

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

2619 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 13 décembre 1926 :*

M. Monneret, M^{me} Loras, MM. Dubouis, Coudeyras, Chaudoir, Bertheux, Marquis, Suchel, Chalumel, Barbier, Gaillet, Isnard, Delorme, Charpieux, Bargillat, Bastien, Lorin, Laurat, M^{me} Bey, MM. Henry, Durand, Aumeunier, Dufourt, Cornotton, Micoud, Mercier, Milloud, Ricci, M^{me} Landon, M. Foresté.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 10 Janvier 1927, à 20 heures1^o Installation du Bureau, allocution des Présidents.2^o Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 13 décembre auxquels est ajouté :M. Rogé (Jean-Baptiste), 13, cours Suchet, Lyon (2^e), parrains MM. Pouchet et Battetta.3^o Présentation de :

M. Clémenson, 24 ter, rue Danton, Levallois (Seine), par MM. Riel et Ravinet. — R. Stazione di Patologia Vegetale, via S. Suzanna 13, Roma (Italie), par le Bureau. — M. Magat aîné, Tarare (Rhône), par MM. Sallen et Pouchet. — M. Chouvy (Henri), instituteur, Les Martres-de-Veyre (Puy-de-Dôme), Entomologie, par MM. Coudeyras et Riel. — M^{lle} Murgue (Madeleine), 3, rue

PULSATILLA MONTANA Hoppe. — L'indication, dans le même ouvrage, de *Pulsatilla montana* à Tain et Saint-Vallier constitue un erreur plus grave de géographie botanique. Il n'y a nulle probabilité que l'on puisse trouver sur les coteaux du Rhône, à flore méridionale, la forme montagnarde de la pulsatille. Bien que je n'aie pas eu l'occasion jusqu'ici de m'en assurer sur place, je ne doute pas que la plante de Tain et Saint-Vallier soit un *Pulsatilla rubra* à fleurs d'une teinte noirâtre telle que je l'ai observée sur les coteaux de la rive opposée. C'est, au surplus, une présomption facile à vérifier.

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 6 Décembre 1926

Quelques Aphidiides observés dans la région lyonnaise

Par les D^{rs} Cl. GAUTIER et St. BONNAMOUR

Praon abjectum Hal. (pucecons sur Sorbier, Champagne, juillet 1923, sur avoine sauvage, sur *Sonchus oleraceus*, Saint-Genis-Laval, juillet 1926). — *Praon flavinode* Hal. (parasite de *Rhopalosiphum ribis* L., sur cassis au pied d'un gros tilleul). On sait que *Praon flavinode* a été trouvé comme parasite d'un pucecon du tilleul. Mai 1922, Châtillon-d'Azergues (Rhône). — *Aphidius urticæ* Hal. (pucecons sur *Urtica dioïca*, Lyon (Parc de la Tête-d'Or), juillet-août 1922). — *Aphidius rosæ* Hal. (pucecons sur les divers rosiers, Monplaisir, Saint-Genis-Laval, Lyon (Parc de la Tête-d'Or), juin, juillet, août). — *Aphidius avenæ* Hal. (pucecons sur avoine, Saint-Genis-Laval, juin 1924). — *Aphidius ervi* Hal. (pucecons sur avoine, Saint-Genis-Laval, juin 1924.) — *Aphidius granarius* Marsh. (pucecons sur avoine, Saint-Genis-Laval, juin 1924). — *Aphidius pseudoplatani* Marsh. (pucecons sur érable). — *Aphidius sonchi* Marsh. (pucecons sur *Sonchus oleraceus*, Saint-Genis-Laval, juillet 1926, parasite de *Brachycaudus amygdali* Buckt.). — *Aphidius cardui* Marsh. (parasite d'*Aphis grossulariæ* Kalt. (Saint-Genis-Laval, juillet 1925, Châtillon-d'Azergues, juillet 1926, parasite d'*Aphis papaveris*, Lyon (Parc de la Tête-d'Or), juillet 1926, parasite d'*Aphis saliceti*, Sainte-Foy-les-Lyon, juillet 1926, en collaboration avec L. Gaumont). — *Aphidius salicis* Hal. (pucecons sur saule, Vaux (Rhône), juin 1925). — *Aphidius medicaginis* Marsh. (pucecons sur la luzerne, Châtillon-d'Azergues, juin 1926, Saint-Genis-Laval, juillet 1926).

Capture

M. J. JACQUET signale la capture faite par M. JOSSERAND à Rillicieux (Ain), d'*Aristus capito* Serv. (Coléoptères carabidés), espèce méridionale, qui n'était pas encore signalée de notre région.

Diagnoses de Coléoptères exotiques

Par M. PIC

Les descriptions plus complètes paraîtront ultérieurement dans les *Annales*. *Macratria binhana* n. sp. Elongata, nitida, rufa, pectore elytrisque medio nigris, membris testaceis femoribus posticis ad basin brunneis; capite postice impresso; thorace elongato, sat fortiter punctato; elytris diverse punctatis, pro parte striatis. Long. 5 mill. Tonkin (coll. Pic). — A placer près de *nigripennis* Pic.

Nemostira æneipennis n. sp. Elongata, nitida, sparse hirsuta, nigro-metal-

lica, elytris æneis, capite antice, palpis, antennis pedibusque pro parte rufis. Long. 12 mill., Chine (coll. Pic). — A placer près de *N. sinensis* Pic.

Chariotheca arcuatipes n. sp. Sat elongata, nitida, nigra, supra cyanescens; thorace breve et lato, sat fortiter et sparse punctato, lateralité paulo crenulato; elytris convexis, parum elongatis, striato-punctatis; tibiis anticis apice valde curvatis. Long. 5 mill. Ile Banguéy (coll. Pic). — A placer près de *C. metallica* Pic.

Chariotecca pilipes n. sp. Elongata, nitida, nigro-cærulea, elytris, cupreis; thorace sat breve et lato, mediocre punctato, elytris substriato-punctatis; tibiis anticis curvatis et intus tuberculatis. Long. 10 mill. Sumatra (coll. Pic). — Voisin du précédent.

Tetraglenes rufescens n. sp. Angustata, parum nitida, rufescens, sparse albo pubescens; thorace parum elongato; elytris fortiter et dense punctatis, apice oblique truncatis. Long. 8 mill. Tonkin (coll. Pic). — Voisin de *T. hirticornis* F.

Zotale longipennis n. sp. Angustata, nitida, sparse griseo pubescens, supra griseo lineata, lineis in elytris pro parte interruptis, rufescens, infra corpore pro parte femoribus que nigro-piceis. Long. 7-8 mill. Chine : Yunnan (coll. Pic). — Voisin de *Z. minuta* Pic.

Melizanthus atriventris n. sp. Subovatus, convexus, niger, thorace lateraliter luteo maculato, elytris luteis, apice nigris et ad humeros nigro maculatis, sutura nigra. Long. 3 mill. Tonkin (coll. Pic). — Voisin de *M. rufiventris* Pic.

BIBLIOGRAPHIE

Algologie.

DANGEARD (Pierre), Note sur le *Vaucheria Schleicheri* De Wildeman (*Le Botaniste*, série XVI, janvier 1926, p. 271-274, pl. XXIX). L'auteur donne une figuration et une nouvelle description plus complète de cette espèce décrite primitivement d'après des échantillons d'herbier et qui n'avait pas été retrouvée. Elle vit dans le lac d'Annecy, à 20 mètres de profondeur et fructifie en juillet. Jusqu'ici elle était considérée comme devant vivre dans les eaux saumâtres. Cette nouvelle observation montre qu'elle peut vivre dans les eaux douces.

RAPHÉLIS (A.), Sur la végétation du *Caulerpa prolifera* (Forsk.) Lamour (*Revue Algologique*, II, n° 2, juin 1925 (1926), p. 170-174). L'auteur montre que cette espèce est assez répandue, bien indigène ou tout au moins parfaitement acclimatée dans la Méditerranée et qu'elle tend à s'étendre. Il donne des détails circonstanciés sur les phases de son développement et sur son mode d'envahissement.

DEPAPE (G.), Végétaux fossiles des argiles à poissons de la Chaussairie et de Lormandière à Chartres (Ille-et-Vilaine). I Characées (*Bull. Soc. géol. et minéral. de Bretagne*, V, 1, 1924, p. 32-34, pl. IV, fig. 11-12 et pl. VI, fig. 25-26).
Ph. R.

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

M. ESTELLON (Auguste), Eourres (Hautes-Alpes), par Lachau (Drôme), est acheteur de la *Flore de l'Algérie* et de l'*Histoire des Sociétés secrètes*, par l'abbé Isidore BERTRAND, ouvrages en bon état.