

Compte rendu de la sortie mycologique à Jard-sur-Mer (VENDEE), le 11 Novembre 1982

par Paul CAILLON et Hubert FROUIN(*)

Cette sortie, traditionnelle, s'est déroulée dans une ambiance qui ne l'est pas moins, avec la présence intercurrente d'autres sociétés, et les controverses inévitables entre « experts ».

Nous avons pu établir la liste suivante de déterminations, présentant le maximum de certitude (?), après confrontation des avis de nos collègues.

L'ordre est alphabétique pour les genres, et la nomenclature aussi actuelle que possible.

<i>Agaricus ammophilus</i>	<i>Cortinarius semisanguineus</i>
<i>Agaricus impudicus</i>	<i>Cortinarius diosmus</i>
<i>Agaricus langei</i>	<i>Cortinarius erythrinus</i>
<i>Agaricus purpurascens</i>	<i>Cortinarius hinnuleus</i>
<i>Agaricus macrosporus</i>	<i>Cortinarius sacchariosmus</i>
<i>Agaricus variegatus</i>	<i>Cortinarius caninus</i>
<i>Ammanita gemmata</i>	<i>Cortinarius mucosus</i>
<i>Ammanita muscaria</i>	<i>Cortinarius obtusus</i>
<i>Ammanita pantherina</i> , et sa forme <i>albida</i>	<i>Cortinarius acutus</i>
<i>Ammanita phalloides</i>	<i>Cortinarius flexipes</i>
<i>Apoxona nitida</i> (= <i>Hexagona n.</i>)	<i>Cortinarius subferrugineus</i>
<i>Astraeus hygrometricus</i>	<i>Flammula penetrans</i>
<i>Bolbitius vitellinus</i>	<i>Fuligo septica</i>
<i>Boletus lepidus</i>	<i>Galerina marginata</i>
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Ganoderma lucidum</i>
<i>Calodon ferrugineum</i>	<i>Gomphidius viscidus</i>
<i>Calodon nigrum</i>	<i>Gomphidius roseus</i>
<i>Clavaria cristata</i>	<i>Gyroporus castaneus</i> (= <i>Boletus c.</i>)
<i>Clavaria stricta</i>	<i>Hebeloma pumilum</i>
<i>Clitocybe dicolor</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>
<i>Clitocybe gibba</i> (= <i>infundibuliformis</i>)	<i>Helvella crispa</i>
<i>Clitocybe obsoleta</i>	<i>Hirschioporus abietinus</i>
<i>Collybia tuberosa</i>	<i>Hydnum rufescens</i>
<i>Coriolus hirsutus</i>	<i>Hydnum ericetorum</i>
<i>Corticium evolvens</i>	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> , et sa forme <i>albida</i>
<i>Cortinarius privignoides</i>	<i>Hygrophorus conicus</i>
<i>Cortinarius elatior</i>	<i>Hygrophorus agathosmus</i>
<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Cortinarius innamomeus</i>	<i>Inocybe geophylla</i> , et sa var. <i>lilacina</i>

(*) P.C. : 10, rue du Petit Banc, 79000 NIORT
H.F. : La Plaine, 49360 MAULEVRIER

- Inocybe fastigiata* var. *arenicola*
Ischnoderma benzoinum
Laccaria amethystina
Laccaria bicolor
Laccaria laccata
Lacrymaria velutina
Lactarius rugatus
Lactarius chrysorrheus
Lactarius deliciosus
Lactarius hepaticus
Lactarius atlanticus
Lactarius Kühnerianus
Lepiota cristata
Lepista inversa
Lepista nuda (= *Rhodopaxillus* n.)
Lyophyllum semitale
Lyophyllum infumatum
Lyophyllum atratum
Marasmius oreades
Marasmius hudsoni
Mutinus caninus
Mycena vulgaris
Mycena lactea
Mycena chlorinella
Mycena pura
Otidea onotica
Otidea umbrina
Paxillus involutus
Peziza repanda
Phallus impudicus
Phylacteria terrestris
Ptychogaster albus
Rhizopogon luteolus
Russula adusta
Russula fragilis et var. *knauthii*, et
forme *violascens*
Russula torulosa
Russula xerampelina
Russula amoena
Russula amoenicolor
Russula delica
Russula erythropus
Russula cessans
Russula vesca
Russula cicatricata
Russula sardonina
Russula nigricans
Russula luteotacta
Scleroderma cepa
Stropharia aeruginosa
Suillus bovinus (= *Boletus* b.)
Suillus granulatus
Tremella mesenterica
Tricholoma saponaceum
Tricholoma pessundatum
Tricholoma auratum (= *equestre* pro
parte)
Tricholoma terreum
Tricholoma atosquamosum
Tricholoma squarrulosum
Tricholoma album
Tricholoma psammopus
Tricholoma fucatum
Xerocomus subtomentosus
(= *Boletus* s.)
Xerocomus rubinus
Xylaria Hypoxylon.

Une fois de plus, Jard nous a procuré d'intéressantes trouvailles, et cette station n'a certainement pas encore livré toutes ses richesses.