

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON
FONDÉE EN 1822

Reconnue d'utilité publique par décret du 9 août 1937.

Secrétaire général : M. le D^r BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe ; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Ret^z

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

ABONNEMENT ANNUEL	France et Colonies Françaises.	25 francs
	Etranger.	50 —

1.926 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du Mardi 13 Septembre, à 20 h. 30

1^o *Vote sur l'admission de :*

M. H. DEVILLE, ingénieur agricole, chef du Bureau d'études sur les engrais de la Société Commerciale des Potasses d'Alsace, 20, avenue Maréchal-Foch, Lyon (VI^e), *Botanique*, parrains : MM. Allemand-Martin et D^r Bonnamour. — M^{lle} Joséphine BABY, 8, boulevard des Brotteaux; Lyon (VI^e), *Entomologie, Botanique*, parrains : MM. Battetta et Girerd. — M. MALENÇON, Georges, 30, rue Antoinette, Paris (XVIII^e) (réintégration). — M. Henry FRADOIS, pharmacien, sous-lieutenant 107 R. I., Angoulême (Charente); *Coléoptères*; parrains MM. Jacquet et D^r Bonnamour. — M^{me} NICOLIN, 107, rue de Clermont, Roanne, Loire; parrains : MM. Perret et Larue. — M^{lle} DUBOST, Alice, 105, rue de l'Entrepôt, Roanne, Loire; parrains : MM. Card et M^{lle} Martin. — M. Jules BERTRAND, économiste du Lycée de garçons, Roanne, Loire (réintégration).

2^o *Questions diverses.*

SECTION BOTANIQUE

Séance du Lundi 12 Septembre, à 20 h. 15.

- 1^o M. WAGNER (de Neuilly). — Les vieux ouvrages horticoles français connus des Japonais à la fin du XVIII^e siècle.
- 2^o M. le Prof. J. BALME (de Mexico). — Quelques notes sur un arbre fruitier mexicain, le *Crataegus mexicana* (M. et S.) dont la culture serait très intéressante tant en France qu'aux Colonies (distribution de graines).
- 3^o M. G. PRAVIEL. — Deux matinées au col de l'Iseran Savoie).
- 4^o Présentation des plantes récoltées en Oisans.

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du Mercredi 21 Septembre, à 20 h. 30.

- 1^o Présentation des insectes récoltés à la Voulte.
- 2^o Présentation des insectes récoltés en Oisans.
- 3^o M. G. PRAVIEL. — Lépidoptères du col de l'Iseran (Savoie).

SECTION BOTANIQUE

Séance du 13 Juin.

M. TRONCHET présente le 5^e fascicule de l'*Herbarium Salicum* du D^r M. CHASSAGNE. Ce fascicule en distribution contient 52 numéros de *Salix* comprenant *S. bicolor* Ehrh. et les hybrides *atrocinerea* × *bicolor* et *aurita* × *bicolor*.

S. bicolor est ordinairement réuni à *S. phyllicifolia*, espèce bien voisine et particulière aux régions scandinaves. Les différences entre ces deux plantes sont suffisantes pour permettre de les séparer.

M. TOURILLON attire l'attention de ses Collègues qui l'ignorent sur le Plateau d'Annoisin, qui nous offre des promenades agréables, peu coûteuses, et très intéressantes.

Ce Massif, qui fait suite à l'Îlot de Crémieu, a environ 5 kilomètres de long sur 2 kilomètres de large ; il domine de ses 400 mètres d'altitude la plaine où l'Ain vient se joindre au Rhône.

Du Signal de Chatelans (428 m.), le panorama est grandiose.

Le plateau se termine à Hières, qu'il surplombe d'un à-pic de près de 200 mètres, qui affecte, d'un peu loin, la forme d'une immense proue de navire.

A l'Est, le Val d'Ambie l'enserme d'une fraîche coulée de verdure.

Dans ses nombreuses promenades notre collègue a cueilli des plantes qui, sans être rares, ne sont pas absolument communes.

Je citerai : *Ranunculus auricomus*, *Anémone Ranunculoïdes*, *Isopyrum thalictroïdes*, *Dentaria pinnata*, *Lathraea squamaria*, *Asarum Europaeum*, *Erythronium dens canis*, *Tetragonolobus siliquosus* (Roth), etc.

M. PERRA donne le compte rendu de l'herborisation du 8 mai dans la région d'Andance (*sera publié*).

M. le D^r BONNAMOUR montre des graines de Haricots que lui a envoyées notre collègue M. QUANTIN et qui sont parasitées par le coléoptère *Laria oblecta* Say. Il donne quelques détails sur cet te Bruche qui nous a été importée d'Amérique il y a quelques années et qui est en train d' envahir toute la France et fait des dégâts considérables dans les cultures de haricots. En 1930, à notre section entomologique, M. JACQUET en avait présenté des individus qui avaient commencé à cette époque à envahir la région lyonnaise.

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 15 Juin.

M. le D^r BONNAMOUR donne lecture

1^o de la note de M. SCHNELL : Les divers degrés de l'action cécidogène d'un insecte *Adelges abietis* (*sera publié*).

2^o du mémoire de M. HUSTACHE : *Erodiscus* sudaméricains (*sera publié*) et fait circuler une boîte de ces curieux Curculionides que notre Collègue a bien voulu nous adresser.

3^o du mémoire de M. le D^r BETTINGER : Récoltes entomologiques en Corse (*sera publié*) et fait passer également une boîte de quelques insectes de ce pays récoltés par notre Collègue.

M. TESTOUT fait part de ses observations et recherches personnelles sur la conservation des collections (*sera publié*).

M. AUDRAS montre une éclosion en masse de *Ptinus fur* dans une boîte de Phosphatine.

SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 20 Juin.

M. R. KÜHNER donne une note sur l'utilisation du carmin acétique dans la classification des Agarics leucosporés (*sera publiée*).

M. POUCHET donne un compte rendu d'une récente note de MM. DUJARRIC DE LA RIVIÈRE et GARNAL sur la toxicité des spores de certains champignons. Les spores d'*Amanita phalloïdes*, ainsi que celles d'*Amanita muscaria* et d'*Entoloma lividum* se sont montrées toxiques au même titre que le carpophore lui-même. Des spores de champignons comestibles (*Boletus edulis*, *Agaricus campester*), testées comparativement, ont été reconnues inoffensives.

Parmi les espèces présentées, il faut citer *Chiltonia Pequini* Boud., apporté par M. DUCROS (dans une cave à Jonage). La base du pied était entourée d'une volve manifeste, conformément à la planche de BOUDIER.