

BULLETIN MENSUEL  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**  
FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937  
des SOCIETES BOTANIKUES DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES  
et de son GROUPE REGIONAL DE ROANNE

Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, 69006 Lyon

**TRESORERIE :****TARIF 1986**

	Cotisations	Abonnement au bulletin	Total
<b>Membre actif :</b>			
Non abonné au bulletin .....	115 F	—	115 F
Abonné au bulletin .....	55 F	75 F	<u>130 F</u>
<b>Membre scolaire :</b>			
Non abonné au bulletin .....	60 F	—	60 F
Abonné au bulletin .....	35 F	40 F	<u>75 F</u>
Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus :			12 F
Abonnement France .....			130 F
Abonnement Etranger .....			170 F

N.B. — Les virements à notre C.C.P. LYON 101-98 H ou les chèques bancaires, doivent être rédigés au nom de la SOCIETE LINNEENNE DE LYON.

**PARTIE ADMINISTRATIVE**

**CONSEIL D'ADMINISTRATION :**

mardi 11 mars, à 20 h 30

Vote sur l'admission de :

(Le Président et le Secrétaire de la section choisie par le nouveau membre sont de fait les parrains du candidat).

Mme GUIONNET Mireille, 18 route de Saugnieu, 69330 Pusignan. Parrain Mme Deville. *Botanique.*

Mlle JULLIARD Monique, 98 rue Président Herriot, 69002 Lyon. *Botanique.*

M. LEMIERE Stéphane, 112 avenue De Gaulle, 69160 Tassin la Demi Lune. *Biologie générale, Botanique.*

M. MORETTO Philippe, Mas Ste Aglaé, chemin du Pelvoux, 83200 Toulon. Parrains

MM. J.-P. Thelot et Ph. Ponel. *Entomologie, Coléoptères.*

M. SEUGNET Jean-Louis, 21 rue Aristide Briand, 69300 Caluire. *Mycologie.*

M. BALOUTCH Mohammad, av. Amirabad, rue Hamedan 5/ III Téhéran (Iran). Parrains

MM. Fiasson et Thireau. *Biologie générale.*

Mlle GUINARD Madeleine, 12, rue de la Caille, 69003 Lyon.

M. HENRY Claude, 3 chemin des Potières, 69330 Jons. *Botanique.*

# MYCOLOGIE

## EXPOSITION 1985

Bravant un soleil insolent et une sécheresse entêtée, notre exposition a bel et bien eu lieu, aussi belle sinon aussi riche que d'habitude. Pour une année très défavorable, nos prospecteurs ont su dénicher plus de 300 espèces, n'hésitant pas à parcourir de longues distances pour découvrir le marais encore humide ou le ruisseau aux bords encore verdoyants.

Notre Président exprime donc de vifs remerciements :

- tout d'abord aux autorités qui nous ont honorés de leurs visites et ont permis à notre exposition d'avoir lieu, MM. COLLOMB et BATAILLY.
- à tous les membres de la société qui ont apporté leur concours pour l'installation, les apports, la projection audio-visuelle.
- aux membres des sociétés amies venus visiter avec une récolte.
- aux déterminateurs.
- aux personnalités de la mycologie : MM. et Mme les Professeurs KÜHNER, BOIDIN et DAVID, M. JOSSERAND.

Pour pallier le manque de champignons nos amis de la section botanique ont présenté de nombreux arbustes garnis de baies, des plantes de la garrigue et un bel échantillonnage de mousses recherchées et déterminées par M. GRIOT.

### LISTE DES ESPÈCES EXPOSÉES LES 19-20-21 OCTOBRE 1985

#### MYXOMYCÈTES

*Lycogala epidendrum*

#### PYRENOMYCÈTES

*Daldina concentrica*  
*Diatrype disciformis*  
*Diatrype stigma*  
*Hypoxylon fragiforme*  
*Lasiosphaeria ovina*  
 (sur *Phellinus punctatus*)  
*Nectria cinnabarina* et sa forme conidiennne *Tuberularia vulgaris*.  
*Xylaria hypoxylon*  
*Xylaria polymorpha*

#### DISCOMYCÈTES

*Paxina acetabulum*  
*Peziza badioconfusa*  
*Scutellinia kerguelensis*  
*Scutellinia scutellata*  
*Aleuria aurantia*  
*Coprobia granulata*  
*Leotia lubrica*  
*Ombrophilo janthina*  
*Bisporella citrina*  
*Tapesia fusca*  
*Mollisia cinerea*  
*Chlorosplenium aeruginascens*

#### HÉTÉROBASIDIOMYCÈTES et affines

*Auricularia auricula-judae*  
*Auricularia mesenterica*  
*Eridia glandulosa*  
*Femsjonina luteoalba*  
*Pseudohydnum gelatinosum*  
*Tremella mesenterica*  
*Tremiscus helvelloides*  
*Auriculariopsis ampla*  
*Merulius tremellosus*  
*Calocera cornea*  
*Calocera viscosa*

#### APHYLLOPHORALES

*Albatrellus confluens*  
*Albatrellus cristatus*  
*Albatrellus pes-caprae*  
*Bjerkandera adusta*  
*Bjerkandera fumosa*  
*Boletopsis leucomelas*  
*Chondrostereum purpureum*  
*Climacocystis borealis*  
*Cytidia rutilans*  
*Diplomitoporus flavescens*  
*Fistulina hepatica*  
*Fomes fomentarius*  
*Fomitopsis pinicola*  
*Ganoderma applanatum*  
*Ganoderma adpersum*  
*Gloeophyllum sepiarium*  
*Gloeophyllum odoratum*  
*Gloeophyllum abietinum*  
*Grifola frondosa*  
*Heterobasidion annosum*  
*Ischnoderma benzoinum*  
*Laetiporus sulfureus*  
*Peniophora proxima*  
*Phellinus hartigii*  
*Phellinus igniarius*  
*Phylloporia ribis*  
*Polyporus badius*  
*Polyporus brumalis*  
*Polyporus lentus*  
*Polyporus lepideus*  
*Schizophyllum commune*  
*Sparassis crispa*  
*Stereum rameale*  
*Stereum subtomentosum*  
*Trametes gibbosa*  
*Trametes hirsuta*  
*Trametes versicolor*  
*Tyromyces stypticus*  
*Tyromyces caesius*



*Laccaria bicolor*  
*Laccaria affinis*

PLUTÉALES

*Pluteus cervinus*  
*Pluteus rimulosus*  
*Pluteus romelli*

ENTOLOMACÉES

*Entoloma politum*  
*Entoloma cetratum*  
*Clitopilus prunulus*  
*Macrocyttidia cucumis*

CORTINARIACÉES

*Hebeloma edurum*  
*Hebeloma remyi*  
*Hebeloma mesophaeum*  
*Hebeloma circinans*  
*Inocybe acuta*  
*Inocybe margaritispora*  
*Inocybe geophylla* et var. *lilacina*  
*Inocybe pudica*  
*Inocybe friesii*  
*Alnicola alnetorum*  
*Alnicola subconspersa*  
*Alnicola escharoides*  
*Dermocybe sphagneti*  
*Dermocybe bataillei*  
*Dermocybe cinnamomea* et var.  
*porphyreovelata*  
*Dermocybe uliginosa*  
*Dermocybe sanguinea*  
*Dermocybe malicoria*  
*Dermocybe palustris*  
*Dermocybe semisanguinea*  
*Cortinarius delibutus*  
*Cortinarius mucosus*  
*Cortinarius metrodii*  
*Cortinarius hercynicus*  
*Cortinarius venetus*  
*Cortinarius caninus*  
*Cortinarius infractus*  
*Cortinarius calochrous* et var.  
*coniferarum*  
*Cortinarius odorifer*  
*Cortinarius glaucopus*  
*Cortinarius fraudulosus*  
*Cortinarius sodagnitus*  
*Cortinarius praestans*  
*Cortinarius variecolor*  
*Cortinarius purpurascens*  
*Cortinarius porphyropus*  
*Cortinarius anomalus*  
*Cortinarius solis-occasus*  
*Cortinarius hinnuleus*  
*Cortinarius privignus*  
*Cortinarius paleaceus*  
*Cortinarius crassifolius*  
*Cortinarius pulchripes*  
*Cortinarius decipiens*  
*Cortinarius plumbosus*  
*Cortinarius obtusus*

*Cortinarius fulvescens*

STROPHARIACÉES

*Crepidotus mollis*  
*Crepidotus luteolus*  
*Galerina marginata*  
*Galerina styliifera*  
*Simocybe centunculus*  
*Flammulaster gracilis*  
*Gymnopilus penetrans*  
*Gymnopilus hybrida*  
*Gymnopilus spectabilis*  
*Kuehneromyces mutabilis*  
*Pholiota gummosa*  
*Pholiota lenta*  
*Pholiota squarrosa*  
*Pholiota adiposa*  
*Pholiota alnicola*  
*Pholiota conissans*  
*Psilocybe coprophila*  
*Hypholoma fasciculare*  
*Hypholoma sublateritium*  
*Hypholoma capnoides*  
*Hypholoma mysotis*  
*Hypholoma elongatipes*  
*Hypholoma marginatum*  
*Stropharia cyanea*  
*Stropharia caerulea*  
*Stropharia squamosa*  
*Stropharia merdaria*  
*Stropharia semi-globata*  
*Agrocybe aegerita*  
*Pholiotina arrhenii*  
*Bolbitius vitellinus*  
*Panaeolus sphinctrinus*

COPRINACÉES

*Coprinus plicatilis*  
*Coprinus lagopides*  
*Coprinus comatus*  
*Coprinus romagnesianus*  
*Psathyrella tephrophylla*  
*Psathyrella silvestris*  
*Psathyrella velutina*

AGARICACÉES

*Agaricus bisporus*  
*Agaricus campester*  
*Agaricus vaporarius*  
*Leucogaricus macrorrhizus*  
*Macrolepiota excoriata*  
*Lepiota cristata*

AMANITACÉES

*Amanita muscaria*  
*Amanita phalloides*  
*Amanita vaginata*

RUSSULACÉES

*Lactarius glycosmus*  
*Lactarius pubescens*  
*Lactarius tabidus*  
*Lactarius scrobiculatus*

*Lactarius trivialis*  
*Lactarius vellereus*  
*Lactarius picinus*  
*Lactarius volemus*  
*Lactarius semisanguifluus*  
*Lactarius deliciosus*  
*Lactarius salmonicolor*  
*Lactarius deterrimus*  
*Lactarius rubrocinctus*  
*Lactarius curtus*  
*Lactarius zonarius*  
*Lactarius pallidus*  
*Lactarius badiosanguineus*  
*Lactarius repraesentaneus*  
*Lactarius pyrogalus*  
*Lactarius blennius*  
*Lactarius fluens*  
*Lactarius aurantiofulvus*  
*Lactarius lilacinus*  
*Lactarius aspideus*  
*Lactarius uvidus*  
*Lactarius torminosus*  
*Lactarius helvus*  
*Lactarius rufus*  
*Lactarius vietus*  
*Lactarius subsericatus*  
*Russula olivascens*  
*Russula sardonina*  
*Russula xerampelina*  
*Russula curtipes*  
*Russula aeruginea*  
*Russula emetica* var. *silvestris*  
*Russula emetica* var. *emetica*  
*Russula cyanoxantha*  
*Russula turci*  
*Russula badia*

*Russula mustelina*  
*Russula queletii*  
*Russula cavipes*  
*Russula nauseosa*  
*Russula fragilis*  
*Russula fellea*  
*Russula aquosa*  
*Russula viscida*  
*Russula mairei*  
*Russula integra*  
*Russula parazurea*  
*Russula delicata*  
*Russula anthracina*  
*Russula nigricans*

GASTEROMYCES

*Astraeus hygrometricus*  
*Cyathus striatus*  
*Crucibulum laeve*  
*Gastrum quadrifidum*  
*Lycoperdon echinatum*  
*Lycoperdon pedicellatum*  
*Lycoperdon umbrinum*  
*Lycoperdon perlatum*  
*Calvatia excipuliformis*  
*Scleroderma citrinum*  
*Scleroderma bovista*  
*Scleroderma polyrhizum*  
*Pisolithus tinctorius*  
*Phallus impudicus*

DIVERS

*Ustilago maydis*  
*Monilia cinerea*  
*Guignardia aesculi*  
sur feuilles de marronniers.  
*Rhytisma acerinum*

OBSERVATIONS

*Scutellinia kerguelensis* (Berk.) Kuntze : espèce abondante cette année sur terre humide ou bois pourrissant, au bord du Rhône.

*Ombrophila janthina* Karst. : espèce venant sur cône d'épicéa à terre, gorgé d'eau, peu commune.

*Albatrellus pes-caprae* (Pers. ex Fr) Pouzar : peu commun, poussant sous conifères en montagne.

*Bjerkandera fumosa* (Fr) Karst : rare espèce des bords du Rhône, venant sur aulne, peuplier, saule, bouleau.

*Phellinus hartigii* (Alb. et Schn.) Pat : c'est le sosie de *Phellinus robustus* mais croissant sur *Abies alba*.

*Peniophora proxima* Bres. : très commun sur *Buxus sempervirens* quand on prend la peine de le rechercher.

*Clavulinopsis laeticolor* (Berk. et Curt.) Petersen : petite clavaire orangée en forme de langue, non ramifiée, croissant dans l'herbe.

*Typhula erythropus* Fries : minuscule espèce poussant sur pétiole de feuilles ; clavule blanche et stipe brun-rouge.

*Paxillus filamentosus* Fries : infeodée à l'aulne, elle se distingue de *Paxillus involutus* par sa marge non enroulée chez l'adulte et la chair jaune sulfurin.

*Lentinellus bisus* Quélet : petite espèce brune, à stipe excentré, venant sur conifères.

*Rhodotus palmatus* (Bull. ex-Fr.) Maire : très rare espèce, rose puis orangée, à cuticule gélatineuse, ridée, lignicole, sur aulne, saule, peuplier. Très bonne photographie dans PHILIPS, p. 186. Avec l'apparition de cette espèce, resurgit l'énigme des apparitions simultanées à des kilomètres de distance. Signalée tout d'abord à l'exposition de

Mezieux (69) puis à Lyon, à Nantes (Congrès de la S.M.F.) et enfin à Paris, en abondance. Est-ce dû, à l'automne extraordinairement sec, cette année, le mystère demeure. (Voir les articles de M. JOSSEFAND dans le Bulletin de la S.L.L. et celui de G. FOURRÉ dans son ouvrage « Pièges et curiosités des champignons »).

*Omphalina grossula* (Pers.) Sing : très jolie petite omphale jaune-verdâtre, croissant sur souches de conifères. C'est l'ancienne *Omphalia abiegna*.

*Tricholoma pseudonictitans* Bon : espèce différente de *Tr. flavobrunneum* par la couleur des lames jeunes (blanchâtres) et par l'habitat sous conifères et non sous bouleaux.

*Pluteus rimulosus* Kühn. : petite espèce brune, à revêtement fissuré rapidement. Sur bois pourri au bord du Rhône.

*Entoloma politum* Fries : espèce grêle, ombiliquée, des endroits boueux du bord du Rhône sous les saules.

*Inocybe margaritispora* (Berk.) Sacc. : goniosporé à stipe bulbeux marginé et marge du chapeau parsemée de squames plus sombres que le fond. Même habitat que le précédent.

*Alnicola alnetorum* (Maire) Kühn. : petite espèce roux-incarnat à odeur et saveur farineuses. Sous *Alnus incana*.

*Dermocybe bataillei* Favre : espèce des sphaignes, à lames jaunes et base du stipe rouge-feu intérieurement et extérieurement.

*Dermocybe cinnamomeolutesa* var. *porphyroveolata* Mos. : stipe jaune, recouvert d'un voile brun-violacé.

*Cortinarius metrodii* Henry : c'est une miniature de *C. delibutus*, à base du stipe bulbeuse et spores elliptiques. Bois d'épicéas.

*Cortinarius fraudulentus* Britz. : champignon ochracé, peu visqueux à stipe subégal et odeur terreuse, croissant sous conifères.

*Cortinarius porphyropus* Fries : fait partie du groupe « purpurascens ». Stipe et lames violacés, mais chapeau brun-argilé ; trouvé sous des sorbiers.

*Cortinarius crassifolius* (Vel.) Kühn. et Romag. : fait partie du groupe des « *Uracei* », noircissant de partout, à stipe claviforme et lames larges et épaisses ; sous conifères.

*Simocybe centunculus* (Fr.) Sing. : très petite espèce brun-olivâtre à lames ventruées, venant sur bois pourrissant de peupliers au bord du Rhône.

*Flammulaster gracilis* (Quel.) Watl. : petite espèce brun-jaune, à revêtement granuleux. Même habitat que le précédent.

*Pholiota conissans* (Fr.) Mos. : rare espèce brun-jaune à lames adnées, venant fasciculée sur souches de saules.

*Stropharia squamosa* (Pers. ex-Fr.) Quel. : chapeau et stipe jusqu'à l'anneau, recouvert de squames. Sur bois pourrissant.

*Psathyrella tephrophylla* Romagn. : belle espèce ochracée puis blanchâtre, à lames gris fumé (ressemblant à un *Hypholoma*).

*Leucoagaricus macrorhizus* (Locq.) Sing. : apparaissant lors des saisons sèches, dans les pelouses et les jardins, caractérisée par le stipe se terminant en pointe profondément enterré.

*Lactarius aspideus* Fries : espèce jaune, venant sous les saules, à latex devenant violet foncé à l'air. Une seule station dans la région.

*Russula curtipes* Moell. et Schff. : caractérisée par son stipe court et dur et le chapeau rose vineux décoloré en ochracé-crème au disque ; cette russule fut trouvée sous épicéas.

*Russula viscida* Kudr. : chapeau grand, rouge-pourpre à centre noirâtre visqueux. Stipe brunissant à la base. Saveur à peine âcre dans les lames. Sous épicéas.

*Lycoperdon pedicellatum* Peck : cueilli dans un bois mêlé (hêtraie, sapinière ressemblant à *L. echinatum*, mais de teinte blanche. Très rare.

*Scleroderma bovista* Fries : espèce ressemblant à *S. verrucosum*, mais avec des teintes vineuses, se fissurant sur le dessus et un périidium très mince. Dans une pelouse urbaine.

André BIDAUD.

## DONS :

M. MORENO : 20 F. — Mme OMISOS : 200 F. — M. CRETIN : 25 F. — Anonyme : 50,10 F. — Anonyme : 9,10 F. — Subvention Département du Rhône : 3 000 F.