

**BULLETIN BI-MENSUEL**

DE LA

**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDÉE EN 1822

ET DES

**SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON**

RÉUNIES

Secrétaire gén. : M. P. NICOD, 122, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

Abonnement annuel	} France et Colonies fr <sup>es</sup>	10 fr.
		} Etranger . . . . .

<b>SIÈGE SOCIAL A LYON :</b> 33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)
--

2912 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux  
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.**

Ont été admis à la séance du 8 mai :

MM. Bolusset, Condamin, Etchevers.

**ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance générale du Mardi 22 Mai 1928, à 17 heures.**1<sup>o</sup> *Vote sur l'admission des candidats présentés le 8 mai auxquels sont ajoutés :*

M<sup>me</sup> Morgenstern (Charlotte-M.), 26, cours Lafayette, Lyon, parrains MM. Ravinet et Nicod. — M. Foulquier (Gédéon), 8, rue Clapier, Marseille (Bouches-du-Rhône), *Lépidoptères paléarctiques spécialement Rhopalocères et Zygènes*, parrains MM. Riel et Nicod. — M. Nain (Pierre), ingénieur I. E. G., 60, rue Sala, Lyon (2<sup>e</sup>), parrains MM. Aumeunier et Niolle. — M. Lebert (Albert), 20, impasse Brachet, Lyon (7<sup>e</sup>), parrains MM. Moyne et Niolle.

2<sup>o</sup> *Présentation de :*

M. Monod (Louis), pharmacien, Beaujeu (Rhône), par MM. Lafay et Riel. — M. Guyot (René), pharmacien, rue Castillon, Bordeaux (Gironde). — M. Cessat (Ulysse), 30 bis, avenue Parmentier, Paris (11<sup>e</sup>). — M. Catanei (D<sup>r</sup> Antoine), Institut Pasteur d'Algérie, Alger, *Mycologie médicale, Parasitologie*. — M. Bertrand (Henri), 23, avenue Gallieni, Libourne (Gironde), *Macrolépidoptères paléarctiques, Coléoptères Dytiscidae, Hygrobiidae, Hali-*

classification des Champignons des Lichens, des bases non encore admises dans la classification des Champignons libres.

On m'objectera que l'examen des spermogonies n'est pas chose facile, et qu'il paraît vain, prétentieux et inutile pour la science de baser la taxonomie sur des organes aussi difficiles à trouver et ne représentant pas l'état normal de la fructification.

Je répondrai à ce dernier argument que nous ignorons si cet état de reproduction qu'est la stylospore, que nous sommes fondés à considérer aujourd'hui comme accessoire, n'est pas la survivance d'un état ancestral plus important, je dirai même originel.

Je répondrai au premier argument, que si les spermogonies sont difficiles à déceler, on n'a jamais obligé un botaniste à examiner les cotylédons d'une plante pour savoir si celle-ci était mono-ou dicotylédonée !

Je ne puis vous assurer que d'une chose dont je suis sûr moi-même : les Lichens contiennent chacun un Champignon qu'il est nécessaire de classer avec les Champignons.

L'avenir nous dira si la lichénologie peut trouver sa place dans les cadres actuels de la mycologie, ou si la mycologie gagnera au contact de la lichénologie les bases nouvelles d'une classification idéale encore inconnue, ces bases se trouvant ou non dans les caractères d'organes plus ou moins ignorés, plus ou moins secondaires, et sans doute méconnus.

### Présentation de Champignons

Parmi les 14 sp. présentées citons :

*Cardiceps capitata* sur *Elaphomyces granulatus* (La Buche (Loire). Sous résineux, par M. USUELLI).

*Sarcoscypha coccinea* (Bourgoin, M. MARÈS), en avance d'un mois sur sa date habituelle de poussée, du moins dans la région lyonnaise.

## SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 17 Janvier

### Un nouveau Drilide [Col.]

Par M. PIC

Le genre *Monodrilus* Pic a été établi en 1921 (*Mél. Exot. Ent.*, 53, p. 12), pour une espèce de Java différant, à première vue, des *Diplocadum* Gorb. et voisins, par les antennes simples avec leur dernier article appendiculé.

L'espèce nouvelle décrite ici offre aussi des antennes simples et leur article terminal est muni d'un long appendice, mais ces organes n'ont pas la même structure, n'étant ni aplatis, ni en partie impressionnés ; le 3<sup>e</sup> article étant triangulaire, court et transversal, les antennes présentant les articles 4 et suivants plus ou moins prolongés en forme de dent de peigné, enfin l'abdomen dépasse un peu les élytres. Basé sur ces deux caractères, j'établis un nouveau sous-genre, propre à la nouveauté suivante, que j'appelle *Dodecatomorpha*.

*Dodecatomorpha Roberti* n. sp. Oblongo-elongata, nitida, testacea, capite, elytris abdomineque pro majore parte nigris, antennis brunneis aut rufescentibus.

Oblong allongé, brillant orné d'une pubescence claire en partie redressée sur le dessus du corps, testacé avec la tête, les élytres et l'abdomen en majeure partie noirs ; antennes plus ou moins roussâtres ou rembrunies ; tête large,

yeux très gros, palpes courts, dernier article acuminé; prothorax court et large, subsinué sur les côtés, bombé, presque droit antérieurement, sinué à la base avec les angles postérieurs peu saillants et larges, à ponctuation fine et écartée; écusson grand; élytres pas plus larges que le prothorax, relativement courts, déhiscents, ruguleusement ponctués avec des traces de côtes discales; ailes foncées; abdomen dépassant un peu les élytres, étroit à son extrémité avec le dernier segment petit et tronqué à l'apex; pattes peu élargies. Longueur 5-6 millimètres. Darsa, en Cochinchine. Dédié à la mémoire du Dr ROBERT.

Je possède cette nouveauté et l'ai vue, au nombre de plusieurs exemplaires, dans la collection ROBERT, donnée à la Société Linnéenne de Lyon.

Diffère nettement de *Monodrilus marginatus* Pic, en outre de la structure des antennes, par les élytres plus courts et dépassés par l'abdomen.

### Six nouveaux Coléoptères du Tonkin et mutation

Par M. PIC

*Laius subcyanipennis* n. sp. Oblongo-elongatus, parum nitidus, hirsutus, niger, elytris paulo cyaneis, ad medium transverse testaceo fasciatis; capite rugulosa-punctato; antennis elongatis, articulo 3<sup>o</sup> parum elongato et crasso, externè paulo angulato; thorace breve, postice paulo strangulato et depresso, dense punctato; elytris diverse pro parte fortiter punctatis et irregulariter plicatis. Long. 3 mill. 5. Hoa Binh. Reçu du R. P. DE COOMAN ainsi que les autres espèces de la même localité.

Voisin de *L. annamitus* Pic, mais antennes plus longues, prothorax et élytres plus fortement ponctués.

*Hylophilus testaceoapicalis* n. sp. Oblongus, parum nitidus, holosericeo pubescens, niger, pro parte piceus, capite pro parte, scutello thoraceque rufis, membris elytrisque apice late testaceis; capite postice subarcuato, oculis distantibus; antennis gracilibus, apice paulo dilatatis, articulis 2-4 elongatis, fere aequalibus, ultimo breve et acuminato; thorace breve et lato, antice non angulato, supra paulo impresso, fortiter punctato; elytris latis, sat brevibus, distincte punctatis. Long. 2 mill. 5 Hoa Binh.

Espèce à coloration particulière, voisine de *H. bellus* Pic.

*Strongylium subconvexicolle* n. sp. Elongatum, nitidum, Breve griseo pubescente, capite, thorace et infra corpore pro parte rufescentibus; capite, breve sat lato, dense punctato, niter oculos foveolato; antennis brevibus, apice dilatatis; thorace subtransverso, subconvexo, postice marginato, dense punctato; elytris thorace latioribus, parum elongatis, apice attenuatis, striatis et late punctatis, intervallis costatis. Long. 7. mill. Hoa Binh.

Très voisin de *S. minutissimum* Pic, il s'en distingue, à première vue, par le prothorax un peu convexe, plus densément ponctué et le dessus nettement pubescent.

*Nemostira invittata* n. sp. Elongata, nitida, fere glabra, nigra, antennis pedibusque pro parte rufo-testaceis; capite fere impunctato, medio impresso, oculis sat distantibus; antennis gracilibus, articulo ultimo longissimo; thorace parum elongato, lateraliter fere recto, postice marginato, fortiter et sparse punctato; elytris thorace sat latioribus, elongatis, post medium paulo dilatatis, intervallis costatis; tibiis paulo sinuatis. Long. 10 mill. Hoa Binh.

Voisin de *N. atrovittata* Pic, en diffère, en plus de la coloration, par la tête sans ponctuation marquée, le élytres plus fortement strié-ponctués.