

Annexe 2. Liste des espèces fongiques recensées avec le nombre de placettes sur lesquelles l'espèce était présente ainsi que les variables environnementales auxquelles son abondance était corrélée. Les espèces qui étaient présentes dans au moins quatre placettes (prises en compte dans les analyses de cette publication) figurent d'abord (pages 1–3), suivies des espèces présentes dans une à trois placettes (pages 3–8). Les codes de variables environnementales gras dénotent les corrélations significatives à $P < 0.01$, les autres, des corrélations significatives à $P < 0.05$ (test de K-Pearson). La légende des codes est donnée en page 9.

Nom	Auteurs	n	Var. abiotiques	Strate arborée	Strate herbacée	Strate muscinale
<i>Agrocybe elatella</i>	(P. Karst.) Redhead	7	Nap2		Ca.pal; Ca.dav; Ca.ech; Ca.lim; Er.ang; Me.tri; Po.ere; Su.pra; Sw.per; Vi.pal	Sp.ang
<i>Alnicola alnetorum</i>	R. Maire	5	Nap3	Aln		
<i>Alnicola bohémica</i>	(Vel.) Kühner & R. Maire	6				
<i>Alnicola luteolofibrillosa</i>	Kühner	7	pH+	Aln		
<i>Alnicola melinoides</i>	(Bull.:Fr.) Kühner	14	pH+	Aln		
<i>Alnicola scolecina</i>	(Fr.) Romagn.	15		Aln		
<i>Alnicola sphagnetii</i>	(P. D. Orton) Romagn.	7	vPost+; Nap2			Sp.pal
<i>Amanita fulva</i>	(Schaeff.) Fr.	4	pH-	Bet; Pin	Va.myr	Po.str
<i>Armillaria ectypa</i>	(Fr.: Fr.) Lamoure	4			Va.oxy	
<i>Collybia aquosa</i>	(Bull. : Fr.) Kummer	13	Nap1		Ca.pal; Ca.dav; Sw.per	
<i>Collybia distorta</i>	(Fr.) Quélet	4	pH+			
<i>Conocybe pubescens</i>	(Gillet) Kühner	4	pH+; Nap1			
<i>Coprinus disseminatus</i>	(Pers. : Fr.) Gray	5				
<i>Coprinus martinii</i>	P. D. Orton	4	Nap3			
<i>Coprinus urticicola</i>	(Berk. & Broome) Buller	5	pH+; Nap5			
<i>Coprinus xanthothrix</i>	Romagn.	12	Alt-; pH+; Nap1	Bet; Aur		
<i>Cortinarius alnetorum</i>	(Velen.) Moser	4		Aln		
<i>Cortinarius anomalus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	4		Bet		
<i>Cortinarius bibulus</i>	Quélet	9	Alt-; Nap3	Aln		
<i>Cortinarius fervidus var. latiseimen</i>	Bidaud, ad int.	5		Pic	Tr.ces	Sp.cap; Sp.mag
<i>Cortinarius flexipes</i>	(Pers. : Fr.) Fr. ss. Brandrud et al.	18	Alt-; vPost+; Nap2	Aln; Bet; Pic		
<i>Cortinarius friesianus</i>	Carteret & Reum.	11		Aln; Aur		
<i>Cortinarius fulvescens</i>	Fr.	6	pH-	Pic		
<i>Cortinarius helvelloides</i>	(Fr.) Fr.	6	pH+; Nap3	Aln		
<i>Cortinarius obtusus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	4		Aln; Pic		
<i>Cortinarius sphagnetii</i>	P. D. Orton	17	Ombr	Bet; Pic	Dr.rot; Va.myr	Po.str; Sph; Sp.cus; Sp.mag; Sp.pal
<i>Cortinarius sphagnogenus</i>	(Moser) Nezd.	6			Va.oxy	
<i>Cortinarius subtortus</i>	(Pers. : Fr.) Fr.	6	pH-; vPost+; Nap2	Bet; Pin	Va.myr	
<i>Crepidotus cesatii</i>	(Rabenh.) Sacc.	8		Bet; Aur		
<i>Cystoderma saarenokeseae</i>	Harmaja	4	Ombr			Sp.cap
<i>Delicatula integrella</i>	(Pers. : Fr.) Fayod	5		Aln		
<i>Entoloma bisporigerum</i>	Noordel.	4		Aur		
<i>Entoloma conferendum</i>	(Britzelm.) Noordel.	11		Aln; Rep		Sp.pal
<i>Entoloma juncinum</i>	(Kühner & Romagn.) Noordel.	8	Nap3	Aln; Aur		
<i>Entoloma mougeotii</i>	(Fr.) Hesler	8			Ca.pal; Ca.dav; Ca.ech; Me.tri; Po.ere; Su.pra; Sw.per; Vi.pal	To.nit
<i>Entoloma paludicola</i>	(P. D. Orton) Romagn.	4		Bet; Aur		
<i>Entoloma politum</i>	(Pers. : Fr.) Donk	4	pH+; Nap5			
<i>Entoloma rhodopolium</i>	(Fr. : Fr.) Kummer	9	Alt-; pH+; Nap1	Aur		
<i>Entoloma sericatum</i>	(Britzelm.) Sacc.	10	Alt-; pH+; Nap1	Aur		
<i>Entoloma xanthochroum</i>	(P. D. Orton) Noordel.	4				Sp.pal
<i>Flammulaster rhombisporus</i>	(Atk.) Watling	4	Nap3			
<i>Galerina atkinsoniana</i>	A.H.Smith	7		Aln	Va.myr	
<i>Galerina atkinsoniana var. sphagnorum</i>	A.H.Smith & Singer	4		Bet		Sp.pal
<i>Galerina calyptrata</i>	P. D. Orton	4	Alt+			
<i>Galerina clavata</i>	(Velen.) Kühner	7		Aur		
<i>Galerina hybrida</i>	Kühner	21	pH-; Nap4		Ca.ech; Ca.lim; Ca.ros; Dr.rot; Er.ang; Me.tri; Po.ere; Sc.pal; Tr.ces; Va.oxy	Sph; Sp.mag; Sp.pal; Sp.rub
<i>Galerina muricellospora</i>	(Atk.) Bon & Courtec.	5	Nap4		Ca.dav; Ca.ech; Ca.lim; Dr.rot; Er.ang; Me.tri; Po.ere; Su.pra	
<i>Galerina paludosa</i>	(Fr.) Kühner	41	Alt+; pH-; Ombr		Ca.ros; Dr.rot; Me.tri; Sw.per; Va.oxy	Sph; Sp.pal
<i>Galerina rubiginosa</i>	(Pers.) Gillet	13	Alt+		Ca.pal	Sp.sub
<i>Galerina sphagnicola</i>	(Atk.) A. H. Smith & Singer	9	Alt+		Dr.rot; Po.ere; Po.pal; Tr.ces; Va.oxy	
<i>Galerina sphagnorum</i>	(Pers.) Kühner ss. Atkinson, Smith & Singer etc. (non Kühner)	10				To.nit; Sp.mag
<i>Galerina subsphagnorum</i>	ad int.	5			Ca.pal; Ca.ech; Er.ang; Me.tri; Po.ere; Su.pra; Sw.per; Vi.pal	Po.str; Sp.ang; Sp.pal
<i>Galerina tibiicystis</i>	(Atk.) Kühner	30	Alt+; vPost-; Nap4		Ca.ech; Ca.ros; Dr.rot; Er.ang; Po.ere; Su.pra; Sw.per; Tr.ces; Vi.pal	Po.str; Sph; Sp.ang; Sp.cap; Sp.mag; Sp.pal Po.str
<i>Gymnopilus fulgens</i>	(J. Favre & R. Maire) Singer	4	pH-			
<i>Gyrodon lividus</i>	(Bull. : Fr.) P. Karsten	7	Alt-; pH+; Nap1	Aln		
<i>Hebeloma fusisporum</i>	Gröger & Zschiesc.	4	Nap5			
<i>Hebeloma helodes</i>	J. Favre	5		Bet	Ca.vul; Ca.ech; Va.myr	Sp.cap; Sp.pal
<i>Hebeloma leucosarx</i>	P. D. Orton	9	Alt-; pH+	Bet; Aur		Po.str
<i>Hebeloma lutense</i>	Romagn.	5	Alt-; pH+	Aur		
<i>Hebeloma vaccinum</i>	Romagn.	4	pH+			
<i>Hygrocybe aff. cantharellus</i>	(Schwein.) Singer	9				
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	(P. D. Orton) Moser	21	Alt+; vPost-		Ca.ech; Ca.lim; Ca.ros; Dr.rot; Er.ang; Me.tri; Po.ere; Po.pal; Su.pra; Tr.ces; Va.oxy; Vi.pal	Po.str; Sph; Sp.ang; Sp.cap; Sp.mag; Sp.pal

Nom	Auteurs	n	Var. abiotiques	Strate arborée	Strate herbacée	Strate muscinale
<i>Hypholoma elongatum</i>	(Pers. : Fr.) Ricken	34	Alt+; vPost-		Ca.ech; Ca.lim; Ca.ros; Dr.rot; Me.tri; Po.ere; Po.pal; Sc.pal; Tr.ces; Va.ovx; Vi.pal	Sph; Sp.ang; Sp.cus; Sp.mag; Sp.pal
<i>Hypholoma fasciculare</i>	(Hudson : Fr.) Kummer	4				
<i>Inocybe albovelutipes</i>	Stangl	4		Bet		
<i>Inocybe calospora</i>	Quélet	4		Aln		
<i>Inocybe geophylla</i>	(Fr. : Fr.) Kummer	4	Nap1	Aln		
<i>Inocybe lacera var. helobia</i>	Kuyper	4				
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	(Schaeff. : Fr.) Singer et A. H.	5				
<i>Laccaria affinis</i>	(Singer) Bon	16	Nap1	Bet		
<i>Laccaria anglica</i>	(Singer) Pazmany	15	vPost+	Bet		Sph
<i>Laccaria proxima</i>	(Boud.) Singer	4		Bet	Ca.ros	
<i>Laccaria pumila</i>	Fayod	13		Aur; Rep	Ca.lim; Er.vag; Vi.pal	Au.pal; Sph
<i>Laccaria purpureobadia</i>	Reid	5		Aln; Aur		
<i>Lactarius glycosmus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	13	Alt-; pH+	Bet		
<i>Lactarius helvus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	5	Alt+; pH-; Nap4		Ca.ros; Dr.rot	
<i>Lactarius lacunarum</i>	Hora	8	Alt-			
<i>Lactarius obscuratus</i>	(Lasch : Fr.) Fr.	4	Alt-; Nap1	Bet		
<i>Lactarius oedehyphosus</i>	Izderda & Noordel.	5		Bet		
<i>Lactarius omphaliformis</i>	Romagn.	7	Alt-; Nap3	Aln		
<i>Lactarius pubescens</i>	(Schrad.) Fr.	7	Alt-		Va.myr	Po.str
<i>Lactarius rufus</i>	(Scop. : Fr.) Fr.	12	pH-		Dr.rot	Sph
<i>Lactarius tabidus</i>	Fr.	7	Alt-; vPost+; Nap1			
<i>Lactarius torminosus</i>	(Schaeff. : Fr.) Pers.	11		Bet; Pic		
<i>Lactarius vietus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	5		Bet	Va.myr	Po.str
<i>Leccinum brunneogriseolum</i>	Lannoy & Estadès	15	pH-	Bet	Ca.vul; Va.myr	Po.str; Sph; Sp.cap
<i>Leccinum holopus</i>	(Rostk.) Watling	5		Bet; Pic		
<i>Leccinum nucatum</i>	Lannoy & Estadès	12	pH-	Bet		
<i>Leccinum variicolor f. sphagnorum</i>	Lannoy & Estadès	11	pH-	Bet; Pin	Ca.vul; Va.myr	Po.str; Sph; Sp.cap; Sp.pal
<i>Leotia lubrica</i>	(Scop. : Fr.) Pers.	4				
<i>Lepista flaccida</i>	(Sow. : Fr.) Pat	4	pH+; Nap1	Bet; Aur		
<i>Lepista glaucocana</i>	(Bres.) Singer	4	Nap1	Bet		
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Pers. : Pers.	4	Nap1	Bet		
<i>Marasmiellus ramealis</i>	(Bull. : Fr.) Singer	4				
<i>Marasmiellus vaillantii</i>	(Pers. : Fr.) Singer	7	Alt-	Aln; Bet		
<i>Marasmius androsaceus</i>	(L. : Fr.) Fr.	9		Pic		
<i>Marasmius limosus</i>	Boud. & Quélet	9	Alt-; pH+; Nap5			
<i>Marasmius rotula</i>	(Scop. : Fr.) Fr.	4				
<i>Megacollybia platyphylla</i>	(Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	7	pH+			
<i>Mycena abramsii cf</i>		8		Aln; Aur		
<i>Mycena acicula</i>	(Schaeff.) Kummer	7	Nap1	Aln; Bet		
<i>Mycena bulbosa</i>	(Cejp) Kühner	4	Nap3			
<i>Mycena citrinomarginata</i>	Gillet	6				
<i>Mycena epipterygia</i>	(Scop. : Fr.) Gray	13			Ca.vul; Va.myr	
<i>Mycena filopes</i>	(Bull. : Fr.) Kummer, f.bisporique	16			Va.myr	
<i>Mycena galericulata</i>	(Scop. : Fr.) Gray	18	Alt-	Aln; Bet		
<i>Mycena galopus</i>	(Pers. : Fr.) Kummer	30	pH+; vPost+		Va.myr	
<i>Mycena haematopus</i>	(Pers. : Fr.) Kummer	4		Aln; Bet		
<i>Mycena hiemalis</i>	(Osbeck) Quélet	4		Bet; Aur		
<i>Mycena pura</i>	(Pers. : Fr.) Kummer	9	Alt-; pH+; Nap1			
<i>Mycena sanguinolenta</i>	(Alb. & Schwein. : Fr.) Kummer	8	Alt-; vPost+; Nap1	Aln; Aur		
<i>Mycena speirea</i>	(Fr. : Fr.) Gillet	15	Alt-; pH+; Nap5	Aln; Bet; Aur		
<i>Mycena stylobates</i>	(Pers. : Fr.) Kummer	9	Alt-; Nap1	Aln; Bet; Aur		
<i>Omphalina oniscus</i>	(Fr. : Fr.) Quélet	15	Alt+; pH-; Ombr		Ca.vul; Po.pal; Va.myr	Sph; Sp.cap
<i>Omphalina sphagnicola</i>	(Berk.) Moser	11	pH-; Ombr		Va.oxy	Po.str; Sph; Sp.pal; Sp.rub
<i>Paxillus involutus</i>	(Batsch : Fr.) Fr.	6	Alt-; vPost+	Aln; Bet		
<i>Phaeonematoloma myosotis</i>	(Fr. : Fr.) Bon	4	pH-			
<i>Phaeotellus acerosus</i>	(Fr.) Kühner & Lamoure	5				
<i>Pluteus romellii</i>	(Britzelm.) Laplanche	4	pH+			
<i>Polyporus ciliatus</i>	Fr. : Fr.	8				
<i>Polyporus lentus</i>	Berk.	5				
<i>Polyporus varius</i>	(Pers. : Fr.) Fr.	10				
<i>Psathyrella candolleana</i>	(Fr. : Fr.) R. Maire	6	Alt-; pH+; Nap1	Aln		
<i>Psathyrella ocellata</i>	(Romagn.) Moser	6	pH+			
<i>Psathyrella pygmaea</i>	(Bull. : Fr.) Singer	4		Aur		
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>	(Schaeff.) R. Maire	4	Nap1			
<i>Psathyrella typhae</i>	(Kalchbr.) Pearson & Dennis	4	Nap5			
<i>Rickenella fibula</i>	(Bull. : Fr.) Raitelh.	23	Alt-	Aur		
<i>Rickenella fibula var. hydrina</i>	(Fr.) Krieglst.	14	Alt+; Nap4		Ca.ech; Ca.lim; Ca.ros; Dr.rot; Me.tri; Po.ere; Po.pal; Vi.pal	Au.pal; To.nit; Sph; Sp.sub
<i>Russula aff. cicatricata</i>	Romagn. ex Bon	6		Bet; Pin	Ca.vul; Va.myr	Po.str; Sp.cap
<i>Russula aquosa</i>	Leclair	5		Bet; Pin	Ca.vul; Va.myr	Po.str; Sp.cap; Sp.pal
<i>Russula atrorubens</i>	Quélet, ss. J. E. Lange non al.	6		Aur; Rep	Er.vag; Me.tri	To.nit; Sp.rub
<i>Russula betularum</i>	Hora	14	pH-; Nap1	Bet; Pin	Va.myr	Po.str
<i>Russula claroflava</i>	Grove	5	vPost+; Nap1	Bet; Pin		
<i>Russula emetica</i>	(Schaeff. : Fr.) Pers.	5		Pic; Pin		
<i>Russula gracillima</i>	J. Schaeff.	5	Alt-	Bet; Aur		
<i>Russula grisescens</i>	(Bon & Gaugué) L. Marti	6		Bet	Ca.vul; Ca.ros	Sp.pal
<i>Russula nitida</i>	(Pers. : Fr.) Fr.	9	Alt-	Aln; Bet		
<i>Russula pumila</i>	Rouzeau & Massart	5	pH+; Nap3	Aln		
<i>Russula versicolor</i>	J. Schaeff.	6		Aln; Bet	Va.myr	Po.str
<i>Simocybe laevigata</i>	(J. Favre) P. D. Orton	4			Ca.pal; Ca.dav; Sw.per	
<i>Suillus bovinus</i>	(L. : Fr.) Roussel	4	Nap2	Pin	Ca.vul; Va.myr	Po.str; Sp.pal
<i>Suillus variegatus</i>	(Swartz : Fr.) Kuntze	5	pH-; Nap2	Bet; Pin	Ca.vul	Sp.pal

Nom	Auteurs	n	Var. abiotiques	Strate arborée	Strate herbacée	Strate muscinale
<i>Tephrocycbe palustris</i>	(Peck) Donk	4	vPost+; Nap2			Sp.pal
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	(Pers.: Fr.) Boudier	11	vPost-	Rep	Ca.dav; Ca.ech; Ca.lim; Ca.ros; Dr.rot; Er.vag; Me.tri; Sw.per; Vi.pal	To.nit; Sph; Sp.cap; Sp.pal
<i>Tricholoma fulvum</i>	(Bull.: Fr.) Sacc.	8		Aln; Bet		
<i>Tubaria conspersa</i>	(Pers.: Fr.) Fayod	11	Alt-; pH+; Nap1	Bet		
<i>Tubaria hiemalis</i>	Romagn. ex Bon	7	pH+			
<i>Tubaria segestria</i>	(Fr.: Fr.) Ricken ss. Romagn.	5				
<i>Agaricus variegans</i>	(Möller) Möller	3				
<i>Alnicola submelinoides</i>	Kühner	3				
<i>Amanita rubescens</i>	Pers.: Fr.	3				
<i>Clitocybe candicans</i>	(Pers.: Fr.) Kummer	3				
<i>Clitocybe decembris</i>	Singer	3				
<i>Collybia butyracea</i>	(Bull.: Fr.) Kummer	3				
<i>Collybia confluens</i>	(Pers.: Fr.) Kummer	3				
<i>Collybia oreadoides</i>	(Pass.) P. D. Orton	3				
<i>Coprinus micaceus</i>	(Bull.: Fr.) Fr.	3				
<i>Coprinus plagioporus</i>	Romagn.	3				
<i>Cortinarius cedriolens</i>	(Moser) Moser	3				
<i>Cortinarius helobius</i>	Romagn.	3				
<i>Cortinarius helvolus</i>	(Bulliard->) Fr.	3				
<i>Cortinarius hemitrichus</i>	(Pers.: Fr.) Fr.	3				
<i>Cortinarius lebretonii</i>	Quélet	3				
<i>Cortinarius palustris</i>	(Moser) Nezd.	3				
<i>Cortinarius pulchripes</i>	J. Favre	3				
<i>Cortinarius rigidus</i>	(Scop.) Fr.	3				
<i>Cortinarius stillatitius</i>	Fr.	3				
<i>Cortinarius subvalidus</i>	Henry ex Henry	3				
<i>Crepidotus lundellii</i> var. <i>subglobosporus</i>	(Pilát) Pilát	3				
<i>Cudoniella clavus</i>	(Alb. & Schwein.: Fr.) Dennis	3				
<i>Cudoniella clavus</i> var. <i>grandis</i>	(Boudier) Dennis	3				
<i>Entoloma infula</i>	(Fr.) Noordel.	3				
<i>Entoloma mutabilipes</i>	Noordeloos et Liiv	3				
<i>Entoloma sericellum</i>	(Fr.: Fr.) Kummer	3				
<i>Exidia recisa</i>	(Ditmar: Fr.) Fr.	3				
<i>Galerina vittaeformis</i>	(Fr.) Singer	3				
<i>Geoglossum sphagnophilum</i>	Ehrenberg	3				
<i>Hebeloma longicaudum</i>	(Pers.: Fr.) Kummer	3				
<i>Hebeloma mesophaeum</i>	(Pers.) Quélet	3				
<i>Hebeloma pusillum</i>	J. E. Lange	3				
<i>Hemimycena cyphelloides</i>	(P. D. Orton ex Redhead) comb. ined.	3				
<i>Hohenbuehelia fluxilis</i>	(Fr.: Fr.) P. D. Orton	3				
<i>Hygrocybe conicopalustris</i>	Haller ex Bon	3				
<i>Inocybe leucoloma</i>	Kühner	3				
<i>Inocybe napipes</i>	J. E. Lange	3				
<i>Inocybe salicis</i>	Kühner	3				
<i>Laccaria tortilis</i>	(Bolt.) Cooke	3				
<i>Lactarius cyathuliformis</i>	Bon	3				
<i>Lactarius deterrimus</i>	Gröger	3				
<i>Lactarius lilacinus</i>	(Lasch: Fr.) Fr.	3				
<i>Lactarius sphagneti</i>	(Fr.) Gröger	3				
<i>Marasmius setosus</i>	(Sow.) Noordel.	3				
<i>Mitula paludosa</i>	Fr.: Fr.	3				
<i>Mycena albidollacea</i>	Kühner & R. Maire	3				
<i>Mycena chlorinella</i>	J. E. Lange	3				
<i>Mycena leptoccephala</i>	(Pers.) Gillet	3				
<i>Mycena metata</i>	(Fr.: Fr.) Kummer	3				
<i>Mycena rorida</i>	(Fr.: Fr.) Quélet	3				
<i>Omphalina philonotis</i>	(Lasch) Quélet	3				
<i>Panellus ringens</i>	(Fr.: Fr.) Romagn.	3				
<i>Panellus stypticus</i>	(Bull.: Fr.) Karsten	3				
<i>Phaeogalera stagnina</i>	(Fr.: Fr.) Pegler et Young	3			Ca.ros	
<i>Pluteus leoninus</i>	(Schaeff.: Fr.) Kummer, ss. auct. non Romagnesi	3				
<i>Pluteus satur</i>	Kühner & Romagn.	3				
<i>Polyporus brumalis</i>	(Pers.: Fr.) Fr.	3				
<i>Psilocybe inquilina</i>	(Fr.: Fr.) Bres.	3				
<i>Resinomycena saccharifera</i>	(Berk. & Broome) Redhead	3				
<i>Rickenella swartzii</i>	(Fr.) Kuyper	3				
<i>Russula fuscorubroides</i>	Bon	3				
<i>Russula scotica</i>	A. A. Pearson	3				
<i>Russula suberythropus</i>	Moën.-Loec. ad int.	3				
<i>Alnicola salicis</i>	(P. D. Orton) Bon	2				
<i>Amanita friabilis</i>	(P. Karst.) Bas	2				
<i>Armillaria mellea</i>	(Vahl: Fr.) Kummer	2				
<i>Bovista paludosa</i>	Lév.	2				
<i>Clavaria falcata</i>	Pers.: Fr.	2				
<i>Clitocybe anisata</i>	Velen.	2				
<i>Clitocybe clavipes</i>	(Pers.: Fr.) Kummer	2				
<i>Clitocybe martiorum</i>	J. Favre	2				
<i>Clitocybe</i> sp. 2		2				
<i>Collybia cirrhata</i>	(Pers.) Kummer	2				
<i>Conocybe siennophylla</i>	(Berk. & Broome) Singer	2				
<i>Coprinus laanii</i>	Kits v. Wav.	2				
<i>Cortinarius cohabitans</i>	P. Karst.	2				
<i>Cortinarius croceocrystallinus</i>	Henry ex Henry	2				

Nom	Auteurs	n	Var. abiotiques	Strate arborée	Strate herbacée	Strate muscinale
<i>Cortinarius evernius</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	2				
<i>Cortinarius flos-paludis</i>	Melot	2				
<i>Cortinarius glandicolor</i>	(Fr.) Fr.	2				
<i>Cortinarius ortonii</i>	Moënn.-Locc. & Reum.	2				
<i>Cortinarius uliginosus</i>	Berk.	2				
<i>Crepidotus epibryus</i>	(Fr. : Fr.) Quélet	2				
<i>Cyathus striatus</i>	(Huds. : Pers.) Willd.	2				
<i>Entoloma atromarginatum</i>	(Romagn. & J. Favre) Zschiesch	2				
<i>Entoloma cetratum</i>	(Fr. : Fr.) Moser	2				
<i>Entoloma conferendum</i> var. <i>platyphyllum</i>	(Romagn. & J. Favre) comb. ined.	2				
<i>Entoloma cuspidiferum</i>	(Kühner & Romagn.) Noordel.	2				
<i>Entoloma fernandae</i>	(Romagn.) Noordel.	2				
<i>Entoloma longistriatum</i> var. <i>sarcitulum</i>	(Kühner & Romagn. ex Orton) Noordel.	2				
<i>Entoloma pseudocoelestinum</i>	Arnolds	2				
<i>Entoloma rhodocylix</i>	(Lasch : Fr.) Quélet	2		Bet		
<i>Entoloma tenellum</i>	(Favre) Noordel.	2				
<i>Flammulina elastica</i>	(P. Karst.) Petersen & Redhead	2				
<i>Galerina gibbosa</i>	J. Favre	2				
<i>Galerina jaapii</i>	A. H. Smith et Singer	2				
<i>Galerina subclavata</i>	Kühner	2				
<i>Hebeloma candidipes</i>	Bruchet	2				
<i>Hebeloma cephalotum</i>	Vesterh., ined.	2				
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	(Bull.) Quélet	2				
<i>Hebeloma fragilipes</i>	Romagn.	2				
<i>Helvella macropus</i>	(Pers. : Fr.) Fuckel	2				
<i>Hemimycena pithya</i>	(Fr.) Dörfelt	2				
<i>Hydropus kauffmanii</i>	(A. H. Smith) P.-A. Moreau & Courtec. ad int.	2				
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> var. <i>monochroa</i>	ad int.	2				
<i>Hygrocybe helobia</i>	Arnolds	2				
<i>Hygrocybe parvula</i>	(Peck) Murrill	2				
<i>Hygrocybe sphagnophila</i>	(Peck) comb. ined.	2				
<i>Hypholoma "caricetum"</i>	nom. prov.	2				
<i>Hypholoma "microelongatum"</i>	nom. prov.	2				
<i>Hypholoma polytrichi</i>	(Fr.) Ricken	2				
<i>Hypholoma subericaeum</i>	(Fr.) Kühner	2				
<i>Hypholoma sublateritium</i>	(Fr.) Quélet	2				
<i>Inocybe acutella</i>	Bon	2				
<i>Inocybe gausapata</i>	Kühner	2				
<i>Inocybe lanuginosa</i>	(Bull. : Fr.) Kummer	2				
<i>Inocybe maculata</i> var. <i>fulva</i>	Bon	2				
<i>Inocybe phaeoleuca</i>	Kühner	2				
<i>Inocybe praetervisa</i>	Quélet	2				
<i>Inocybe rhodiola</i>	Bres.	2				
<i>Inocybe xanthocephala</i>	P. D. Orton	2				
<i>Laccaria amethystina</i>	(Hudson->) Cooke	2				
<i>Laccaria bisporigera</i>	Ballero & Contu	2				
<i>Lactarius camphoratus</i>	(Bull.) Fr.	2				
<i>Lactarius necator</i>	(Bull. : Fr.) Pers.	2				
<i>Lactarius obscuratus</i> var. <i>radiatus</i>	(J. E. Lange ex Romagn.) Romagn.	2				
<i>Lactarius picinus</i>	Fr.	2				
<i>Lactarius repraesentaneus</i>	Britzelm.	2				
<i>Leccinum rigidipes</i>	P. D. Orton	2				
<i>Leccinum variicolor</i>	Watling	2				
<i>Lentinus suavissimus</i>	Fr.	2				
<i>Lyophyllum maas-geesterani</i>	Clémç. & Winterhoff	2				
<i>Marasmius oreades</i>	(Bolt : Fr.) Fr.	2				
<i>Marasmius saccharinus</i>	(Batsch) Fr.	2				
<i>Micromphale foetidum</i>	(Sow. : Fr.) Gray	2				
<i>Mycena adonis</i>	(Bull.: Fr.) Gray	2				
<i>Mycena adscendens</i> var. <i>carpophila</i>	(J. E. Lange) comb. ined.	2				
<i>Mycena arcangeliana</i>	Bres.	2				
<i>Mycena flavaalba</i>	(Fr.) Quélet	2				
<i>Mycena metata</i>	(Fr. : Fr.) Kummer, f. bisp.	2				
<i>Mycena pura</i> f. <i>lutea</i>	(Secr. ex Gillet) Kühner	2				
<i>Mycena vitilis</i>	(Fr.) Quélet	2				
<i>Panellus serotinus</i>	(Pers. : Fr.) Kühner	2				
<i>Peziza infuscata</i>	Quélet	2				
<i>Peziza limnaea</i>	Maas G.	2				
<i>Peziza obtusipiculata</i>	J. Moravec	2				
<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>	(Fr. : Fr.) Scherffel	2				
<i>Pholiota alnicola</i>	(Fr. : Fr.) Singer	2				
<i>Pholiota conissans</i>	(Fr.) Kuyper et Tjall.	2				
<i>Pholiotina appendiculata</i>	(J. E. Lange & Kühner ex Watling) Singer	2				
<i>Piptoporus betulinus</i>	(Bull. : Fr.) Karsten	2				
<i>Plicaturopsis crispa</i>	(Pers. : Fr.) Reid	2				
<i>Pluteus cervinus</i>	(Schaeff.) Kummer	2				
<i>Pluteus nanus</i>	(Pers. : Fr.) Kummer	2				
<i>Pluteus phlebophorus</i>	(Ditm. : Fr.) Kummer	2				
<i>Pluteus podospileus</i>	Sacc. & Cuboni	2				
<i>Pluteus salicinus</i>	(Pers. : Fr.) Kummer	2				
<i>Polyporus mori</i>	(Pollini : Fr.) Fr.	2				

Nom	Auteurs	n	Var. abiotiques	Strate arborée	Strate herbacée	Strate muscinale
<i>Psathyrella populina</i>	(Britzelm.) Kits v. Wav.	2				
<i>Psathyrella prona f. orbitarum</i>	(Romagn.) Kits v. Wav.	2				
<i>Psathyrella typhae var. sulcatotuberosa</i>	J. Favre	2				
<i>Psilocybe semilanceata</i>	(Fr.) Kummer	2				
<i>Rozites caperatus</i>	(Pers. : Fr.) Karsten	2				
<i>Russula cremeoavellanea</i>	Singer	2				
<i>Russula nauseosa</i>	(Pers.) Fr.	2				
<i>Russula paludosa</i>	Britzelm.	2				
<i>Suillus flavidus</i>	(Fr. : Fr.) Presl	2				
<i>Tephrocycbe confusa</i>	(P. D. Orton) P. D. Orton	2				
<i>Tephrocycbe erosa</i>	(Fr.) Bon	2				
<i>Thelephora anthocephala</i>	(Bulliard) Pers.	2				
<i>Thelephora penicillata</i>	(Pers. : Fr.) Fr.	2				
<i>Tricholoma pseudoalbum</i>	Bon	2				
<i>Tuber dryophilum</i>	L.R. Tulasne & C.Tulasne	2				
<i>Vascellum pratense</i>	(Pers. : Pers.) Kreisel	2				
<i>Xerula radicata</i>	(Reihan : Fr.) Dörfelt	2				
<i>Agrocybe firma</i>	(Peck) Singer	1				
<i>Alnicola rubriceps</i>	(P. D. Orton) Courtec.	1				
<i>Alnicola spadicea</i>	(Reid) Bon	1				
<i>Alnicola subconspersa</i>	(Kühn. ex P. D. Orton) Bon	1				
<i>Amanita aff. argentea</i>	Huijsman	1				
<i>Amanita argentea</i>	Huijsman	1				
<i>Amanita muscaria</i>	(L. : Fr.) Pers.	1				
<i>Amanita porphyria</i>	Alb. & Schwein.: Fr.	1				
<i>Amanita virosa</i>	Lam.	1				
<i>Auricularia auricula-judae</i>	(Bull. : Fr.) Wettst.	1				
<i>Bjerkandera fumosa</i>	(Willd. : Fr.) P. Karst.	1				
<i>Bolbitius titubans</i>	(Bull. : Fr.) Fr.	1				
<i>Bolbitius variicolor</i>	Atk.	1				
<i>Bolbitius vitellinus</i>	(Pers. : Fr.) Fr.	1				
<i>Boletus edulis</i>	Bull. : Fr.	1				
<i>Botryotina rananculi</i>	Hennebert & Groves	1				
<i>Bryoglossum gracile</i>	(P. Karst.) Redhead	1				
<i>Calocera cornea</i>	(Batsch : Fr.) Fr.	1				
<i>Calyprella campanula</i>	(Nees : Fr.) W.B.Cooke	1				
<i>Camarophyllopsis foetens</i>	(Phillips) Arnolds	1				
<i>Cantharellus cibarius</i>	Fr. : Fr.	1				
<i>Clavicornia pyxidata</i>	(Pers. : Fr.) Doty	1				
<i>Clitocybe langei</i>	Singer ex Hora	1				
<i>Clitocybe phyllophila</i>	(Pers. : Fr.) Kummer	1				
<i>Clitocybe sp. 1</i>		1				
<i>Clitopilus hobsonii</i>	(Berk.) P. D. Orton	1				
<i>Clitopilus scyphoides var. intermedius</i>	(Romagn.) Noordel.	1				
<i>Collybia peronata</i>	(Bolt. : Fr.) Kummer	1				
<i>Conocybe brunneola</i>	Kühner ex Kühner & Watling	1				
<i>Coprinus auricomus</i>	Pat.	1				
<i>Coprinus bellulus</i>	Uljé	1				
<i>Coprinus cortinatus</i>	Romagn.	1				
<i>Coprinus friesii</i>	Quélet	1				
<i>Coprinus kubickae</i>	Pilát & Svrcek	1				
<i>Coprinus kuehneri</i>	Uljé & Bas	1				
<i>Coprinus lagopus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	1				
<i>Coprinus phaeosporus</i>	P. Karst.	1				
<i>Coprinus plicatilis</i>	(M. A. Curtis : Fr.) Fr.	1				
<i>Coprinus romagnesianus</i>	Singer	1				
<i>Coprinus strossmayeri</i>	Schulzer	1				
<i>Coprinus tigrinellus</i>	Boud.	1				
<i>Coprinus velatopruinatus</i>	Bender	1				
<i>Coprinus verrucispermus</i>	Joss. & Enderle	1				
<i>Cordyceps militaris</i>	(L. : Fr.) Link	1				
<i>Cortinarius aff. inocybeoides</i>	(Velen.) Garnier	1				
<i>Cortinarius albovariegatus</i>	(Velen.) Melot	1				
<i>Cortinarius casimiri</i>	(Velen.) Huijsman	1				
<i>Cortinarius</i>	Henry	1				
<i>cinnamomeolutescens</i>		1				
<i>Cortinarius decipiens</i>		1				
<i>Cortinarius delibutus</i>	Fr.	1				
<i>Cortinarius ectypus</i>	J. Favre ex A. Favre	1				
<i>Cortinarius fasciatus</i>	(Scop.) Fr.	1				
<i>Cortinarius laniger</i>	Fr.	1				
<i>Cortinarius paleifer</i>	Svrcek	1				
<i>Cortinarius paludophilus</i>	Carteret & Reum.	1				
<i>Cortinarius pholideus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	1				
<i>Cortinarius salicis</i>	Henry	1				
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	(Fr.) Gillet	1				
<i>Cortinarius sericeofibrillosus</i>	Bidaud & Bouteville	1				
<i>Cortinarius sp.</i>		1				
<i>Cortinarius speciosissimus</i>	Kühner & Romagn.	1				
<i>Cortinarius spilomeus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	1				
<i>Cortinarius striaepileus</i>	J. Favre	1				
<i>Cortinarius subporphyropus</i>	Pilát	1				
<i>Cortinarius tabularis</i>	(Fr.) Fr.	1				
<i>Cortinarius triumphans</i>	Fr.	1				
<i>Cortinarius trivialis</i>	J. E. Lange	1				

Nom	Auteurs	n	Var. abiotiques	Strate arborée	Strate herbacée	Strate muscinale
<i>Cortinarius urbicus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	1				
<i>Crepidotus lundellii</i>	Pilát	1				
<i>Crepidotus luteolus</i>	(Lamb.) Sacc.	1				
<i>Crepidotus mollis</i>	(Schaeff.: Fr.) Staude	1				
<i>Cuphophyllus cereopallidus</i>	(Clémç.) Bon	1				
<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	(Blox.) Bon	1				
<i>Cuphophyllus ruscocoriaceus</i>	(Berk. & Miller) Bon	1				
<i>Cuphophyllus subradiatus</i>	(Schum.) Bon	1				
<i>Cystoderma arcticum</i>	Harmaja	1				
<i>Cystolepiota seminuda</i>	(Lasch) Bon	1				
<i>Daedalea quercina</i>	(L. : Fr.) Fr.	1				
<i>Daidinia petriniae</i>	Y.-M. Ju, D.R. Rogers & San Martin	1				
<i>Entoloma aff. sodale</i>	Kühner & Romagn. ex Noordel.	1				
<i>Entoloma albotomentosum</i>	Noordel.	1				
<i>Entoloma asprellum</i>	(Fr. : Fr.) Fayod	1				
<i>Entoloma caccabus</i>	(Kühner) Noordeloos	1				
<i>Entoloma cf. nigellum ?</i>		1				
<i>Entoloma conferendum var. pusillum</i>	(Velen.) Noordel.	1				
<i>Entoloma cyanulum</i>	(Lasch : Fr.) Noordel.	1				
<i>Entoloma dysthales</i>	(Peck) Sacc.	1				
<i>Entoloma euchroum</i>	(Pers. : Fr.) Donk	1				
<i>Entoloma ianthinum</i>	(Romagn. & J. Favre) Noordel.	1				
<i>Entoloma inutile</i>	(Britzelm.) Noordel	1				
<i>Entoloma lepidissimum</i>	(Svrcek) Noordel.	1				
<i>Entoloma longistriatum</i>	(Peck) Noordel.	1				
<i>Entoloma lucidum</i>	(Orton) Moser	1				
<i>Entoloma moliniophilum</i>	Walley & Noordel.	1				
<i>Entoloma nitriolens</i>	(Kühner) Trimbach	1				
<i>Entoloma papillatum</i>	(Bres.) Dennis	1				
<i>Entoloma percandidum</i>	Noordel.	1				
<i>Entoloma phaeocyathus</i>	Noordel.	1				
<i>Entoloma placidum</i>	(Fr. : Fr.) Noordel.	1				
<i>Entoloma plebejoides</i>	(Schulzer) Noordel	1				
<i>Entoloma pleopodium</i>	(Bull. : Fr.) Noordel.	1				
<i>Entoloma prismatospermum</i>	(Romagnesi) Horak	1				
<i>Entoloma rusticoides</i>	(Gillet) J. E. Lange	1		Bet		
<i>Entoloma serrulatum</i>	(Pers. : Fr.) Hesler	1				
<i>Entoloma sp.</i>		1				
<i>Entoloma undatum var. odorum</i>	(J. Favre) comb. ined.	1				
<i>Exobasidium vaccinii</i>	(Fuckel) Woronin	1				
<i>Flagelloscypha faginea</i>	(Libert) W.B.Cooke	1				
<i>Flammulaster carpophilus</i>	(Fr.) Earle	1				
<i>Flammulaster ferrugineus</i>	(R. Maire) Watling	1				
<i>Flammulaster microspilus</i>	(Romagn.) Watling	1				
<i>Flammulina fenae</i>	Bas	1				
<i>Fomitopsis pinicola</i>	(Swartz : Fr.) Kickx	1				
<i>Galerina cinctula</i>	P. D. Orton	1				
<i>Galerina hepaticola</i>	A. H. Smith et Singer	1				
<i>Galerina mniophila</i>	(Lasch : Fr.) Kühner	1				
<i>Galerina pseudocamerina</i>	Singer	1				
<i>Galerina pumila</i>	(Pers. : Fr.) Singer	1				
<i>Galerina rubiginosa var. annulata</i>	J. Favre	1				
<i>Galerina sahléri</i>	(Quélet) Kühner	1				
<i>Galerina sp 1</i>		1				
<i>Geoglossum umbratile</i>	Sacc.	1				
<i>Guepiniopsis buccina</i>	(Pers. : Fr.) Kennedy	1				
<i>Hapalopilus rutilans</i>	(Pers. : Fr.) P. Karst.	1				
<i>Hebeloma atrobrunneum</i>	Vesterh.	1				
<i>Hebeloma collariatum</i>	Bruchet	1				
<i>Hebeloma elatum</i>	(Batsch : Fr.) Gillet	1				
<i>Hebeloma favrei</i>	Romagn. & Quadr.	1				
<i>Hebeloma populinum</i>	Romagn.	1				
<i>Hebeloma sordescens</i>	Vesterh.	1				
<i>Hebeloma truncatum</i>	(Schaeff.) Kummer	1				
<i>Hemimycena crispata</i>	Kühner	1				
<i>Hemimycena lactea</i>	(Pers. : Fr.) Kummer, ss Lange	1				
<i>Hemimycena mauretania</i>	(R. Maire) Singer	1				
<i>Hemimycena mauretania var. megaspora</i>	(Kühner & Valla) comb. ined.	1				
<i>Hemimycena persimilis</i>	(Malençon) comb. ined.	1				
<i>Hemimycena tortuosa</i>	(P. D. Orton) Redhead	1				
<i>Hohenbuehelia algida</i>	(Fr.) Singer	1				
<i>Hydnobolites cerebriformis</i>	Tulasne	1				
<i>Hydropus trichoderma var. lauboensis</i>	Hausknecht & Krisai-Greilh.	1				
<i>Hygrocybe ortoniana</i>	Bon	1				
<i>Hymenoscyphus rhodoleucus</i>	(Fr.) Phillips	1				
<i>Hypholoma alboelongatum</i>	nom. prov.	1				
<i>Hypholoma udum</i>	(Pers. : Fr.) Kühner	1				
<i>Inocybe abjecta</i>	P. Karst.-> Sacc.	1				
<i>Inocybe alnea</i>	Stangl	1				
<i>Inocybe auricoma</i>	(Batsch) Fr.	1				
<i>Inocybe casimiri</i>	Velen.	1				
<i>Inocybe curreyi</i>	Berk.	1				
<i>Inocybe curvipes</i>	P. Karst.	1				

Nom	Auteurs	n	Var. abiotiques	Strate arborée	Strate herbacée	Strate muscinale
<i>Inocybe egenula</i>	J. Favre	1				
<i>Inocybe geranioidora</i>	J. Favre	1				
<i>Inocybe grammata</i>	Quélet	1				
<i>Inocybe grata</i>	(Weinm.) Sacc.	1				
<i>Inocybe kuehneri</i>	Stangl & Veselsky	1				
<i>Inocybe mixtilis</i>	(Britzelm.) Sacc.	1				
<i>Inocybe obscura</i>	(Pers.->) Gillet	1				
<i>Inocybe quietiodor</i>	Bon	1				
<i>Inonotus radiatus</i>	(Sow. : Fr.) P. Karst.	1				
<i>Lactarius acerrimus</i>	J. E. Lange	1				
<i>Lactarius aspideus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	1				
<i>Lactarius aurantiacus</i>	(Pers. : Fr.) Fr.	1				
<i>Lactarius badiosanguineus</i>	Kühner & Romagn.	1				
<i>Lactarius controversus</i>	(Pers. : Fr.) Pers.	1				
<i>Lactarius evosmus</i>	Kühner & Romagn.	1				
<i>Lactarius fuliginosus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	1				
<i>Lactarius musteus</i>	Fr.	1				
<i>Lactarius quieticolor</i>	Romagn.	1				
<i>Lactarius scrobiculatus</i>	(Scop. : Fr.) Fr.	1				
<i>Lactarius spinosulus</i>	Quélet	1				
<i>Lactarius trivialis</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	1				
<i>Leccinum cyaneobasileucum</i>	Lannoy & Estadès	1				
<i>Leccinum scabrum</i>	(Bull. : Fr.) Gray	1				
<i>Leccinum versipelle</i>	(Fr.) Snell	1				
<i>Lentinellus tridentinus</i>	(Bres. -> Sacc. & Sydow) Singer	1				
<i>Lentinellus ursinus</i>	(Fr. : Fr.) Kühner	1				
<i>Lepiota cristata</i>		1				
<i>Lepiota ventriosospora</i> var. <i>fulva</i>	Bon	1				
<i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i>	(Quélet) Bon	1				
<i>Lycoperdon lividum</i>	Pers.	1				
<i>Macrolepiota rhacodes</i>	(Vitt.) Singer	1				
<i>Macrotyphula juncea</i>	(Bull. : Fr.) Paechn.ex Rauschert	1				
<i>Marasmiellus tricolor</i> var. <i>graminis</i>	(Singer) Antonin & Noordel.	1				
<i>Marasmius epiphyllus</i>	(Pers. : Fr.) Fr.	1				
<i>Marasmius minutus</i>	Peck	1				
<i>Marasmius tenuiparietalis</i>	Singer	1				
<i>Melanoleuca brevipes</i>	(Bull.) Pat	1				
<i>Melanoleuca grammopodia</i>	(Bull. : Fr.) Pat	1				
<i>Melanoleuca polioleuca</i>	(Fr.) Kühner & R. Maire	1				
<i>Melanophyllum haematospermum</i>	(Bull.: Fr.) Kreisel	1				
<i>Merulius tremellosus</i>	Schrad. : Fr.	1				
<i>Mycena avellaneibrunnea</i>	A. H. Smith	1				
<i>Mycena crocata</i>	(Schrad. : Fr.) Kummer	1				
<i>Mycena flavescens</i>	Velen.	1				
<i>Mycena grisellina</i>	J. Favre	1				
<i>Mycena leucogala</i>	(Cooke) Saccardo	1				
<i>Mycena mirata</i>	(Peck) Saccardo	1				
<i>Mycena olida</i>	Bres.	1				
<i>Mycena oligophylla</i>	Aronsen & Maas G.	1				
<i>Mycena pearsoniana</i>	Dennis ex Singer	1				
<i>Mycena picta</i>	(Fr. : Fr.) Harmaja	1				
<i>Mycena romagnesiana</i>	Maas G.	1				
<i>Mycena rosea</i>	(Bull.) Gramberg	1				
<i>Mycena sp.</i>		1				
<i>Mycena subcana</i> cf		1				
<i>Mycena subexcisa</i>	(P. Karst.) Sacc.	1				
<i>Mycena terena</i>	Aronsen	1				
<i>Mycena tristis</i>	Maas G.	1				
<i>Mycenella margaritiformis</i>	(J. E. Lange) Singer	1				
<i>Myriosclerotinia duriaeaana</i>	(L.R. & C.Tulasne) Buchwald	1				
<i>Oligoporus tephroleucus</i>	(Fr. : Fr.) Gilbertson et Ryvarden	1				
<i>Omphalina favrei</i>	Watling	1				
<i>Omphalina fusconigra</i>	P. D. Orton	1				
<i>Panaeolina foenicisii</i>	(Pers. : Fr.) R. Maire	1				
<i>Panaeolus firmicola</i>	(Pers. : Fr.) Quélet	1				
<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	(Fr.) Quélet	1				
<i>Paxillus rubicundulus</i>	P. D. Orton	1				
<i>Peziza succosa</i>	Berk.	1				
<i>Phaeogalera oedipus</i>	(Cooke) Romagn.	1				
<i>Phaeonematoloma myosotis</i> var. <i>evelata</i>	(Bon et Jamoni) Bon	1				
<i>Phallus impudicus</i>	L. : Pers.	1				
<i>Pholiota elegans</i>	Jacobsson	1				
<i>Pholiota lucifera</i>	(Lasch) Quélet	1				
<i>Pholiota scamba</i>	(Fr. : Fr.) Smith et Hesler	1				
<i>Pholiotina arthenii</i>	(Fr.) Singer	1				
<i>Pholiotina vestita</i>	(Fr.) Singer	1				
<i>Phyllotopsis nidulans</i>	(Pers. : Fr.) Singer	1				
<i>Pluteus boudieri</i>	P. D. Orton	1				
<i>Pluteus exiguus</i>	(Pat.) Sacc	1				
<i>Pluteus griseoluridus</i>	P. D. Orton	1				
<i>Pluteus insidiosus</i>	Vellinga & Schreurs	1				
<i>Pluteus luctuosus</i>	Boud.	1				
<i>Pluteus sororiatus</i>	(P. Karst.) P. Karst.	1				
<i>Polyporus arcularius</i>	(Batsch : Fr.) Fr.	1				
<i>Psathyrella acutilamella</i>	J. Favre	1				

Nom	Auteurs	n	Var. abiotiques	Strate arborée	Strate herbacée	Strate muscinale
<i>Psathyrella almerensis</i>	Kits v. Wav.	1				
<i>Psathyrella artemisiae</i>	(Pass.) Konrad & Maubl.	1				
<i>Psathyrella basii</i>	Kits v. Wav.	1				
<i>Psathyrella conopilus</i>	(Fr. : Fr.) Pearson & Dennis	1				
<i>Psathyrella lacrymabunda</i>	(Bull. : Fr.) Moser	1				
<i>Psathyrella marcescibilis</i>	(Britzelm.) Singer	1				
<i>Psathyrella panaeoloides</i>	(R. Maire) Arnolds	1				
<i>Psathyrella prona</i>	(Fr.) Gillet	1				
<i>Psathyrella prona f. cana</i>	Kits v. Wav.	1				
<i>Psathyrella spadiceogrisea f. exalbicans</i>	(Romagn.) Kits v. Wav.	1				
<i>Psathyrella sphagnicola</i>	(R. Maire) J. Favre	1				
<i>Pseudobaeospora pillodii</i>	(Quélet) Horak	1				
<i>Psilocybe physaloides</i>	(Bull. : Fr.) Quélet	1				
<i>Rhodocybe aff. fallax</i>	(Quélet) Singer	1				
<i>Rhodocybe gemina var. subvermicularis</i>	(R. Maire) Bon	1				
<i>Rickenella mellea</i>	(Singer et Clémç.) Lamoure	1				
<i>Rugosomyces carneus</i>		1				
<i>Russula amoenipes</i>	Romagn. ex Bon	1				
<i>Russula emetica cf</i>		1				
<i>Russula intermedia</i>	P. Karst.	1				
<i>Russula laccata</i>	Huijsman	1				
<i>Russula nitida var. heterosperma</i>	(Singer) Bon	1				
<i>Russula nitida var. pallida</i>	J. E. Lange	1				
<i>Russula pelargonia</i>	Niolle	1				
<i>Russula pseudoraoultii</i>	Ayel & Bidaud	1				
<i>Russula puellaris</i>	Fr.	1				
<i>Russula sanguinaria</i>	(Schum.) Rausch.	1				
<i>Russula subfoetens var. grata</i>	(Britzelm.) Romagn. ss. Romagn.	1				
<i>Schizophyllum commune</i>	Fr. : Fr.	1				
<i>Scleroderma citrinum</i>	Pers. : Pers.	1				
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	(Libert) De Bary	1				
<i>Scutellinia umbrorum</i>	(Fr.) Lambotte	1				
<i>Simocybe centunculus</i>	(Fr. : Fr.) Karsten	1				
<i>Simocybe coniophora</i>	(Romagn.) Watling	1				
<i>Stropharia caerulea</i>	Kreisel	1				
<i>Stropharia melanosperma</i>	(Bulliard : Fr.) Gillet	1				
<i>Stropharia semiglobata</i>	(Batsch : Fr.) Quélet	1				
<i>Symphysirinia angelicae</i>	Ellis	1				
<i>Tectella patellaris</i>	(Fr.) Murrill	1				
<i>Tephrocycbe rancida</i>	(Fr. : Fr.) Donk	1				
<i>Thelephora terrestris</i>	(Ehrhart : Fr.) Fr.	1				
<i>Trametes versicolor</i>	(L. : Fr.) Pilát	1				
<i>Tubaria minimalis</i>	Romagn.	1				
<i>Typhula erythropus</i>	(Pers. : Fr.) Fr.	1				
<i>Verpatinia spiraeicola</i>	Dennis	1				
<i>Vibressea truncorum</i>	(Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.	1				
<i>Volvariella speciosa</i>	(Fr. : Fr.) Singer	1				
<i>Xerocomus ferrugineus</i>	(Schaeff.) Bon	1				
<i>Xylaria hypoxylon</i>	(L. : Fr.) Greville	1				
<i>Xylaria polymorpha</i>	(Pers. : Fr.) Greville	1				

Légendes pour les variables environnementales corrélées à l'abondance des espèces:

Codes en caractères gras: corrélations significatives à $P < 0.01$, sinon significatives à $P < 0.05$

Variables abiotiques

Alt+	altitude moyenne ≥ 1100 m
Alt-	altitude moyenne < 1100 m
pH+	pH moyen ≥ 3
pH-	pH moyen < 3
vPost+	degré d'humification, moyenne test de von Post < 3
vPost-	degré d'humification, moyenne test de von Post ≥ 3
Nap1	catégorie de niveau de nappe phréatique 1 (radeaux flottants)
Nap2	catégorie de niveau de nappe 2 (de même pour Nap3, Nap4, Nap5, voir texte)
Omb	caractère ombrotrophe (bombement de sphaignes)

Végétation

Strate arborée et buissonnante

Aln	<i>Alnus glutinosa</i>
Bet	<i>Betula</i> spp.
Pic	<i>Picea excelsa</i>
Pin	<i>Pinus</i> spp.
Aur	<i>Salix aurita</i>
Rep	<i>Salix repens</i>

Strate herbacée

Ca.pal	<i>Caltha palustris</i>
Ca.ech	<i>Carex echinata</i>
Ca.lim	<i>Carex limosa</i>
Ca.ros	<i>Carex rostrata</i>
Ca.vul	<i>Calluna vulgaris</i>
Dr.rot	<i>Drosera rotundifolia</i>
Er.ang	<i>Eriophorum angustifolium</i>
Er.vag	<i>Eriophorum vaginatum</i>
Me.tri	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Po.ere	<i>Potentilla erecta</i>
Po.pal	<i>Potentilla palustris</i>
Sc.pal	<i>Scheuchzeria palustris</i>
Su.pra	<i>Succisa pratensis</i>
Tr.ces	<i>Trichophorum cespitosum</i>
Va.oxy	<i>Vaccinium oxycoccus</i>
Va.myr	<i>Vaccinium myrtillus</i>
Vi.pal	<i>Viola palustris</i>

Strate muscinale

Au.pal	<i>Aulacomnium palustre</i>
Po.str	<i>Polytrichum strictum</i>
To.nit	<i>Tomenthypnum nitens</i>
Sph	recouvrement global des sphaignes
Sp.ang	<i>Sphagnum angustifolium</i>
Sp.cap	<i>Sphagnum capillifolium</i>
Sp.cus	<i>Sphagnum cuspidatum</i>
Sp.mag	<i>Sphagnum magellanicum</i>
Sp.pal	<i>Sphagnum palustre</i>
Sp.sub	<i>Sphagnum subsecundum</i>