

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

« *Leptogium cretaceum* » Smith

Par M. M. CHOISY

Cette espèce de lichen est assez litigieuse, par le fait qu'elle n'a pas été comprise de la même façon par tous les auteurs, certains d'entre eux ayant décrit sous ce nom un lichen qui ne correspond pas à l'espèce de Smith.

L'échantillon que j'ai récolté au Montou, au-dessus des carrières de Couzon, se présente en un groupe de squamules thallines très petites et éparses, lobées à leur pourtour, épaisses relativement à leur taille et portant chacune une apothécie qui reste longtemps à demi-close. Le thalle est recouvert d'une seule couche de cellules corticales polygonales ; il est brunâtre, ainsi que le disque des apothécies. Les spores qui mesurent environ 25×12 sont subfusiformes et murales avec 3 ou 5 cloisons transversales.

Cet échantillon est identique à celui de Hegetschweiler conservé dans l'herbier Zwack, chez M. Couderc à Aubenas, et ne semble correspondre à aucun des *L. cretaceum* signalés en France où l'espèce doit, par suite, être considérée comme très rare (voir l'iconographie détaillée de cette espèce dans mes Micrographics).

Modifications ou additions à la Flore de Cariot et Saint-Lager

Par M. J. THIÉBAUT

CORYDALIS FABACEA Pers. — Les éditions successives de *l'Etude des Fleurs*, de l'abbé CARIOT, mentionnent toutes la présence, à la Roche d'Ajoux, en Beaujolais, du *Corydalis fabacea*, espèce du Nord de l'Europe qui se retrouve, mais toujours rare, dans la région subalpine de diverses chaînes de montagnes. Cette localité, qui a été reproduite dans la dernière édition (1889) de l'ouvrage de l'abbé CARIOT, revue par le D^r SAINT-LAGER, se trouve indiquée également dans la *Flore Rouy*, tome I, édité en 1893.

Mais le doute était venu au D^r SAINT-LAGER et, à son instigation, deux botanistes lyonnais, MM. Mathieu et Marius AUDIN, se rendirent à diverses reprises à la Roche d'Ajoux pour y rechercher la susdite espèce. Ainsi que M. AUDIN l'a relaté dans les *Annales de la Société Botanique de Lyon*, 1895, p. 50, ils ne virent que le *Corydalis solida*, lequel, dans les terrains secs et arides voisins du sommet, présente des spécimens rabougris, à grappes pauciflores, s'allongeant peu à maturité, ayant pu, par conséquent, prêter à confusion.

Il y a donc lieu de rayer, de la flore du Beaujolais, le *Corydalis fabacea*. Mais comme les erreurs imprimées ont la vie dure, cette espèce y a encore été indiquée plus récemment par M. GANDOGER (la Flore du Beaujolais, *Bull. de la Soc. Bot. de France*, 1922, p. 797). En réalité la seule localité voisine de Lyon serait la Grande-Chartreuse, où l'abbé RAVAUD la signale à Bovinant, dans les gazonz rocailleux en dessous du col.

Comme j'ai entendu maintes fois exprimer l'opinion que le *Corydalis fabacea* pourrait bien n'être qu'une forme montagnarde de *C. solida* je crois bon de signaler que cette dernière espèce peut atteindre des altitudes élevées sans que sa forme soit modifiée. C'est ainsi que je l'ai récoltée cette année dans la Haute Maurienne, à 2.300 mètres d'altitude, en allant de Termignon à la Vanoise. *C. fabacea* et *C. solida* présentent d'ailleurs des caractères différentiels d'un ordre tel que l'hypothèse d'une variation due à l'altitude doit être résolument écartée.

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. (pucerons 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 puceron du tilleul. Mai 1922, Châtillon-d'Azergues (Rhône). — *Aphidius urticæ* Hal. (pucerons sur *Urtica dioïca*, Lyon (Parc de la Tête-d'Or), juillet-août 1922). — *Aphidius rosæ* Hal. (pucerons sur les divers rosiers, Monplaisir, Saint-Genis-Laval, Lyon (Parc de la Tête-d'Or), juin, juillet, août). — *Aphidius avenæ* Hal. (pucerons sur avoine, Saint-Genis-Laval, juin 1924). — *Aphidius ervi* Hal. (pucerons sur avoine, Saint-Genis-Laval, juin 1924.) — *Aphidius granarius* Marsh. (pucerons sur avoine, Saint-Genis-Laval, juin 1924). — *Aphidius pseudoplatani* Marsh. (pucerons sur érable). — *Aphidius sonchi* Marsh. (pucerons 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. (pucerons sur saule, Vaux (Rhône), juin 1925). — *Aphidius medicaginis* Marsh. (pucerons 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-