

**COMPTE RENDU DE L'EXCURSION MYCOLOGIQUE  
DU 11 NOVEMBRE 1980 À JARD-SUR-MER**

(Vendée)

Malgré la vague de froid précoce, qui avait congelé certains spécimens et amoindri les odeurs caractéristiques de la plupart, un certain nombre d'espèces ont pu être récoltées et identifiées grâce au zèle de tous les participants, notamment :

<i>Amanita phalloides</i>	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
<i>Amanita phalloides</i> var. <i>umbrina</i>	<i>Hypoloma fasciculare</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Galerina marginata</i>
<i>Amanita citrina</i> var. <i>alba</i>	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>
<i>Amanita gemmata</i>	<i>Cortinarius elatior</i>
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Cortinarius trivialis</i>
<i>Agaricus sylvaticus</i>	<i>Cortinarius anomalus</i>
<i>Agaricus variegatus</i>	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>
<i>Collybia butyracea</i>	<i>Cortinarius multiformis</i>
<i>Collybia asema</i>	<i>Cortinarius hemitrichus</i>
<i>Collybia tuberosa</i>	<i>Cortinarius camphoratus</i>
<i>Mycena vulgaris</i>	<i>Cortinarius privignoides (?)</i>
<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Cortinarius malachius</i>
<i>Tricholomopsis rutilans</i>	<i>Cortinarius cinnamomeus</i> s. lato
<i>Tricholoma atrosquamosum</i>	<i>Cortinarius semisanguineus</i>
<i>Tricholoma auratum</i> (= <i>equestre</i> p. p.)	<i>Inocybe geophila</i>
<i>Tricholoma sulfureum</i>	<i>Inocybe tarda</i>
<i>Tricholoma inamoenum</i>	<i>Inocybe fastigiata</i> var. <i>arenicola</i> (?)
<i>Lepista inversa</i>	<i>Flammulina penetrans</i>
<i>Lepista nuda</i> (= <i>Rhodopaxillus nudus</i> )	<i>Lactarius chrysorrheus</i>
<i>Clitocybe nebularis</i> (et sa f. blanche)	<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Clitocybe dicolor</i>	<i>Russula delica</i>
<i>Russula fragilis</i>	<i>Calodon nigrum</i>
<i>Russula fragilis</i> var. <i>knauthii</i>	<i>Calodon ferrugineum</i>
<i>Russula torulosa</i>	<i>Cantharellus lutescens</i>
<i>Russula violeipes</i> var. <i>citrina</i>	<i>Craterellus cornucopioides</i>
<i>Russula xerampelina</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Russula amoena</i> (f. verte)	<i>Lycoperdon umbrinum</i> (= <i>hirtum</i> ) (?)
<i>Hygrophorus olivaceo-albus</i>	<i>Crucibulum laeve</i>
<i>Gomphidius viscidus</i>	<i>Geastrum nanum</i> (sur la dune)
<i>Paxillus involutus</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>
<i>Boletus badius</i>	<i>Tremella mesenterica</i>
<i>Boletus bovinus</i>	<i>Calocera viscosa</i>
<i>Boletus lepidus</i>	<i>Calocera cornea</i>
<i>Boletus cyanescens</i> (à ménager !)	<i>Sepultaria arenosa</i>
<i>Ganoderma lucidum</i>	<i>Otidia onotica</i>
<i>Apoxona nitida</i> (= <i>Hexagona nitida</i> )	<i>Coryne sarcoides</i>
<i>Tyromyces caesius</i> (= <i>Leptoporus caesius</i> )	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (= <i>Helotium fr.</i> )
<i>Hydnnum rufescens</i>	<i>Fuligo septica</i>

Au terme de cette liste, nous nous faisons un devoir de signaler la contribution de notre collègue Guy FOURRÉ à son élaboration et l'en remercions.

Paul CAILLON Hubert FROUIN