

**COMPTE RENDU DE LA SORTIE MYCOLOGIQUE
DU 26 OCTOBRE 1980 EN FORÊT DE SCÉVOLLES
(Vienne)**

Conjointement avec la Société des Sciences de Châtelleraut, la S.B.C.O. organisait cette année une sortie commune en forêt de Scévollès, au sud de Loudun. Le secteur choisi était celui du Bois de Beaumont, près de St-Vincent (1). L'originalité de l'ensemble du massif vient de son sol sableux et humide (sables glauconieux verdâtres «c5a», souvent argileux, parfois agglomérés en grès vert, d'après la Carte géologique, en ce qui concerne la zone retenue). Malgré la date assez tardive, et une saison mycologique assez médiocre, la récolte s'avéra honorable, avec notamment le rare et redoutable *Cortinarius orellanus* et quelques belles lépiotes, toujours à leur avantage sur ce type de sol. Grâce en particulier à la présence du D^r BOUCHET, les espèces suivantes purent être identifiées :

<i>Amanita citrina</i> (dont var. alba)	<i>Inocybe pyriodora</i>
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Entoloma nidorosum</i>
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Entoloma rhodopolium</i>
<i>Amanita pantherina</i>	<i>Laccaria laccata</i> var. <i>amethystina</i>
<i>Lepiota procera</i>	<i>Collybia platyphylla</i>
<i>Lepiota mastoidea</i>	<i>Collybia fusipes</i>
<i>Lepiota clypeolaria</i>	<i>Collybia distorta</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Collybia butyracea</i>
<i>Volvaria gloiocephala</i>	<i>Marasmius ramealis</i>
<i>Pluteus cervinus</i>	<i>Marasmius peronatus</i>
<i>Psalliota sylvicola</i>	<i>Mycena polygramma</i>
<i>Psalliota meleagris</i>	<i>Mycena pura</i>
<i>Psalliota variegata</i>	<i>Mycena pelianthina</i>
<i>Coprinus micaceus</i>	<i>Mycena lactea</i>
<i>Coprinus picaceus</i>	<i>Mycena galericulata</i>
<i>Psathyrella hydrophila</i>	<i>Melanoleuca grammopodia</i>
<i>Drosophila spadicea</i>	<i>Melanoleuca vulgaris</i>
<i>Drosophila subatrata</i>	<i>Tricholoma rutilans</i>
<i>Bolbitius titubans</i>	<i>Tricholoma sulfureum</i>
<i>Lacrymaria velutina</i>	<i>Tricholoma album</i>
<i>Pholiota spectabilis</i>	<i>Tricholoma columbetta</i>
<i>Pholiota cylindracea</i>	<i>Tricholoma aggregatum</i>
<i>Flammula gummosa</i>	<i>Tricholoma sejunctum</i>
<i>Flammula carbonaria</i>	<i>Tricholoma flavobrunneum</i>
<i>Flammula penetrans</i>	<i>Tricholoma sculpturatum</i>
<i>Stropharia aeruginosa</i>	<i>Clitocybe nebularis</i>
<i>Hebeloma sinapizans</i>	<i>Clitocybe infundi buliformis</i>
<i>Cortinarius albobviolaceus</i>	<i>Clitocybe inversa</i> (= <i>Lepista inversa</i>)
<i>Cortinarius violaceus</i>	<i>Clitocybe odora</i>
<i>Cortinarius causticus</i>	<i>Clitocybe cerussata</i>
<i>Cortinarius torvus</i>	<i>Clitocybe aurantiaca</i>
<i>Cortinarius orellanus</i>	<i>Omphalia fibula</i>
<i>Cortinarius malachius</i>	<i>Armillaria mellea</i>
<i>Cortinarius delibutus</i>	<i>Lactarius uvidus</i>
<i>Cortinarius concinnus</i>	<i>Lactarius chrysorrheus</i>
<i>Cortinarius decipiens</i>	<i>Lactarius quietus</i>
<i>Inocybe maculata</i>	<i>Lactarius pyrogalus</i>
<i>Inocybe fastigiata</i>	<i>Lactarius fulvissimus</i>

Lactarius deliciosus
Lactarius torminosus
Lactarius volemus
Russula torulosa
Russula heterophylla var. *adusta*
Russula amethystina
Russula caerulea
Russula delica
Russula emetica
Hygrophorus olivaceo-albus
Paxillus atrotomentosus
Paxillus involutus
Boletus carpini
Boletus badius
Boletus aurantiacus
Boletus subtomentosus
Boletus luteus
Boletus chrysenteron
Boletus castaneus (= *Gyroporus cast.*)

Boletus edulis
Boletus bovinus
Leptoporus albidus
Hydnum repandum
Cantharellus cibarius
Stereum hirsutum
Plicatura faginea
Clavaria stricta
Clavaria cristata
Tremella mesenterica
Phallus impudicus
Lycoperdon gemmatum
Geaster fimbriatus
Scleroderma vulgare
Peziza aurantia
Otidea onotica
Bulgaria inquinans
Helotium fructigenum
Xylaria hypoxylon

(1) - Nous remercions M. THOMAS, propriétaire, de son aimable autorisation.

J. DEGENNE et Y. BARON