

**Liste des champignons récoltés  
dans la forêt de Marly-le-Roi,  
les 19 et 26 septembre 1999**

Yves Gombert et Etienne Varney

*Mots clés* : Marly-le-Roi, *Marasmiellus*, *Telephora*

Des relevés ont été faits lors de deux sorties mycologiques en forêt de Marly-le-Roi (78).  
Le 19 septembre 1999, au sud de la gare de Saint-Nom-la-Bretèche, 113 espèces de champignons ont été déterminées (1).

Le 26 septembre 1999, au sud de la maison forestière de la Porte Dauphine, 138 taxons ont été observés (2).

Dans les 2 cas, il s'agit de terrains en majorité acides (sables et argiles). La forêt est plantée, pour une grande part, de châtaigniers et de chênes ainsi que de hêtres, de bouleaux et de charmes. Pour la première sortie, une zone humide à sphaignes sous bouleaux (b) ou sous pins Weymouth (p) est notée.

Les deux récoltes se situent respectivement dans des les rectangles cartographiques IGN 2214D et 2214B de l'inventaire national.

**ASCOMYCETES**

<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.:Fr.)Kickx.	1	
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton : Fr.) Cesati & De Notaris	1	2
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.:Fr.)Greville		2
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.:Fr.)Greville		2
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.)Fr.		2
<i>Rustoemia firma</i> (Pers.:Fr.)Karsten	1	
<i>Lanzia echinophila</i> (Bulliard:Fr.)Korf		2
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.)Kan. & al.	1	2
<i>Hymenoscyphus umbilicacus</i> (Le Gal)Dumont		2
<i>Humaria hemisphaerica</i> (Wigg.:Fr.)Fuckel	1	

**BASIDIOMYCETES, Phragmobasidiomycètes**

<i>Auricularia mesenterica</i> (Dickson:Fr.)Pers.	1	2
<b>Homobasidiomycètes, Aphylophorales</b>		
<i>Merulius tremellosus</i> Schrader:Fr.	1	

<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.:Fr.)Fr.	1	2
<i>Thelephora anthocephala</i> (Bulliard)Pers.		2
<i>Thelephora atrocitrina</i> Quelet		2
<i>Thelephora spiculosa</i> (Fr.)Fr.		2
<i>Hydnellum spongiosipes</i> (Peck)Pouzar	1	
<i>Coltricia perennis</i> (L.:Fr.)Murrill	1	
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch)Atkinson.		2
<i>Fistulina hepatica</i> (Sch.:Fr.)With.	1	2
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.:Pers.)Karst.	1	
<i>Grifola frondosa</i> (Dickson:Fr.)Gray	1	
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.:Fr.)Patouillard	1(p)	
<i>Daedalea quercina</i> (L.:Fr.)Fr.	1	2
<i>Fomitopsis spraguei</i> (Berk. & Curt.)Gilbn. & Ryv.	1	
<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.:Fr.)P.Karst.	1	
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton:Fr.)Schröter	1	2
<i>Lenzites betulina</i> (L.:Fr.)Fr.		2
<i>Trametes versicolor</i> (L.:Fr.)Pil.	1	2
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.:Fr.)Fr.	1	
<i>Polyporus varius</i> fo. <i>nummularius</i> (Bulliard:Fr.)Courtec.	1	
<i>Cantharellus cibarius</i> (Fr.:Fr.)Fr.		2
<i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr.:Fr.	1	
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.:Fr.)Pers.		2
<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen:Fr.)Fr.	1(p)	
<i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.:Fr.)Jülich	1	
<i>Clavulina cristata</i> (L.:Fr.)Schoet.	1	2
<i>Clavulina cinerea</i> (Bulliard:Fr.)Schröter	1	
<i>Ramaria stricta</i> (Pers.:Fr.)Quél.	1	
<b>Agaricomycètes, Tricholomatales</b>		
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers.:Fr.)Kummer	1	2
<i>Clitocybe odora</i> (Bull.:Fr.)Kummer	1	2
<i>Clitocybe phaeophthalma</i> (Pers.)Kuyper		2
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.:Fr.)Kummer	1	
<i>Rickenella fibula</i> (Bull.:Fr.)Raith.		2
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.:Fr.)Cooke	1	2
<i>Laccaria amethystina</i> (Huds.->)Cooke		2
<i>Laccaria purpureobadia</i> Reid	1	2
<i>Laccaria tortilis</i> (Bolt.)Cooke	1	
<i>Tricholoma album</i> (Schl.:Fr.)Kummer	1	2

<i>Tricholoma sulfureum</i> (Bull.:Fr.)Kummer	1			<i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schulz.		2
<i>Tricholoma sulfureum</i> var. <i>coronarium</i> (Pers.)Gillet	1			<i>Agaricus semotus</i> Fr.		2
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.:Fr.)Singer		2		<i>Agaricus xanthodermus</i> Gnevier		2
<i>Marasmius rotula</i> (Scop.:Fr.)Fr.	1	2		<i>Coprinus auricomus</i> Patouillard	1	
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.:Fr.)Singer	1	2		<i>Coprinus plicatilis</i> (Curt.:Fr.)Fr.	1	
<i>Marasmiellus candidus</i> (Bolton)Singer		2		<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers.:Fr.)S.F.Gray	1	
<i>Micomphale foetidum</i> (Sowerby:Fr.)Gray		2		<i>Coprin comatus</i> (Mll.:Fr.)Pers.		2
<i>Collybia fusipes</i> (Bull.:Fr.)Quélet	1			<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.:Fr.)Fr.		2
<i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schw.:Fr.)Quélet	1(p...)	2		<i>Coprinus picaceus</i> (Bull.:Fr.)S.F.Gray		2
<i>Collybia dryophila</i> (Bull.:Fr.)Kummer	1	2		<i>Coprinus lagopus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	1	2
<i>Collybia kuehneriana</i> Singer	1	2		<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr.:Fr.)Pearson & Dennis	1	2
<i>Collybia confluens</i> (Pers.:Fr.)Kummer	1	2		<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.:Fr.)Maire		2
<i>Collybia peronata</i> (Bolt.:Fr.)Kummer	1	2		<i>Psathyrella pygmea</i> (Bulliard:Fr.)Singer		2
<i>Mycena filopes</i> (Bull.:Fr.)Kummer	1	2		<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.:Fr.)Orton		2
<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky		2		<b>Amanitales</b>		
<i>Mycena rorida</i> (Fr.:Fr.)Qulet	1	2		<i>Limacella glioderma</i> (Fr.)Earle		2
<i>Mycena polygramma</i> (Bulliard:Fr.)Gray	1	2		<i>Amanita fulva</i> (Sch.:Fr.)Fr.	1	2
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.:Fr.)S.F.Gray	1	2		<i>Amanita muscaria</i> (L.:Fr.)Hooker		2
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.)Qulet	1	2		<i>Amanita spissa</i> (Fr.)Kummer	1	
<i>Mycena galopus</i> (Pers.:Fr.)Kummer		2		<i>Amanita rubescens</i> (Pers.:Fr.)S.F.Gray	1	2
<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb.&Schw.:Fr.)Kummer		2		<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.:Fr.)Link	1	2
<i>Mycena pelianthina</i> (Fr.:Fr.)Qulet		2		<i>Amanita citrina</i> (Sch.:Fr.)S.F.Gray	1	2
<i>Mycena pura</i> (Pers.:Fr.)Kummer		2		<i>Amanita citrina</i> fo. <i>alba</i> (Price)Q. & Bat.	1	
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.:Fr.)Kotlaba & Pouzar	1	2		<b>Pluteales</b>		
<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrader:Fr.)v.Hhnel		2		<i>Pluteus cervinus</i> (Sch.:Fr.)Kummer	1	2
<i>Oudemansiella radicata</i> (Rehl.:Fr.)Singer		2		<i>Pluteus nanus</i> (Pers.:Fr.)Kummer		2
<i>Oudemansiella pudens</i> (Pers.)Pegler & Young	1	2		<i>Pluteus boudieri</i> Orton		2
<b>Agaricales</b>				<i>Pluteus leoninus</i> (Sch.:Fr.)Kummer		2
<i>Echinoderma asperum</i> (Pers.:Fr.)Bon		2		<i>Pluteus podospileus</i> Saccardo et Cuboni	1	
<i>Cystolepiota sistrata</i> (Fr.:Fr.)Singer		2		<i>Pluteus chrysophaeus</i> (Schaeff.)Qulet	1	
<i>Lepiota cristata</i> (Alb. & Schw.:Fr.)Kummer	1	2		<b>Entolomatales</b>		
<i>Lepiota brunneoincarnata</i> Chodat & Martin		2		<i>Entoloma icterinum</i> (Fr.:Fr.)Moser		2
<i>Lepiota castanea</i> Qul.		2		<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.:Fr.)Qulet	1	2
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.:Fr.)Kummer		2		<b>Cortinoriales</b>		
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.:Fr.)Singer		2		<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.:Fr.)Qulet		2
<i>Macrolepiota gracilentata</i> (Krombholz)Wasser		2		<i>Hebeloma sacchariolens</i> Qulet	1	
<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.:Fr.)Singer		2		<i>Hebeloma truncatum</i> (Schaeffer)Kummer	1	
<i>Agaricus campestris</i> L.:Fr.	1	2		<i>Inocybe maculata</i> Boudier	1	2

<i>Inocybe bongardii</i> (Weinm.)Quélet.		2			<i>Russula lepida</i> (Fr.:Fr.)Fr.	1	2
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.:Fr.)Kummer		2			<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	1	2
<i>Inocybe geophylla</i> (Fr.:Fr.)Kummer	1	2			<i>Russula claroflava</i> Grove	1(b)	
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> (Pk.)Gill.		2			<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.:Fr.)Fr.		2
<i>Inocybe asterospora</i> Quélet		2			<i>Lactarius necator</i> (Bull.:Fr.)Karsten		2
<i>Rozites caperatus</i> (Pers.:Fr.)Karsten	1				<i>Lactarius pyrogalus</i> (Bulliard:Fr.)Fr.		2
<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers.:Fr.)Fr.	1	2			<i>Lactarius chrysorrhoeus</i> Fr.		2
<i>Cortinarius violaceus</i> (L.:Fr.)Fr. non ss Schaeff.	1	2			<i>Lactarius decipiens</i> Quélet	1	
<i>Cortinarius bolaris</i> (Pers.:Fr.)Fr.	1				<i>Lactarius subdulcis</i> (Pers.:Fr.)Gray		2
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.:Fr.)Fr.		2			<i>Lactarius quietus</i> (Fr.:Fr.)Fr.		2
<i>Cortinarius brunneus</i> (Pers.:Fr.)Fr.		2			<i>Lactarius helvus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	1(b)	
<i>Cortinarius torvus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	1	2			<i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard)Fr.	1	
<i>Cortinarius hemitricus</i> (Pers.:Fr.)Fr.		2			<i>Lactarius cimicarius</i> (Batsch)Fr.		2
<i>Cortinarius decipiens</i> (Pers.:Fr.)Fr.		2			<i>Lactarius lacunarum</i> (Romagnesi)ex Hora	1	
<i>Cortinarius deliuitus</i> Fr.	1	2			<i>Lactarius pterosporus</i> Romagnesi	1	
<i>Cortinarius trivialis</i> Lange	1				<b>Boletales</b>		
<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Weinmann:Fr.)Singer	1				<i>Paxillus involutus</i> (Batsch:Fr.)Fr.		2
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.:Fr.)Gillet	1	2			<i>Chalciporus piperatus</i> (Bulliard:Fr.)Bataille		2
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.:Fr.)Kummer		2			<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.)Quélet	1	2
<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch:Fr.)Quélet		2			<i>Xerocomus porosporus</i> Imler ex Moreno & Bon		2
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.:Fr.)Kummer	1	2			<i>Xerocomus parasiticus</i> (Bulliard:Fr.)Quélet		2
<i>Conocybe tenera</i> (Schaeffer:Fr.)Kühner	1				<i>Boletus radicans</i> Pers.:Fr.		2
<b>Russulales</b>					<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeffer	1	
<i>Russula nigricans</i> (Bulliard->)Fr.	1	2			<i>Boletus edulis</i> Bull.:Fr.	1	2
<i>Russula densifolia</i> Gillet	1	2			<i>Boletus aestivalis</i> (Paulet)Fr.		2
<i>Russula sororia</i> (Fr.)Romagnesi	1				<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.:Fr.)S.F.Gray		2
<i>Russula fellea</i> (Fr.:Fr.)Fr.	1	2			<i>Leccinum bruneogriseolum</i> Lannoy & Estades	1(b)	
<i>Russula krombholzii</i> R.Shaffer	1	2			<i>Leccinum carpini</i> (Schulzer) Reid		2
<i>Russula betularum</i> Hora	1				<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.:Fr.)S.F.Gray	1	2
<i>Russula silvestris</i> (Singer)Reumaux		2			<b>Gasteromycètes</b>		
<i>Russula cyanoxantha</i> (Sch.)Fr.	1				<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.:Pers.	1	2
<i>Russula heterophylla</i> (Fr.:Fr.)Fr.	1				<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.:Pers.)Pers.	1	
<i>Russula drimeia</i> Cooke	1(p)				<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.:Pers.	1	2
<i>Russula vesca</i> Fr.		2			<i>Bovista plumbea</i> Pers.:Pers.	1	
<i>Russula virescens</i> (Sch.)Fr.	1				<i>Cyathus striatus</i> (Huds.:Pers.)Willdenow	1	2
<i>Russula pseudointegra</i> Arnoult & Goris	1				<i>Phallus impudicus</i> L.:Pers.		2
<i>Russula risigallina</i> (Batsch)Saccardo	1	2			<i>Mutinus caninus</i> (Hudson:Pers.)Fr.		
<i>Russula puellaris</i> Fr.		2					

Deux Marasmes grêles et élégants ont été observés ; le tableau suivant permet de comparer leurs caractères :

	<b>Marasmiellus ramealis</b> (Bull. :Fr.) Singer : Marasme des rameaux ou des ramilles.	<b>Marasmiellus candidus</b> (Bolt.) Singer (= <i>M.albus-corticis</i> ) : Marasme blanc
CHAPEAU	De 0,5 à 1,5 cm convexe, puis aplati et déprimé au centre. Striolé, surface mate, blanc à crème brunâtre, plus sombre au disque.	De 0,5 à 2,5 cm . Convexe à plan, souvent irrégulier, lisse à ridulé. Surface mate d'un blanc pur. Aspect gaufré membraneux, transparent.
LAMES	Assez serrées entremêlées de lamellules, crème pâle, parfois rosées.	Espacées, mal formées et très interveinées, blanches. Lames pliciformes .
STIPE	3-20x1mm souvent courbé, cylindrique, blanchâtre pâle au sommet à brun rouge vers la base qui est ornée de flocons blanchâtres.	3-10x2 mm.Courbé, blanc à gris brun vers la base, pruneux.
CHAIR	Mince, blanche, membraneuse, molle.	Mince, blanche.
ODEUR	Insignifiante.	Inodore.
SAVEUR	Légèrement amarescente. Non comestible.	?
SPORES	Sporée blanche, spores fusiformes, lisses, hyalines, guttullées. 8-10,5x3-4	Longuement elliptiques et fusiformes. 11,5-16,5x4,5-5
HABITAT	En troupes sur brindilles mortes de feuillus, de l'été au début de l'hiver. Très courant.	En troupes dans les bois ombragés et moussus sur brindilles mortes de feuillus. Souvent sur ronces ou lianes de clématite. Peu commun.

Des champignons sans lames, on notera trois espèces de Théléphores ; Le plus connu et le plus commun *Thelephora terrestris*, n'est pas présent dans la liste mais il a déjà été rencontré en forêt de Marly. Le genre se caractérise par un réceptacle fibreux constitué de rameaux, souvent divisé en lanières plates, un hyménium ridé ou granuleux, un habitat terrestre et des spores brunes épineuses.

*Thelephora anthocephala* montre des fructifications coralloïdes à rameaux brun olive à extrémités éclaircies blanchâtres.

*Thelephora spiculosa* est composé de nombreuses branches fines cotonneuses brun purpuracées devenant blanches aux extrémités.

*Thelephora atrocitrina* se présente en larges lobes ondulés mous gris noirâtre à bord blanc citrin. L'odeur de la chair rappelle le camembert peu fait ; elle est à comparer à celle de *Thelephora palmata*, espèce plus répandue poussant sur bois de conifères à odeur de camembert trop avancé.

#### Références bibliographiques :

- Bourdot H. & Galzin A., 1927 - Hyménomycètes de France. Réimpression 1969, Cramer, Lehre, pages 464-471.
- Breitenbach J., Kranzlin F., 1984, Champignons de Suisse, tome 2, page 218, tome 3, page 274.
- Costantin M. J. & Dufour. M. L., 1947 - Nouvelle flore des champignons, page 181.
- Courtecuisse R., Duhem B., 1994 - Guide des champignons de France et d'Europe. Delachaux et Niestlé, page 216.
- Kühner R. & Romagnesi H., 1953 - Flore analytique des champignons supérieurs, Masson et Cie, page 86.
- Montégut J., 1992- L'encyclopédie analytique des champignons, S.E.C.N. volume 1, page 140.
- Phillips R., 1981, Les Champignons, Solar, page 67.
- Poelt J., Jahn H., 1963, Champignons, Société française du livre, planche 52.