

Compte rendu de la sortie mycologique à Jard-sur-Mer (Vendée) le 11 Novembre 1983

par Paul CAILLON⁽¹⁾ et Hubert FROUIN⁽²⁾

Par cet automne estival et cette sécheresse prolongée c'est avec beaucoup de scepticisme que nous abordions cette classique dernière réunion mycologique ; la considérant comme un bon parcours de santé, avec le plaisir de rencontrer les nombreux amis mycologues toujours fidèles malgré les circonstances, c'est une foule très nombreuses qui s'enfonçait dans les bois et parcourait les dunes. Sur le terrain nous bavardions allègrement tant les carpophores étaient rares. Cependant, tous les chercheurs aidant nous sommes parvenus à dénombrer une centaine d'espèces, en faisant le tour des paniers et de l'exposition traditionnelle à la mairie de Jard qui suivit.

En voici la liste :

<i>Agaricus ammophilus</i>	<i>Craterellus cornucopioides</i>
<i>Agaricus porphyrizon</i> (= <i>purpurascens</i>)	<i>Cystoderma amianthinum</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Ganoderma lucidum</i>
<i>Amanita gemmata</i>	<i>Gymnopilus spectabilis</i>
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Amanita phalloides</i> f. <i>alba</i>	<i>Gymnopilus sapineus</i>
<i>Apoxona nitida</i> (= <i>Hexagona</i>)	<i>Gyroporus castaneus</i>
<i>Armillariella mellea</i>	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>
<i>Cantharellus infundibuliformis</i> var. <i>lutescens</i>	<i>Heterobasidium annosum</i>
<i>Clavaria stricta</i>	<i>Hydnum imbricatum</i>
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
<i>Clitocybe dicolor</i>	<i>Hypoholoma fasciculare</i>
<i>Clitocybe hydrogramma</i>	<i>Inocybe geophila</i>
<i>Clitocybe vibecina</i>	<i>Inocybe lilacina</i>
<i>Ciboria batschiana</i>	<i>Inocybe lanuginosa</i>
<i>Collybia maculata</i>	<i>Inocybe fastigiata</i> f. <i>arenicola</i>
<i>Coltricia perennis</i>	<i>Ischnoderma benzoinum</i>
<i>Coprinus atramentarius</i>	<i>Ixocomus bellini</i>
<i>Coprinus comatus</i>	<i>Ixocomus granulatus</i>
<i>Cortinarius albviolaceus</i>	<i>Laccaria laccata</i>
<i>Cortinarius anomalus</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Cortinarius elatior</i>	<i>Lactarius hepaticus</i>
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	<i>Lactarius decipiens</i>
<i>Cortinarius mucosus</i>	<i>Lactarius semi-sanguifluus</i>
<i>Cortinarius palaceus</i>	<i>Lactarius chrysorrhoeus</i>
<i>Cortinarius rigidus</i>	<i>Lactarius vellereus</i>
	<i>Lepiota felina</i>

(1) P.C. : 10, rue du Petit Banc, 79000 NIORT.

(2) H.F. : La Plaine, 49360 MAULEVRIER.

<i>Lepista nebularis</i>	<i>Russula caerulea</i>
<i>Lepista nuda</i>	<i>Russula graveolens</i>
<i>Leucoagaricus littoralis</i>	<i>Russula cessans</i>
<i>Lycoperdon perlatum</i>	<i>Russula fragilis</i>
<i>Lycoperdon umbrinum</i>	<i>Russula olivacea</i>
<i>Macrolepiota rhacodes</i>	<i>Russula sardonica</i> et var. <i>mellina</i>
<i>Melanoleuca brevipes</i>	<i>Russula torulosa</i>
<i>Melanoleuca cinerascens</i>	<i>Russula xerampelina</i>
<i>Mycena amicta</i>	<i>Russula pectinatoides</i>
<i>Mycena vulgaris</i>	<i>Scleroderma citrinum</i>
<i>Mycena alcalina</i>	<i>Scleroderma verrucosum</i>
<i>Mycena capillaripes</i>	<i>Scleroderma polyrhizon</i> (= <i>Sclerangium</i>)
<i>Mycena galopoda</i>	<i>Sparassis crispa</i>
<i>Nolanea cetrata</i> (= <i>Entoloma cetratum</i>)	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Paxillus involutus</i>	<i>Suillus bovinus</i>
<i>Phellodon niger</i>	<i>Tricholoma lascivum</i>
<i>Pisolithus arhizus</i>	<i>Tricholoma auratum</i> = <i>equestre</i>
<i>Pleurotus ostreatus</i>	<i>Tricholoma atosquamosum</i> var. <i>squrrulosum</i>
<i>Pluteus atromarginatus</i>	<i>Tricholoma pessundatum</i>
<i>Pluteus semibulbosus</i>	<i>Tricholoma focale</i>
<i>Psathyrella candolleana</i>	<i>Tricholoma terreum</i>
<i>Rhizopogon luteolus</i>	<i>Tricholoma saponaceum</i>
<i>Rickenella fibula</i> (= <i>Omphalina</i>)	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Russula adusta</i>	<i>Xerocomus moravicus</i>
<i>Russula atropurpurea</i>	<i>Xylaria hypoxylon</i>
<i>Russula brunneoviolacea</i>	

Quelques Russules nous ayant donné des difficultés de détermination sur le terrain ont été étudiées le lendemain et nous donnons le résultat de notre examen :

- Russule trouvée dans le sable des dunes jouxtant la forêt de chênes verts :
 - Chapeau de 5 cm de diamètre à centre déprimé et à marge légèrement réfléchie, très courtement cannelée, de couleur blanc crème, jaunissant légèrement par endroits ;
 - Lames serrées présentant de nombreuses furcations, peu larges, rectilignes, fragiles, détachées du stipe et récurvées, aiguës à la marge, et de couleur blanche se tachant un peu de brun ;
 - Stipe : 2,5 cm de long et 1 cm de large, évasé sous les lames, cylindrique, ferme, blanc, à base brunissante ;
 - Cuticule séparable jusqu'à la moitié du chapeau ; Chair blanche, douce, de saveur agréable, et inodore ;
 - Sporée blanche ; Fe So 4 = orange sale ; Gaïac = 0 ; Phénol = 0 ;
 - Spores la plupart rondes, quelques-unes un peu oblongues, ornementées de ver-rues assez larges et basses, la plupart isolées, mais quelques-unes reliées par des crêtes épaisses ;
 - Cutis sans Dermatocystides ni Hyphes Primordiales, avec des hyphes cylindracées de 3 à 5 μm de large.

Malgré la couleur uniformément blanche du chapeau et la forme inhabituelle nous pensons avoir affaire à une *Russula vesca* f. blanche.

- Russule trouvé sous pins (leg. R. CHASTAGNOL) prise sur le terrain pour une *atropurpurea* un peu pâle :

- Chapeau de 4 cm de diamètre, orbiculaire, un peu déprimé à marge aiguë, un peu cannelée ;
- Cuticule séparable sur un tiers du chapeau. Couleur rose avec le centre brunâtre et de nombreuses taches de couleur crème autour de ce centre ;
- Marge aiguë, un peu cannelée ;
- Lames moyennement serrées, de couleur crème clair, grisonnantes ;
- Stipe de 4 cm de long et de 8 mm de large, creux, blanc, à base jaunissante, fibrilleux, grisonnant ;
- Chair blanc grisâtre, pas très cassante, odeur fruitée et non typique de coco. Saveur seulement un peu âcre au bout d'un moment ;
- Sporée blanche ; Gaïac = O ;
- Spores légèrement ovoïdes, ornées d'épines basses reliées de façon irrégulière mais complète, assez finement, avec quelques crêtes plus épaisses ; dimensions : 8,5 à 8 μm ;
- Cutis présentant de très nombreuses Dermatocystides très variables de forme, de presque cylindriques à clavulées.

Malgré l'aspect morphologique inhabituel ainsi que la consistance nous pensons qu'il s'agit d'une forme de *Russula fragilis*.

• Russule trouvée sous pins (Leg. R. CHASTAGNOL) et déterminée sur le terrain : *Russula cessans* :

- Chapeau de 5 cm de diamètre légèrement déprimé. Aspect lisse et brillant. Marge aiguë et légèrement retournée. Couleur brun chocolat foncé au centre se fondant en une teinte plus claire, palissandre, avec le bord d'un pourpre ocracé ;
- Cuticule séparable au tiers ;
- Stipe court et mince, longueur : 3 cm, largeur : 7 mm, cylindrique mais évasé sous les lames, blanc légèrement jaunissant ;
- Lames serrées non crénelées, plissées à la marge (obtuse), où elles débordent, épaisses, un peu ventrues, libres mais d'un aspect un peu décurrent. Elles sont grossièrement interveinées, de teinte jaune clair vues de profil et jaune orangé vues de face ;
- La chair est épaisse et ferme, blanche, mais le cortex dans le haut du stipe jusqu'au centre du chapeau est spongieux et grisonnant ;
- Odeur un peu fruitée. Saveur douce ; Gaïac = O ; So4 fe = jaune rosissant avec léger contour vert ; Phénol : d'abord groseille pâle devenant lentement pourpre noirâtre ;
- Sporée jaune clair ;
- Spores obovales, dimensions : 10/8 μm avec épines assez épaisses et basses, irrégulièrement dispersées, et réunies parfois en de courtes crêtes ;
- Cutis : Présence d'Hyphes Primordiales bien caractérisées, cylindriques, atténuées à leur extrémité, de 4 à 6 μm de large ;

3 examens successifs avec Sulfo-Benzol et Sulfo-Pipéronal n'ont pas révélé de Dermatocystides.

Malgré l'habitat non classique, mais peut-être peut-on arguer de la présence de chênes verts, nous pensons qu'il pourrait s'agir de *Russula sericatula*.