

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

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

1753 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance générale du Lundi 12 Mars 1923, à 20 heures1^o Vote sur la candidature de :

MM. Hassler, Ducarre, Bérard, Romanetto, Duray, Montet, Perret-Valorge, Chevalier et de M. Crosset (Jos.), 15, rue Burdeau Lyon, parrains MM. Bonna-mour et Nicod. — M. Casanove (F. de), professeur au Lycée de Brest (Finistère). — M. Gouillon (Jean-Baptiste), gardien de la paix, 97, rue Molière, Lyon, parrains MM. Ravinet et Nicod. — M. Vacher de Lapouge (D^r), bibliothécaire à l'Université, 18, quai Claude-Bernard, Lyon, *Physiologie*, parrains MM. Couvreur et Nobécourt. — M. Glick (Perry A.), Research Entomologist, Post office box 348, Phoenix, Arizona (U. S. A.), *Lépidoptères*, parrains MM. Clerc et Riel. — M. Tompkins de Garnett (Richard), 583, Merrimac Street, Oakland, California (U. S. A.), *Coléoptères, spécialement Cicindélides, Carabiques, Buprestides, Cérambycides et Scarabacides*. — M. Frison (D^r René), Rouillé (Vienne), *Botanique*, parrains MM. Riel et Pétrequin. — M. Léorat (D^r Gaston), 7, rue de Tournon, Annonay (Ardèche). — M. Nicolas (Albert), directeur d'Ecole, Saint-Vallier (Drôme), parrains MM. Damians et Riel. — M. Porter (Prof. D^r Carlos E.), Casilla 2974, Santiago (Chili), parrains MM. Brèthes et Riel. — M. Finet (Eugène), pharmacien, place d'Armes, Romans (Drôme). — M. Gaudet (Joseph), pharmacien, Viriville (Isère), parrains MM. Riel et Nicod.

Récoltes de Dermaptères

M. RUEL présente les espèces suivantes de la famille des *Forficulidae* qui, dans nos contrées, constitue à elle seule tout l'ordre des *Dermaptères*.

Euborellia moesta Serville. Commun sous les pierres à Andance (Ardèche); 5 mai 1910, à Sarraz (Ardèche); 16 avril 1911, à Toulaud (Ardèche); sur les coteaux au-dessus de Mérey, 1^{er} mai 1913. Espèce méridionale que je n'ai pas jusqu'ici récoltée au nord d'Andance.

Labidura riparia Pallas. Notre très regretté collègue Grilat, m'a dit avoir trouvé cette espèce, sous les pierres, au bord du Gier, à Givors (Rhône).

Labia minor Linné. Dardilly (Rhône), 3 juillet 1910, déterminé par M. Chopard. Lyon, les Massues, 5 août 1917. La plus petite de nos espèces, environ 5 millimètres de longueur.

Pseudochelidura sinuata Germar. L'Hospitalet (Ariège), 1.450 mètres 23 juillet 1910. Plateau du Lizey (Hautes-Pyrénées), 11 juillet 1913. Espèce de montagne, surtout des Pyrénées.

Var. *Dufouri* Serville. Ne diffère du type, que par les branches de la pince du ♂, qui sont à peine sinuées. L'Hospitalet (Ariège), 1.450 mètres, 23 juillet 1910.

Anechura bipunctata Fabricius. Lac d'Allos (Basses-Alpes), 2.250 mètres, 10 juillet 1911. Allos (Basses-Alpes), dans le vallon de Prégnier, 2.000 mètres, et au col de Prégnier, 2.300 mètres, 14 juillet 1911, et dans la vallée du Talon, 1.900 mètres, 17 juillet 1911. Espèce des hautes altitudes où elle est commune, sous les pierres, facilement reconnaissable à la tâche claire de ses élytres.

Forficula auricularia Linné. Très commun. La récente et excellente monographie des *Orthoptères* et *Dermaptères* de France, de notre savant et aimable collègue M. Lucien Chopard, publiée par l'Office central de Faunistique, permet désormais à tous les naturalistes d'identifier facilement et sûrement leurs récoltes d'*Orthoptères* et de *Dermaptères*. Nous ne saurions donc recommander trop vivement à nos collègues, d'inventorier les espèces de leurs régions respectives appartenant à ces deux ordres et dont la distribution géographique est encore très insuffisamment connue. Des espèces nouvelles restent certainement encore à découvrir, même en France.

Présentation de Chalcidides (Hyménoptères)

MM. CL. GAUTIER et le marquis du DRESNAY présentent à l'état vivant un petit Chalcidide, *Litomastix truncatellus* (Dalm.) Thomson, obtenu comme parasite d'une chenille très rare, *Eupithecia oxycedrata* Rambur. La biologie de ce curieux hyménoptère est bien connue depuis les recherches de F. Silvestri (1907), qui l'a étudié chez *Plusia gamma* L.. *Litomastix truncatellus* pond un œuf dans l'œuf du Lépidoptère. De cet œuf, vont naître non pas un seul Chalcidide, mais des dizaines, des centaines et même des milliers de ces parasites, grâce à un processus de germinogonie, ou de polyembryonie spécifique, dont les premiers exemples ont été donnés par P. Marchal, pour *Ageniaspis (Encyrtus) fuscicollis* (Dalm.) Thomson et pour *Polygnotus minutus* Lindm. Les larves du Chalcidide évoluent ensuite chez la chenille et, avant que celle-ci ne se transforme en chrysalide, les parasites la dévorent entièrement et construisent sous sa peau d'innombrables