

**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, 132, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

Abonnement  
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :  
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2632 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux  
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 24 octobre :*MM. Fontan, Malpertuy, Fauvel, Malrieu, Janin, Keller, Chevalard, Janan, Machuron, M<sup>lle</sup> Viale, MM. Rabut, Willer, Thomas, Col, Ruel, Tastevin, Dalod.**ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance générale du Lundi 14 Novembre 1927, à 20 heures.**1<sup>o</sup> *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 24 octobre auxquels sont ajoutés :*M. Chavassieux (André), 26, chemin de Fontanières, Lyon. — M<sup>lle</sup> Desgranges (Adolphine), 25, rue Vauban, Lyon. — M<sup>me</sup> Gallois, 2, rue David-Girin, Lyon (2<sup>e</sup>). — M. Valsonn (Noël), 6, quai Gailleton, Lyon (2<sup>e</sup>). — M<sup>me</sup> Valsonn (Jeanne), 6, quai Gailleton, Lyon (2<sup>e</sup>), parrains MM. Riel et Ravinet. — M<sup>me</sup> Brunswick (Edyck), rue du Fournel, Saint-Vallier-sur-Rhône, parrains MM. Pairard et Jacquet. — M. Schutterlé (André), rue des Célestes, 19 bis, Vienne (Isère), parrains MM. Falcoz et Jacquet. — M. Bernachot (Alfred), 86, rue de Marseille, Lyon, parrains MM. Roger et Pouchet. M. Moreau (Fernand), professeur de Botanique à la Faculté des Sciences, directeur de la Station Biologique de Besse. — M<sup>lle</sup> Dusseau (A.), licenciée ès sciences, Laboratoire de sélection des Etablissements Tézier, Valence (Drôme), parrains MM. Beauverie et Josserand. — M<sup>lle</sup> Beauverie (M.-A.), étudiante en sciences naturelles, 13, quai Claude-Bernard, Lyon (3<sup>e</sup>), parrains MM. Thiébaud et Beauverie. — M. Bernard (Albert), Saint-Victor-de-Cessieu,

## PARTIE SCIENTIFIQUE

## SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 5 Septembre

## Coléoptères asiatiques nouveaux

Par M. Pic

*Epilichas testaceipes* n. sp. Elongatus, nitidus, niger, articulis 2 primis antennarum pedibusque testaceis; antennis longe flabellatis; thorace parum breve, antice valde attenuato, lateraliter, sinuato, sat dense granuloso-punctato; elytris minute et irregulariter punctatis, postice striatis. Long. : 12 millimètres, Japon (coll. Pic). — Voisin de *E. flabellatus* Ksw, moins étroit et coloration différente.

*Cantharis brevemaculiceps* n. sp. Elongata, nitida, testacea, capite ad oculos breve, femoribus apice, tibiis apice tarsisque nigris; elytris cyaneis, postice attenuatis, rugulosis; thorace subquadrato, indistincte punctato. Long. : 15 millimètres. Tonkin (coll. Pic). — Voisin de *C. Coomani* Pic, en diffère par la tête brièvement marquée de noir et les tibiis largement foncés.

*Cantharis angustioripennis* n. sp. Angustata, parum nitida, elytris opacis et paulo punctatis, nigra thorace, illo circa pallidiore et indisco reducti nigro bilineato, elytris pedibusque pro parte rubro-testaceis. Long. : 9 millimètres. Tonkin (coll. Pic). — Très voisin de *C. Vuilleti* Pic, mais forme gracile avec le prothorax plus étroit, un peu brillant et bilinéolé de noir.

*Cyriogeton chapaense* n. sp. Oblongo-elongatum, antice et postice attenuatum, nitidum, viridisubaeum, membris nigris; thorace parum breve, medio postice sulcatulo, sat lato minute et sparse punctato; elytris thorace parum latioribus, sat elongatis, minute lineato-punctatis, fere instriatis, intervallis latis, depressis, minutissime punctatis. Long. : 16 millimètres. Tonkin (coll. Pic). — Voisin de *C. laosense* Pic, moins robuste, prothorax moins large, pattes plus noires.

*Cyriogeton impressum* n. sp. Oblongum, nitidum, nigro-viridescence, supra paulo sub-aeneo tinctum, antennis nigris; thorace breve et lato; minute et sparse punctato; elytris thorace sat latioribus, parum elongatis, lineato et inaequaliter punctatis, ad basim fortiter impressis, intervallis fere impunctatis. Long. : 14 millimètres. Tonkin (coll. Pic). — Très distinct du précédent, comme d'ailleurs de toutes les espèces du genre, par la particulière structure élytrale.

*Lasiochila apicalis* n. sp. Angustata, nitida, nigra, elytris apice testaceis; thorace sat elongato, lateraliter sinuato, diverse, postice externe densiore, punctato; elytris lineato foveolato-punctatis, postice subcostulatis; pygidio testaceo. Long. : 9-11 millimètres. Tonkin (coll. Pic). — Voisin de *L. rufipennis* Pic, mais élytres bicolores.

*Macrispa bipartita* n. sp. Oblongo-elongata, nitida, depressa testacea, antennis, articulo 1<sup>o</sup> rufo excepto, et elytris apice late nigris; antennis gracilibus; thorace breve, transverso, medio bifoveolato et fere laeve, ad basim et lateraliter fortiter et dense punctato, angulis posticis minutis sed distinctis; elytris parum latis, lineato foveolato punctatis; pedibus brevibus et validis, tibiis curvatis. Long. : 15 millimètres. Tonkin (coll. Pic). — Voisin de *M. sanguinea* Guer. mais moins allongé, prothorax différent et élytres noirs sur leur moitié postérieure.

*Trichochrysea purpureonotata*. Parum lata, nitida, metallica, viridis, capite postice, thorace lateraliter, pedibus, infra corpore pro parte cupreis, elytris ad scutellum et ad humeros brevis cupreo maculatis, ad suturam et externe longitudinaliter cupreo vittatis, vittis postice junctis. Long. : 7 millimètres, Yunnan (coll. Pic). — Voisin de *T. multicolor* Pic, prothorax à ponctuation plus écartée, élytres moins courts, à épaulés moins saillantes, coloration différente.

*Lophæa tonkina* n. sp. Oblonga, nitida, minute sat sparse argenteo pubescens, nigro-cyanescens, supra medio vage subaenescens ; antennis gracilibus, ad apicem non dilatatis ; capite thoraceque dense ruguloso-punctatis ; elytris fortiore et irregulariter punctatis, sat latis et parum brevibus. Long. : 10 millimètres. Tonkin (coll. Pic). — Diffère de *L. melancholica* Baly, par les antennes non épaissies à l'extrémité, la tête non sillonnée, etc.

*Abirus sinensis* n. sp. Oblongus, nitidus, infra nigro-viridescens, supra aeneus (forma typica), aut cyanescens et thorace violaceo-tincto (v. Guerryi) ; thorace parum lato, minute et sparse punctato, lateraliter medio subarcuato, angulis posticis fere rectis, paulo prominulis ; elytris sat brevibus, postice attenuatis, late et multi plicatis. Long. : 8-10 millimètres. Yunnan (coll. Pic). — Voisin de *A. Harmandi* Lef., en diffère par la ponctuation plus écartée du prothorax et la forme moins allongée.

*Abirus recticollis* n. sp. Oblongus, nitidus, viridescens, supra medio cupreus ; thorace lateraliter fere recto, sparse, punctato ; elytris sat brevibus, postice attenuatis, diverse et sparse punctatis, in disco reducte plicatis. Long. : 9 millimètres. Chine : Fookien (coll. Pic). — Espèce très distincte par les côtés du prothorax presque droits et les élytres à plis réduits.

## SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 19 Septembre

### Les petits dangers dans les excursions mycologiques : Blessures d'épines, insectes piqueurs, serpents venimeux

Par M. le D<sup>r</sup> MASSIA

Parmi les ennuis extérieurs sujets à s'abattre sur le chercheur de champignons, signalons d'abord les blessures dues à des épines-aiguillons, ou pointes aiguës. Il ne s'agit pas ici de lésions venimeuses, mais le risque et la possibilité d'infection. La lésion se produit le plus souvent aux doigts ; et là en effet le risque de phlegmon grave se trouve plus grand.

Quand il sera survenu une piqûre de cet ordre, le traitement sera le suivant : aussitôt que possible, extraire l'épine. Le point douloureux la décèlera. Puis, si elle est grosse, faire saigner un peu, et recouvrir d'un peu de teinture d'iode, sans excès. Si une lésion plus grave (douleur, gonflement, engorgement des ganglions) doit se manifester : bains locaux très chauds, pansements humides, et, sans trop attendre, voir le médecin, car les phlegmons des doigts peuvent être graves. Heureusement l'éventualité est rare.

Le chercheur de champignons est plus souvent exposé à mettre la main sur un animal indésirable, en même temps que sur une excellente pratelle ou un curieux myxomycète enfoui dans un tas de branchettes pourries.

Les animaux venimeux sont nombreux, mais il en est peu de bien dangereux, heureusement. Nous ne pouvons donner des détails sur tous ; signalons les principaux.