

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, etc.

Secrétaire général: M. J. FIASSON, 48, rue Tête-d'Or, Lyon 6^e.
Trésorier: M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon 6^e.

SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet, 6^{me} (Immeuble Municipal)

ABONNEMENT ANNUEL	France et Colonies Françaises	300 francs
C. C. P. Lyon 101-98	Etranger	600 —

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

ASSEMBLEE GENERALE ORDINAIRE :

Mardi 13 Septembre, à 21 h. 30, au siège

Approbation des comptes et du bilan au 31 Décembre 1948.

Rapport du censeur. — Nomination du censeur. — Questions diverses.

CONSEIL D'ADMINISTRATION : Mardi 13 Septembre, à 20 h. 15

Admission de :

M. Léon QUOEX, 48, rue de Bonnel, Lyon, parrains MM. Coquillat et Ponchon. — Mme BERGER-DELUERMOZ, 15 quai Général Sarrail, Lyon, parrains MM. Fiasson et Denninger. — M. Jean DELUERMOZ, 23, chemin Vauché, St-Rambert-l'Île-Barbe, parrains MM. Pouchet et Roman. — Mme S. LACHARRIÈRE, 41, rue Waldeck-Rousseau, Lyon, parrains MM. Pouchet et Coquillat. — M. Michel LETRONE, 53, rue Dedieu, Villeurbanne, parrains MM. Fiasson et Gourc. — M. Gaston BOUILLLOUX, 2, rue Mansard, Lyon, parrains MM. Fiasson et Gourc. — M. Pierre MAGNARD, 13, rue Cléberg, Lyon, parrains MM. Lacombe et Sevignon. — Mlle PERRET Bernadette, 21, avenue Félix Faure, Lyon, parrains MM. Ponchon et Graisely. — Mlle LÉVÊQUE, 153, chemin Barthélemy Buyer, Lyon, parrains Mlles A. et L. Tourlionnas. — M. Armand LIMOUZIN, 6, rue Coustou, Lyon, parrains MM. Pouchet et Ponchon. — M. Michel BESSEYRE, 33, rue Pernon, Lyon, parrains MM. Dailly et Denninger. — M. Auguste LIROT, 28, boulevard des Brotteaux, Lyon, parrains MM. Pouchet et Coquillat. — Mlle Germaine GEAIS, 4, rue Duhamel, Lyon, parrains Mlle Prudent et M. Fiasson. — Mme J. LAUZIER, 7, rue Romarin, Lyon, parrains MM. Denninger et Ponchon. — M. GINOT, 18, avenue de Saxe, Lyon, parrains MM. Fiasson et Graisely. — M. Boris TCHOURAKOFF, 27, rue St-Michel, Lyon, parrains MM. Pouchet et Coquillat. — M. Philippe CHARBONNIER, 18, rue Royale, Lyon, parrains MM. Fiasson et Lacombe. — Mme BURRI, 11, rue Cronstadt, Lyon, parrains MM. Denninger et Bartschi. — COLLÈGE MODERNE, rue Chaponnay, Lyon.

M. G. BOBENRIETH, cultivateur-grainier, 12, quai Victor Augagneur, Lyon, parrains MM. Coquillat et Néel. — ECOLE COLONIALE D'AGRICULTURE, Zoologie et

les noyaux des Basidiomycètes se colorent électivement avant hydrolyse, ils prennent une teinte rouge cerise plus ou moins marquée. Après un temps convenable d'hydrolyse leur couleur fonce beaucoup et ils peuvent devenir pourpre-foncé ou même pourpre-noir, mais quelle que soit l'intensité de la coloration qu'ils prennent, celle-ci ne tire jamais sur le bleu mais plutôt sur le rouge.

Les noyaux ne sont pas forcément les seules parties de l'article qui se colorent au GIEMSA après hydrolyse. La paroi peut se colorer fortement, par exemple en rouge vif, comme cela se voit dans les hyphes du voile général de *Coprinus radiatus*, qui se comportent d'ailleurs de façon identique avant hydrolyse. Même lorsque la coloration prise par la membrane est intense, les noyaux restent généralement très visibles, apparaissant encore plus foncés, parfois presque noirs, pour un temps convenable d'hydrolyse. Les callosités qu'on observe çà et là sur les parois transversales des hyphes se colorent aussi en rouge-vif plus ou moins foncé; on prendra garde de les confondre avec les noyaux, dont la teinte peut être identique. On les voit très bien dans certaines hyphes du mycelium de *Coprinus radiatus* et de *Galera mycenopsis*; chez cette dernière espèce, on peut même reconnaître nettement que la callosité comprend deux plaques ou hémisphères se teignant en rouge, séparés par une fine lamelle incolore, représentant la cloison initiale, de part et d'autre de laquelle la matière colorable s'est déposée.

BIBLIOGRAPHIE

- (1) KÜHNER R. — Remarques d'ordre technique sur l'étude de la répartition des noyaux dans les myceliums de Basidiomycètes (*Bull. Soc. Linn. Lyon*, 14^{me} année, 1945, p. 177).
- (2) — — Le genre *Mycena* (Tome VIII de l'*Encyclopédie Mycologique* de P. LECHEVALIER, Paris, 1938).
- (3) — — Utilisation du carmin acétique dans la classification des Agarics leucosporés (*Bull. Soc. Linn. Lyon*, 7^{me} année, 1938, p. 204).
- (4) — — Observations sur *Coprinus hexagonosporus* en culture pure (*Revue de Mycologie*, XIII, p. 92, 1948).
- (5) ROBINOW C. F. in DUBOS R. J. — The Bacterial Cell (*Harvard University Press*, 1947).

NOTULES D'HERBORISATION

Gagea Liottardi Schult. — Trouvé à la Grande-Chartreuse, prairie du Charmant-Som (DENNINGER).

Notochloena Marantae R. Br. — Toujours présent à la station classique, route de Tournon à Lamastre, près de l'embranchement conduisant à la station de Colombier-le-Vieux (DENNINGER).

Ophioglossum vulgatum L. — Existe en plusieurs stations aux étangs de Lavaure (DENNINGER).

Sempervivum arachnoideum L. — Acclimatation prospère de cette espèce et de quelques autres formes sur l'aqueduc romain de Soucieu entre « le Coq Gaulois » et le Réservoir (LAPP).

Trifolium angustifolium L. — Plante plutôt méridionale qui existe au fort de Montessuy, probablement introduite (MANNERS).

Bifora radians Bab. — Trouvé à la Croix-Rousse. Accidentelle (MANNERS).

Bifora testiculata DC. — Trouvé à Caluire. Accidentelle (QUENEY).

Hydrocharis Morsus-ranae L. — Reyrieux, îlons de la Saône (BANGE).

Alisma parnassifolium L. — Marécages des environs de Bourgoin (QUENEY).

Nous recommandons instamment à MM. les botanistes de veiller à la conservation des stations de plantes rares.