

EXPOSITIONS MYCOLOGIQUES

1974

EXPOSITION MYCOLOGIQUE de CIVRAY (VIENNE)

du 13 au 15 octobre 1974

Pendant trois jours, le groupe de mycologues civraisien a présenté au public une exposition qui fut très appréciée. Les genres Amanita, Cortinarius, Lactarius, Russula étaient bien représentés. En tout 180 espèces environ.

Liste des espèces exposées

- Acanthocystis : geogenius
- Amanita : citrina, echinocephala, gemmata, muscaria, ovoidea, pantherina, phalloides, rubescens, spissa, vaginata.
- Armillariella : mellea
- Auricularia : auricula-Judae, mesenterica
- Boletus : aurantiacus, chrysentheron, edulis, erythropus, leucophaeus, luteus, Queletii, rubescens, satanas, subtomentosus, viscidus
- Calocybe : persicolor
- Cantharellus : cibarius, tubiformis
- Chlorociboria : aeruginosa
- Clavaria : aurea, juncea, stricta
- Clitocybe : cerussata, clavipes, inversa, nebularis
- Clitopilus : prunulus
- Collybia : acervata, distorta, fusipes, platyphylla
- Coprinus : atramentarius, micaceus, picaceus
- Cortinarius : alboviolaceus, anomalus, bovinus, Bulliardi, caesiocyaneus, cephalixus, duracinus, elatior, fulgens, infractus, largus, lividoviolaceus, macifluus, prasinus, purpurascens, raphanoides, rufolivaceus, salor, sanguineus, torvus, trivialis, venetus, violaceus, xanthophyllus
- Coryne : sarcoides
- Drosophila : hydrophilum
- Entoloma : lividum, nidorosum
- Ganoderma : lucidum
- Gomphidius : viscidus
- Gymnopilus : spectabilis
- Hebeloma : crustuliniforme, sinapizans
- Hydnum : repandum, rubescens
- Hygrophoropsis : aurantiaca

- Hygrophorus : chlorophanus, conicus, eburneus, nemoreus, olivaceoalbus
spadiceus
- Hypholoma : fasciculare, sublateritium
- Inocybe : jurana
- Laccaria : amethystina, laccata
- Lacrymaria : velutina
- Lactarius : blennius, chrysorrheus, controversus, deliciosus, flavidus,
fuliginosus, hepaticus, mitissimus, plumbeus, pyrogalus,
quietus, sanguifluus, subdulcis, uvidus, velutinus, zonarius
- Lentinus : tigrinus
- Lepiota : acutesquamosa, gracilentata, mastoidea, naucina, procera,
rhacodes
- Lepista : inversa
- Leucocortinarius : bulbiger
- Lycoperdon : echinatum, perlatum, piriforme
- Lyophyllum : aggregatum
- Marasmius : oreades, perunatus
- Mucidula : radicata
- Mycena : galericulata, pelianthina, polygramma, pura
- Otidea : onotica
- Paxillus : involutus
- Peziza : aurantia, badia
- Pluteus : cervinus, leoninus
- Polyporus : Forquignonii, giganteus,
- Psalliota : campestris, meleagris, nivescens, semota, silvatica, silvicola,
vaporaria
- Rhodopaxillus : irinus, nudus, saevus, sordidus
- Rozites : caperata
- Russula : atropurpurea, chloroides, citrina, cyanoxantha, decipiens,
densifolia, fragilis, heterophylla, nigricans, ochroleuca,
pectinata, persicina, sanguinea, torulosa, urens, xerampelina
- Stereum : hirsutum, insignitum
- Stropharia : aeruginosa
- Trametes : rubescens
- Tremella : mesenterica
- Tricholoma : albobrunneum, album, rutilans, sejunctum, sulfureum, terreum,
ustaloides
- Volvaria : speciosa
- Xerula : longipes
- Xylaria : hypoxylon

=====
=====

EXPOSITION MYCOLOGIQUE de NIORT (D.-S.)

19 et 20 octobre 1974

L'exposition mycologique des 19 et 20 octobre 1974 à l'hôtel de ville a attiré un public nombreux. 200 espèces environ étaient exposées:

- Acanthocystis : geogenius
- Agrocybe : asgerita
- Amanita : citrina, echinocephala, gemmata, muscaria, pantherina, phal-
loides, rubescens, spissa, vaginata.

- Armillaria : mellea.
- Boletus : aurantiacus, badius, bovinus, carpini, castaneus, chrysenteron, edulis, granulatus, lepidus, leptopus, lupinus, submentosus.
- Calodon : nigrum.
- Cantharellus: cibarius, cornucopioides.
- Chlorociboria: aeruginosa.
- Clavaria : cristata, formosa.
- Clitocybe : flaccida, infundibuliformis, nebularis, odora, tenuissima.
- Clitopilus : prunulus.
- Collybia : butyracea, conigena, fusipes, maculata, mucida, platyphylla, radicata.
- Coprinus : atramentarius, comatus, micaceus, picactus.
- Cortinarius : alboviolaceus, Bulliardii, cotoneus, elatior, himmuleus, laniger, mucifluus, mucosus, multiformis, phoeniceus, polymorphus, pulchellus, rufoolivaceus, semisanguineus, splendens, torvus, trivialis.
- Crepidotus : variabilis.
- Daedalea : quercina.
- Daldinia : concentrica.
- Fistulina : hepatica.
- Flammula : gummosa.
- Ganoderma : appplanatum, lucidum.
- Gaesstrum : fimbriatum, pseudo-striatum.
- Gomphidius : viscidus.
- Gymnopilus : penetrans, sapineus.
- Hebeloma : crustuliniforme, mesophacum, sacchariolens, sinapizans.
- Heteroporus : biennis.
- Hexagona : nitida.
- Hydnum : repandum, rufescens.
- Hygrophoropsis: aurantiaca .
- Hygrophorus : agathosmus, chrysaepis, croceus, dichrous, eburneus, russula.
- Hypholoma : fasciculare, hydrophilum, sublateritium.
- Inocybe : carpta, geophylla, lanuginosa.
- Laccaria : amethystina, laccata, proxima.
- Lacrymaria : velutina.
- Lactarius : blennius, chrysorrhoeus, deliciosus, flavidus, fulvissimus, nitissimus, plumbeus, pyrogalus, quietus, sanguineus, uvidus.
- Lentinus ; tigrinus.
- Lenzites : tricolor.
- Lepiota : acutesquamosa, cristata, excoriata, procera, rhacodes.
- Leptoporus : albidus.
- Lycoperdon : gemmatum, molle, perlatum.
- Marasmius : confluens, dryophilus, orcales, peronatus.
- Melanoleuca : grammopodia, vulgaris.
- Mycena : inclinata, pura.
- Panellus : stipticus.
- Paxillus : involutus, panuoides.
- Peziza : aurantia.
- Phaeolus : Schweinitzii.
- Phellinus : ferruginosus.
- Pholiota : aurivella.
- Piptoporus : betulinus.
- Pisolithus : arenarius.
- Pleurotus : dryinus, ostreatus.
- Pluteus : cervinus, coccineus, Godeyi, rimulosus, umbrosus.
- Polyporus : giganteus, sulfureus.
- Psalliota : campestris, nivescens, purpurascens, silvatica, silvicola, xanthoderma.

- Rhodopaxillus: nudus, panaeolus, saevus.
- Rhodophyllus : lividus, nidorosus, rhodopolius.
- Rozites : caperata.
- Russula : adusta, atropurpurea, chloroides, cyanoxantha, delicata, emetica, erythropus, nigricans, torulosa, vesca.
- Schizophyllum: commune.
- Scleroderma : aurantium.
- Sparassis : crispa.
- Stereum : insignitum.
- Stropharia : aeruginosa, coronilla.
- Trametes : gibbosa, hirsuta, rubescens, versicolor.
- Tricholoma : album, atrosquamosum, equestre, focale, rutilans, sejunctum.
- Unguilina : fomentaria, ulmaria.
- Volvaria : speciosa.
- Xanthochrous : perennis.
- Xylaria : hypoxylon, polymorpha.

=====
=====

L'EXPOSITION MYCOLOGIQUE de SAINTES

24-25 et 26 octobre 1974

Présentée pour la première fois à Saintes, l'exposition de champignons des 24, 25 et 26 octobre a connu un très grand succès, ce qui montre bien l'intérêt du public pour la mycologie et surtout, peut-être... pour la mycophagie.

Les locaux du Centre d'Animation, aimablement mis à notre disposition par la ville de Saintes, agréablement décorés par les soins de M. LEROY pour sa "Semaine de la Nature", ont servi de cadre à cette manifestation.

Grâce à une saison particulièrement favorable, près de 200 espèces ou variétés notables ont pu être montrées au public, dont un bel échantillon d'Anthurus Archeri, récolté par M. SANDRAS dans les bois de Méux et présenté sous globe. Cette Phallacée exotique, venue des antipodes, a connu un grand succès de curiosité. La liste des champignons exposés est donnée par ailleurs.

Environ 1200 personnes - dont 21 classes secondaires ou primaires - ont pu prendre un premier contact avec le monde mystérieux des champignons. La mortelle phalloïde, les espèces les plus toxiques (Amanite tue-mouche, Amanite panthère) et le perfide Entolome livide ont été présentés aux élèves (sur le vif et à l'aide de tableaux) et aussi comparés aux espèces comestibles les plus ressemblantes. Parmi les visiteurs adultes, 10 nouveaux adhérents se sont fait inscrire à la Société.

Le succès de cette exposition montre qu'elle correspondait bien à un besoin réel et que semblable initiative mérite d'être encouragée et continuée. Nous nous efforcerons donc de faire encore mieux dans l'avenir.

Enfin, en terminant, la Société adresse ses plus chaleureux remerciements à tous ceux qui l'ont aidée, à l'occasion de cette manifestation saisonnière, pour la décoration de la salle, la confection des tableaux mycologiques, la récolte des champignons exposés (tant avant que pendant l'exposition), leur détermination toujours si ardue, et enfin leur présentation au grand public. Merci à la Municipalité de Saintes qui nous a spontanément prêté la salle de son Centre d'Animation avec son matériel moderne et mis le personnel nécessaire à notre disposition.

Que la presse locale qui nous a fait une excellente publicité, MM. les Chefs

d'établissements du 2ème Degré, M. l'Inspecteur départemental de l'Education Nationale qui ont bien voulu autoriser leurs élèves ou les écoles à nous rendre visite, MM. les Pharmaciens qui ont acceptés de poser nos affiches, reçoivent aussi l'expression de notre reconnaissance. Merci enfin au nombreux public qui, sans interruption pendant les trois jours, nous a soutenus par sa présence: c'est pour nous le plus précieux des encouragements et un gage de foi en l'avenir.

A. BOURASSEAU.

LISTE DES CHAMPIGNONS EXPOSES.

ASCOMYCETES:

- Helvella : crispa, lacunosa, sulcata.
- Otidea : onotica, umbrina.
- Peziza : aurantia.
- Leotia : lubrica.
- Chlorosplenium: aeruginosum.
- Xylaria : hypoxylon.

BASIDIOMYCETES:

HETEROBASIDIOMYCETES:

- Auricularia: mesenterica (=tremelloides)
- Tremella : mesenterica.
- Calocera : viscosa.

HOMOBASIDIOMYCETES :

CORTICIENS:

- Stereum : hirsutum, insignitum.

HYDNES:

- Hydnum : repandum.
- Calodon : nigrum, ferrugineum.

PORES:

- Leptoporus : caesius.
- Phaeolus : rutilans.
- Cariolus : versicolor, hirsutus.
- Lenzites : tricolor.
- Hexagona : nitida.
- Phellinus : fulvus (= pomaceus)
- Pelloporus : perennis.
- Ungulina : fomentaria var. Inzengae.
- Ganoderma : lucidum, applanatum.

CLAVARIES:

- Clavaria : botrytis, cinerea, cristata, stricta, pistillaris.

CANTHARELLES:

- Cantharellus: cibarius, tubiformis.

- Craterellus : cornucopioides

AMANTACEES:

- Amanita : rubescens, spissa, citrina, phalloides, ovoidea, vaginata, livido-pallescens, gemmata, muscaria, pantherina.

VOLVARIACEES:

- Volvaria : speciosa.

LEPIOTACEES:

- Lepiota : procera, excoriata, clypeolaria, gracilentata.
- Psalliota : arvensis, vaporaria, sylvicola.

COPRINACEES:

- Drosophila : hydrophila
- Coprinus : comatus, picaceus.

NAUCORACEES:

- Inocybe : corydalina, piriadora, scabella, Cookei.
- Cortinari: Lyxaci: mucosus, collinitus, trivialis, elatior, mucifluus.

Phlegmacium:

- Securi: codretorum, elatoflavus.
- Cliduchi: praestans, cephalixus.
- Inoloma : cinnamomeus, semisanguineus, Bulliardii, anomalus, azureus.
- Telamonia: torvus, bicolor, himuleus, limonius.
- Hydrocybe: subferrugineus, obtusus.
- Hebeloma : sinapizans, radicosum.
- Rozites : caperata.
- Gymnopilus: penetrans, spectabilis.
- Galera : marginata.
- Hypholoma : fascilare.
- Stropharia: aeruginosa.

TRICHOLOMACEES:

- Laccaria : laccata, amethystina.
- Hygrophoropsis: aurantiaca.
- Clitocybe : infudibuliformis, phyllophila, costata, nebularis.
- Lepista : inversa.
- Armillaria: mellea.
- Melanoleuca: vulgaris, excissa.
- Tricholoma: acerbum, album, albobrunneum, sculpturatum, infumatum, focale, equestre, sulfureum, sejunctum, saponaceum, terreum, virgatum, atroscamosum.
- Rhodopaxillus: nudus, saevus, panacolus.
- Clitopilus: prunulus.

RHODOPHYLLACEES:

- Rhodophyllus: lividus, nidorosus, madidus.

MARASMIACEES:

- Collybia : maculata, butyracea.

- Marasmius : confluens, oreades.
- Mycena : pura

HYGROPHORACEES:

- Hygrophorus: eburneus, virgineus, olivaceo-albus, agathosmus, conicus, coccineus.

PLEUROTACEES:

- Lentinellus : cochleatus.
- Panellus : stipticus.
- Acanthocystis: geogenius.
- Lentinus : tigrinus.
- Pleurotus : ostreatus.

RUSSULACEES:

- Lactarius : torminosus, controversus, vellereus, deliciosus, chrysorrhoeus, zonarius, quietus, mitissimus, camphoratus, serifluus, decipiens, fulvissimus, fuliginosus, pyrogalus, uvidus, blennius.
- Russula : dolica, nigricans, adusta, lepida, Mairei, cyanoxantha, Peltreani, fragilis, foetens, fellea, lutea, aurata, torulosa, xerampelina, erythropoda, caerulea, olivacea, pseudo-integra.

BOLETACEES:

BOLETACEES POREES: Boletus :

sous-genres:

- Ixocomus : granulatus, littoralis, bovinus.
- Xerocomus : subtomentosus, badius.
- Trachypus : tessellatus, aurantiacus, duriusculus,
- Tubiporus : erythropus.

BOLETACEES LAMELLEES:

- Gomphidius : viscidus.
- Paxillus : atrotomentosus.

GASTEROMYCETES:

TULOSTOMES : Tylostoma : mammosum, granulosum.

NIDULARIES : Cyathus : olla.

LYCOPERDES : Geaster : floriformis, nanus, fimbriatus.

Lycoperdon: perlatum, echinatum.

SCLERODERMES: Astraeus: hygrometricus.

HYMENOGASTRES: Rhizopogon: luteolus.

PHALLACES: Mutinus: caninus

Clathrus: cancellatus.

Anthurus: Archeri.