

LISTE ROUGE DES CHAMPIGNONS MENACES EN LOIRE-ATLANTIQUE

Résumé - Dans un cadre national, nous proposons une liste rouge des champignons menacés dans le département de Loire-Atlantique, elle comprend environ 660 espèces réparties en 6 catégories.

Mots-Clés - Champignons, Liste rouge, Loire-Atlantique.

CATEGORIES DE MENACE

Nous avons adopté la grille de classement des catégories de menaces, établie à partir de la liste rouge Nord-Pas-de-Calais et unifiée sur le plan national, dans la perspective d'une liste rouge nationale.

LISTE ROUGE DE NIVEAU I (espèces effectivement menacées)

► Catégorie 0 : Espèces considérées comme éteintes (non revues depuis 1980)

Dans cette catégorie sont inscrites toutes les espèces apparemment disparues, c'est-à-dire pour lesquelles aucune récolte n'est connue depuis 1980. Le choix de la date limite (1980) est relativement arbitraire et délicat en mycologie (en raison des fluctuations dans les poussées fongiques). Cette date semble constituer un moyen terme, par comparaison avec les autres listes rouges européennes.

► Catégorie 1 : Espèces menacées d'extinction

On trouvera dans cette catégorie les espèces répondant aux critères suivants :

- a) espèces très rares, strictement limitées à des biotopes eux-mêmes fortement menacés, ou
- b) espèces rares à très rares, ayant subi une très forte régression depuis les années 60 ou

c) espèces non revues depuis 1985.

Il est à noter que les listes rouges de plusieurs pays prennent en compte les espèces ayant subi une très forte régression depuis le début du siècle. Les données régionales ayant été très fragmentaires avant 1960, nous avons préféré adapter ce critère en tenant compte de la réalité des relevés disponibles (*même remarque pour les catégories 2 et 3*).

► **Catégorie 2 : Espèces fortement menacées**

Cette catégorie réunit les espèces répondant aux critères suivants :

- a) espèces rares, venant préférentiellement dans les stations elles-mêmes menacées, ou
- b) espèces rares ayant subi une régression notable depuis les années 60.

► **Catégorie 3 : Espèces menacées**

Les critères d'inscription dans cette catégorie sont les suivants :

- a) espèces rares ou dispersées, venant plutôt dans des biotopes menacés, ou
- b) espèces assez rares à rares ayant fortement régressé depuis les années 60.

LISTE ROUGE DE NIVEAU II

(*espèces potentiellement menacées ou globalement sensibles*)

► **Catégorie 4 : Espèces potentiellement menacées ou vulnérables**

- a) espèces rares ou très rares, sans tendance manifeste actuelle à se raréfier et venant dans des habitats non spécialement menacés pour le moment, ou
- b) espèces connues d'une seule récolte dans la région, de ce fait potentiellement menacées (*surtout dans le cas de stations sensibles ou vulnérables*).

► **Catégorie 5 : Espèces sensibles**

Espèces apparemment non menacées pour le moment dans la région, mais à surveiller en raison d'une valeur patrimoniale importante dans d'autres régions d'Europe.

★★★

Nous avons fait apparaître dans notre liste les correspondances avec les catégories adoptées sur les quatre listes prises comme référence.

Espèces	N : Nord - P.-de-C.	E : Europe	D : Allemagne	A : M.-et-Loire
Considérées éteintes	N0	/	D0	A0
Menacées d'extinction	N1	Ea	D1	A1
Fortement menacées	N2	Eb	D2	A2
En danger	N3	Ec	D3	A3
Rares et vulnérables	N4	Ed	D4	A4
Sensibles	N5	/	Dr	A5

LISTE ROUGE DE NIVEAU I Espèces effectivement menacées

Catégorie 0 : Espèces considérées comme éteintes

<i>Boletus regius</i> Krombholz	(1954)			
<i>Chalciporus rubinus</i> (W.G.Sm.) Singer	(1986)	(station		
détruite)				
<i>Clavaria falcata</i> Pers.:Fr.	(1936)	N5		A4
<i>Clitocybe tornata</i> (Fr.) Quél.	(1907)			
<i>Collybia hariolorum</i> (Bull.:Fr.) Quél.	(1940)			
<i>Cortinarius decoloratus</i> (Fr.:Fr.) Fr.	(1907)			
<i>Cortinarius paragaudis</i> Fr.	(1921)			
<i>Cortinarius malicorius</i> Fr.	(1927)			
<i>Cortinarius olidus</i> J.E.Lange	(1980)			
<i>Crepidotus calolepis</i> Fr.	(1924)			
<i>Cuphophyllus lacmus</i> (Schum.) Bon	(1922)			
<i>Discinella boudieri</i> (Quél.) Boud.	(1899)			
<i>Elaphomyces anthracinus</i> Vittad.	(1895)			
<i>Elaphomyces cyanosporus</i> Tul. et C.Tul.	(1895)			
<i>Elaphomyces leucosporus</i> Vittad.	(1895)			
<i>Elaphomyces maculatus</i> Vittad.	(1895)	D0	A4	
<i>Elaphomyces mutabilis</i> var. <i>flocciger</i> Tul.	(1895)	D1	A4	
<i>Elaphomyces variegatus</i> var. <i>hirtus</i> Tul.	(1895)			
<i>Entoloma kervernii</i> (Guern.) Moser	(1927)			
<i>Entoloma rubellum</i> (Scop.) Gillet....	(1937)			
<i>Geoglossum barlae</i> Boud.	(1934)			
<i>Gerronema albidum</i> (Fr.) Singer	(1927)			
<i>Gyromitra esculenta</i> Cooke	(1899)			
<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.:Fr.) Quél.	(1982)	N0		A1
<i>Helvella lacunosa</i> var. <i>cerebriformis</i> Chen.	(1902)			
<i>Helvella lacunosa</i> var. <i>cohaerens</i> Chen.	(1902)			
<i>Helvella lacunosa</i> var. <i>gyromitroides</i> Chen.	(1902)			
<i>Hygrocybe calyptiformis</i> (Berk.) Fayod.....	(1927)	N1	D1	A1
<i>Hygrocybe irrigata</i> (Pers.:Fr.) Bon.....	(1935)	N2		
<i>Hygrocybe perplexa</i> (Smith et Hesler) Arnolds.....	(1935)	Eb	D1	A1
<i>Hygrocybe spadicea</i> (Scop.:Fr.) P.Karst.	(1938)	N2		
<i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers.:Fr.) Fr.	(1925)			
<i>Inocybe halophila</i> Heim	(1970)	N1		
<i>Inocybe vetricosa</i> (Fr.:Fr.) P.Kasrt. ss auct.	(1943)			
<i>Leotia atrovirens</i> Pers.	(1912)			

<i>Lepiota erminea</i> (Fr.:Fr.) Gillet	(1921)			
<i>Lepista splendens</i> (Pers.) Gillet	(1928)			
<i>Mycena atrocyanea</i> Batsch	(1922)			
<i>Omphalina umbratilis</i> (Fr.) Quéél.	(1899)			
<i>Peziza pudicella</i> Korf	(1938)			
<i>Phaeotellus griseopallidus</i> (Desm.) Kühn. & Lam. ex C.	(1937) N1	A4		
<i>Psathyrella fatua</i> (Fr.) Konrad et Maubl.	(1937)			
<i>Pseudoclitocybe obbata</i> (Fr.) Singer	(1907)			
<i>Psilocybe bullacea</i> (Bull.:Fr.) P. Kumm.	(1924)			
<i>Psilocybe luteonitens</i> (Vahl.:Fr.) Parker-Rhodes	(1965) N0			
<i>Russula alutacea</i> (Pers.:Fr.) Fr.	(1899) N2	D2	A1	
<i>Russula consobrina</i> (Fr.:Fr.) Fr.	(1899)			
<i>Russula impolita</i> (Romagn.) Bon	(?) N0			
<i>Russula lilacinopunctata</i> Gillet	(?) N0			
<i>Russula terenopus</i> Romagn.	(?) N0			
<i>Russula versatilis</i> Romagn.	(?) N0			
<i>Russula vétornosa</i> Cooke.....	(1924) N3			
<i>Sarcodon joeides</i> (Pass.) Bat.	(1938) Ed	D2	A4	
<i>Sepultaria helvelloides</i> Schaeff.	(1899)			
<i>Sowerbiella reguisii</i> (Quéél.) Moravec	(1899)			
<i>Tarzetta anemone</i> Quéél.	(1899)			
<i>Tephrocybe murina</i> (Batsch:Fr.) Moser	(1932)			
<i>Tephrocybe tylicolor</i> (Fr.:Fr.) Moser	(1943)			
<i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.:Fr.) Fr.	(1907) N5			
<i>Tremella atrorvirens</i> Fr.	(1900)			
<i>Tremella grilletii</i> Boud.	(1900)			
<i>Tricholoma robustum</i> (Alb. et Schw.:Fr.) Ricken....	(1899)			
<i>Tricholoma tumidum</i> Pers.	(1917)			
<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	(1895) D1	A4		

Catégorie 1 : Espèces menacées d'extinction

<i>Albatrellus pes-caprae</i> (Pers.:Fr.) Pouzar				
<i>Arrhenia lobata</i> (Pers.:Fr.) Kühner et Lamoure				
<i>Arrhenia retiruga</i> (Bull.:Fr.) Redhead				
<i>Boletus venturi</i> Bon				
<i>Campanella inquilina</i> Romagn.	N1			
<i>Celllypha goldbachii</i> (Weinman) Donk	N0			
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.:Fr.) Donk	N2	A2		
<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quéél.) Donk	Ed	A0		
<i>Cordyceps sphecocephala</i> (Klotzsch) Berk. et Curt.	N4	A4		
<i>Cortinarius renidens</i> Fr.	N0	A1		
<i>Cortinarius tophaceus</i> Fr.	N0	A1		
<i>Crinipellis tomentosa</i> (Quéél.) Singer				
<i>Entoloma rhodocylix</i> (Lasch:Fr.) Moser	N2	A4		
<i>Gastrum berkeleyi</i> Mass.				
<i>Gastrum lageniforme</i> Vittad.		D1	A1	
<i>Gastrum saccatum</i> f. <i>parvulum</i> Boiffard				
<i>Lactarius flavidus</i> Boud.	N2	D2	A2	
<i>Marasmius scorodonius</i> (Fr.:Fr.) Fr.			A1	
<i>Mycorrhaphium pusillum</i> (Brot.:Fr.) Mass Geest.		D1	A1	
<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar.....	Ea	D2	A1	
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schow.) Bres.	N3	Eb	A2	
<i>Pluteus luteovirens</i> Rea				
<i>Pluteus mammifer</i> Romagn.				
<i>Pulveroboletus hemichrysus</i> (Berk. et Curt.) Singer.....		Ed	D2	A2

<i>Pulveroboletus lignicola</i> (Kallenbach) Pilat	N5	Eb	D2	A4
<i>Russula aquosa</i> Leclair	N2	Ed	D3	A1
<i>Russula carpini</i> Girard et Hein.	N3			
<i>Russula clariana</i> Heim ex Kuipper	N5		Dr	A4
<i>Russula clusii</i> (Fr.) Gillet				A4
<i>Russula font-queri</i> Singer			D2	A1
<i>Russula innocua</i> (Singer) Romagn. ex Bon	N0		D1	
<i>Russula pumila</i> Rouz. et Mass.	N2	Eb		
<i>Russula sphagnophila</i> Kauffmann	N4			A1
<i>Tricholoma fracticum</i> (Britzel.) Kreisel	N1		D2	A1
<i>Tulostoma cyclophorum</i> Lloyd				A2
<i>Tulostoma pallidum</i> Llyod				

Catégorie 2 : Espèces fortement menacées

<i>Agaricus lanipes</i> (A.Moeller et Schaeff.) J.Hlavacek.....	N2		A2	
<i>Amanita echinocephala</i> (Vitt.) Quéél.	N2	D3	A2	
<i>Boletus legaliae</i> (Pilat) ex Pilat et Dermek.....			A3	
<i>Boletus pulverulentus</i> Opatowski				
<i>Boletus rhodopurpureus</i> Smotl.		Dr	A3	
<i>Clitocybe truncicola</i> (Peck) Sacc.				
<i>Cordyceps forquignonii</i> Quéél.				
<i>Cordyceps ophioglossoides</i> (Ehrh.:Fr.) Link			A2	
<i>Cort. argutus</i> ssp <i>fraudulosus</i> (Britzel.) Brand. et Melot.....	N4		A4	
<i>Corticarius callisteus</i> (Fr.:Fr.) Fr.		D4	A3	
<i>Corticarius orellanoïdes</i> R.Henry.....	N1		A2	
<i>Corticarius orellanus</i> Fr.	N1	Ec	D3	A2
<i>Corticarius pallidofulvus</i> R.Henry				
<i>Cupophyllum pratensis</i> (Pers.:Fr.) Bon	N3	D3	A2	
<i>Disciotis venosa</i> (Pers.:Fr.) Boud.....		D3	A2	
<i>Echinoderma echinaceum</i> (J.E.Lange) Bon	N4	D3	A4	
<i>Entoloma aprile</i> (Britzel.) Sacc.	N2		A2	
<i>Entoloma depluens</i> (Batsch:Fr.) Hesler				
<i>Entoloma jubatum</i> (Fr.:Fr.) P.Karst.....	N2	D3	A2	
<i>Geastrum coronatum</i> Pers.				
<i>Geastrum floriforme</i> Vittad.		Ec	D2	A2
<i>Geoglossum umbratile</i> Sacc.		Ec		A2
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer			A4	
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> f. <i>ambigua</i> Kühner		D2	A2	
<i>Hygrocybe olivaceonigra</i> (P.D.Orton) Moser	N0			
<i>Hygrocybe unguinosa</i> (Fr.:Fr.) P.Karst.	N2	Ec	D3	A2
<i>Inocybe gaillardii</i> Gillet			A4	
<i>Inocybe jurana</i> Bres.	N5			
<i>Inocybe paludinella</i> (Peck.) Sacc.	N2		A2	
<i>Inocybe salicis</i> Kühner		D3	A3	
<i>Lactarius aspideus</i> (Fr.:Fr.) Fr.	N2			
<i>Lactarius cethrophilus</i> Romagn.	N1		A2	
<i>Lactarius cyathuliformis</i> Bon	N3		A1	
<i>Lactarius evosmus</i> Kühner	N3		A5	
<i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. et Curt.) Pegler.....		D3	A2	
<i>Leucoagaricus marriagei</i> (Reid) Bon	N2		A4	
<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sibthorp:Fr.) Singer	N2		A2	
<i>Melanophyllum haematospermum</i> (Bull.:Fr.) Kreisel.....	N4		A3	
<i>Morchella esculenta</i> L.:Fr.				
<i>Oudemansiella pudens</i> (Berk.) Pegler et Young	N4			
<i>Phaeomarasmius erinaceus</i> (Fr.:Fr.) Kühner.....	N4		A5	

<i>Phallus hadrianii</i> Vent.:Pers.....	N1		A1
<i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog) Sacc.....	N3	Ec	D3
<i>Psilocybe squamosa</i> var. <i>thrausta</i> Schulzer			
<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.:Fr.) Maire	N3	Eb	D1 A2
<i>Russula anatina</i> Romagn.....	N3		D2
<i>Russula borealis</i> Kauffm.....	N2	Ed	D3 A2
<i>Russula curtipes</i> A.Moeller et Schaeff.....	N2		
<i>Russula cutefracta</i> Cooke	N4		
<i>Russula fragrantissima</i> Romagn.....	N2		
<i>Russula insignis</i> Quél.	N3		
<i>Russula laeta</i> Schaeff.	N1		A2
<i>Russula lateritia</i> Quél.	N4		A4
<i>Russula melitodes</i> Romagn.	N3		
<i>Russula melzeri</i> Zvara	N2		
<i>Russula minutula</i> Velen.....	N2	Ec	A2
<i>Russula nobilis</i> Velen.....	N0		
<i>Russula raoultii</i> Quél.	N4		D3 A1
<i>Russula romellii</i> Maire.....	N4		A4
<i>Russula roseicolor</i> Blum	N2		
<i>Russula rubroalba</i> (Singer) Romagn.....	N3		
<i>Russula violacea</i> Quél.....	N3		D3 A2
<i>Volvariella bombycinia</i> (Schaeff.:Fr.) Singer	N3	Ec	A3

Catégorie 3 : Espèces en danger

<i>Agrocybe sphaleromorpha</i> (Bull.) Fayod	N2		
<i>Amanita caesarea</i> (Scop.:Fr.) Pers.....	N0	Ed	D1 A5
<i>Amanita crocea</i> (Quél.).....	N5		
<i>Arrhenia acerosa</i> (Fr.) Kühner			
<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc) Morgan.....	N4		D1 A5
<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.:Pers.) Jaap.....	N2		D3 A3
<i>Cantharellus friesii</i> Quél.....	N2		
<i>Cantharellus melanoxeros</i> Desmazières.....	N2		D2 A2
<i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schaeff.:Fr.) Corner	N2		D2 A3
<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Sow.:Fr.) Corner.....	N4		D2 A3
<i>Clavulinopsis luteoalba</i> (Rea) Corner.....	N3		D3 A4
<i>Cordyceps capitata</i> (Holmskj.:Fr.) Link.....	N4	Ec	D3 A2
<i>Cortinarius armillatus</i> (Fr.:Fr.) Fr.....	N2		A2
<i>Cortinarius croceocaeeruleus</i> (Pers.:Fr.) Fr.....			D3 A3
<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) Kickx.....	N3		D3 A3
<i>Cortinarius pholideus</i> (Fr.:Fr.) Fr.....	N5		D3 A3
<i>Cortinarius punctatus</i> (Pers.:Fr.) Fr.....			
<i>Cortinarius sphagnogenus</i> (Moser) Nezdoiminogo	N4		D3 A3
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i> (Berk. et Miller) Bon.....	N1		D2 A2
<i>Cyathus stercoreus</i> (Schw.) De Toni		Ec	D3 A3
<i>Daldinia vernicosa</i> (Schw.) Ces. et De Not.....	N3		
<i>Dermoloma cuneifolium</i> (Fr.) Singer ex Bon.....	N3		D2 A2
<i>Entoloma atrocaeruleum</i> Noordel.			
<i>Entoloma caccabus</i> (Kühner) Noordel.....	N3		D2 A3
<i>Entoloma euchroum</i> (Pers.:Fr.) Donk		Ec	A3
<i>Entoloma excentricum</i> Bres.....	N1		
<i>Entoloma porphyrophaeum</i> (Fr.) P.Karst.			
<i>Gastrum morganii</i> Lloyd			
<i>Gastrum pseudolimbatum</i> Hollos			
<i>Gastrum triplex</i> Jungh.....			A4
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.:Fr.) Gray	N4	Ec	D3

<i>Guepiniopsis buccina</i> (Pers.:Fr.) Kennedy	N2		A2
<i>Hemipholiota myosotis</i> (Fr.:Fr.) Bon	N2		
<i>Hemipholiota populnea</i> (Pers.:Fr.) Bon	N3		A3
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.:Fr.) P.Karst.....	Ea	D2	A0
<i>Hygrocybe insipida</i> Jensen et A.Moeller	N3	Ec	D3 A2
<i>Hygrocybe nitrata</i> (Pers.) Wunsche		Ec	D2 A4
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> var. <i>pallida</i> Peck			
<i>Hygrophorus arbustivus</i> (Fr.) Fr.....	N2	Ec	D2 A2
<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.:Fr.) Fr.....	N3	Ec	A3
<i>Inocybe acutella</i> Bon.....	N0		A4
<i>Inocybe calospora</i> Quél.....		D3	A1
<i>Inocybe longicystis</i> Velen.....	N0		
<i>Inocybe obscura</i> Gillet			A2
<i>Inonotus rheades</i> (Pers.) Bondarzew et Singer	N2	D3	A2
<i>Lactarius hisginus</i> (Fr.:Fr.) Fr.....	N3	Ec	D3 A3
<i>Lactarius pterosporus</i> Romagn.....	N4		A4
<i>Lactarius theiogalus</i> (Bull.:Fr.) Gray			
<i>Leccinum holopus</i> (Rost.) Watl.			
<i>Lentinellus cochleatus</i> (Hoffm.:Fr.) P.Karst.....			A3
<i>Lepiota forquignoni</i> Quél.			
<i>Lepiota grangei</i> (Eyre) J.E.Lange	N2	Ec	D3 A3
<i>Lepiota lilacea</i> Bres.....	N1		
<i>Lepiota setulosa</i> J.E.Lange	N2		A3
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> (Romell) Kühner		Dr	A3
<i>Leucoagaricus bresadolae</i> (Schulzer) Bon.....	N2		
<i>Lyophyllum ulmarium</i> (Bull.:Fr.) Kühner.....	N3	D3	A4
<i>Morchella elata</i> Fr.			
<i>Mucronella bresadolae</i> (Quél.) Corner			
<i>Mycenastrum corium</i> (Gersent) Desvaux		Ec	
<i>Nidularia deformis</i> (Willd.:Pers.) Fr. et Nordh.....	N1		A3
<i>Omphalina lilacinicolor</i> Bon.....	N3		
<i>Omphalotus illudens</i> (Schw.) Bresinsky et Besl.....	N2	Ec	D3 A3
<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.:Fr.) Redhead et Ginnns	N5	D3	A3
<i>Otidea grandis</i> (Pers.) Mass.....		D3	A4
<i>Panus conchatus</i> (Bull.:Fr.) Fr.....	N3		A5
<i>Peziza violacea</i> Pers.....	N2		
<i>Pholiota aeruginosa</i> (Romagn.) Moser			
<i>Pholiota cerifera</i> (P.Karst.) P.Karst.....			A3
<i>Pholiota squarrosa</i> (Weigel:Fr.) P.Kumm.			
<i>Pholiota subsquarrosa</i> (Fr.) Quél.....	N0		
<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditm.:Fr.) P.Kumm.			
<i>Psathyrella hirta</i> Peck	N3		
<i>Ramariopsis kunzei</i> (Fr.) Corner.....		D2	A3
<i>Rozites caperatus</i> (Pers.:Fr.) P.Karst.....	N2	D3	A3
<i>Russula adusta</i> (Pers.:Fr.) Fr.....	N4		A4
<i>Russula allescheri</i> Singer			A4
<i>Russula anthracina</i> Romagn.....	N3	D3	A4
<i>Russula atroglauca</i> Einhellinger.....		D2	A4
<i>Russula badia</i> Quél.....	N2		
<i>Russula claroflava</i> Grove.....	N4	D3	A3
<i>Russula cuprea</i> Krombholz	N5		
<i>Russula faginea</i> Romagn.....	N4		A4
<i>Russula farinipes</i> Romell	N4	D3	A5
<i>Russula fragrans</i> Romagn.....	N3		
<i>Russula illota</i> Romagn.....	N3		A5
<i>Russula laricina</i> Velen.....	N4		
<i>Russula lilacea</i> Quél.....	N3		
<i>Russula lutensis</i> Romagn. et Legal.....	N3		A4

<i>Russula medullata</i> Romagn.	N5	D3	A4
<i>Russula nitida</i> (Pers.:Fr.) Fr.		A3	
<i>Russula olivacea</i> (Schaeff.) Pers.	N3		A5
<i>Russula pectinata</i> (Bull.) Fr.	N5		
<i>Russula pseudoaeruginea</i> (Romagn.) Kuyp. et V.Vuure	N4		
<i>Russula pseudointegra</i> Arnoult et Ghoris	N5	D3	A4
<i>Russula puellula</i> Ebb., A.Moeller et Schaeff.	N3		A4
<i>Russula suberetorum</i> Dagron			
<i>Russula sublaevispora</i> (Romagn.) Romagn. ex Bon	N4		A4
<i>Russula subrubens</i> (J.E.Lange) Bon	N3		A4
<i>Russula subterfurcata</i> Romagn.	N3		A4
<i>Russula zvarae</i> Velen.		Dr	A4
<i>Sarcodon scabrosus</i> (Fr.) P.Karst.		Eb	D2 A4
<i>Sarcosphaera crassa</i> (Santi) Pouzar.			D3 A3
<i>Scleroderma cepa</i> Pers.			Dr A5
<i>Stropharia aurantiaca</i> (Cooke) Imai			
<i>Stropharia inuncta</i> (Fr.:Fr.) Quél.	N4	D3	A4
<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch:Fr.) Singer	N5		
<i>Tephrocybe palustris</i> (Peck) Donk	N4		A3
<i>Trichoglossum hirsutum</i> (Pers.:Fr.) Boud.	N2	Ec	D3 A2
<i>Tricholoma colossum</i> (Fr.) Quél.		Eb	D2 A0
<i>Tricholoma imbricatum</i> (Fr.:Fr.) P.Kumm.	N1		A1
<i>Tricholoma virgatum</i> (Fr.:Fr.) P.Kumm.	N2	D3	A2

LISTE ROUGE DE NIVEAU II Espèces potentiellement menacées, sensibles

Catégorie 4 : Espèces potentiellement menacées ou vulnérables

<i>Agaricus campestris</i> L.:Fr.	N5		
<i>Agaricus porphyrlizon</i> Orton	N3		A3
<i>Agaricus purpurellus</i> (A.Moeller) A.Moeller	N4		
<i>Agrocybe erebia</i> (Fr.:Fr.) Kühner.			A4
<i>Aleuria bicucullata</i> (Boud.) Gillet		Dr	A4
<i>Aleuria luteonitens</i> (Berk. et Broome) Gillet....			A4
<i>Amanita battarrae</i> Boud.			
<i>Amanita dunensis</i> (Heim) ex Bon et Andary			
<i>Amanita eliae</i> Quél.	N3		A3
<i>Amanita excelsa</i> var. <i>alba</i> Bourdot			
<i>Amanita porphyria</i> (Alb. et Schw.:Fr.) Mlady			
<i>Aurantioporus fissilis</i> (Berk. et Curt.) Jahn	N4	Ec	
<i>Aureobolus gentilis</i> (Quél.) Pouzar.	N3		
<i>Battarraea phalloides</i> (Dicks.) Pers.		Ed	D1 A4
<i>Boletus appendiculatus</i> J.C.Sch.	N3	Ec	D2 A2
<i>Boletus junquilleus</i> (Quél.) Boud.		Ea	A4
<i>Boletus pinophilus</i> Pilat et Dermek.	N2	D2	A2
<i>Callistosporium olivascens</i> (Boud.) Bon.			A4
<i>Callistosporium xanthophyllum</i> (Malç. et Bert.) Bon.			A4

<i>Calocybe hypoxantha</i> var. <i>occidentalis</i> Bon			
<i>Calyptella campanula</i> (Nees:Pers.) Cooke	A4	
<i>Camarops lutea</i> (Alb. et Schw.) Nannf.	D3	
<i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.:Fr.) Fr.	N5	Ec A3
<i>Chroogomphus fulmineus</i> (Heim) Courtec.			
<i>Clavaria argilacea</i> Pers.:Fr.	D3	A4
<i>Clitocybe nitrophila</i> Bon			
<i>Collybia racemosa</i> (Pers.:Fr.) Quél.	N3	Dr A4
<i>Conocybe dunensis</i> Wallace	N3	
<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Britzel.	D3	A3
<i>Cortinarius helobius</i> Romagn.	N2	A5
<i>Cortinarius hinnuleus</i> Fr.	N3	A4
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i> Kühner	N5	D2 A4
<i>Cortinarius phoeniceus</i> (Bull.) Maire	N3	D3 A3
<i>Cortinarius rubicundulus</i> (Réa) Pearson	N3	D2 A4
<i>Cortinarius saniosus</i> (Fr.:Fr.) Fr.		A3
<i>Cortinarius suillus</i> Fr.			
<i>Cortinarius uliginosus</i> Berk.	D3	A5
<i>Cortinarius uliginosus</i> f. <i>luteus</i> Gabriel et Lamoure			
<i>Cortinarius venetus</i> (Fr.) Fr.	N4	D3 A4
<i>Creolophus cirrhatus</i> (Pers.:Fr.) P.Karst.	N2	D3 A4
<i>Cuphophyllus cereopallidus</i> (Cléménçon) Bon	N3	
<i>Cuphophyllus flavipes</i> (Britzel.) Bon			
<i>Cuphophyllus grossulus</i> (Pers.) Bon			
<i>Cystoderma jasonis</i> (Berk. et Massee) Harmaja			
<i>Cystolepiota bucknallii</i> (Berk. et Br.) Singer et Clém.	N5	A4
<i>Dichostereum effuscatum</i> (Cooke et Ellis) Boidin		A4
<i>Elaphomyces asperulus</i> Vitt.			
<i>Elaphomyces granulatus</i> Fr.:Fr.	N4	A4
<i>Entoloma neglectum</i> (Lasch) Noordel.	D3	A4
<i>Entoloma undatum</i> (Quél.) Moser	N4	A4
<i>Eochronartium muscicola</i> (Pers.:Fr.) Fitzp.			
<i>Flavoscypha cantharella</i> (Fr.) Harmaja			
<i>Galerina paludosa</i> (Fr.) Kühner		A3
<i>Galerina sphagnorum</i> (Pers.:Fr.) P.Kumm.	D3	A3
<i>Gamundia pseudoclusilis</i> (Joss. et Konrad) Raith	N3	
<i>Gastrum minimum</i> Schw.			
<i>Gastrum rufescens</i> Pers.:Pers.	Ec	A5
<i>Gastrum saccatum</i> Fr.	Ed	A4
<i>Geoglossum fallax</i> Durand	N2	Ec D3 A2
<i>Geopora arenicola</i> (Léveillé) Kers		A4
<i>Gerronema chrysophyllum</i> (Fr.:Fr.) Singer			
<i>Gomphidius roseus</i> (Ness:Fr.) Gillet	N3	D3 A3
<i>Hebeloma ochroalbidum</i> Bohus	N4	A4
<i>Hebeloma perpallidum</i> Moser		A4
<i>Hebeloma pusillum</i> J.E.Lange	N4	D3 A3
<i>Helvella queletii</i> Bres.		A4
<i>Helvella villosa</i> (Hedw.) Dissing et Nannf.			
<i>Hemipholiota oedipus</i> (Cooke) Bon	N4	A4
<i>Hericium clathroides</i> (Pall.:Fr.) Pers.	Ec	A4
<i>Hericium erinaceum</i> (Bull.:Fr.) Pers.	N2	Eb D2 A3
<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i> (Fr.:Fr.) Singer	N2	
<i>Hydnellum compactum</i> (Pers.:Fr.) P.Karst.	Ec	D2 A1
<i>Hydnellum scrobiculatum</i> (Fr.:Sevr.) P.Karst.	Eb	D3 A2
<i>Hygrocybe ceracea</i> var. <i>vitellinoides</i> (Bon) Bon			
<i>Hygrocybe laeta</i> (Pers.:Fr.) P.Kumm.	N3	A5
<i>Hygrocybe subminutula</i> Murrill	N4	
<i>Hypholoma elongatum</i> (Pers.:Fr.) Ricken			

<i>Hypomyces aurantius</i> (Pers.:Fr.) Tulasne	N4	A4
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.:Fr.) P.Kumm.		
<i>Inocybe nitidiuscula</i> (Britzel.) Sacc.	N2	A4
<i>Inocybe obsoleta</i> Romagn.		
<i>Inocybe piriadora</i> (Pers.:Fr.) P. Kumm.	N4	
<i>Inocybe tigrina</i> Heim		
<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers.:Fr.) Murr.....	N5	D3 A3
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.:Fr.) P.Karst.....	N5	Ec A5
<i>Laccaria tortilis</i> (Bolt.) Cooke.....	N4	
<i>Lactarius obscurans</i> (Lasch:Fr.) Fr.		
<i>Lactarius sphagneti</i> (Fr.) Neuh. ex Gröger		D2 A2
<i>Lactarius uvidus</i> (Fr.:Fr.) Fr.....	N3	
<i>Leccinum lepidum</i> (Bouchet ex Essette) Quad.		
<i>Leccinum versipelle</i> (Fr.) Snell	N5	A4
<i>Lepiota andegavensis</i> Mornand		
<i>Lepiota felina</i> (Pers.:Fr.) P.Karst.	N4	A4
<i>Lepiota griseovirens</i> Maire	N2	D2 A3
<i>Lepiota ignipes</i> Locquin et Bon	N3	A5
<i>Lepiota locquinii</i> Bon		
<i>Lepiota subgracilis</i> Kühner		
<i>Lepiota xanthophylla</i> Orton		A4
<i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) P.Karst.	N4	A5
<i>Lepista personata</i> (Fr.:Fr.) P.D.Orton	N3	A5
<i>Leucoagaricus badhamii</i> (Berk et Broome) Singer	N4	A4
<i>Leucoagaricus cinereolilacinus</i> (Barb.) Bon et Boiffard		
<i>Leucoagaricus croceovelutinus</i> (Bon et Boiff.) Bon et Boiff....		A4
<i>Leucoagaricus gauguei</i> Bon et Boiffard		
<i>Leucoagaricus gauguei</i> var. <i>fusipes</i> Bon et Mornand		
<i>Leucoagaricus georginae</i> (W.G.Sm.) Singer	N3	A3
<i>Leucoagaricus griseodiscus</i> (Bon) Bon et Migl.		
<i>Leucoagaricus tener</i> (Orton) Bon.....		A4
<i>Leucopaxillus cutefractus</i> Noordel.....		A4
<i>Leucoscypha patavina</i> (Cooke:Sacc.) Svrcek.....	N3	
<i>Leucostoma niveum</i> (Pers.:Fr.) Von Höhnel.....		A4
<i>Lyophyllum connatum</i> (Schum.:Fr.) Singer	N4	A4
<i>Lyophyllum semitale</i> (Fr.) Kühner.....	N0	A1A4
<i>Macrolepiota heimii</i> (Locquin) Bon ex Bon in Bellu		
<i>Marasmius anomalus</i> Lasch.....	N4	D3 A3
<i>Marasmius caespitosus</i> Velen.		
<i>Melanotus horizontalis</i> (Bull.) P.D.Orton.....	N4	A4
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.:Fr.) P.Karst.		
<i>Micromphale foetidum</i> (Sow.:Fr.) Singer	N4	A5
<i>Micromphale rufocarneum</i> (Velen.) Knudsen		
<i>Mycenella bryophila</i> (Voglino) Singer.....	N4	
<i>Mycoacia aurea</i> (Fr.:Fr.) Erikss. et Ryv.....	N4	A4
<i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr.:Fr.) Donk	N4	A5
<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks:Pers.) Corda		Eb A2
<i>Neolentinus lepideus</i> ((Buxb.):Fr.) Redhead et Ginns		
<i>Neottiella rutilans</i> (Fr.:Fr.) Dennis		A4
<i>Octavianina asterosperma</i> (Vitt.) O.Kunze		D3 A4
<i>Omphalina galericolor</i> (Romagn.) Bon	N3	
<i>Omphalina velutipes</i> P.D.Orton		
<i>Onygena corvina</i> Alb. et Schw.:Fr.		A4
<i>Pachyella babingtoni</i> (Berk.) Boud.....		D3 A3
<i>Panaeolus dunensis</i> Bon et Courtec.....	N4	
<i>Peckia viridis</i> (Alb. et Schw.) Sacc.		A4
<i>Peziza ampliata</i> Pers.:Fr.		
<i>Peziza appianata</i> (Hedw.:Fr.) Alb. et Schw.		

<i>Peziza fuckelii</i> (Rehm) Romagn.		A4
<i>Peziza indiscreta</i> Phill. et Plowright		
<i>Peziza palustris</i> Boud.		A3
<i>Peziza subisabellina</i> (Legal) Donadini		
<i>Phaeotellus rickenii</i> (Singer ex Hora) Bon.	N3	
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot et Galzin		D2 A5
<i>Phellinus umbrinellus</i> (Bres.) Ryv.		
<i>Phleogenia faginea</i> (Fr.:Fr.) Link	N5	
<i>Pluteus pseudorobertii</i> Moser et Stangl.	N4	
<i>Pluteus thomsonii</i> (Berk. et Broome) Dennis	N3	
<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. et Broome) Pat.		A4
<i>Porpoloma macrocephalum</i> (Schulz. in Kalch.) Bon		
<i>Psathyrella caput-medusae</i> (Fr.) Konrad et Maubl.		
<i>Psathyrella cotonea</i> (Quél.) Konrad et Maubl.	N4	A4
<i>Psathyrella sарcocephala</i> (Fr.) Singer		A3
<i>Pseudoclitocybe expallens</i> (Pers.:Fr.) Moser	N4	
<i>Pseudocraterellus undulatus</i> (Pers.:Fr.) S.Rauschert	N5	
<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr.) Jülich		A4
<i>Psilocybe pratensis</i> (P.D.Orton) P.D.Orton	N4	
<i>Pulverolepiota pulverulenta</i> (Huisjman) Bon	N3	A4
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.:Fr.) P.Karst.	N4	A4
<i>Ramicola somptuosa</i> (P.D.Orton) Watling	N3	Dr A4
<i>Ramsbottomia crec'hqueraultii</i> (Cr.) Benkert et Schum.		A4
<i>Resupinatus kavinii</i> (Pilat) Moser		
<i>Resupinatus trichostis</i> (Pers.) Singer		A4
<i>Rhodocybe alutacea</i> Singer		
<i>Rhodocybe fallax</i> (Quél.) Singer	N2	Dr A3
<i>Ripartites albidoincarnatus</i> (Britzel.) Konrad et Maubl.		
<i>Russula acrifolia</i> Romagn.	N4	
<i>Russula amoenicolor</i> Romagn.	N3	A5
<i>Russula barlae</i> Quél.		A4
<i>Russula carminea</i> (J. Schaeffer) Kühner et Romagn.	N4	A4
<i>Russula foetens</i> (Pers.:Fr.) Fr.	N3	A5
<i>Russula fuscorubra</i> (Bres.) Singer	N4	
<i>Russula gracillima</i> J.Schaeffer	N3	
<i>Russula langei</i> Bon		A4
<i>Russula laurocerasi</i> Melzer	N3	A5
<i>Russula luteotacta</i> Rea	N5	D3 A5
<i>Russula maculata</i> Quél.	N3	D3 A4
<i>Russula ochracea</i> Fr. ss Cooke		A4
<i>Russula pelargonia</i> Niolle	N5	A4
<i>Russula rubra</i> (Lam.:Fr.) Fr.	N4	A4
<i>Russula sororia</i> (Fr.) Romell	N3	Dr A4
<i>Russula subfoetens</i> W.G.Sm.	N4	A4
<i>Russula torulosa</i> Bres.	N5	
<i>Russula violeipes</i> Quél.	N5	
<i>Scutellinia cepii</i> (Velen.) Svrcek		
<i>Scutellinia kerguelensis</i> (Berk.) O.Kuntze	N4	A4
<i>Scutellinia legaliae</i> Lohmeyer et Häffner	N4	A4
<i>Scutellinia pseudotrechispora</i> (Schroeter) Legal		A4
<i>Scutellinia trechispora</i> (Berk. et Broome) Lambotte		A4
<i>Sericomyces menieri</i> (Sacc.) Contu		
<i>Sowerbyella radiculata</i> (Sow.:Fr.) Nannf.		A4
<i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl.:Fr.) P. Karsten	N4	Ec A4
<i>Stropharia ochrocyanea</i> Bon	N2	
<i>Tarzetta catinus</i> (Holmskj.:Fr.) Korf et Rogers		A4
<i>Tephrocybe misera</i> (Fr.) Moser		
<i>Tricharina ochroleuca</i> (Bres.) Eckblad		

<i>Tricholoma joachimii</i> Bon et Riva in Riva				
<i>Tricholoma populinum</i> J.E.Lange	N5			
<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.:Fr.) Quél.	N4			
<i>Tricholoma sulfurescens</i> Bres.	N0	A4		
<i>Tulostoma kotlabae</i> Pouzar	D1	A4		
<i>Tylopilus felleus</i> (Bull.:Fr.) P. arst.	N4	A5		
<i>Volvariella hypopithis</i> (Fr.) R.Schaffer	N3	A4		
<i>Volvariella pusilla</i> (Pers.:Fr.) Singer	N3	A4		
<i>Volvariella surrecta</i> (Knapp) Singer		A4		
<i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaeff.) Bon		A4		
<i>Xylaria arbuscula</i> Sacc.		A4		

Catégorie 5 : Espèces sensibles

<i>Agaricus augustus</i> Fr.	N4	A5		
<i>Agaricus boisseletii</i> Heinemann				
<i>Agaricus devoniensis</i> P.D.Orton	N3	D2	A3	
<i>Agaricus phaeolepidotus</i> (A.Moeller)	N5		A5	
<i>Agaricus spissicaulis</i> A.Moeller	N2	D3	A5	
<i>Agrocybe arenicola</i> (Berk.) Singer	N4			
<i>Amanita franchetii</i> Boud.	N5	Ec	D3	A5
<i>Amanita vaginata</i> var. <i>plumbea</i> (Schaeff.) Velesy				
<i>Arrenia spathulata</i> (Fr.:Fr.) Redhead	N5		A4	
<i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.:Fr.) Jülich	N3			
<i>Astreus hygrometricus</i> (Pers.:Pers.) Morgan	N3	Ec	D3	A5
<i>Boletus aereus</i> Bull.:Fr.	N4	Ec	D2	A5
<i>Boletus calopus</i> Pers.:Fr.	N5		D3	A5
<i>Boletus impolitus</i> Fr.		Eb	D2	A5
<i>Boletus luridus</i> J.C. Schaeff.:Fr.				
<i>Boletus queletti</i> Schulzer	N3	Eb	D2	A5
<i>Boletus radicans</i> Pers.:Fr.	N2	Ec	D3	A5
<i>Bovista limosa</i> Rostrup	N4			
<i>Bovista pusilla</i> Batsch:Pers.			A5	
<i>Calocybe constricta</i> (Fr.) Kühner ex Bon			D2	A5
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.:Fr.) Singer ex Donk				
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.:Fr.	N5	D3	A5	
<i>Cantharellus lutescens</i> Pers.:Fr.				
<i>Cantharellus tubiformis</i> Fr.:Fr.	N5		A5	
<i>Clavulinopsis helvola</i> (Pers.:Fr.) Corner			A5	
<i>Clitocybe clavipes</i> (Pers.:Fr.) P.Kumm.				
<i>Clitopilus scyphoides</i> (Fr.:Fr.) Singer	N4			
<i>Collybia confluens</i> (Pers.:Fr.) P.Kumm.				
<i>Coprinus leiocephalus</i> P.D.Orton				
<i>Cordyceps larvicola</i> Quél.				
<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers.:Fr.) Fr.	N3		A5	
<i>Cortinarius anthracinus</i> (Fr.) Fr.	N5			
<i>Cortinarius bolaris</i> (Pers.:Fr.) Fr.	N5	D3	A3	
<i>Cortinarius caerulescens</i> (Schaeff.) Fr.	N4	D3	A5	
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i> P.D.Orton		Dr	A3	
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.:Fr.) Gray	N4		A3	
<i>Cortinarius hemetricus</i> (Pers.:Fr.) Fr.			A3	
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers.:Fr.) Fr.	N3		A5	
<i>Cortinarius largus</i> Fr.	N3		A5	
<i>Cortinarius multiformis</i> (Fr.→) Fr.	N3		A5	
<i>Cortinarius sanguineus</i> (Wulf.:Fr.) Gray	N5		A4	
<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.:Fr.) Gillet	N2		A3	

<i>Cortinarius sertipes</i> Kühner.....	N4	A4
<i>Cortinarius speciosissimus</i> Kühner et Romagn.....	N4	A4
<i>Cortinarius torvus</i> (Fr.:Fr.) Fr.....	N3	A5
<i>Cortinarius violaceus</i> (L.:Fr.) Fr.....	N5	Eb D3 A1
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.:Fr.) Pers.....	N5	D3 A5
<i>Cudonella clavus</i> (Alb. et Schw.) Dennis		A4
<i>Cudoniella tenuispora</i> (Cooke et Massee) Dennis		A4
<i>Echinoderma asperum</i> (Pers.:Fr.) Bon		
<i>Echinoderma carinii</i> (Bres.) Bon		
<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) Trimbach		A4
<i>Entoloma lividoalbum</i> (Kühner et Romagn.) Kubicka	N5	D3 A5
<i>Entoloma lividum</i> (Bull. →) Quél.	N5	A5
<i>Entoloma politum</i> (Pers.:Fr.) Donk		
<i>Entoloma serrulatum</i> (Fr.:Fr.) Hesler	N4	D3 A3
<i>Entoloma sodale</i> (Kühner et Romagn.) Noordel.....	N4	
<i>Faerberia carbonaria</i> (Alb. et Schw.:Fr.) Pouzar	N5	A5
<i>Flammulaster muricatus</i> (Fr.:Fr.) Watling.....	N5	
<i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bondarzew et Singer.....	N4	A5
<i>Galerina karstenii</i> A.H.Smith et Singer.....	N4	
<i>Galerina uncialis</i> (Britzel.) Kühner	N2	
<i>Ganoderma adspersum</i> (Schulzer) Donk.....	N5	D3 A5
<i>Ganoderma resinaceum</i> Boud.....		Ec D2 A5
<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hooker		Ea A5
<i>Geastrum schmidelli</i> Vittad.	N0	Eb A4
<i>Geastrum striatum</i> DC.		Ec A5
<i>Geoglossum cookeianum</i> Nannf.....	N3	A3
<i>Hebeloma leucosarx</i> P.D.Orton		D3 A5
<i>Hebeloma pyrophilum</i> Moser et Morer		
<i>Hemimycena delectabilis</i> (Peck) Singer		
<i>Hydnellum concrescens</i> (Pers.) Banker		Ec D3 A4
<i>Hydnellum spongiosipes</i> (Peck) Pouzar		Ec D3 A1
<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr.:Fr.) Wünsche	N3	D3 A5
<i>Hygrocybe conicoides</i> (P.D.Orton) P.D.Orton et Watl.....	N2	
<i>Hygrocybe persistens</i> var. <i>langei</i> (Kühner) Bon	N4	A4
<i>Hygrophorus persoonii</i> Arnolds	N4	
<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.:Fr.) Bres.	N3	
<i>Hypholoma ericaeoides</i> P.D.Orton	N4	A5
<i>Hypholoma ericaeum</i> (Pers.:Fr.) Kühner	N5	
<i>Hypholoma subericaceum</i> (Fr.) Romagn.	N5	D3 A5
<i>Hypholoma udum</i> (Pers.:Fr.) Kühner	N4	
<i>Hypocreopsis pulvinata</i> Fuckel.....		A4
<i>Hypocreopsis rufa</i> (Pers.:Fr.) Fr.....	N4	A5
<i>Inocybe casimiri</i> Velen.	N0	A5
<i>Inocybe napipes</i> J.E.Lange	N3	
<i>Inocybe ovatocystis</i> Kühner.....	N4	
<i>Inocybe petiginosa</i> (Fr.:Fr.) Gillet	N5	
<i>Inocybe squarrosa</i> Rea	N5	
<i>Iodophanus carneus</i> (Pers.:Fr.) Korf	N4	A5
<i>Lactarius camphoratus</i> (Bull.:Fr.) Fr.....	N4	
<i>Lactarius controversus</i> (Pers.:Fr.) Pers.....		Ec D3 A5
<i>Lactarius fuliginosus</i> (Fr.:Fr.) Fr.....	N4	A5
<i>Lactarius piperatus</i> (Scop.:Fr.) Pers.....	N3	A5
<i>Lactarius pyrogalus</i> (Bull.:Fr.) Fr.		
<i>Lactarius rufus</i> (Scop.:Fr.) Fr.		
<i>Lactarius volvens</i> (Fr.:Fr.) Fr.....	N3	D3 A3
<i>Leccinum carpini</i> (Schulzer) Moser ex Reid		
<i>Leccinum crocipodium</i> (Letellier) Watling	N5	
<i>Leccinum duriusculum</i> (Kalchbr. et Schulzer) Singer.....	N5	D3 A5

<i>Lepiota alba</i> (Bres.) Sacc.	N5	D2	A3
<i>Lepiota brunneolilacea</i> Bon et Boiffard.....	N0	A4	
<i>Lepiota fulvella</i> Rea.....	N4	A4	
<i>Lepiota helveola</i> Bres.		A4	
<i>Lepiota josserandii</i> Bon et Boiffard.....	N4	A4	
<i>Leucoagaricus littoralis</i> (Menier) Bon et Boiffard	N2	A2	
<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) Bon et Boiffard	N2	A2	
<i>Leucoagaricus purpureorimosus</i> Bon et Boiffard.....	N2		
<i>Leucocoprinus brebissonii</i> (Godey) Locquin	N5	A5	
<i>Leucocoprinus cretatus</i> Locquin ex Lanzoni		A4	
<i>Limacella illinita</i> var. <i>ochraceorosea</i> Béguet et Bon	N0		
<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.:Pers.	N5	A5	
<i>Macrolepiota excoriata</i> (J.C. Schaeff.:Fr.) Wasser	N5	D3	A5
<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.:Fr.) Singer			
<i>Macrolepiota rickenii</i> (Velen.) Bellu et Lanzoni			
<i>Marasmius curreyi</i> Berk. et Broome			A5
<i>Marasmius pseudoglobularis</i> Bon			
<i>Melanoleuca cinereifolia</i> (Bon) Bon	N3		
<i>Melanoleuca pseudoluscina</i> (Bon) ex Bon	N4		
<i>Mitrophora semilibera</i> (DC.:Fr.) Léveillé	N5		
<i>Mitrula paludosa</i> Fr.:Fr.	N5	A3	
<i>Mycena cinerella</i> (P.Karst.) P.Karst.	N4	A3	
<i>Mycena olida</i> Bres.	N3		
<i>Mycena vitrea</i> (Fr.:Fr.) Quél.	N5		
<i>Myxarium subhyalinum</i> (Pearson) Reid			
<i>Oligoporus leucomalellus</i> (Murrill) Gilbertson et Ryv.	N4		A4
<i>Omphalina barbularum</i> (Romagn.) Bon.....	N5		
<i>Otidea onotica</i> (Pers.:Fr.) Fuckel	N4	D3	A5
<i>Paxillus atrotomentosus</i> (Batsch:Fr.) Fr.	N3		A5
<i>Paxillus panuoides</i> (Fr.:Fr.) Fr.	N3		A5
<i>Peziza limnaea</i> Maas Geest.....			A3
<i>Phellodon niger</i> (Fr.:Fr.) P.Karst.....	N1	Eb	D2
<i>Phlebia subochracea</i> (Bres.) Erikss. et Ryv.	N5		A4
<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) Moser ex Kuyper et Tjall.			
<i>Pholiota curvipes</i> (Pers.) Quél.			
<i>Pholiota salicicola</i> (Quél.) Bon ex Arnolds			
<i>Pisolithus arrhizus</i> (Scop.:Pers.) Rauschert.....	N4	Ec	D4
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.:Fr.) Quél.			D2
<i>Pluteus chrysophaeus</i> (Schaeff.:Fr.) Quél.			A5
<i>Pluteus depauperatus</i> Romagn.	N3		
<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet	N4		A5
<i>Pluteus roseipes</i> V.Höhnlel		D3	A4
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.:Fr.) P.Kumm.			
<i>Pluteus seticeps</i> (Atkinson) Singer.....	N4		A4
<i>Pluteus tricuspidatus</i> Velen.....	N4	D3	A2
<i>Protocrea farinosa</i> (Berk. et Broome) Petch			A4
<i>Psathyrella cernua</i> (Vahl:Fr.) Moser	N4		A4
<i>Psathyrella fulvescens</i> (Romagn.) Romagn.			
<i>Psathyrella pennata</i> (Fr.:Fr.) Singer	N4		
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.:Fr.) P.Karst.....	N4		A5
<i>Pulcherricum caeruleum</i> (Lam.:Fr.) Parmasto	N4	Ec	A5
<i>Rhodocybe gemina</i> (Fr.) Kuyper et Noordel.	N3		A5
<i>Rhodocybe malençonii</i> Pacioni et Lalli			
<i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr.:Fr.) Singer	N4		A4
<i>Russula albonigra</i> (Krombholz) Fr.	N4		A4
<i>Russula amoena</i> Quél.	N2		A5
<i>Russula brunneoviolacea</i> Crawshay	N5		
<i>Russula decipiens</i> (Singer) Svrcek	N3		

<i>Russula heterophila</i> (Fr.:Fr.) Fr.	N5	A5
<i>Russula knauthii</i> (Singer) Hora	N4	A5
<i>Russula melliolens</i> Quél.	N3	Ec D2 A5
<i>Russula odorata</i> Romagn.	N4	
<i>Russula persicina</i> Krombholz	N5	D3 A5
<i>Russula puellaris</i> Fr.	N5	A5
<i>Russula sanguinaria</i> (Schum.) Rauschert	N5	A5
<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	N4	A5
<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr.	N5	
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.:Fr.) Lambotte	N4	D3 A5
<i>Scleroderma geaster</i> Fr.		A5
<i>Sericomyces subvolvatus</i> (Malç. et Bert.) Contu		Dr A4
<i>Stereum insignitum</i> Quél.	N2	D2 A5
<i>Stropharia pseudocyanea</i> (Desm.:Fr.) Morgan	N4	D3 A5
<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch:Fr.) Quél.	N3	A5
<i>Suillus bellinii</i> (Inzenga) O.Kuntze	N2	
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O.Kuntze	N5	A5
<i>Suillus luteus</i> (L.:Fr.) Roussel	N4	A5
<i>Trametes pubescens</i> (Schum.:Fr.) Pilat	N5	
<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.:Fr.) Quél.	N3	Eb D3 A2
<i>Tricholoma auratum</i> (Fr.) Gillet	N5	
<i>Tricholoma bufonium</i> (Pers.:Fr.) Gillet	N4	A5
<i>Tricholoma cingulatum</i> (Almf.:Fr.) Jacobasch	N4	A3
<i>Tricholoma columbetta</i> (Fr.:Fr.) P.Kumm.	N3	A5
<i>Tricholoma equestre</i> (L.:Fr.) Quél.	N5	D3 A5
<i>Tricholoma inocybioides</i> Pearson		
<i>Tricholoma pseudonictitans</i> Bon	N3	
<i>Tricholoma sejunctum</i> (Sow.:Fr.) Quél.	N3	D3 A5
<i>Tricholoma ustaloides</i> Romagn.	N3	D3 A5
<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr.		Ec D3 A1
<i>Xerocomus parasiticus</i> (Bull.:Fr.) Quél.		D3 A3
<i>Xerocomus porosporus</i> Imler	N3	A4