

**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 } 10 francs.SIEGE SOCIAL A LYON :  
33. Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2669 MEMBRES

MULTA PAUCIS

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

Ont été admis à la séance du 22 février :

MM. Verdoorn, Greppo, Elias, Losa.

**ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance générale du Lundi 8 Mars 1926, à 20 heures**1<sup>o</sup> Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 22 février auxquels sont ajoutés :

M. Bodenheimer (Dr F.-S.), P. O. B. 121, Tel-Aviv (Palestine), *Faune de Palestine, Coccidæ, Orthoptera, Insectes nuisibles, Zoocécidies du bassin méditerranéen*. — M. Bakhuizen van den Brink (R. C.), Wigmanweg 15, Buitenzorg (Java), *Botanique*, parrains MM. Riel et Nicod. — M. Aymard (Jean), 17, place Morand, Lyon, parrains MM. le Dr Ant. Magnin et J. Pasteur. — M. Didier (G.), 12, avenue Panhard, Thiais (Seine), *Botanique, Ronces et Hybridation*, parrains MM. de Litardière et abbé Charbonnel.

2<sup>o</sup> Présentation de :

M. Denis (Henri), ingénieur, Briennon (Loire), par MM. Larue et Alabernarde. — M. Scannone (Félix), 138, rue Paul-Bert, Lyon, par MM. Valencot et Jossierand.

Il est intéressant de traduire le passage suivant du même auteur (p. 81, ouvrage cité) : « L'Agaric citrin ou blanc (*Am. citrina*), regardé par plusieurs auteurs comme une variété de l'Agaric bulbosus de Bulliard (*Am. phalloides*), confondu par d'autres avec l'Agaric de printemps, *Ag. vernus* du même auteur (*Am. verna*), espèces toutes les deux vénéneuses, a été considéré comme ces dernières, comme un des champignons les plus dangereux. Toutefois, on ne connaît aucun fait positif qui puisse démontrer que ce champignon (*Am. citrine*) est absolument nuisible et il se tromperait beaucoup celui qui croirait que ce champignon a causé tous les empoisonnements qu'on lui attribue. »

A cette séance, plusieurs champignons ont été présentés. Notons :

*Collybia butyracea*, trouvé en groupe à la Croix-du-Lac le 14 février.

*Trametes gibbosa*, même localité.

## BIBLIOGRAPHIE

### Hyménoptères.

VOUKASSOVITCH (P.), Sur la biologie d'un Chalcidide hyperparasite des Tachinaires d'*Enophthira Pilleriana* Schiff. (*Bull. de la Soc. d'Hist. nat. de Toulouse*, LII, 1924, p. 1-4, 2 fig.). L'espèce dont la biologie est ici étudiée est *Habrocytus obscurus* Dalm. L'auteur a aussi obtenu de la même provenance, mais en moins grand nombre, *Habrocytus fasciatus* Thoms.

FAURE (Jean-C.), Sur la multiplicité des parasites de l'*Apanteles glomeratus* L. (*C. R. des séances de la Soc. de Biologie*, t. XCIII, p. 524, 1925).

PIC (M.), Hyménoptères nouveaux (*L'Echange*, 1925, n° 421, p. 12).

BRÈTHES (Dr Jean), Sur un diptère mineur des feuilles de *Salvia splendens* et deux Hyménoptères, ses parasites (*Revue de Zoologie agricole et appliquée*, 22<sup>e</sup> année, 1923, n° 6, juin, 6 p.). *Phytomyzophaga* nov. gen. *P. albipes* nov. sp. (fig. 1), *Paracrius phytomyzæ* nov. sp. (fig. 2).

BRÈTHES (Dr Jean), Quelques Insectes du Paraguay II. Hyménoptères (*Revista Chilena de Historia Natural*, año XXVIII (1924), p. 68-72). *Apanteles paraguayensis* n. sp., parasite possible de *Pseudococcus citri*; *Colastes testaceus* n. sp., parasite d'*Icerya brasiliensis*; *Leptomastidea pseudococci* n. sp., parasite de *Pseudococcus citri* n. sp.; *Nortonia Bertonii* n. sp.; *N. alegensis* n. sp.

BRÈTHES (Dr Jean), Sur quelques Insectes de San Jose de Maipo (*Id.*, año XXIX (1925), p. 34-35). Description détaillée de la ♀ de *Pseudelaphroptera tricolor* Spinola.

BRÈTHES (Dr Jean), Description d'une galle de *Calliandra bicolor* et de l'Hyménoptère qui la produit (*Revista de la Facultad de Agronomía de La Plata*, tomo XVI, n° 3, Tercera Epoca, 1924, 6 p., 2 fig.) *Eutetracera* n. gen., *E. Ringuéleti* n. sp.

### Lépidoptères.

FAURE (Jean-C.), Étude sur la Psyché des Montagnes (*Bull. de l'Office agricole régional du Midi*, octobre 1924, 9 p., 3 fig.). Description et Biologie de cette espèce, les dégâts qu'elle cause et procédés de lutte contre son développement exagéré.

PATIGNAUD (E.), Métamorphoses des chenilles des Rhopalocères de France (*Revue d'Hist. nat. appl.*, 1<sup>re</sup> partie, vol. VI, nos 4-5, avril-mai 1925). L'auteur réfute plusieurs erreurs de Réaumur sur cette question.

BARBEY (A.), Un parasite des pousses du chêne (*Journal forestier suisse*, 1919, 3 p., 1 pl.). *Stenolechia gemmella* L.

MOKRZECKI (Prof. Z.), L'Invasion et la biologie de *Phytometra* (*Plusia*) *gamma* L. en Pologne (*Bull. Entomologique de la Pologne*, t. II, 1923, 11 p., 3 fig.).

BLEDOWSKI (Ryszard), *Panolis flammea* Schiff. en Pologne (*Lasa Polskiego*, Warszawa, 1924, 15 p.). Etude biologique de cette espèce avec liste de ses parasites, diptères, hyménoptères, champignons.

BRÈTHES (Dr Juan), Una nueva mariposa argentina, *Allorhodoccia Hampsoni* (*Revista de la Facultad de Agronomia de la Plata*, tomo XV, n° 1, Tercera Epoca, 1923, 8 p., 3 fig.). Un nouveau papillon de l'Argentine, nov. gen., nov. sp.

BOUVIER (E.-L.) et BRÈTHES (J.), Sur les *Heliconisa* et leurs différences sexuelles (*Revista de la Universidad de Buenos Aires*, 2<sup>e</sup> série, sect. V, tomo I, 1924, p. 37-41, 2 fig.). Saturniens hemileucides dont la plupart des espèces sont rares et encore assez mal connues. On peut croire avec beaucoup de vraisemblance que dans le genre *Heliconisa* les grandes différences sexuelles sont rares parmi les espèces actuellement connues et qu'elles sont propres au *Pagenstecheri*. Les deux figures représentent en photogravure, le ♂ et la ♀ de *H. caïsa* Berg. en noir, grandeur naturelle, vus en dessus et en dessous.

Ph. R.

---

## ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

---

M. PETREQUIN, (J) 36, rue Childebert, Lyon, est redevable à nos amis américains, et tout récemment aussi, à nos amis de Chine, d'un grand nombre de cocons vivants de Séricigènes étrangers. Il espère pouvoir réaliser, de la sorte, en son modeste laboratoire d'études, une forte reproduction de ces intéressants insectes. Les membres de la Société Linnéenne qui seraient désireux d'en essayer l'élevage sont priés de lui adresser leur demande de semences, d'ici le mois de mai prochain.

M. HOUDAILLE, 46, rue P.-Deschanel, à Nogent-le-Rotrou (Eure-et-Loir), possédant déjà la *Flora de Portugal* de P. COUTINHO, désire acheter séparément le fascicule IV du supplément, qui lui manque.

M. LAUXEROIS, 40, rue du Lycée, à Roanne (Loire), achèterait les 2 volumes de BIGEARD, *Flore des Champignons de France* et son complément.

M. CHAIX (Charles), 139, grande rue de la Guillotière, Lyon (7<sup>e</sup>), désire acheter le tome I, 1<sup>re</sup> partie, intitulé « Botanique élémentaire », de la *Botanique élémentaire, descriptive et usuelle*, par CARIOT et SAINT-LAGER, 8<sup>e</sup> édition. Lui faire offres avec indication du prix demandé.

M. JOACHIM, 115, rue Jean-Jaurès, Noisy-le-Sec (Seine), offre : 1<sup>o</sup> *Synthèse des Lichens*, par G. BONNIER, 5 pl. color. ; 2<sup>o</sup> *Boletus Briosianum* Far., par R. FARNETI, 3 pl. color. ; 3<sup>o</sup> *Champignons de l'Equateur*, par PATOUILLARD et DE LAGERHEIM, 8 pl. ; 4<sup>o</sup> Sur l'évolution nucléaire et la sporulation chez *Hydnangium carneum*, par VAN BAM CEKE, 3 pl. color.

---

Le Gérant : O. THÉRON.