

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. Franklin

Abonnement annuel	France et Colonies fr ^{es}	10 fr.	SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)
	Etranger	15 fr.	

3086 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

Admissions.

Ont été admis à la séance du 8 janvier :

MM. Charpiot, Guichard, Chevalier, Gravier, Breyton, Terrasse, Desarthe, Allingry, Delerce, Palisse, Ferriot, M^{me} de Vilmorin, M. Graeffe, M^{lle} Reynaud.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Jeudi 24 Janvier 1929, à 17 heures

1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés le 8 janvier, auxquels sont ajoutés :*

M. Offner (D^r Jules), chef de travaux de Botanique à la Faculté des Sciences, 17, rue Hébert, Grenoble (Isère), parrains MM. Mirande et Burolet. — M. Mercier (J.), étudiant en médecine, 14, rue Bonnard, Lyon-Montchat, parrains MM. Ravinet et Nicod. — M. Edel (Henri), externe aux Hôpitaux, 9, quai de Serbie, Lyon, parrains MM. Jossierand et Pouchet.

2^o *Présentation de :*

M. Mazade (Henri), pharmacien, place du Marché, Bourg-de-Péage (Drôme). — M. Defillon (Francisque), pharmacien, place Jacquemart, Romans (Drôme). — M. Morel (Paul), pharmacien, place Jacquemart, Romans. — M. Dupré (Auguste), pharmacien, rue Mathieu-de-la-Drôme, Romans, par MM. Henri et Ravinet. — M. Chabrol (D^r Léon), 54, rue Jean-Jaurès, Vichy (Allier), *Préhistoire*, par MM. Bouttet et Larue. — M. Arlé (Roger), 89, rue des Pyrénées, Paris (20^e), *Hyménoptère, vespiformes, Chrysidides, spéc. Bethyloïdes*,

printemps, soit au début de juillet, de sorte que M. QUENEY a pu observer quelques nouveautés.

M. QUENEY cite d'abord quelques espèces dont la floraison abondante en août, donnait à la végétation du marais son aspect spécial : *Aconitum Napellus*, *Cirsium oleraceum*, *Molinia caerulea*, *Salix repens*, *Calluna vulgaris*, *Phragmites communis*, *Spiraea ulmaria*, *Galium boreale* ; puis beaucoup plus localisées : *Serratula tinctoria* et *Dianthus superbus* (cette dernière formant des colonies rose pâle du plus joli effet). A sa connaissance, ces deux plantes n'avaient pas encore été signalées dans le marais. Il a de plus constaté en en deux stations différentes la présence de *Swertia perennis* dont l'existence y avait été mise en doute. Une cinquantaine d'autres espèces, hôtes habituels des stations palustres de cette altitude (800 mètres), complétaient agréablement cette florule. Citons notamment : *Trollius Europaeus*, *Parnassia palustris*, *Comarum palustre*, *Reum rivale*, *Alchemilla vulgaris*, *Sanguisorba officinalis*, *Epilobium palustre*, *Gentiana lutea*, *Veratrum album*, *Menyanthes trifoliata*, *Polygonum Biotorta*, *Eriophorum angustifolium*, *Salix cinerea*, *Betula alba*.

Une nouvelle localité de périthèces du blanc du chêne « *Microsphaera alphitoïdes* » Griff. et Maubl.

Par M. GUINOCHE

Le 23 septembre dernier, au cours d'une excursion dans les environs de Serrières-de-Briord (Ain), effectuée en compagnie de MM. THIÉBAUT et LIOU TCHENGO, nous avons remarqué que la plupart des jeunes pousses de chênes étaient recouvertes de *Microsphaera alphitoïdes* Griff. et Maubl. L'hésitation était possible entre le *Microsphaera* et le *Phyllactinia suffulta*¹ mais, de retour au laboratoire, un simple examen au microscope leva nos doutes. On sait en effet que le *Microsphaera* est muni de pulcres très ramifiés alors que le *Phyllactinia* a des pulcres simples, droits et exigus. Le fait méritait d'être signalé étant donné la rareté du *Microsphaera* qui, à notre connaissance, n'a été retrouvé, depuis sa découverte dans le Gard par ARNAUD en 1912, que quatre fois, à savoir : dans la Drôme, par M. FOEX, le Tarn, par M. MAYOR, le causse du Larzac, par M. KUNOLZ-LORDAT et le Rhône, par le commandant LIGNIER.

La plupart des pieds attaqués étaient des pousses d'arbres coupés, situés dans des endroits découverts.

Depuis notre découverte, M. le professeur BEAUVERIE en a trouvé dans les environs de Fontaines-sur-Saône (Rhône) et dans les Monts du Lyonnais. Quant à nous, nous en avons retrouvé à Couzon (Rhône).

Il apparaît donc comme un fait acquis que le *Microsphaera* est à l'heure actuelle très répandu dans la région lyonnaise et il serait intéressant d'étudier les causes de cette subite apparition.

SECTION D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE

Séance de Novembre 1928

COMPTE RENDU SOMMAIRE.

1° Il est décidé de suspendre la périodicité des séances de la Section en raison de la raréfaction des communications, d'où difficulté d'établir les ordres du jour pour des séances à dates fixées d'avance.

¹ Signalé sur chêne par M. le professeur BEAUVERIE (*Soc. bot. de Lyon*).