

**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 gen.* : 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 . . . . .	15 fr.

**SIÈGE SOCIAL A LYON :**  
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2861 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux  
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****SECTION MYCOLOGIQUE**

Réunion de la Commission de l'Exposition le 29 Septembre,  
de 20 à 21 heures, 33, rue Bossuet.

ORDRE DU JOUR :

Dernières dispositions à prendre en vue de l'Exposition mycologique de 1930.

**XIII<sup>e</sup> EXPOSITION DE CHAMPIGNONS A LYON**

Notre XIII<sup>e</sup> Exposition mycologique se tiendra, cette année, du samedi 4 octobre au dimanche 12, de 9 à 12 heures et de 14 à 17 heures dans les stands en béton n<sup>os</sup> 271 à 276, le long du Parc de la Tête-d'Or. Réception des champignons dès vendredi 3 octobre à 14 heures et tous les jours suivants (et, en plus, le vendredi 3 de 20 à 21 heures).

Nous prions nos collègues de bien vouloir, comme les années précédentes, largement approvisionner cette exposition pendant toute sa durée. Les envois peuvent être faits, soit par poste, soit par colis postal, à l'Exposition de Champignons, Foire de Lyon, Stand 271.

**EXPOSITION DE CHAMPIGNONS ET EXCURSION  
A SAINT-VICTOR-DE-CESSIEU**

Dimanche 5 octobre, aura lieu à Saint-Victor-de-Cessieu, salle de « l'Alerte », hameau de Vaux, une exposition de champignons sous la direction de MM. le D<sup>r</sup> RIEL, VÉRICEL et DURAND

ALEXETER FALLAX Holmgren. — *Haute-Savoie* : Glacier du Tour, 2 août 1918, leg. IASIGI.

e) **Ophioninæ.**

LEPTOPYGUS HARPURUS Gravenhorst. — *Savoie* : Bonneval, 16 août 1913, 1 ♂.

EXETASTES FORNICATOR Fabricius. — *Basses-Alpes* : Allos, 16 juillet 1911, 1 ♂ et 1 ♀.

\* EXETASTES (LEPTOBATUS) DEGENER Gravenhorst. — *Basses-Alpes* : Allos, 9 juillet 1911, 1 ♂.

PARABATUS CRISTATUS Thunberg. — *Ardèche* : La Voulte-sur-Rhône, les Cabanes, 18 mai 1928, 1 ♀, prise à la lampe.

OPHELTES GLAUOPTERUS Linné. — *Haute-Savoie* : Chamonix, 14 juillet 1912, 1 ♀.

ANGITIA CHRYSOSTICTA Gmelin. — *Hautes-Alpes* : La Bessée-sur-Durance, 1.000 mètres, 9 juillet 1927, 1 ♀.

\* CAMPOPLEX ANGUSTATUS Thunberg. — *Ardèche* : Aubenas, 1<sup>er</sup> juillet 1928, 1 ♀, leg. G. MARIN.

EXOCHILUM CIRCUMFLEXUM Linné. — *Rhône* : Mont Verdun, 13 juin 1913, 1 ♀. — *Isère* : Grande-Chartreuse, 10 août 1911, 1 ♀, leg. COLLEUR. — *Var* : Agay, chemin au bord de l'Agay, 16 octobre 1912, 1 ♀.

\* EXOCHILUM BREVICORNE Gravenhorst. — *Ain* : la Pape, vallon de la Cadette, 15 juin 1917, 1 ♂. Espèce très rare.

ANOMALON LATRO Schrank. — *Bouches-du-Rhône* : La Ciotat, leg. RÉGNIER.

\* ANOMALON LATROVICINUM Förster. — *Ariège* : L'Hospitalet, 1.450 mètres, 20 juillet 1910, 1 ♂.

BARYLYPA DELICTOR Thunberg (= *perspicillator* Gravenhorst). — *Bouches-du-Rhône* : La Ciotat, leg. RÉGNIER.

HENICOSPILUS REPENTINUS Holmgren. — *Rhône* : Cusset, 8 mai 1911, 1 ♂, leg. COLLEUR.

HENICOSPILUS RAMIDULUS Linné. — *Rhône* : Saint-Didier-au-Mont-d'Or, 25 août 1911, 1 ♀.

OPHION SCUTELLARIS Thunberg. — *Rhône* : Lyon, les Massues, 16 mai 1920 ; Saint-Vincent-d'Agny, bois Bouchat, 500 mètres, 2 juin 1920. — *Basses-Alpes* : Fontgaillarde, 21 juillet 1911.

OPHION OBSCURUS Fabricius. — *Rhône* : Lyon, les Massues, 20 octobre 1912 ; Lyon, rue Hénon, 12 octobre 1912, 1 ♀.

**Un coléoptère parasite des haricots « *Bruchus irsectus* » Fahr.**

Par M. J. JACQUET

Il y a quelques mois, M. LEMOINE, directeur des Parcs et Jardins de Tours, m'a fait parvenir des haricots parasités par un Coléoptère, qu'il ne connaissait pas. J'ai reconnu dans cet insecte *Bruchus (Acanthoscelis) irsectus* Fahr (= *oblectus* Say) (Col. Bruchidae), espèce très caractérisée par la coloration rousse de ses trois derniers segments abdominaux. Il s'agit d'une espèce américaine, introduite avec des graines de semence dans le Midi de la France. Le parasite tend à se propager vers le Nord, ainsi que le témoignent une capture à Chabris (Indre) et aussi les observations récentes de M. LEMOINE, à Tours. Dans la région lyonnaise, mon excellent collègue, M. G. SÉRULLAZ, a recueilli trois exemplaires de la même espèce à Yvours, près Irigny (Rhône).

Toutes les bruches attaquent les graines de la même manière. La femelle pond ses œufs au printemps dans les gousses de Légumineuses en voie de

formation. De petites larves éclosent et pénètrent dans les semences ; il n'y a généralement qu'une larve par graine. Toutefois chez *B. irsectus*, il n'est pas rare de rencontrer quatre ou cinq parasites par haricot. La transformation en nymphe a lieu à la fin de l'hiver et l'insecte parfait sort de la graine au printemps en perçant un petit trou à sa surface.

On recommande de soumettre les graines des plantes attaquées aux émanations du sulfure de carbone. Ce procédé permet de tuer les larves, mais la plupart des haricots ainsi traités deviennent impropres à la consommation et il en est peu qui soient susceptibles de germer. Comme les insectes parfaits pondent au printemps sur les gousses en voie de formation, il vaut mieux traiter les champs attaqués par les arséniate à haute dose au moment de la floraison.

**« Phymatodes testaceum » L.  
ses variations, son parasite**

Par M. le Dr BONNAMOUR

Ma provision de bûches pour l'hiver, que je conserve dans un coin retiré de mon appartement me fournit une récolte abondante d'insectes. Ce sont les Coléoptères de la famille des Cerambycidae qui dominent. J'ai recueilli ainsi autrefois un certain nombre d'exemplaires de *Clytus (Plagionotus) arcuatus* L. Ce printemps il m'est éclos en abondance *Phymatodes testaceum* L., longicorne dont les variations sont très nombreuses, en sorte que l'espèce a reçu par la suite de Linné le nom de *Callidium variable*. Le type entièrement roux paraît la forme la plus fréquente ; les individus à tête noire et à élytres bleus (var. *fennicum* L.) se sont montrés assez nombreux. La var. *praecustum* F. à élytres testacés avec l'extrémité violette a paru plus rare. Quant à la var. *nigricolle* Muls., dont la tête et le pronotum sont d'un noir luisant, je n'en ai obtenu qu'un individu.

Enfin j'ai recueilli un certain nombre d'exemplaires d'un Hyménoptère Braconide parasite du Coléoptère, qui nous occupe. Il s'agit de *Doryctes gallicus* Reinhard, déjà signalé comme parasite de *Callidium (Pyrrhidium) sanguineum* L.

**Insecte présenté.**

M. J. JACQUET présente un exemplaire du superbe *Carabus hispanus* F. (Col. Carabidae), récemment capturé par lui-même dans sa localité la plus septentrionale indiquée par BARTHE, Silheac, près de Vernoux (Ardèche). Sa station la plus occidentale paraît être Albi (Tarn).

---

**GROUPE DE ROANNE**

**Excursion du 15 Juin dans le Montbrisonnais**

Cette sortie réunit cinquante-quatre excursionnistes. Après avoir suivi les gorges de la Loire à partir du château de la Roche, nous arrivons à la digue de Pinay, barrage jeté sur le fleuve en 1711 et destiné à atténuer les dangers que feraient courir les grandes crues à la plaine de Roanne.

Un premier arrêt à Pommiers nous permet d'admirer une remarquable église du XI<sup>e</sup> siècle avec les « échoa », résonateurs inclus dans la voûte au-dessus de la chaire. De Pommiers à Montbrison, la route donne un aperçu des différents aspects de la plaine du Forez. Un second arrêt a lieu à Saint-Etienne-le-Molard pour la visite du château de la Bastie, pur joyau de la