

# *Troisièmes Journées Mycologiques du Languedoc-Roussillon*

par

G. PRIVAT  
Faculté de Pharmacie  
MONTPELLIER

G. CHEVASSUT  
E.N.S.A.  
MONTPELLIER

R. AZEMA  
Association Charles Flahault  
PERPIGNAN

---

Les III<sup>es</sup> Journées Mycologiques du Languedoc-Roussillon, se sont déroulées à Bédarieux du 17 au 21 octobre 1968, sous le triple patronage de l'Association agro-sylvo-pastorale et de la vie rurale en montagne Charles FLAHAULT de Perpignan (fondateur), de la Section mycologique de la Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault à Montpellier et de l'Association mycologique des Hauts Cantons de l'Hérault à Bédarieux.

Elles ont connu encore plus de succès qu'en 1967, tant auprès du public venu nombreux des environs et parfois même de villes lointaines qu'auprès de mycologues attirés par la richesse en champignons des forêts du Caroux et de l'Espinouse.

## **Organisation**

*Locaux* : l'exposition a pu bénéficier cette année d'une très grande et belle salle sur les murs de laquelle ont été disposées les nombreuses planches en noir et blanc ou en couleurs appartenant à la Section mycologique Charles FLAHAULT de Perpignan et montrant les caractères botaniques des espèces toxiques, les confusions possibles entre espèces comestibles et espèces toxiques, le danger des préjugés populaires, etc... Ces derniers, responsables de bien des drames, étaient ici présentés sous une forme humoristique très remarquée.

Les Champignons charnus étaient soigneusement présentés tout autour de la salle tandis que le centre était occupé par une précieuse collection de champignons secs, ligneux (les polypores), dont certains sont des graves parasites des arbres de nos forêts, de nos jardins ou de nos avenues.

Une petite salle indépendante réservée aux mycologues était équipée de quatre microscopes modernes, de réactifs chimiques, ainsi que d'une abondante documentation mycologique, le tout apporté de Montpellier par MM. PRIVAT et CHEVASSUT.

## **Mycologues participants**

Outre les signataires du présent article, citons les mycologues suivants : M. JACQUETANT, de Perpignan ; M. BERLAN, Mlle

TEMPLE et M. LECOT, de Montpellier ; Mme et M. DONIES, Mlle LERIS, MM. CAYROL, LANGEREAU, TERRISSE, de Bédarieux ; quatre spécialistes, membres du laboratoire du Professeur KUHNER à Lyon : Mme DAVID (Polypores), M. BRUCHET (Hébélomes), M. CAPELLANO (Gastéromycètes) et M. BERTHIER (Typhules et Clavaires) ; Mme et M. RIOUSSET, Mme et M. COULON, d'Avignon ; Dr SALMON, de Soissons ; enfin douze mycologues de Perpignan, quatre d'Albi et trois de Nîmes pour la journée du 20 octobre.

*Election du bureau* : le 16 octobre, à 18 heures, à Bédarieux. Président M. PRIVAT. Dès sa constitution, le bureau arrête les grandes lignes du programme qui, étant donné la sécheresse des semaines précédentes, est assez profondément modifié.

### Déroulement

*Jeudi 17 : Matinée* : Forêt de Saint-Thomas (Pessière de Mayni) ; prospection active de la forêt par près d'une quarantaine de personnes. Prises de vues sur le terrain par l'O.R.T.F.

*Après-midi* : Tri et détermination des récoltes auxquels participent en commun tous les mycologues présents, accomplissant ainsi un travail d'équipe fructueux et efficace. Prises de vues de l'O.R.T.F. ; ces images seront diffusées dès le vendredi soir au cours des actualités régionales.

*Vendredi 18 : Matinée* : Forêt de Vernazoubre sous la conduite de M. LANGEREAU.

*Après-midi* : Tri des récoltes, déterminations collectives. Etudes microscopiques. M. CAPELLANO fait une très intéressante démonstration des caractères microscopiques des vesces de loup (*Lycoperdon*). Mise en place de l'exposition.

18 h 30 : Inauguration officielle des journées. Le Professeur PRIVAT développe les buts philanthropiques et scientifiques de ces journées. Un vin d'honneur termine cette petite manifestation.

*Samedi 19 : Matinée* : Pinèdes du plateau du Caroux - Hêtraie du Crouzet. Déjeuner à Cambon.

*Après-midi* : Tri des récoltes, déterminations collectives. L'exposition est ouverte au public.

18 heures : Conférence du Dr HARANT, Directeur du Jardin des Plantes de Montpellier, sur les « Champignons hallucinogènes » ; très intéressante causerie illustrée de belles diapositives en couleurs, et suivie avec beaucoup d'attention par près d'une cinquantaine de personnes.

21 heures : Soirée de vulgarisation par M. AZEMA, avec projection de nombreuses et très belles diapositives en couleurs sur les

champignons les plus remarquables des Pyrénées-Orientales. Il s'ensuit un débat auquel participe activement le public sur des sujets d'ordre général tels que « vie et croissance des champignons, intoxications, etc... ».

Le Dr SALMON fait, avec beaucoup de compétence, une intervention intéressante sur les intoxications fongiques. Il présente, en outre, deux très belles photos d'un rare et magnifique bolet : le bolet jonquille, et d'une curieuse Phallale : *Dictyophora duplicata*.

*Dimanche 20 : Matinée* : Forêt de Saint-Thomas (Pessière du Mayni), Cédraie : récolte du fameux *Cortinarius herculeus*, toujours présent.

Déjeuner à l'Auberge du Logis neuf où M. FLAMBARD, bon mycologue, présente un menu mycologique très apprécié.

*Après-midi* : Renouvellement des champignons de l'exposition par les récoltes de la matinée. Déterminations des nombreuses espèces apportées par le public qui montre ainsi tout l'intérêt qu'il porte à la mycologie.

A signaler un lot de champignons rares et intéressants apporté par les mycologues d'Albi.

*Lundi 21 : Matinée* : Etude des espèces récoltées.

*Après-midi* : Dernière prospection, sous la conduite de M. LANGEREAU, dans un bois de chênes verts qui réserve des surprises et, en particulier, la découverte de plusieurs espèces inédites dont : *Boletus Queletii* et *Boletus lupinus* Fr. (Kr.), ce dernier étant plus méconnu que rare.

18 heures : Clôture des Journées.

*Visiteurs* : De très nombreuses personnes ont visité, avec beaucoup d'intérêt, l'exposition mycologique durant les trois jours où elle était ouverte au public, mais plus particulièrement le dimanche. A signaler un groupe d'étudiants de l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier, ainsi que de nombreux Montpelliérains.

## Résultats

Du fait de la sécheresse de la saison, tous les bois de basse altitude et tous les bois feuillus ne renfermant pratiquement pas de champignons, ont été délaissés au profit des pessières et des pinèdes de montagnes encore relativement fraîches avec, toutefois, une flore mycologique notablement moins riche que celle de 1967 et surtout de 1966.

Néanmoins, les prospecteurs étant plus nombreux, les récoltes furent relativement abondantes. De plus, les séances de tri et de déterminations étant effectuées en commun par de nombreux myco-

logues, ont été particulièrement fructueuses. De sorte que, finalement, le nombre total d'espèces présentées à l'exposition, fut sensiblement le même que celui des années précédentes (1). Signalons les groupes plus spécialement étudiés par certains mycologues et qui se remarquent, dans la liste ci-après, par un grand nombre d'espèces. Ce sont les *Russules* (MM. JACQUETANT et RIOUSSET) ; les *Tricholomes* (M. JACQUETANT) ; les *Clitocybes* (Mme et M. COULON) ; les *Cortinaires* (Mme RIOUSSET et M. CHEVAS-SUT), ce dernier expédiant les espèces litigieuses au grand spécialiste du genre, le Dr HENRY, que nous remercions vivement pour ses déterminations ; les *Bolets* (MM. PRIVAT et AZEMA) ; les *Polypores* (Mme DAVID) ; les *Vesces de loup* (M. CAPELLANO).

Au point de vue écologique, hélas, les milieux prospectés étant assez homogènes, les observations se sont réduites à l'indication de la plus ou moins grande abondance des espèces. Signalons les plus abondantes dans les pessières à cette saison : *Leucocortinarius bulbiger*, *Lepiota clypeolaria*, *Tricholoma terreum*, *rutilans*, *Clitocybe inversa*, *Clitocybe nebularis*, *Clitocybe odora*, *Laccaria laccata*, *Mycena pura*, *Mycena rosea*, *Hygrophorus agathosmus*, *Russula delica*, *sardonica*, *Lactarius vellereus*, *Lactarius contreversus*, *Geophila fascicularis*, *Nematoloma capnoïdes*, *Cortinarius* cf. *avellaneo-cœruleum*, *Cystoderma amianthinum*, *Boletus chrysenteron*, *Boletus erythropus*, *Boletus piperatus*, *Clavaria aurea*, *Lycoperdon perlatum*, *Spathularia flavida* (zones plus sèches), *Peziza aurantia*.

Dans les hêtraies : *Hygrophorus poetarum* - *Tricholoma columbetta*.

Dans la cédraie : *Cortinarius herculeus*.

## Conclusion

En définitive, en dépit de la sécheresse de l'année qui risquait d'être catastrophique pour les champignons, l'humidité maintenue dans les fraîches pessières d'altitude a permis la sortie d'assez nombreuses espèces. Ces espèces ont pu être, pour la plupart, étudiées en détail grâce aux nombreux mycologues présents. Nous tenons à souligner, en effet, l'heureuse conjoncture réalisée par ce rassemblement de mycologues du Midi, de la région lyonnaise et de la région parisienne qui, par des discussions souvent passionnées, voire des confrontations, ont abouti finalement à un bilan largement positif. Nous espérons renouveler cette conjoncture en 1969 et attirer si possible encore plus de mycologues.

---

(1) 270 espèces et variétés, plus 12 espèces d'Albi et 7 de Montpellier, soit 289 espèces au total.

D'autre part, nous adressons tous nos remerciements à l'O.R. T.F. et à la presse régionale pour l'aide précieuse qu'ils nous ont apportée en faisant mieux connaître cette manifestation à la fois scientifique et de vulgarisation.

Par ailleurs, en attirant les mycologues et autres sympathisants mycologiques dans notre région, nous avons contribué à favoriser le tourisme régional.

Enfin, par notre action de découvertes des merveilles de la nature, nous avons œuvré par l'initiation du grand public à l'amour de la nature et, par voie de conséquence, à sa *protection* contre tout vandalisme afin de *conserver* ses précieuses productions pour la plus grande joie de tous.

### Liste des espèces (1)

AGARICALES		
<b>Lactarius</b>	<i>mustelina</i>	<b>Volvaria</b>
<i>blennius</i> *	<i>nigricans</i> *	<i>parvula</i>
<i>camphoratus</i>	<i>ochroleuca</i> *	<b>Pluteus</b>
<i>cimicarius</i>	<i>parazurea</i>	<i>cervinus</i>
<i>chrysorrheus</i> (M)	<i>puellaris</i>	<i>salicinus</i> *
<i>contreversus</i>	<i>sardonis</i> *	<b>Psalliota</b>
<i>decipiens</i>	<i>torulosa</i> *	<i>arvensis</i> *
<i>deliciosus</i> *	<i>vesca</i>	<i>campestris</i> *
<i>fuliginosus</i> *	<i>violeipes</i>	<i>purpurella</i>
<i>semisanguifluus</i> *	<i>virescens</i> (A)	<i>silvatica</i> *
<i>subdulcis</i> *	<b>Amanita</b>	<i>silvicola</i> *
<i>turpis</i> *	<i>aspera</i> *	<i>xanthoderma</i> *
<i>uvidus</i>	<i>citrina</i> *	<b>Lepiota</b>
<i>vellereus</i> *	<i>excelsa</i> *	<i>brunneoincarnata</i>
<b>Russula</b>	<i>gemmata</i> *	<i>clypeolaria</i> *
<i>amoena</i> *	<i>inaurata</i>	<i>cristata</i> *
<i>aurata</i>	<i>muscaria</i> *	<i>excoriata</i> *
<i>cyanoxantha</i> *	<i>ovoidea</i> *	<i>metulaespora</i> *
<i>delica</i> *	<i>rubescens</i> *	<i>naucina</i> *
<i>d. var. chloroides</i>	<i>spissa</i> *	<i>procera</i> *
<i>fellea</i>	<i>vaginata</i> *	<i>rhaconodes</i> *
<i>laurocerasi</i> *	<i>valida</i> ss KM	<b>Cystoderma</b>
<i>lepida</i> *	<b>Limacella</b>	<i>amiantinum</i> *
<i>Mairei</i> *	<i>illinata</i> *	<i>a. var. rugosoreticulatum</i>
	<i>lenticularis</i>	

(1) Les espèces marquées d'un astérisque (\*) ont été récoltées en 1966 ou en 1967.  
(A) espèces provenant d'Albi — (M) espèces provenant de Montpellier.

*carcharias* \*  
*cinnabarinum*

**Coprinus**

*comatus* \*  
*lagopus*  
*micaceus* \*

**Agocybe**

*aegerita* \*

**Geophila**

*aeruginosa* \*  
*capnoides*  
*fascicularis* \*

**Dryophila**

*astragalina*  
*conissens*  
*destruens*  
*lenta* \*  
*squarrosa*  
*spumosa*

**Galera**

*hypnorum*  
*marginata* var. *unicolor*  
*sphagnorum* (= *spartea*)

**Cortinarius**

*aleuriosmus*  
*allutus*  
*anomalus* \*  
cf. *avellaneo-cæruleum*  
*Bulliardi*  
*calochrous*  
cf. *claroturmalis*  
*cinnamomeus* var. *croceifolius* \*  
cf. *diabolicus*  
*fulvoincarnatus*  
*herculeus* \*  
*largus* \*  
cf. *nebularis*  
*phoeniceus* (A)  
*purpurascens*  
*torvus*  
*trivialis* (A)

*violaceus* (A)  
*xanthophyllus*

**Hebeloma**

*edurum*

**Inocybe**

*geophila* \*  
*pudica* \*

**Rhodophyllus**

*lividus* \* (A)  
*madidus*

**Clitopilus**

*prunulus* \*

**Rhodopaxillus**

*nudus* \*  
*saevus* \* (A)

**Leucortinarius**

*bulbiger* \*

**Tricholoma**

*acerbum* \*  
*atrosquamosum* \*  
*colossus* (M)  
*columbetta* \*  
*equestre*  
*flavobrunneum*  
*fucatum* (M)  
*imbricatum* \*  
*pessundatum* \*  
*portentosum* \*  
*psammopum*  
*rutilans* \*  
*saponaceum* \*  
*sejunctum* \*  
*sulfureum* \*  
s. var. *bufonium* \*  
*terreum* \*  
*ustale*  
*ustaloides*  
*virgatum* \*  
v. var. *scioides*

**Lyophyllum**

*aggregatum*

*trigonosporum* (M)

**Melanoleuca**

*melaleuca* \*

**Leucopaxillus**

*paradoxus*

**Cantharellus**

*cibarius* \*  
c. var. *neglectus*  
*cinereus*  
*cornucopioides* \*  
*Friesii* (A)  
*lutescens*  
*tubaeformis* \*  
t. var. *lutescens*

**Hygrophoropsis**

*aurantiaca* \*

**Armillariella**

*mellea* \*

**Clitocybe**

*brumalis*  
*dicolor*  
*ericetorum*  
*geotropa* \* (A)  
*inornata* (A)  
*inversa* \*  
*metachroa*  
*nebularis* \*  
*odora* \*  
*pityophila*  
*umbilicata* f. *subspadicea*

**Omphalia**

*cyathiformis* \*

**Laccaria**

*laccata* \*  
l. var. *amethystina* \*  
*proxima*

**Collybia**

*butyracea* \*  
*longipes* \*  
*mucida* \*

*platyphylla* \*  
*radicata* \*

**Marasmius**

*dryophilus* \*  
*globularis*

**Mycena**

*alcalina*  
*epipterygia* \*  
*pelianthina* \*  
*pura* \*  
*p. var. rosea* \*

**Hygrophorus**

*agathosmus* \*  
*conicus* \*  
*c. var. nigrescens*  
*leucophaeus* (M)  
*nemoreus*  
*niveus* \* (A)  
*obrusseus* (A)  
*olivaceo-albus*  
*poetarum*  
*pratensis* (A)  
*puniceus*  
*Russula*

**Pleurotus**

*ostreatus*

**BOLETALES**

**Paxillus**

*atrotomentosus*  
*involutus* \*  
*panuoides*

**Gomphidius**

*glutinosus* \*  
*helveticus*  
*roseus* \*  
*viscidus* \*

**Boletus**

*aereus* \*  
*aurantiacus*  
*badius* \*  
*bovinus* \*

*calopus* \*  
*chrysenteron* \*  
*corsicus* Roland  
*cyanescens*  
*edulis* \*  
*erythropus* \*  
*granulatus* \*  
*leptopus* \*  
*leucophæus* \*  
*lupinus* Fr. (Kr.)  
*luteus* \*  
*pinicola* \*  
*piperatus* \*  
*Queletii* \*  
*reticulatus* \*  
*subtomentosus* \*  
*variegatus* \*

**APHYLLOPHORALES**

**Polyporus**

*aurantiacum* (= *Caloporus*  
*aurantiacus*)  
*cristatus*  
*frondosus* \*  
*leucomelas*  
*pes-capræ*  
*ovinus* \*

**Melanopus**

*varius*

**Leptoporus**

*adustus*  
*albidus*  
*lacteus*

**Poria**

*mucida* \*  
*taxicola*

**Fistulina**

*hepatica*

**Lenzites**

*abietina*  
*betulina* \*

**Trametes**

*albida*

*hispidus*

**Coriolus**

*hirsutus* \*  
*versicolor* \*

**Heteroporus**

*biennis*

**Unginula**

*benzoina* \*  
*marginata* \*

**Ganoderma**

*lucidum* \*

**Xantochrous**

*hispidus*

**Hydnum**

*repandum* \*  
*r. var. rufescens* \*

**Sarcodon**

*amarescens*  
*imbricatum*

**Calodon**

*aurantiacum* (M)  
*scrobiculatum*  
*velutinum*

**Stereum**

*hirsutum*

**Merulius**

*tremellosus*

**Clavaria**

*aurea*  
*flava* \*  
*pallida*  
*pistillaris* \*  
*Rielii* (M)  
*rugosa* \*  
*stricta*

**PROTOCLAVARIALES**

**Calocera**

*cornea*  
*viscosa* \*

<b>TREMELLALES</b>	<b>Astreus</b>	<b>Pustularia</b>
<b>Tremella</b>	<i>hygrometricus</i> *	<i>cupularis</i>
<i>mesenterica</i> *	<b>Scleroderma</b>	<b>Spathularia</b>
<b>GASTERALES</b>	<i>aurantium</i> * (= <i>vulgare</i> = <i>citrinum</i> )	<i>flavida</i> *
<b>Crucibulum</b>	<i>verrucosum</i>	<b>Xylaria</b>
<i>laeve</i> (= <i>vulgare</i> )	<i>v. var. fascirhizum</i>	<i>hypoxylon</i> *
<b>Cyathus</b>	<b>PHALLALES</b>	<b>Hypoxylon</b>
<i>striatus</i> (= <i>hirsutus</i> )	<b>Phallus</b>	<i>fragiforme</i> *
<b>Geastrum</b>	<i>impudicus</i> *	<i>fuscum</i> *
<i>fimbriatum</i> *	<b>Mutinus</b>	<b>Diatrype</b>
<i>quadrifidum</i>	<i>caninus</i>	<i>disciformis</i> *
<b>Lycoperdon</b>	<b>ASCOMYCETES</b>	<b>Cordiceps</b>
<i>echinatum</i>	<b>Helvella</b>	<i>militaris</i>
<i>foetidum</i>	<i>crispa</i> *	<b>Chlorociboria</b>
<i>mammæforme</i>	<i>lacunosa</i>	<i>aeruginosa</i> *
<i>molle</i>	<b>Otidea</b>	<b>MYXOMYCETES</b>
<i>perlatum</i> * (= <i>gemmatum</i> )	<i>onotica</i> *	<b>Lycogala</b>
<i>umbrinum</i>	<i>umbrina</i> *	<i>epidendron</i> *
<b>Calvatia</b>	<b>Peziza</b>	
<i>utriformis</i> (= <i>Lycoperdon</i> <i>caelatum</i> )	<i>aurantia</i> *	

**CO.CI.PA**

LA MAISON SPECIALISEE  
AU SERVICE  
DE L'AGRICULTURE

Tél. : 92-29-70  
(lignes groupées)



Zone Industrielle  
MONTPELLIER