

**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; Trésor. : M. F. RAVINET, \*, 11, r. Franklin

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

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

2805 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux  
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****SECTION ENTOMOLOGIQUE****ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance du Mardi 6 Octobre, à 20 h. 30**

- 1<sup>o</sup> M. J. JACQUET. — Un Coléoptère nouveau pour la faune française, *Liloborus planicollis* Walt. subsp. *intermedius* Pic.
- 2<sup>o</sup> M. J. JACQUET. — Les Staphylins de la collection Robert-Commandeur (*fin*).
- 3<sup>o</sup> M. MAURICE PIC. — Nouveaux Coléoptères du Globe.
- 4<sup>o</sup> Communications diverses ; présentation et échanges d'insectes.

**EXPOSITION DE CHAMPIGNONS A BOURG (Ain)**

Sous les auspices de la Société Linnéenne de Lyon et sous la direction de M. POUCHET, la Société des Naturalistes et des Archéologues de l'Ain organise une exposition de Champignons les 4 et 5 octobre.

Cette exposition aura lieu dans la salle des réunions au Jardin d'Horticulture pratique de l'Ain, 6, boulevard du Champ-de-Mars.

Le *V. fulvocincta* Bres. a un aspect tout à fait particulier. Quant aux *V. patula*, *atroalba*, *Sauteri*, ils sont peu communs et mériteraient d'être recherchés et revus.

Nous ne serions pas surpris que toutes les formes et variétés de *V. digitaliformis* approchées ici fussent une seule et même espèce, modifiée par la croissance. Car nous les avons observées ensemble, dans la même station, sans pouvoir les différencier et BOUDIER lui-même, qui n'avait trouvé dans sa vie qu'un seul *V. digitaliformis*, le déclare « identique à celui de PERSOON... et pouvant être une forme luxuriante de *V. Krombholzii* ».

Nous avons dit que les *Verpa* n'étaient pas rares. On les rencontre au premier printemps, en avril-mai, comme les Morilles, dans les fossés sans eau, bordés de haies d'épines. Pour visiter ces stations très productives, même en divers Agarics, nous pénétrons dans la cavité par une ouverture et, au moyen d'un bâton, nous frappons de part et d'autre, afin d'élargir le passage et de nous glisser dans cette sorte de tunnel.

A Pâques 1930, nous avons eu la bonne fortune de rencontrer un fossé nouvellement nettoyé sur l'un de ses bords, au Nord-Ouest, et présentant une longueur de plusieurs centaines de mètres. Les *Verpa* y étaient abondants. Cette poussée a duré une dizaine de jours, pendant lesquels nous avons pu en récolter à notre aise et en manger copieusement, en omelette ou préparés d'autre manière. Le goût de ce mets est assez insignifiant mais il ne s'est produit aucune espèce de malaise.

Poitiers, 1931.

\* \* \*

Plusieurs collègues présents confirment la variabilité des *Verpa* et M. POUCHET, notamment, signale qu'il a observé des séries de sujets comportant tous les termes de passage entre des formes qui semblent très distinctes dès que l'on supprime les intermédiaires qui les relient.

Il paraît donc prudent de ne pas trop se baser sur la forme de l'hyménophore pour justifier le maintien de certaines espèces ou la création d'espèces nouvelles.

## BIBLIOGRAPHIE

### Botanique.

BARBEY (A.). — *A travers les forêts de Pinsapo d'Andalousie*, Etude de Dendrologie, de Sylviculture et d'Entomologie forestière, 1 vol. gr. in-8° de 108 p. avec 41 pl. originales h. t.; préface de M. L. PARDÉ, conservateur des Eaux et Forêts. — Librairie Agricole, Paris et J. Duculot, éditeur, Gembloux, 1931.

M. le Professeur BEAUVÉRIE présente à la Société le nouveau livre de M. A. BARBEY, *A travers les forêts de Pinsapo d'Andalousie*. Le nom de BARBEY évoque de suite celui de l'illustre botaniste genevois, dont l'œuvre fut religieusement poursuivie par William BARBEY, son gendre, père de M. A. BARBEY. Tout le monde sait qu'Edmond BOISSIER décrivit, dans d'admirables ouvrages, la Flore de l'Espagne et celle de l'Orient (*Flora orientalis*) et établit 11.681 diagnoses dont 6.090 espèces nouvelles. Le début de sa carrière fut marqué par un événement singulièrement heureux : la découverte dans les Sierra de l'Andalousie (en 1837), non pas d'une modeste plante, mais d'un arbre magnifique : l'*Abies pinsapo* Boissier, qui décore

aujourd'hui nos parcs et jardins. Son petit-fils a voulu revoir les « Pinsapares » de l'ancien royaume de Grenade, et comme il est lui-même un savant forestier dont les beaux ouvrages sont entre les mains de tous les spécialistes, il n'a pas fait seulement un pieux pèlerinage, mais une savante étude au point de vue forestier et entomologie forestière. Il évoque des souvenirs personnels sur Ed. BOISSIER, refait ses voyages dans un pays souvent pittoresque, les complète par ses études personnelles. Il retrace la grande pitié actuelle des pinsapares abruties par les chèvres ou les moutons, subissant les déprédations des charbonniers ou des pâtres ou les méfaits d'un déboisement désastreux. Il jette aux Espagnols son cri d'alarme et préconise la création de réserves.

Ce livre, d'une lecture attachante, magnifiquement illustré de 40 pl. h. t., sera un délassément fructueux pour le naturaliste. Le voyageur, le touriste, le bibliophile, pour peu qu'ils se flattent d'être sensibles à l'attrait de la nature, éprouveront aussi à le feuilleter le plaisir le plus délicat.

### Lépidoptères.

MULLER-RUTZ (J.) Zur Artberechtigung einiger Pyraliden- und Tortricidenformen (*Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft*, Bd. XIV, Heft 4, 1929, p. 135-158, 1 pl. col., 1 pl. noire). Ce très intéressant travail concerne les espèces suivantes : *Crambus sazonellus* Zck. et *C. occidentellus* Caradja, espèce distincte et non variété ; *Tortrix (Cnephasia) perziana* Thnbg., *Canescana* Gn., *derivana* Lah., *wahlbomiana* L. ; *Euxanthis alternana* Stph et *E. straminea* Hw. ; *Pyrausta flavalis* Schiff. et *P. lutealis* Dup. (= *ci-tralis* HS.).

MULLER-RUTZ (J.), Die Subfamilie Pyraustinae. Versuch einer Klassifikation dieser Gruppe unter Berücksichtigung der ♂ kopulationsorgane (*Id.*, Heft 5, 1929, p. 182-190, 2 fig., 4 pl.).

WEHRLI (Dr E.), Beitrag zur Geometriden Fauna von minussinsk, Sibirien, Gouv. Jenissej. (*Jahrbuch des Martja nov'schen Staatsmuseums in Minussinsk, Sibirien*, t. VI, Lief. 1, p. 8-30, 1928). Hemitheinae, *Hemistola chrysoprasaria* Esp. *occidentalis* ssp. n., *pseudochrysoprasaria* ssp. n. ; Larentiinae, *Cidaria Tzygankovi* sp. n., *Eupithecia lacteolata* Dietze *sublacteolata* ssp. n., *Eupithecia nanata* Hb. *kozantschikovi* ssp. n. ; Geometrinae, *Macaria saburaria* Ev. *Chamilaria* ssp. n., *Boarmia bituminaria* Led. *amurensis* ssp. n.

WEHRLI (Dr Eugen), Ueber einige nordafrikanische Geometriden (*Internationalen Entomologischen Zeitschrift*, Guben, 23 Jahrgange, n° 37/38, Seiten 429-438) *Pseudoterpna coronillaria* Hb. *Algirica* ssp. n., *Glossotrophia asellaria* HS. *taurica* ssp. nov., *Ptychopoda Culoti* sp. n., *P. oranaria* B. H. *maroccana* ssp. n., *P. calunetaria episticta* ssp. n., *Lomographa trimaculata* Vill. *oranaria* var. n.

Ph. R.

### Mycologie.

G. MALENCON. Recherches complémentaires sur les basides du *Battarraea Guicciardiniana* Ces. (*Ann. de Crypt. exotique*, t. III, fasc. 4, décembre 1930, p. 194-199 et pl. III).

L'A. signale chez *Battarraea Guicciardiniana* une intéressante particularité inconnue jusqu'à ce jour chez les Basidiomycètes : les hyphes donnant naissance aux basides s'encapuchonnent de bonne heure d'une grosse coiffe