

N° RC	Espèce	Nom français	Biologie	f	Forêt	M.ouvert	Synonyme	Habitat	Mois											
									1	2	5	6	7	8	9	10	11	12		
520	<i>Collybia fusipes</i>	Collybie à pied en fuseau, souchette	PnL	CC	✓		<i>Gymnopus f.</i>	chêne, châtaignier					2				4	2		
521	<i>Collybia maculata</i>	Collybie maculée	S	C	✓												2			
522	<i>Collybia dryophila</i>	Collybie des chênes	S	CC	✓		<i>Gymnopus dryop.</i>	chêne ou autre feuillus				2					4	1		
525	<i>Collybia kühneriana</i>	Collybie à pied rouge	S	C	✓	✓	<i>Gymnopus erythropus, C. marasmioides</i>										4	2		
534	<i>Collybia peronata</i>	Collybie guêtrée	S	CC	✓		<i>Gymnopus peronatus, Marasmius urens</i>										3	1		
542	<i>Hemimycena cucullata</i>	Mycène en capuchon	S	AC	✓		<i>Mycena gypsea</i>											1		
548	<i>Mycena stylobates</i>	Mycène à disque basal	S	AC	✓			Rubus et autres				1					3			
556	<i>Mycena arcangeliana</i>	Mycène olivâtre	SL	AC	✓		<i>M. olivascens, M. oortiana</i>										1			
572	<i>Mycena aetites</i>	Mycène couleur d'aérite	S	AR		✓											1			
579	<i>Mycena polygramma</i>	Mycène à pied strié	S	C	✓												2			
580	<i>Mycena vitilis</i>	Mycène à pied raide	S	CC	✓												3	1		
580,5	<i>Mycena filopes</i>	Mycène à odeur d'iode	S	AC	✓												1			
584	<i>Mycena epipterygia</i>	Mycène des fougères	S	AC	✓												2	1		
587	<i>Mycena galericulata</i>	Mycène en casque	SL	CC	✓	✓											4	3		
588	<i>Mycena inclinata</i>	Mycène inclinée	SL	CC	✓			Souche								1	3	2		
589	<i>Mycena maculata</i>	Mycène tachée	SL	AR	✓													1		
595	<i>Mycena galopus</i>	Mycène à lait blanc	S	C	✓												3			
596	<i>Mycena leucogala</i>	Mycène à lait blanc var. noire	S	AC	✓		<i>M. galopus var. nigra</i>										1			
600	<i>Mycena pelianthina</i>	Mycène à lames pourprés	S	CC	✓		<i>M. denticulata</i>										2	1		
601	<i>Mycena pura</i>	Mycène pure	S	C	✓												1			
603	<i>Mycena rosea</i>	Mycène rose	S	CC	✓												3	2		
612	<i>Mycena speirea</i>	Mycène en petits groupes	S	AC	✓												1			
625	<i>Megacollybia platyphylla</i>	Collybie à larges lames	SL	CC	✓		<i>Oudemansiella p., Collybia grammocephala</i>											1		
629	<i>Oudemansiella radicata</i>	Mucidule radicante	S	CC	✓		<i>Collybia radicata</i>										2	1		
629,5	<i>Oudemansiella radicata</i> var. <i>marginata</i>	Mucidule radicante	S	AR	✓												1			
632	<i>Flammulina velutipes</i>	Collybie à pied velouté	SL	C		✓		sur souche d	1											
651	<i>Cystoderma amianthinum</i>	Cystoderme amiantacé	S	C	✓												1			
Ordre : Agaricales																				
673	<i>Lepiota clypeolaria</i>	Lépiote en bouclier	S	AC	✓												1			
673,5	<i>Lepiota ochraceosulfurens</i>	Lépiote ocre jaune soufre	S	AC	✓												1			
674	<i>Lepiota cristata</i>	Lépiote crêtée	S	CC	✓	✓											2			
675,5	<i>Lepiota ignicolor</i>	Lépiote couleur de feu	S	AR	✓												1			
711	<i>Macrolepiota gracilentia</i>	Lépiote gracile	S	C	✓		<i>M. rickenii (Vel.) Bellu & Lanzoni</i>										1			
711,5	<i>Macrolepiota konradii</i>	Lépiote étoilée	S	CC	✓		<i>mastoidea</i>										2			
712	<i>Macrolepiota mastoidea</i>	Lépiote mammelonnée	S	AC	✓												1	1		
713	<i>Macrolepiota rhacodes</i>	Lépiote déguenillée	S	CC	✓		<i>Chlorophyllum rhacodes</i>										3	2		
714	<i>Macrolepiota procera</i>	Coulemelle, Lépiote élevée	S	CC	✓												2			
714,5	<i>Macrolepiota procera</i> var. <i>fuliginosa</i>	Coulemelle	S	C	✓		<i>M. fuliginosa</i>										2			
719	<i>Agaricus campestris</i>	Rosé des prés	S	AC	✓			chemin herbeux				1								
740	<i>Agaricus haemorrhoidarius</i>	Agaric sanguinolent	S	AC	✓												2			
747	<i>Agaricus sylvicola</i>	Agaric anisé des bois	S	CC	✓		<i>flavescens</i>										1	2		
748	<i>Agaricus essettei</i>	Agaric à pied bulbeux	S	AR	✓		<i>Psalliota abruptulba</i>											1		
751	<i>Agaricus semotus</i>	Psallote solitaire	S	AC	✓		<i>A. purpurellus, A. dulcidulus</i>										3			
754	<i>Agaricus xanthodermus</i>	Psallote jaunissante	S	C	✓							2								
754,5	<i>Agaricus velenovskýi</i>	Agaric jaunissant f. grise	S	AC		✓	<i>A. xanthodermus</i>	pelouse				1								
758	<i>Coprinus auricomus</i>	Coprin à poils jaunes	S	AC	✓		<i>Parasola auricoma</i>					1						1		
759	<i>Coprinus plicatilis</i>	Coprin plissé	S	C	✓	✓	<i>Parasola p.</i>					1					3			
764	<i>Coprinus disseminatus</i>	Coprin disséminé	S	CC	✓		<i>Coprinellus d.</i>					1								
769	<i>Coprinus micaceus</i>	Coprin micacé	SL	CC	✓	✓	<i>Coprinellus m.</i>	pelouse, souche				2					1	2		
772	<i>Coprinus comatus</i>	Coprin chevelu	S	CC	✓	✓						1					2	1		
774	<i>Coprinus atramentarius</i>	Coprin noir d'encre	S	CC	✓												1			
776	<i>Coprinus lagopus</i>	Coprin pied de lièvre	S	C	✓	✓	<i>Coprinopsis l.</i>					1					2	1		
780	<i>Coprinus picaceus</i>	Coprin pie	S	CC	✓		<i>Coprinopsis picacea</i>										2	2		
782	<i>Psathyrella lacrymabunda</i>	Lacrymaire velouté	S	CC	✓	✓	<i>Lacrymaria l.</i>										2	1		
790	<i>Psathyrella conopilus</i>	Psathyrelle conique	S	C	✓	✓	<i>subatrata</i>					1					1	2		

Codes du tableau :

N° RC : Numéro dans « Courtecuisse R., Duhem B., 1994 - Guide des champignons de France et d'Europe. Delachaux et Niestlé »

	Statut biologique
EcM	Ectomycorhizique
EnM	Endomycorhizique
Fu	Sur champignon
Pb	Parasite biotrope (hôte vivant)
Pn	Parasite nécrotrophe (pouvant poursuivre son développement après la mort de l'hôte)
Mo	Mousses
SC	Saprotrophe coprophile
SFo	Saprotrophe follicole
SHe	Saprotrophe herbicole
SL	Saprotrophe lignicole
SP	Saprotrophe pyrophile (lieux brûlés)
S	Saprotrophe humicole ou autre

<i>f</i>	Fréquence
CC	Très commun
C	Commun
AC	Assez commun
AR	Assez rare
R	Rare
RR	Très rare

	Milieux
Forêt	Forêt de Bois d'Arcy
M. ouvert	Milieux ouverts