

BULLETIN MENSUEL  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937  
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES

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

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

**SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet, 6<sup>me</sup> (Immeuble Municipal)**

ABONNEMENT ANNUEL C. C. P. Lyon 101-98	{	France et Colonies Françaises .....	400 francs
		Etranger .....	600 —

## PARTIE ADMINISTRATIVE

### DERNIER AVIS DU TRÉSORIER

Les cotisations non réglées seront mises en recouvrement vers le 25 mai, majorées des frais de 100 francs. Les retardataires ont intérêt à se libérer avant cette date.

### ORDRES DU JOUR

#### ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ORDINAIRE : Mardi 9 mai, à 21 heures

Approbation des comptes et du bilan au 31 Décembre 1949.  
Rapport du censeur. — Nomination du censeur. — Questions diverses.

#### CONSEIL D'ADMINISTRATION : Mardi 9 Mai, à 20 h. 15

Admission de :

Mme BOUVIER, pharmacien, 56, rue de Clermont, Roanne, parrains Mlle Pascal et M. Dieudonné. — M. l'Inspecteur de la Protection des Végétaux, Directeur de l'Insectarium du Jardin d'Essais, Alger. — Syndicat professionnel de l'Industrie des engrais azotés, 15, place Bellecour, Lyon, parrains MM. Coquillat et Ponchon. — M. LAFERRÈRE Marc, 6, place St-Jean, Lyon, parrains MM. Viret et Berthet.  
Questions diverses.

#### SECTION ENTOMOLOGIQUE : Mercredi 10 Mai, à 20 h. 15

P. VIETTE: Contribution à l'étude des *Hepialidae* (18<sup>me</sup> note). Description d'un genre et d'une espèce nouvelle.  
Présentation d'insectes. — Questions diverses.

#### SECTION BOTANIQUE : Samedi 13 Mai, à 17 heures

E. BONNOT: *Carex helodes* Link. dans les Monts du Roannais.  
A. QUENEY: *Erica arborea* L. en Algérie et ses utilisations industrielles.  
Présentation de plantes. — Questions diverses.

## UNE RUSSULE MECONNUE : *RUSSULA PECTINATOIDES* Peck

par H. ROMAGNESI.

### CARACTÈRES MACROSCOPIQUES.

Chapeau 4-7 cm. en moyenne, convexe, puis s'étalant (parfois irrégulièrement), devenant aplani déprimé et finalement subcylindrique, avec la marge souvent lobée dans la vieillesse, assez brièvement cannelée-tuberculeuse, *brun-bistre grisâtre, sépia à brun d'ombre*, plus foncé au centre et plus pâle au bord ; cuticule humide, presque grasse par temps pluvieux, puis brillante, séparable sur un tiers du rayon ou même presque jusqu'au centre, finement chagrinée sous la loupe, puis lisse ou finement rayée de petits traits plus foncés ou rugulosités radiales.

Stipe court, 2,5-4 × 0,7-1,7 cm., ferme et même dur, parfois un peu évasé sous les lames ou vaguement épaissi en bas, mais le plus souvent sensiblement cylindrique, plein, puis se creusant irrégulièrement, blanc ou blanchâtre, parfois un peu sali de grisâtre et souvent maculé de brun ou de roux, *typiquement teinté de jaune dans le quart inférieur* (de citrin pâle à jaune d'or clair) ; surface légèrement pruneuse sous les lames, ailleurs finement ruguleuse. Les bases fortes colorent l'extrême pointe en rouge, ainsi que l'ammoniaque, qui provoque une réaction particulièrement énergique sur sujets bien frais.

Chair ± ferme ou rigide, cassante, assez mince, blanche, puis grisonnante ou brunissante dans le stipe ; odeur *fruitée comme Russula fellea sur le frais* à la coupe, puis insignifiante ; saveur complètement douce, *ni nauséuse, ni âcre*, même dans les lames et dans la jeunesse.

Lamelles assez serrées à assez espacées, minces, parfois assez inégales, connées à toutes les hauteurs et fourchues anastomosées près du stipe, d'aspect souvent irrégulier (sinueuses crispées) par places, subaiguës et recourbées en avant au début, puis presque obtuses à la fin et même un peu ventruës, assez larges (4-9 mm.), atténuées libres en arrière, blanches ou blanc crème, puis avec une coloration grisâtre sale (se salissant distinctement de gris à la dessiccation dans la zone périphérique), pouvant parfois se maculer de brun ou de rouillé (surtout sur l'arête qui cependant est le plus souvent concolore), interveinées.

Sporée crème pâle (C Crawshay environ).

### CARACTÈRES MICROSCOPIQUES.

Spores 6,5-8-(8,5) × 5-6-(6,7) μ, subglobuleuses, à verrues assez fortes, ± cristulées-réticulées.

Basides 30-52 × 8,5-11 μ, tétrasporiques.

Cystides généralement fusiformes, 70-90 × 7-11 μ, terminées par un petit col qui s'allonge de plus en plus et tend à se renfler plusieurs fois (sommets souvent en forme de tétine), réagissant nettement à la Sulfovanilline. Arête homomorphe.

Cuticule d'hyphes cylindrées couchées, ± collapsées-gélifiées, mal différenciées d'une zone épicuticulaire qui comprend de petites hyphes banales, à terminaison obtuse, et aussi des *poils articulés, à nombreuses cloisons*, à article final généralement conique ou subulé, pointu, relativement volumineux (× 3,7-5-8,5 μ), contenant souvent quelques granulations grisâtres dans la Sulfovaniline (mais on en observe égale-

