

**COMPTE RENDU DE LA SORTIE MYCOLOGIQUE
DU 26 OCTOBRE 1980 AUX ENVIRONS DE PONS**
(Charente-Maritime)

Intéressante et agréable sortie qui avait motivé une bonne quarantaine de sociétaires à venir explorer d'une part la forêt de Pons le matin, puis un petit secteur du bois des Graves, côté ouest, l'après-midi, de chaque côté de la D. 6, entre Tesson et Thénac.

Les espèces furent assez nombreuses en cette fin octobre, malgré le peu de temps consacré à la recherche et il nous faudra certainement encore plusieurs années pour faire l'inventaire des bois autour du Pons, ce que nous nous efforcerons de faire dans l'avenir.

La forêt de Pons (endommagée en raison des travaux de l'autoroute) est composée en bordure ouest de calcaires tendres sur une trentaine de mètres à l'intérieur de la forêt puis, en majeure partie de calcaires solides un peu sableux ce qui explique ainsi la diversité des espèces rencontrées, compte-tenu aussi de la présence d'essences diverses ; hêtres, pins sylvestres disséminés ça et là, avec priorité aux chênes, châtaigniers sans oublier peupliers, trembles et charmes, ces deux derniers occupant les parties humides de la forêt.

Avant de faire le relevé des espèces rencontrées au cours de la sortie, précisons que les endroits cités sont indiqués par les abréviations suivantes :

Forêt de Pons = F.P.

Bois des Graves = B.G.

<i>Amanita aspera</i>	F.P.	<i>Clavaria kunzei</i>	F.P.
<i>Amanita asteropus</i>	F.P.	<i>Clavaria stricta</i>	F.P. B.G.
<i>Amanita caesarea</i>	F.P.	<i>Clitocybe infundibuliformis</i>	F.P. B.G.
<i>Amanita citrina</i>	F.P.	<i>Clitocybe odora</i>	F.P. B.G.
<i>Amanita echinocephala</i>	F.P.	<i>Clitocybe suaveolens</i>	F.P.
<i>Amanita muscaria</i>	B.G.	<i>Collybia distorta</i>	F.P.
<i>Amanita pantherina</i>	F.P.	<i>Collybia fusipes</i>	B.G.
<i>Amanita phalloides</i>	F.P.	<i>Collybia platyphylla</i>	F.P. B.G.
<i>Amanita rubescens</i>	F.P.	<i>Collybia radicata</i>	F.P.
<i>Amanita solitaria</i>	F.P.		
<i>Amanita spissa</i>	F.P.	<i>CORTINARIUS (Myxacium)</i>	
<i>Amanita vaginata</i>	F.P.	<i>Cortinarius trivialis</i>	F.P. B.G.
<i>Boletus aurantiacus</i>	F.P.	<i>Cortinarius mucifluoides</i>	F.P. B.G.
<i>Boletus badius</i>	F.P.	<i>Cortinarius elatior</i>	F.P. B.G.
<i>Boletus carpini</i>	F.P.	<i>Cortinarius delibutus</i>	
<i>Boletus erythropus</i>	F.P.		
<i>Boletus granulatus</i>	B.G.	<i>CORTINARIUS (Phlegmacium)</i>	
<i>Boletus leucophaeus</i>	B.G.	<i>Cortinarius infractus</i>	F.P.
<i>Boletus queletii</i>	F.P.	<i>Cortinarius prasinus var. odoratus</i>	F.P.
<i>Boletus versicolor</i>	F.P.	<i>Cortinarius glaucopus</i>	F.P.
<i>Boletus variegatus</i>	F.P.	<i>Cortinarius calochrous</i>	F.P.
<i>Calocera cornea</i>	F.P.	<i>Cortinarius sodagnitus</i>	F.P.
<i>Calodon velutinum</i>	F.P.	<i>Cortinarius multiformis</i>	F.P.
<i>Cantharellus cibarius</i>	F.P.	<i>Cortinarius splendens</i>	B.G.
<i>Cantharellus cornucopiae</i>	F.P.	<i>Cortinarius cephalixus</i>	F.P. B.G.
<i>Cantharellus sinuosus</i>	F.P.		
<i>Cantharellus tubaeformis</i>	F.P.	<i>CORTINARIUS (Inoloma + Dermocybe)</i>	
<i>Clavaria corniculata</i>	F.P.	<i>Cortinarius violaceus</i>	F.P.
<i>Clavaria formosa</i>	F.P.	<i>Cortinarius bolaris</i>	B.G.
<i>Clavaria helvola</i>	F.P.	<i>Cortinarius callisteus</i>	F.P. B.G.
<i>Clavaria pistillaris</i>	F.P.	<i>Cortinarius pholideus</i>	B.G.
		<i>Cortinarius anomalus</i>	F.P.

<i>CORTINARIUS</i> (<i>Telamonia</i> + <i>Hydrocybe</i>)		<i>Marasmius candidus</i>	F.P.
<i>Cortinarius armillatus</i>	B.G.	<i>Marasmius ramealis</i>	F.P.
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	F.P.	<i>Marasmius bresadolae</i>	F.P.
<i>Cortinarius torvus</i>	F.P.	<i>Marasmius dryophilus</i>	F.P.
<i>Cortinarius castaneus</i>	F.P.	<i>Marasmius confluens</i>	F.P.
<i>Drosophila gracilis</i>	B.G.	<i>Marasmius peronatus</i> (= <i>urens</i>)	B.G.
<i>Geopetalum geogenium</i>	F.P.	<i>Mycena stylobates</i>	B.G.
<i>Helvella</i> (<i>Leptopodium</i>) <i>elastica</i>	F.P.	<i>Mycena iodiolens</i>	B.G.
<i>Hydnnum repandum</i>	F.P.	<i>Mycena flavescens</i>	B.G.
<i>Hydnnum rufescens</i>	F.P.	<i>Mycena pelianthina</i>	B.G.
<i>Hygrophorus cossus</i>	F.P.	<i>Mycena pura</i>	B.G.
<i>Hygrophorus penarius</i>	F.P.	<i>Mycena leptocephala</i>	B.G.
<i>Hygrophorus nemoreus</i>	F.P.	<i>Mycena galericulata</i>	B.G.
<i>Inocybe bongardi</i>	F.P.	<i>Mycena polygramma</i>	B.G.
<i>Inocybe asterospora</i>	F.P.	<i>Mycena rorida</i>	B.G.
<i>Inocybe cervicolor</i>	F.P.	<i>Omphalia fibula</i>	B.G.
<i>Inocybe corydalina</i>	F.P.	<i>Psalliopta variegata</i>	B.G.
<i>Inocybe maculata</i>	F.P.	<i>Psalliopta sylvicola</i>	B.G.
<i>Inocybe obscura</i>	F.P.	<i>Psalliopta purpurascens</i>	B.G.
<i>Inocybe pelargonium</i>	F.P.	<i>Rhodophyllus nidorosus</i>	B.G.
<i>Inocybe petiginosa</i>	F.P.	<i>Rhodophyllus lividus</i>	B.G.
<i>Inocybe pyriodora</i>	F.P.	<i>Rhodophyllus lividoalbus</i>	B.G.
<i>Lactarius vellereus</i>	F.P.	<i>Tricholoma flavobrunneum</i>	B.G.
<i>Lactarius controversus</i>	F.P.	<i>Tricholoma ustalooides</i>	B.G.
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	F.P.	<i>Tricholoma atrosquamosum</i>	B.G.
<i>Lactarius evosmus</i>	B.G.	<i>Tricholoma sejunctum</i>	B.G.
<i>Lactarius zonarius</i>	F.P.	<i>Tricholoma columbetta</i>	B.G.
<i>Lactarius uvidus</i>	F.P.	<i>Tricholoma album</i>	B.G.
<i>Lactarius turpis</i>	B.G.	<i>Tricholoma sulfureum</i>	B.G.
<i>Lactarius blennius</i>	F.P.	<i>Tricholoma saponaceum</i>	B.G.
<i>Lactarius pallidus</i>	F.P.	<i>Phallus impudicus</i>	B.G.
<i>Lactarius fuliginosus</i>	F.P.	<i>Pluteus cinereus</i>	B.G.
<i>Lactarius fulvissimus</i>	B.G.	<i>Russula nigricans</i>	B.G.
<i>Lactarius subdulcis</i>	F.P.	<i>Russula densifolia</i>	B.G.
<i>Lactarius quietus</i>	F.P.	<i>Russula cyanoxantha</i>	B.G.
<i>Lactarius decipiens</i>	F.P.	<i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>peltiereai</i>	B.G.
<i>Lactarius cirmicarius</i>	F.P.	<i>Russula amoena</i>	B.G.
<i>Lactarius deliciosus</i>	B.G.	<i>Russula xerampelina</i>	B.G.
<i>Laccaria laccata</i>	F.P.	<i>Russula fragilis</i>	B.G.
<i>Laccaria amethystina</i>	F.P.	<i>Russula sylvestris</i>	B.G.
<i>Lepiota gracilenta</i> (= <i>mastoidea</i>)	F.P.	<i>Russula fageticola</i>	B.G.
<i>Lepista nuda</i>	F.P.	<i>Russula persicina</i> var. <i>ruberata</i>	B.G.
<i>Leptonia corvina</i>	F.P.	<i>Russula sardonia</i>	B.G.
<i>Lycoperdon echinatum</i>	F.P.	<i>Russula fellea</i>	B.G.
<i>Lycoperdon perlatum</i>	F.P.	<i>Russula foetens</i>	B.G.
<i>Lycoperdon umbrinum</i>	F.P.	<i>Russula farinipes</i>	B.G.

Christian YOU