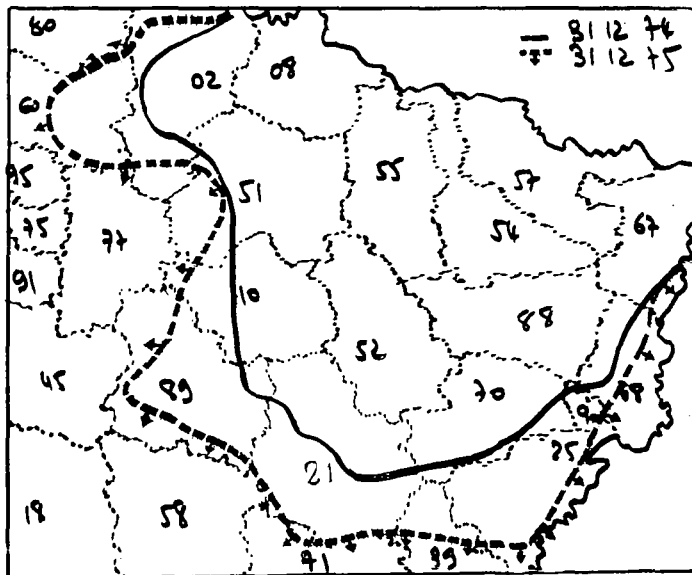
BRUCELLOSES ET FIEVRE DE MALTE

par le Docteur Vétérinaire COUTARD

Le Docteur Vétérinaire COUTARD, devant un auditoire intéressé, ouvre sa conférence en faisant le point sur la progression de la rage en France, sujet de sa précédente cause-rie (bulletin N° 8 d'Octobre 1975).

Le front de rage est maintenant parvenu en Saône-et-Loire (voir carte), où 14 cas ont été constatés, surtout parmi les renards :

- 1^{er} cas : 8 décembre 1975 : un renard
- 2^e cas : janvier 1976 : un renard
- 3^e cas : janvier 1976 : un renard
- 4^e cas : 27 février 1976 : un renard
- 5^e cas : 12 mars 1976 : un renard
- 6^e cas : 2 avril 1976 : un renard
- 7^e cas : 6 avril 1976 : un chat
- 8^e cas : 7 avril 1976 : un renard
- 9^e cas : 13 avril 1976 : un renard
- 10^e cas : 29 avril 1976 : un renard
- 11^e cas : 29 avril 1976 : un renard
- 12^e cas : 29 avril 1976 : une fouine
- 13^e cas : 18 mai 1976 : un renard
- 14^e cas : 26 mai 1976 : un ovin



Progression de la rage en France en 1975.

Au 31 décembre 1974, 7 600 cas étaient recensés dans 18 départements ; fin décembre 1975, 21 départements étaient atteints avec 10 000 cas et l'on sait souligne notre conférencier qu'à partir de 10 000 cas dénombrés chez les animaux, apparaît un cas humain. Il convient donc d'être sur ses gardes et dans notre département, de prévoir dans un délai de 6 mois à 1 an, la vaccination systématique des animaux domestiques pour protéger l'homme de cette dangereuse épidémie.

Ensuite, le Docteur COUTARD aborde son exposé sur les brucelloses : il s'agit d'une maladie infectieuse qui sévit chez les bovins et les ovins et qui est transmissible à l'homme ; c'est une maladie professionnelle qui atteint surtout les personnes en contact avec le bétail ou les produits animaux. Chez le bétail, les symptômes sont inapparents et la maladie se traduit par des avortements nombreux.

La contamination chez l'homme se fait surtout au moment de la traite ou de l'avortement, mais encore chez les consommateurs par l'absorption de fromages frais ou de lait contaminés. La maladie peut présenter une forme aiguë imposant l'hospitalisation ou une forme latente difficile à déceler car les symptômes sont peu caractéristiques. Des analyses de laboratoire sont indispensables pour préciser le diagnostic et la guérison est difficile.

Pour la protection de l'homme, il est donc préférable de prendre des mesures préventives :

- mesures d'hygiène strictes dans les élevages ;
- choix de la nourriture : préférer tels fromages cuits et les laits pasteurisés ;
- mesures de prophylaxie animale avec dépistage systématique par analyses de laboratoire et abattage des animaux contaminés les vaccinations étant encore peu satisfaisantes.

Cette maladie extrêmement contagieuse cause de lourdes pertes à l'élevage français (4 millions de F pour la Loire).

Elle doit donc être dépistée systématiquement sur tout le cheptel de façon à être éliminée.

BIBLIOGRAPHIE

André MARCHAND. — *Champignons du Nord et du Midi*, t. IV, 263 p., 100 pl. couleurs, nombreux dessins au trait (spores et anatomie), chez l'auteur, Résidence Hanovre, E. 3, rue de Venise, 66000 Perpignan, pour nos sociétaires : F. 52,40, port compris. Perpignan, 1976.

Ce tome IV suivant de très près le tome III (Cf. ce *Bull.*, nov. 1975) contient la photo en couleurs de 100 espèces provenant de presque tous les groupes, Agarics exclus : beaucoup de Porées, pas mal d'Hydnacées, un bon lot de Gastéromycètes, quelque Phallacées, des Ascomycètes et même une Urédinée et un Myxomycète. En somme, un volume de « varia ». Quelques espèces très rares, nulle part encore illustrées, voisinent avec les grands classiques.

On a plaisir à noter que, de volume en volume, l'exactitude des teintes est serrée de plus en plus près.

Ainsi que dans les tomes précédents, chaque espèce est bien décrite et bénéficie de quelques remarques, généralement écologiques et souvent tirées des observations personnelles de l'auteur.

La valse des noms imposée par les règles de la nomenclature, du moins à ceux qui pensent devoir les suivre, a amené l'Auteur à donner quelques indications synonymiques. C'est bien utile pour retrouver de vieux amis sous le déguisement de leur nouvelle désignation ; cela permet par exemple de reconnaître en *Phellodon confluens* le *Calodon amicum* abondant dans les feuillus de la proche banlieue lyonnaise. On forme le vœu que cette utile précaution soit plus développée encore dans les prochains tomes de cette bonne collection.

Marcel JOSSERAND.