

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, BOURGOIN, VALENCE, etc.

**Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6<sup>me</sup>)**

Trésorier: M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon 6<sup>e</sup>

<b>ABONNEMENT ANNUEL</b>	France et Colonies Françaises .....	500 francs
C. C. P. Lyon 101-98	Etranger . . . . .	600 —

**PARTIE ADMINISTRATIVE**

**ORDRES DU JOUR**

**CONSEIL D'ADMINISTRATION : Mardi 11 Mars, à 20 h. 15**

Admission de :

M. RAPAUT Frédéric, 47 bis, cours Tolstoï, Villeurbanne, parrains MM. Fabre et Hengy. — M. GIN Michel, 43, rue Malesherbes, Lyon, parrains MM. Ponchon et Coquillat. — M. BELLEVILLE Michel, 31, rue Hoche, Roanne (Loire), parrains MM. Belot et Dieudonné. — M. MAITREPIERRE Joseph, 69, rue Eugène-Pons, Lyon, parrains MM. Lacaze et Guillermet. — M. CHAFFARD Marcel, Centre national de Formation de Moniteurs agricoles, Pontcharra-sur-Turdine (Rhône), parrains MM. Denninger et Coquillat. — Pr Ismail YALÇINLAR, Docent, Inst. de Géographie, Université d'Istanbul (Turquie), parrains MM. Viret et Coquillat. — Muséum d'Histoire Naturelle de Nîmes (Gard).

Questions diverses.

**SECTION ENTOMOLOGIQUE : Samedi 8 Mars, à 15 heures**

J. BECHYNÉ : Nouveaux Galéruces de Madagascar.  
Présentation d'insectes. — Questions diverses.

**SECTION BOTANIQUE : Samedi 8 Mars, à 17 heures**

G. RENAUDET : La fièvre et l'âme des plantes.  
Présentation de plantes. — Questions diverses.

**SECTION GENERALE (Anthropologie, Biologie, Microscopie,  
Sciences Naturelles) : Samedi 15 Mars, à 17 heures**

J. VIRET : Causerie sur l'Homme et l'Evolution.  
Questions diverses.

**SECTION MYCOLOGIQUE : Lundi 17 Mars, à 20 h. 30**

H. ROMAGNESI : Quelques Russules nouvelles pour la flore française.  
Présentation de champignons frais.  
Questions diverses.

d'établir, pour tous les groupes *incertae sedis*, si nombreux et si disparates et parfois si peu importants, des subdivisions majeures.

Comme, de plus, nous ne savons même pas de quelles séries ils pourraient se rapprocher, il est même parfaitement saugrenu d'entreprendre une comparaison de leur valeur systématique avec les séries bien établies, d'en faire des embranchements, des classes ou autres.

Par conséquent, tout au plus pourra-t-on faire des Ném. un petit groupe indépendant à l'intérieur du vaste ensemble des Algues, et encore seulement à titre transitoire, par simple prudence scientifique, en attendant de pouvoir dire mieux, et sans pouvoir fixer quelle valeur peut avoir ce groupe.

Mais, en attendant que leur position soit suffisamment établie, il n'est évidemment pas interdit d'évoquer :

**\* C. QUELQUES AFFINITÉS POSSIBLES DES NEMATOPHYTES.**

L'attribution des Ném. aux Algues reste bien peu précise à cause de la multiplicité des phylums algaux. En outre, rien ne prouve même sûrement que les Ném. n'aient pas pu appartenir à des séries évolutives très éloignées de celles que nous connaissons.

(à suivre)

---

## TIMARCHA ET FOLKLORE

par Pierre JOLIVET.

Partout où ils existent, les *Timarcha* ont toujours frappé l'imagination populaire. Sans doute que leur forte taille, leur couleur noire, leur démarche lente et surtout la propriété qu'ils possèdent de rejeter du sang par deux pores céloïques prébuccaux, les ont fait remarquer parmi beaucoup d'autres Coléoptères. Toujours est-il que les *Timarcha* possèdent une foule de noms dans les patois locaux, noms qu'il serait oiseux de citer ici en détail.

Les Allemands nomment ces insectes « flügellose blattkäfer » et les Anglais « bloody nose beetle », ce dernier nom approximativement traduit en Français par celui de « crache-sang ». Il est intéressant, croyons-nous, de signaler que quelques traditions locales se rapportent aux *Timarcha*, et ce, en des pays très éloignés géographiquement.

En Normandie, par exemple, où ces insectes sont baptisés « marmottes », les enfants les prennent dans leurs mains et disent : « Donne-moi ton sang et je te donnerai de mon vin blanc ». En général cette phrase rituelle est précédée d'un jet de salive dans la main. A Jersey, dans le savoureux patois de l'île, les enfants, qui appellent les *Timarcha* « Panpan » et le *Galium*, la plante-hôte, « Pain de Panpan », prononcent à peu près la même phrase : « Panpan mourte mé ten sang ou bien j'te tuerai ». Le plus étrange c'est que, lors d'un voyage aux îles Baléares, en octobre 1951, nous avons retrouvé en dialecte mallorquin (variété de Catalan), la traduction intégrale de cette dernière phrase prononcée par des enfants de Majorque : « Marieta, treu sang o si no te matare ». Les *Timarcha* sont appelés à Majorque : « Marietas, Margalides ou Monjes », ce dernier nom signifiant « Nonnes ». A Minorque (l'insecte n'existe ni à Cabrera, Iviça et Formentera) on nomme le *Timarcha* l'« escarabat de St-Joan ». Dans les deux îles, les paysans connaissent bien, à l'époque du ramassage des olives, ce bel insecte qu'est le *Timarcha balearica*, célèbre par sa variabilité extraordinaire de coloration.

Notons, pour terminer, qu'il serait curieux de savoir si cette phrase

rituelle prononcée à l'occasion de l'autohémorrhée est générale et répandue partout ou si au contraire elle est particulière à certains pays.

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 8 Décembre 1951

## BIBLIOGRAPHIE

André LAWALRÉE. — *Flore générale de Belgique. — Ptéridophytes.*  
1 vol., iv + 195 pp., 46 fig. et 16 photos. Bruxelles, Jardin Botanique de l'Etat, 1950.

Sous l'égide du Jardin botanique de l'Etat, à Bruxelles, et sous la direction de M. W. ROBYNS, vient d'être commencée la publication d'une « *Flore générale de Belgique* » qui à son achèvement, sera composée de six séries distinctes consacrées aux *Algues*, aux *Champignons*, aux *Lichens*, aux *Bryophytes*, aux *Ptéridophytes* et aux *Spermatophytes*.

L'étude de ces deux derniers groupes a été confiée au Dr LAWALRÉE, déjà bien connu comme systématicien par ses importantes contributions à la connaissance de la Botanique congolaise. Et vraiment l'on ne peut que se réjouir d'un tel choix, puisqu'il nous vaut aujourd'hui cette remarquable *Flore des Ptéridophytes de Belgique*.

Dans une excellente Introduction, l'Auteur rappelle le cycle vital des Fougères, l'alternance des deux phases gamétophytique et sporophytique, la diversité des Ptéridophytes. Puis il présente le tableau systématique des Classes, Ordres, Familles et Genres de Fougères belges, selon une classification adoptée aujourd'hui par la plupart des Ptéridologues : la définition des Familles et des Genres est en accord avec le magistral « *Genera Filicum* » de COPELAND. C'est G. M. SMITH qui a été suivi pour la séquence des Classes.

Des clefs permettent la détermination jusqu'à l'espèce. Pour chaque espèce est donnée, outre une description morphologique détaillée, la variabilité et les variétés reconnues en Belgique, la distribution belge fondée sur l'important Herbarium du Jardin botanique de Bruxelles, l'aire géographique, et de très utiles indications sur les dates de sporaisons, l'habitat, l'éthologie, les prothalles et les stades juvéniles et, pour finir, les usages et le folklore.

Grâce à sa magnifique présentation agrémentée de photographies, et de nombreux dessins dûs, pour la plupart, au talent de M. VAN ASCHE, grâce à la précieuse synthèse de la documentation moderne qu'elle réalise, cette *Flore de Belgique* trouvera, nous en sommes sûr, l'accueil le plus enthousiaste chez tous les botanistes français épris d'une large culture et soucieux d'étudier les plantes à la lumière des plus récents travaux.

Ch. B.

## ECHANGES, OFFRES ET DEMANDES

A CEDER, microscope monoculaire « Mabilie », 1934, avec revolver pour 4 objectifs ; 4 oculaires, 1, 5, 7, 8 compensateur ; 4 objectifs, nos 3, 5, 7 et à immersion d'huile 1/16. Etat de neuf. — Edmond PRIOLET, 24, rue du Lycée, Roanne.

VENDS livres : oiseaux, plantes, abeilles. Achète : Juillard-Hartmann, Iconographie des Champignons. — M. GALLOY, Le Claveau, Chazelles-sur-Lyon (Loire).

H. COIFFAIT, Faculté des Sciences (Zoologie), Toulouse, recherche *Lathrobium* toutes provenances étudiées ou non, même espèces communes, soit en communication, soit en échange contre bons coléoptères : Cavernicoles, Caraïques (surtout pyrénéens), Lámellicornes, etc.

J. CALLÉ, 28, avenue des Gobelins, Paris (XIII<sup>me</sup>), recherche livres Botanique. A quelques doubles à céder ou échanger. Liste sur demande. T. P. R.

Le Colonel LACAZE serait reconnaissant à ceux de ses collègues qui voudraient bien lui envoyer des morilles fraîchement cueillies : *M. vulgaris*, *M. elata*, *M. umbrina*, *M. hortensis*, etc. Frais remboursés. Adresse : 34, rue Paul-Sisley, Lyon.