



Liste rouge

des champignons supérieurs d'Alsace

Hypomycetaceae	<i>Acremonium lindtneri</i> (Kirschtein) Samuels & Rogerson	
Saprotrophe fongique		 LOCALISÉ
Plaine	Gréffé sur l'hyménophore de <i>Ganoderma lipsiense</i> .	
Agaricaceae	<i>Agaricus aestivalis</i> (Möller) Pilát	 RARE
Saprotrophe		
Montagne	Conifères mêlés. Printanier.	
Agaricaceae	<i>Agaricus benesii</i> (Pilát) Singer	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Forêts, lisières, taillis, clairières de feuillus. Calcicole.	
Agaricaceae	<i>Agaricus bernardii</i> (Quélet) Saccardo	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Prés salés, pelouses un peu halophiles.	
Agaricaceae	<i>Agaricus bohusii</i> M.Bon = <i>Agaricus elvensis</i>	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine	Conifères (surtout Cedrus), parfois feuillus rudéralisés, parcs.	
Agaricaceae	<i>Agaricus bresadolanus</i> Bohus	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine	Plaines alluviales, zones humides, feuillus (surtout aulnaie-frênaie).	
Agaricaceae	<i>Agaricus campestris</i> L. : Fr. = <i>Agaricus campester</i>	 EN DECLIN
Saprotrophe		
Plaine	Prairies à équins ou bovins, pâturages.	
Agaricaceae	<i>Agaricus cupreobrunneus</i> (J.Schaeffer & Steer) Pilát	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Pâturages, prairies.	
Agaricaceae	<i>Agaricus depauperatus</i> (Möller) Pilát	 RARE
Saprotrophe		
Collines, montagne	Solitaires à grégaires sous taillis de feuillus.	
Agaricaceae	<i>Agaricus ducheminii</i> M.Bon	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus, lisières, clairières, ourlets forestiers.	
Agaricaceae	<i>Agaricus fissuratus</i> (Möller) Möller	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Prairies et pelouses. Tendances halophiles.	
Agaricaceae	<i>Agaricus gennadii</i> (Chatin & Boudier) Orton	 RARE
Saprotrophe		
Plaine, collines	Jardins, sols argilo-sableux. Sous <i>Picea abies</i> .	
Agaricaceae	<i>Agaricus leucotrichus</i> (Möller) Möller	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Lisières, parcs. Sous <i>Larix</i> .	
Agaricaceae	<i>Agaricus luteomaculatus</i> (Möller) Möller	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Conifères, surtout <i>Pinus</i> .	
Agaricaceae	<i>Agaricus lutosus</i> (Möller) Möller	 RARE
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Pelouses artificielles.	

Agaricaceae	<i>Agaricus maskae</i> Pilát	
Saprotrophe		
Plaine, collines	Pelouses thermo-calciques.	
Agaricaceae	<i>Agaricus moellerianus</i> M.Bon	
Saprotrophe		
Plaine	Plaines alluviales.	
Agaricaceae	<i>Agaricus niveolutescens</i> Huijsman	
Saprotrophe		
Plaine	Pelouses.	
Agaricaceae	<i>Agaricus osecanus</i> Pilát	
Saprotrophe		
Plaine	Forêts de plaine. Sous feuillus.	
Agaricaceae	<i>Agaricus pequinii</i> (Boudier) Konrad & Maublanc	
Saprotrophe		
Plaine	Lisières de feuillus.	
Agaricaceae	<i>Agaricus phaeolepidotus</i> (Möller) Möller	
Saprotrophe		
Plaine, collines	Forêts. Sous feuillus.	
Agaricaceae	<i>Agaricus porphyrizon</i> Orton	
Saprotrophe		
Plaine, collines	Surtout sous conifères.	
Agaricaceae	<i>Agaricus porphyrocephalus</i> Möller	
Saprotrophe		
Montagne, Hautes Vosges	Prairies fraîches à humides des sols acides.	
Agaricaceae	<i>Agaricus pseudopratensis</i> Bohus	
Saprotrophe		
Plaine	Forêts de plaine. Sous feuillus.	
Agaricaceae	<i>Agaricus purplellus</i> (Möller) Möller	
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Forêts herbeuses de conifères (surtout Pinus).	
Agaricaceae	<i>Agaricus romagnesii</i> Wasser = <i>Psalliota radicata</i>	
Saprotrophe		
Plaine	Plaine alluviale rhénane.	
Agaricaceae	<i>Agaricus spissicaulis</i> (Möller) Möller	
Saprotrophe		
Plaine, collines	Prairies, remblais, milieux rudéraux. Halophile.	
Agaricaceae	<i>Agaricus subfloccosus</i> (J.E.Lange) Pilát	
Saprotrophe		
Plaine, collines	Forêts mêlées.	
Agaricaceae	<i>Agaricus subperonatus</i> (J.E.Lange) Singer	
Saprotrophe		
Plaine	Hors des bois, parcs, terres remuées, parfois milieux rudéraux. Tendance nitrophile.	
Agaricaceae	<i>Agaricus substramineus</i> Courtecuisse = <i>Psalliota straminea</i>	
Saprotrophe		
Montagne, Hautes Vosges	Feuillus. Acidocline.	
Agaricaceae	<i>Agaricus vaporarius</i> (Pers.) Moser ex Cappelli	
Saprotrophe		
Plaine	Steppes. Thermo-calciques.	
Agaricaceae	<i>Agaricus xantholepis</i> (Möller) Möller	
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Feuillus.	

Bolbitiaceae	<i>Agrocybe arvalis</i> (Fr. : Fr.) Singer	 RARE
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Sur paillis de jardins, parcs urbains, souvent sur compost à base d'écorces de <i>Pinus pinaster</i> .	
Bolbitiaceae	<i>Agrocybe brunneola</i> (Fr.) M.Bon	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus. Calcicole.	
Bolbitiaceae	<i>Agrocybe tabacina</i> (De Cand. : Fr.) Konrad & Maublanc	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Plantes herbacées.	
Bolbitiaceae	<i>Agrocybe vervacti</i> (Fr. : Fr.) Singer	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine, collines	Pelouses thermo-calcicoles.	
Cortinariaceae	<i>Alnicola bohémica</i> (Velenovsky) Kühner & R.Maire	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus. Hygrophile.	
Cortinariaceae	<i>Alnicola luteolofibrillosa</i> Kühner	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus, aulnaies. Hygrophile.	
Cortinariaceae	<i>Alnicola scolecina</i> (Fr.) Romagnesi = <i>Alnicola phaea</i>	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Aulnaies. Hygrophile.	
Cortinariaceae	<i>Alnicola striatula</i> (Orton) Romagnesi	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Feuillus, aulnaies. Hygrophile.	
Amanitaceae	<i>Amanita beckeri</i> Huijsman = <i>Psaliota radicata</i>	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Collines	Sous Fagus. Calcicole. Continental.	
Amanitaceae	<i>Amanita caesarea</i> (Scop. : Fr.) Pers.	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine → montagne	Feuillus (<i>Fagus</i> et <i>Quercus</i>). Calciphile, thermophile.	
Amanitaceae	<i>Amanita eliae</i> Quélet	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Feuillus, surtout <i>Quercus</i> .	
Amanitaceae	<i>Amanita friabilis</i> (Karsten) Bas	 À PRÉCISER
Ectomycorhizien		
Hautes Vosges	Forêts humides, sous <i>Alnus</i> .	
Amanitaceae	<i>Amanita malleata</i> (Piane ex Bon) Contu	 À PRÉCISER
Ectomycorhizien		
Plaine	Parcs, terres nues. Souvent sous <i>Populus</i> .	
Amanitaceae	<i>Amanita muscaria</i> Neuville & Poumarat variété <i>formosa</i> forme <i>europaea</i>	 EN DANGER
Ectomycorhizien		
Montagne	Feuillus.	
Amanitaceae	<i>Amanita pachyvolvata</i> (Bon) Krieglsteiner	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Plaine, collines	Plaines alluviales. Sous <i>Populus</i> . Plus ou moins hygrophile.	
Tricholomataceae	<i>Armillaria ectypa</i> (Fr. : Fr.) Lamoure	 RARE
Saprotrophe muscicole		
Montagne, Hautes Vosges	Dans les mousses des prés tourbeux, greffés aux sphaignes.	
Pleurotaceae	<i>Arrhenia lobata</i> (Pers. : Fr.) Redhead	 RARE
Parasite nécotrophe		
Plaine	Sur mousses.	

Marasmiaceae	<i>Baeospora myriadophylla</i> (Peck) Singer	 RARE
Saprotrophe		
Montagne	Sur souches pourries et moussues de Picea et Abies.	
Bankeraceae	<i>Bankera fuligineoalba</i> (Schmidt : Fr.) Pouzar	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne	Dans les forêts sèches d'épicéas. A terre.	
Bolbitiaceae	<i>Bolbitius pluteoides</i> Moser	 RARE
Saprotrophe		
Collines, montagne	Débris ligneux, écorces pourries, sciures.	
Bolbitiaceae	<i>Bolbitius reticulatus</i> (Pers. : Fr.) Ricken	 RARE
Saprotrophe		
Plaine, collines	Sur copeaux de bois, sciures, voire sur chaumes de maïs.	
Boletaceae	<i>Boletinus cavipes</i> (Klotzsch ex Fr.) Kalchbrenner	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Collines	Sous Larix.	
Polyporaceae	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis subsquamosa</i>	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne	Dans les forêts de conifères (Picea).	
Boletaceae	<i>Boletus aemilii</i> Barbier	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine	Feuillus.	
Boletaceae	<i>Boletus betulicola</i> (Vasilkov) Pilát & Dermek	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne	Sous Betula.	
Boletaceae	<i>Boletus depilatus</i> Redeuilh	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine	Feuillus, surtout Carpinus.	
Boletaceae	<i>Boletus fechtneri</i> Velenovsky	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Feuillus. Calcicole.	
Boletaceae	<i>Boletus fragrans</i> Vittadini	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Montagne	Pinus. Thermophile.	
Boletaceae	<i>Boletus impolitus</i> Fr.	 À PRÉCISER
Ectomycorhizien		
Montagne	Feuillus. Tendances thermophiles. Atlantique.	
Boletaceae	<i>Boletus junquilleus</i> (Quélet) Boudier	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne	Feuillus, surtout Fagus et Quercus.	
Boletaceae	<i>Boletus legaliae</i> (Pilát) ex Pilát & Dermek	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine, collines	Lieux frais, surtout sous feuillus, en terrains peu ou pas calcaires, sur les lisières. Estival.	
Boletaceae	<i>Boletus lupinus</i> Fr.	 RARE
Ectomycorhizien		
Collines	Feuillus. Thermophile. Plutôt calcicole.	
Boletaceae	<i>Boletus persooni</i> Bon	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Montagne	Connu des feuillus.	
Boletaceae	<i>Boletus pseudoregius</i> (Hubert) Estades	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Feuillus. Tendances calcicoles.	










Boletaceae	<i>Boletus regius</i> Krombholz	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Feuillus. Thermophile. Tendances acidophiles.	
Boletaceae	<i>Boletus rhodopurpureus</i> Smotlacha	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne	Feuillus.	
Boletaceae	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombholz) Kallenbach	 RARE
Ectomycorhizien		
Collines, montagne	Feuillus. Tendances calcicoles.	
Boletaceae	<i>Boletus rubrosanguineus</i> (Walty) Cheype	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne	Feuillus.	
Boletaceae	<i>Boletus satanas</i> Lenz	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine, collines, montagne	Feuillus. Calcicole. Thermophile.	
Boletaceae	<i>Boletus separans</i> Peck	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine	Feuillus. Calcicole.	
Boletaceae	<i>Boletus torosus</i> Fr.	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine	Sous feuillus et conifères. Argilo-calcicole.	
Boletaceae	<i>Boletus venturii</i> M.Bon = <i>Boletus edulis</i> variété <i>citrinus</i>	 À PRÉCISER
Ectomycorhizien		
Montagne	Feuillus. Plutôt méditerranéen.	
Bondarzewiaceae	<i>Bondarzewia mesenterica</i> (J.C.Sch.) Kreisel = <i>Bondarzewia montana</i>	 LOCALISÉ
Parasite nécrotrophe		
Montagne	Sur souches ou racines d'Abies, mais aussi Larix, Picea et Pinus, paraissant parfois terricole.	
Lycoperdaceae	<i>Bovista nigrescens</i> Pers. : Pers.	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Dans les pâturages. Au sol.	
Tricholomataceae	<i>Callistosporium elaeodes</i> (Romagnesi) M.Bon.	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine	Sur souches, surtout d'Alnus.	
Tricholomataceae	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr. : Fr.) Donk	 EN DÉCLIN
Saprotrophe		
Plaine, collines	Haies à Rosaceae, prairies, prés-bois, parfois forêts. Préférant l'argilo-calcaire.	
Humariaceae	<i>Caloscypha fulgens</i> (Pers. : Fr.) Boudier	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Montagne	Sur sols moussus des forêts de feuillus et de conifères.	
Dermolomataceae	<i>Camarophyllopsis atropuncta</i> (Pers. : Fr.) Arnolds	 EN DANGER
Saprotrophe		
Montagne	Feuillus mêlés. Hygrophile.	
Dermolomataceae	<i>Camarophyllopsis foetens</i> (Phillips) Arnolds	 EN DANGER
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Feuillus mêlés. Hygrophile.	
Dermolomataceae	<i>Camarophyllopsis phaeophylla</i> (Romagnesi) Arnolds	 EN DANGER
Saprotrophe		
Montagne	Pelouses calcaires thermophiles à Buxus sempervirens.	











Dermolomataceae	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i> (Bres.) Herink	 EN DANGER
Saprotrophe		
Montagne	Pelouses calcaires thermophiles à Buxus sempervirens.	
Boletaceae	<i>Camarops polyspermum</i> (Mont.) Miller	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus.	
Tricholomataceae	<i>Cantharellula umbonata</i> (Gmelin : Fr.) Singer	 RARE
Parasite nécrotrophe		
Hautes Vosges	Forêts et landes acido-hygrophiles. Sur Polytrichum.	
Cantharellaceae	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr. : Fr	 EN DÉCLIN
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Surtout feuillus, parfois conifères.	
Cantharellaceae	<i>Cantharellus friesii</i> Quélet	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Montagne	Hêtraies-sapinières. Acidophile.	
Cantharellaceae	<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i> R. Maire	 EN DÉCLIN
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Bois de feuillus.	
Cantharellaceae	<i>Cantharellus melanoxeros</i> Desmazières	 EN DÉCLIN
Ectomycorhizien		
Collines, montagne	Bois de feuillus. Au sol.	
Tricholomataceae	<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr. : Quélet) Singer	 RARE
Ectomycorhizien		
Hautes Vosges	Conifères.	
Dermolomataceae	<i>Chamaemyces fracidus</i> (Fr.) Donk	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine	Lisières, pré-bois, sous Pinus et Picea, parfois milieux rudéraux.	
Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus fulmineus</i> (Heim) Courtecuisse	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne	Sous Pinus.	
Clavariaceae	<i>Clavaria argillacea</i> Pers. : Fr.	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Montagne, Hautes Vosges	Parmi Calluna. Hygrophile terricole.	
Clavariaceae	<i>Clavaria vermicularis</i> Sow. : Fr. = <i>Clavaria fragilis</i>	 EN DÉCLIN
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Prés, prairies, pelouses naturelles. Au sol. Parmi plantes herbacées et mousses.	
Clavariaceae	<i>Clavaria zollingeri</i> Lévillé	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Collines	Sous Betula et Quercus.	
Clavariaceae	<i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeffer : Fr.) Donk	 RARE
Saprotrophe		
Montagne	Tapis d'aiguilles, brindilles, branches et cônes d'épicéas en particulier.	
Clavariaceae	<i>Clavulinopsis corniculata</i> (J.C.Sch. : Fr.) Corner	 EN DANGER
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Prés maigres moussus et forêts. Calciphile.	
Clavariaceae	<i>Clavulinopsis laeticolor</i> (Berk. & Curt.) Petersen	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Forêts. Au sol.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe admissa</i> (Britzelmayr) Kühner & Romagnesi	 EN DANGER
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Tourbières.	



Tricholomataceae	<i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Gillet	 VULNÉRABLE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Collines, montagne	Feuillus mêlés et conifères (Abies). Tendances thermophiles.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe angustissima</i> (Lasch) Kummer	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Digues, végétations de recolonisation à tendances calcicoles.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe brumalis</i> (Fr. : Fr.) Kummer	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Collines, montagne	Forêts variées, bois mêlés.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe caccabus</i> (Fr.) Gillet	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Hautes Vosges	Bois mêlés.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr. : Fr.) Kummer	 VULNÉRABLE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Plaine, collines	Surtout conifères (sapins et épicéas).	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe ericetorum</i> (Bull.) Quélet	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Collines	Prairies, pelouses. En colonie. Graminicole (strict ?).	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe fennica</i> Harmaja	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Plaine, collines	Forêts de feuillus, parfois steppes.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe foetens</i> Melot	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Plaine, Hautes Vosges	Sous Picea.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe fritilliformis</i> (Lasch) Gillet	 VULNÉRABLE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Plaine	Feuillus. Plutôt hygrophile.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe glareosa</i> Röllin & Monthoux	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Collines	Pelouses calcaires.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe incilis</i> (Fr.) Gillet	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Montagne, Hautes Vosges	Forêts de conifères.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe incomis</i> (Karst.) Orton	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Montagne	Sous conifères.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe inornata</i> (Sowerby : Fr.) Gillet	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Montagne	Feuillus et conifères mêlés. Calcicole, thermophile.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe langei</i> Singer ex Hora	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Montagne	Forêts mêlées à conifères dominants. Dans les stations fraîches.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe laricicola</i> Singer (Cf. in Bon DM)	 VULNÉRABLE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Collines	Bois mêlés, lisières.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe leucodiatreta</i> M.Bon	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Collines	Feuillus. Neutro-calcicline.	
Tricholomataceae	<i>Clitocybe mortuosa</i> (Fr.) Gillet	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Montagne	Conifères (Larix, Picea). Automnal tardif.	




Tricholomataceae	<i>Clitocybe nitrophila</i> M.Bon	 RARE
Saprotrophe	Plaine	Milieux rudéraux et pionniers : zones linorales (herbeuses, sols salés), cultures, terre.
Tricholomataceae	<i>Clitocybe odorula</i> P.Karsten	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Collines	Feuillus. Neutro-calcicline.
Tricholomataceae	<i>Clitocybe osmophora</i> Gillet	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Plaine, montagne	Feuillus. Neutro-calcicline.
Tricholomataceae	<i>Clitocybe pachyphylla</i> (Fr.) Gillet	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne	Forêts à résineux dominants.
Tricholomataceae	<i>Clitocybe squamulosoides</i> Orton	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne	Forêts à résineux dominants.
Tricholomataceae	<i>Clitocybe subalutacea</i> (Batsch : Fr.) Kummer	 EN DANGER
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Hautes Vosges	Feuillus.
Tricholomataceae	<i>Clitocybe tenuissima</i> Romagnesi	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne	Bois mêlés, lisières.
Tricholomataceae	<i>Clitocybe tornata</i> (Fr. : Fr.) Kummer	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne	Bois mêlés, lisières.
Tricholomataceae	<i>Clitocybe truncicola</i> (Peck) Saccardo	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Plaine	Feuillus.
Tricholomataceae	<i>Clitocybe winterhoffii</i> Raith.	 RARE
Saprotrophe	Collines, montagne	Parcs, pelouses xérophiiles.
Tricholomataceae	<i>Clitocybula abundans</i> (Peck) Sing.	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne	Bois mêlés, lisières.
Tricholomataceae	<i>Clitocybula lacerata</i> (Scop.) Métrod	 LOCALISÉ
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne	En touffes sur souches pourries de conifères.
Marasmiaceae	<i>Collybia aquosa</i> (Bull. : Fr.) Kummer	 VULNÉRABLE
Saprotrophe	Montagne, Hautes Vosges	Feuillus. Hygrophile.
Marasmiaceae	<i>Collybia extuberans</i> (Fr.) Quélet	 LOCALISÉ
Saprotrophe	Montagne	Sur troncs de feuillus.
Marasmiaceae	<i>Collybia filamentosa</i> Velenovsky	 RARE
Saprotrophe	Montagne	Résineux mêlés, bords de chemins, lieux humides.
Marasmiaceae	<i>Collybia fodiens</i> (Kalchbrenner) Favre	 RARE
Saprotrophe	Montagne	Conifères de substitution (Picea plantés sur d'anciens prés).
Marasmiaceae	<i>Collybia fuscopurpurea</i> (Pers. : Fr.) Kummer	 RARE
Saprotrophe	Montagne, Hautes Vosges	Feuillus hygrophiles d'altitude.

Marasmiaceae	<i>Collybia nivalis</i> (Luthi & Plomb) Moser	 RARE
Saprotrophe		
Montagne	Feuillus (Quercus) en situation thermophile.	
Marasmiaceae	<i>Collybia racemosa</i> (Pers. : Fr.) Quélet	 RARE
Saprotrophe fongique		
Montagne	Sur vieux champignons pourrissants ou débris de feuilles. Estival.	
Marasmiaceae	<i>Collybia tuberosa</i> (Bull. : Fr.) Kummer	 RARE
Saprotrophe fongique		
Plaine, montagne	Sur champignons et lichens pourrissants.	
Hymenochaetaceae	<i>Coltricia montagnei</i> (Fr.) Murrill	 RARE
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Conifères, feuillus. Calcicole.	
Bolbitiaceae	<i>Conocybe rickeniana</i> Orton	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine	Aulnaies.	
Coprinaceae	<i>Coprinus alopecia</i> Lasch in Fr.	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Débris ligneux, parfois enterrés.	
Coprinaceae	<i>Coprinus erythrocephalus</i> (Léveillé) Fr.	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine	Au sol, parfois sur places à feu.	
Coprinaceae	<i>Coprinus romagnesianus</i> Singer	 RARE
Saprotrophe lignicole		
Plaine	Débris ligneux, parfois enterrés.	
Clavicipitaceae	<i>Cordyceps entomorrhiza</i> (Dickson : Fr.) Link	 RARE
Parasite nécrotrophe		
Montagne	Sur larves de carabes (Coléoptères).	
Clavicipitaceae	<i>Cordyceps gracilis</i> Montagne & Durieu	 RARE
Parasite nécrotrophe		
Plaine	Sur chenilles enterrées.	
Clavicipitaceae	<i>Cordyceps ophioglossoides</i> (Ehrhart : Fr.) Link	 RARE
Parasite		
Montagne, Hautes Vosges	Sur champignons Elaphomyces.	
Clavicipitaceae	<i>Cordyceps rouxii</i> Candousseau	 RARE
Parasite nécrotrophe		
Plaine	Sur insectes (larves ou imagos).	
Cortinariaceae	<i>Cortinarius alnetorum</i> (Velenovsky) Moser	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Plaine	Aulnaies.	
Cortinariaceae	<i>Cortinarius anthracinus</i> (Fr.) Fr.	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Montagne	En forêts. Tendances hygrophiles.	
Cortinariaceae	<i>Cortinarius arvinaceus</i> Fr.	 RARE
Ectomycorhizien		
Collines, montagne	Feuillus.	
Cortinariaceae	<i>Cortinarius balteatocumatilis</i> R.Henry	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Forêts de feuillus parfois mêlées de conifères.	
Cortinariaceae	<i>Cortinarius balteatus</i> (Fr.) Fr.	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Bois mixtes.	













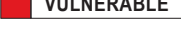




Cortinariaceae	<i>Cortinarius caesiogriseus</i> (Schaeff.) Moser	 EN DANGER
	Ectomycorhizien	
	Plaine	Feuillus.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius citrinolilacinus</i> (Moser) Moser	 RARE
	Ectomycorhizien	
	Plaine, montagne	Feuillus (Fagus). Calcicole.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius claroflavus</i> R.Henry	 EN DÉCLIN
	Ectomycorhizien	
	Plaine, collines	Feuillus (Fagus).
Cortinariaceae	<i>Cortinarius crocolitus</i> Quélet	 LOCALISÉ
	Ectomycorhizien	
	Plaine	Dans l'herbe des bétulaies.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius cyanites</i> R.Henry	 RARE
	Ectomycorhizien	
	Montagne	Feuillus et conifères.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius decoloratus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	 LOCALISÉ
	Ectomycorhizien	
	Plaine	Bois mêlés.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius detudis</i> Bidaud & Fillion	 EN DANGER
	Ectomycorhizien	
	Hautes Vosges	Conifères mêlés. Hygrophile.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius dionysae</i> R.Henry	 LOCALISÉ
	Ectomycorhizien	
	Collines, montagne	Feuillus et conifères.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius earinus</i> Romagnesi	 LOCALISÉ
	Ectomycorhizien	
	Plaine	Forêts mêlées.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius europaeus</i> (Moser) Bidaud & al. = <i>Cortinarius albidus</i> ssp. <i>europaeus</i>	 EN DANGER
	Ectomycorhizien	
	Collines	Feuillus (Quercus), pessières, bois mêlés avec épicéas. Calcicole.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius fulmineus</i> R.Henry	 LOCALISÉ
	Ectomycorhizien	
	Plaine	Feuillus. Calcicline.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius fulminoides</i> (Moser) Moser	 LOCALISÉ
	Ectomycorhizien	
	Plaine	Feuillus. Calcicline.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius fulvoincarnatus</i> R.Henry	 RARE
	Ectomycorhizien	
	Plaine	Feuillus.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius holophaeus</i> Lange	 RARE
	Ectomycorhizien	
	Plaine → Montagne	Feuillus et conifères, bois mêlés.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius ionochlorus</i> R.Maire	 VULNÉRABLE
	Ectomycorhizien	
	Plaine, collines	Feuillus. Calcicline.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius magicus</i> Eichhorn	 RARE
	Ectomycorhizien	
	Montagne	Hêtraies-chênaies fraîches. Calcicole.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius nemorensis</i> (Fr.) J.E.Lange	 EN DANGER
	Ectomycorhizien	
	Plaine, collines	Chênaies-charmaies.


















Cortinariaceae	<i>Cortinarius ochropallidus</i> R.Henry		LOCALISÉ
	Ectomycorhizien		
	Collines		Bois (chênes, hêtres, bouleaux...).
Cortinariaceae	<i>Cortinarius ochrophyllus</i> Fr.		VULNÉRABLE
	Ectomycorhizien		
	Plaine		Feuillus. Calcicline.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius odoratus</i> R.Henry		EN DÉCLIN
	Ectomycorhizien		
	Plaine, montagne		Feuillus (hêtres, charmes). Argilo-calcicole.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius palustris</i> (Moser) Nezdajminogo		LOCALISÉ
	Ectomycorhizien		
	Hautes Vosges		Sphaignes. Hygrophile acidophile.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius parvus</i> R.Henry		RARE
	Ectomycorhizien		
	Plaine, montagne		Bois mêlés.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius platypus</i> (Moser) Moser		LOCALISÉ
	Ectomycorhizien		
	Plaine, montagne		Feuillus. Calcicole.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius plumbosus</i> Fr.		VULNÉRABLE
	Ectomycorhizien		
	Plaine		Conifères tourbeux.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius pluvius</i> (Fr. : Fr.) Fr.		RARE
	Ectomycorhizien		
	Plaine → Montagne		Sous bouleaux et résineux.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius praestans</i> (Cordier) Gillet		EN DÉCLIN
	Ectomycorhizien		
	Montagne		Feuillus mêlés (en particulier Fagus, mais aussi Quercus). Calcicole thermophile.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius prasinus</i> (J.C.Sch. : Fr.) Fr.		RARE
	Ectomycorhizien		
	Plaine		Sous feuillus (Fagus).
Cortinariaceae	<i>Cortinarius rapaceus</i> Fr.		VULNÉRABLE
	Ectomycorhizien		
	Collines		Feuillus (Quercus). Calcicole.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius scaurotraganoides</i> R.Henry		LOCALISÉ
	Ectomycorhizien		
	Plaine		Feuillus (calcicline).
Cortinariaceae	<i>Cortinarius scutulatus</i> R.Henry		VULNÉRABLE
	Ectomycorhizien		
	Hautes Vosges		Conifères tourbeux, hauts-marais.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius sericeofulvus</i> (Moser) Moser		VULNÉRABLE
	Ectomycorhizien		
	Montagne, Hautes Vosges		Conifères hygrophiles à tourbeux.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius sphagneti</i> Orton		EN DANGER
	Ectomycorhizien		
	Hautes Vosges		Sphagnicole.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius suaveolens</i> Bataille & Joachim		EN DÉCLIN
	Ectomycorhizien		
	Plaine, montagne		Feuillus.
Cortinariaceae	<i>Cortinarius subtortus</i> (Pers. : Fr.) Fr.		LOCALISÉ
	Ectomycorhizien		
	Montagne, Hautes Vosges		Feuillus ou conifères. Sphagno-mussicole. Hygrophile.

Cortinariaceae	<i>Cortinarius vaginatopus</i> Bidaud, Moenne-Loccoz & Reumaux	 À PRÉCISER
Ectomycorhizien		
Collines, montagne	Hêtraies. Thermophile.	
Cortinariaceae	<i>Cortinarius xanthochlorus</i> R.Henry	 RARE
Ectomycorhizien		
Collines	Forêts de feuillus mêlés.	
Hydnaceae	<i>Cotylidia pannosa</i> (Sowerby : Fr.) Reid	 LOCALISÉ
Saprotrophe	= <i>Thelephora pallida</i>	
Montagne	Au sol, parmi les mousses, également les places à feu.	
Hydnaceae	<i>Creolophus cirrhatus</i> (Pers. : Fr.) P.Karsten	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine	Sur bois morts de feuillus (Salix, Betula, Fagus).	
Crepidotaceae	<i>Crepidotus autochtonus</i> J.E.Lange	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine → Montagne	Au sol. Plutôt hygrophile.	
Crepidotaceae	<i>Crepidotus ehrendorferi</i> Hausknecht & Krisai	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Forêts alluviales (Populus, Fraxinus).	
Marasmiaceae	<i>Crinipellis stipitarius</i> (Fr. : Fr.) Patouillard	 LOCALISÉ
Saprotrophe	= <i>Crinipellis scabellus</i>	
Collines	Greffés sur des chaumes de graminées.	
Helotiaceae	<i>Cudoniella clavus</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Dennis	 VULNÉRABLE
Saprotrophe lignicole		
Hautes Vosges	Sur brindilles, branches, débris lignifiés, plantes herbacées, parfois immergées. Hygrophile.	
Hygrophoraceae	<i>Cuphophyllus angustifolius</i> (Murrill) M.Bon	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine, collines	Prairies, lisières. Sur terres d'alluvions, sols frais.	
Hygrophoraceae	<i>Cuphophyllus berkeleyi</i> (Orton) M.Bon	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Collines → Hautes Vosges	Prairies, parfois lisières.	
Hygrophoraceae	<i>Cuphophyllus borealis</i> (Peck) M.Bon	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Collines → Hautes Vosges	Prairies, clairières (feuillus ou conifères).	
Hygrophoraceae	<i>Cuphophyllus cereopallidus</i> (Cléménçon) M.Bon	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine → Montagne	Prairies et pelouses mésophiles à méso-xérophiles.	
Hygrophoraceae	<i>Cuphophyllus colemanianus</i> (Bloxam) M.Bon	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Pelouses calcicoles.	
Hygrophoraceae	<i>Cuphophyllus flavipes</i> (Britzelmayer) M.Bon	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Collines, montagne	Pelouses.	
Hygrophoraceae	<i>Cuphophyllus fuscescens</i> (Bresadola) Moser	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Prairies, pelouses. Tardif.	
Hygrophoraceae	<i>Cuphophyllus lacmus</i> (Schumacher) M.Bon	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Collines → Hautes Vosges	Pelouses. Neutro-acidocline.	
Hygrophoraceae	<i>Cuphophyllus niveus</i> (Scop. → Fr.) M.Bon	 EN DÉCLIN
Saprotrophe	= <i>Cuphophyllus virgineus</i>	
Collines → Hautes Vosges	Prairies.	


















Hygrophoraceae Saprotrophe Plaine → Montagne	<i>Cuphophyllus ochraceopallidus</i> (Orton) M.Bon Prairies, pelouses.	 VULNÉRABLE
Hygrophoraceae Saprotrophe Collines → Hautes Vosges	<i>Cuphophyllus pratensis</i> (Pers. : Fr.) M.Bon Prairies, pelouses.	 EN DÉCLIN
Hygrophoraceae Saprotrophe Plaine	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i> (Berkeley & Miller) M.Bon Pelouses calcicoles.	 EN DÉCLIN
Hygrophoraceae Saprotrophe Plaine, collines	<i>Cuphophyllus subradiatus</i> (Schumacher) M.Bon Prairies.	 VULNÉRABLE
Hygrophoraceae Saprotrophe Hautes Vosges	<i>Cuphophyllus subviolaceus</i> (Peck) M.Bon Prairies.	 EN DÉCLIN
Cyphellaceae Saprotrophe lignicole Montagne	<i>Cyphella digitalis</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Fr Sur branches, écorces, troncs d'Abies alba. Automne-hiver.	 RARE
Dermolomataceae Saprotrophe Collines, montagne	<i>Cystoderma fallax</i> A.H.Smith & Singer Sous conifères.	 RARE
Dermolomataceae Saprotrophe Montagne	<i>Cystoderma myriadocystis</i> Heinemann & Thoen Forêts.	 RARE
Dermolomataceae Saprotrophe Montagne	<i>Cystoderma terreyi</i> (Berkeley & Broome) Harmaja = <i>Cuphophyllus cinnabarinum</i> Conifères.	 RARE
Agaricaceae Saprotrophe Plaine, montagne	<i>Cystolepiota adulterina</i> (Möller) M.Bon Forêts, taillis. Tendances hygro-rudérales.	 LOCALISÉ
Agaricaceae Saprotrophe Plaine, montagne	<i>Cystolepiota hetieri</i> (Boudier) Singer Taillis, lisières. Tendances hygro-rudérales (Robinia).	 RARE
Agaricaceae Saprotrophe Plaine	<i>Cystolepiota langei</i> (Locquin) M.Bon Taillis.	 RARE
Agaricaceae Saprotrophe Plaine	<i>Cystolepiota rosea</i> (Rea) Singer Forêts et bois mêlés. Tendances hygrophiles.	 RARE
Polyporaceae Saprotrophe Plaine, montagne	<i>Dendropolyporus umbellatus</i> (Pers. : Fr.) Jülich Sur feuillus (Fagus, Quercus, Alnus).	 VULNÉRABLE
Dermolomataceae Saprotrophe Plaine, collines	<i>Dermoloma atrocinerum</i> (Pers.) Orton Pelouses calcicoles.	 VULNÉRABLE
Dermolomataceae Saprotrophe Plaine, collines	<i>Dermoloma cuneifolium</i> (Fr. : Fr.) M.Bon Pelouses calcicoles.	 VULNÉRABLE
Dermolomataceae Saprotrophe Plaine → Montagne	<i>Dermoloma hygrophorus</i> Josserand Pelouses calcaires thermophiles..	 EN DANGER

Dermolomataceae	<i>Dermoloma josserandii</i> Dennis et Orton	 EN DANGER
Saprotrophe		
Montagne	Pelouses calcaires thermophiles.	
Dermolomataceae	<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i> Herink ex M.Bon	 EN DANGER
Saprotrophe		
Collines, montagne	Pelouses calcaires thermophiles.	
Agaricaceae	<i>Echinoderma calcicola</i> (Knudsen) M.Bon	 À PRÉCISER
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Bois alluviaux, voire argilo-calcaires. Nitrophile.	
Agaricaceae	<i>Echinoderma carinii</i> (Bresadola) M.Bon	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine, collines	Sous feuillus ou conifères. Thermophile, tendances méridionales.	
Agaricaceae	<i>Echinoderma hystrix</i> (Möller & Lange) M.Bon	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine	Bois nitrophiles.	
Agaricaceae	<i>Echinoderma perplexum</i> (Knudsen) M.Bon	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Bois nitrophiles.	
Agaricaceae	<i>Echinoderma pseudoasperulum</i> (Knudsen) M.Bon	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Bois nitrophiles.	
Entolomataceae	<i>Entoloma ameides</i> (Berkeley & Broome) Saccardo	 EN DÉCLIN
Saprotrophe		
Plaine, collines	En lisières de bois ou bords de chemin. Graminicole. Calcicole.	
Entolomataceae	<i>Entoloma aprile</i> (Britzelmayr) Saccardo	 EN DÉCLIN
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Plaine → montagne	Haies de Rosaceae.	
Entolomataceae	<i>Entoloma araneosum</i> (Quélet) Moser	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Sous feuillus, sur sols riches et humides.	
Entolomataceae	<i>Entoloma asprellum</i> (Fr. : Fr.) Fayod	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Pelouses.	
Entolomataceae	<i>Entoloma atrocoeruleum</i> Noordeloos	 RARE
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Feuillus.	
Entolomataceae	<i>Entoloma bloxamii</i> (Berkeley & Broome) Saccardo = <i>Entoloma madidum</i>	 EN DANGER
Saprotrophe		
Collines, montagne	Bois clairs herbeux ou moussus, souvent calcaires.	
Entolomataceae	<i>Entoloma byssisedum</i> (Pers. : Fr.) Donk	 RARE
Saprotrophe lignicole		
Collines, montagne	Débris ligneux, vieilles souches, bois pourris.	
Entolomataceae	<i>Entoloma caesiocinctum</i> (Kühner) Noordeloos	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine, collines	Prairies.	
Entolomataceae	<i>Entoloma caliginosum</i> Romagnesi & Favre	 EN DANGER
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Tourbières.	
Entolomataceae	<i>Entoloma carneogriseum</i> (Berkeley & Broome) Noordeloos	 EN DANGER
Saprotrophe		
Collines	Pelouses.	

Entomataceae	<i>Entoloma chalybaeum</i> (Pers. : Fr.) Noordeloos	
	Saprotrophe Plaine, montagne Pelouses steppiques calcicoles.	
Entomataceae	<i>Entoloma chloropolium</i> (Fr.) Moser	
	Saprotrophe Plaine Prés-bois steppiques à feuillus xérophiles.	
Entomataceae	<i>Entoloma coeruleofloccosum</i> Noordeloos	
	Saprotrophe Plaine Forêts.	
Entomataceae	<i>Entoloma costatum</i> (Fr.) Kummer	
	Saprotrophe Plaine Pelouses, lieux gramineux.	
Entomataceae	<i>Entoloma cucullatum</i> Favre	
	Saprotrophe Montagne Pelouses, prairies acides.	
Entomataceae	<i>Entoloma dysthales</i> (Peck) Saccardo	
	Saprotrophe Plaine, collines Feuillus.	
Entomataceae	<i>Entoloma excentricum</i> Bresadola	
	Saprotrophe Plaine, collines, montagne Pelouses sèches, lisières. Calcicole.	
Entomataceae	<i>Entoloma exile</i> (Fr. : Fr.) Hesler	
	Saprotrophe Plaine Pelouses et pré-bois, feuillus xérophiles.	
Entomataceae	<i>Entoloma eximium</i> Romagnesi	
	Saprotrophe Plaine Feuillus plutôt hygrophiles.	
Entomataceae	<i>Entoloma favrei</i> Noordeloos	
	Saprotrophe Montagne Conifères.	
Entomataceae	<i>Entoloma flocculosum</i> (Bresadola) Paccioni	
	Saprotrophe Plaine Forêts mixtes.	
Entomataceae	<i>Entoloma formosum</i> (Fr. : Fr.) Noordeloos	
	Saprotrophe Hautes Vosges Lieux gramineux, bords de route, pelouses.	
Entomataceae	<i>Entoloma fuscotomentosum</i> Möller	
	Saprotrophe Hautes Vosges Lisières, pré-bois, Picea.	
Entomataceae	<i>Entoloma helodes</i> (Fr. : Fr.) Kummer	
	Saprotrophe sphagnicole Hautes Vosges Tourbières acides basses et hautes limnogènes.	
Entomataceae	<i>Entoloma incanum</i> (Fr. : Fr.) Hesler = <i>Rhodocybe euchlorus</i>	
	Saprotrophe Plaine, collines Lieux herbeux. Tendances calcicoles.	
Entomataceae	<i>Entoloma inopiliforme</i> M.Bon	
	Saprotrophe Plaine Prairies naturelles.	
Entomataceae	<i>Entoloma insidatum</i> Noordeloos, Enderle & Lammers	
	Saprotrophe Plaine Forêts.	

Entomataceae	<i>Entoloma jubatum</i> (Fr. : Fr.) P.Karsten	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Montagne, Hautes Vosges	Tourbières à sphaignes.	
Entomataceae	<i>Entoloma juncinum</i> (Kühner & Romagnesi) Noordeloos	 RARE
Saprotrophe		
Collines	Feuillus hygrophiles. Calciphile.	
Entomataceae	<i>Entoloma lepidissimum</i> (Svrcek) Noordeloos	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus.	
Entomataceae	<i>Entoloma lividocyanulum</i> (Kühner) Noordeloos	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Feuillus neutro-calciclins.	
Entomataceae	<i>Entoloma longistriatum</i> (Peck) Noordeloos	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Collines	Pelouses xérophiles calcicoles.	
Entomataceae	<i>Entoloma lucidum</i> (Orton) Moser	 RARE
Saprotrophe		
Montagne	Feuillus.	
Entomataceae	<i>Entoloma luteobasis</i> Ebert & E.Ludwig	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Forêts, ourlets forestiers.	
Entomataceae	<i>Entoloma melanochromum</i> Noordeloos	 RARE
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Au sol, lieux herbeux.	
Entomataceae	<i>Entoloma moserianum</i> Noordeloos	 EN DANGER
Saprotrophe		
Montagne	Feuillus. Argilo-neutrophile.	
Entomataceae	<i>Entoloma myrmecophilum</i> (Romagnesi) Moser	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus. Calcicline.	
Entomataceae	<i>Entoloma neglectum</i> (Lasch) Moser	 À PRÉCISER
Saprotrophe		
Collines, montagne	Calciphile et acidophile.	
Entomataceae	<i>Entoloma nigellum</i> (Quélet) Noordeloos	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Forêts.	
Entomataceae	<i>Entoloma placidum</i> (Fr. : Fr.) Noordeloos	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus.	
Entomataceae	<i>Entoloma platyphylloides</i> (Romagnesi) Largent	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Lisières, zone du Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>).	
Entomataceae	<i>Entoloma poliopus</i> (Romagnesi) Noordeloos	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Collines	Pelouses xéro-thermo-calcicoles.	
Entomataceae	<i>Entoloma politoflavipes</i> Noordeloos & Liiv	 EN DANGER
Saprotrophe		
Collines	Pelouses.	
Entomataceae	<i>Entoloma politum</i> (Pers. : Fr.) Donk	 RARE
Saprotrophe		
Montagne	Feuillus hygrophiles.	

Entomataceae	<i>Entoloma porphyrophaeum</i> (Fr.) P.Karsten	 EN DÉCLIN
	Saprotrophe Plaine, montagne Prairies.	
Entomataceae	<i>Entoloma pseudoturci</i> Noordeloos	 VULNÉRABLE
	Saprotrophe Collines Pelouses.	
Entomataceae	<i>Entoloma querquedulum</i> (Romagnesi) Noordeloos	 RARE
	Saprotrophe Plaine Forêts.	
Entomataceae	<i>Entoloma reinwaldii</i> Noordeloos & Hauskn.	 EN DANGER
	Saprotrophe Plaine Bois clairs de Corylus, Acer et Populus. Sur sols calcaires (1 ^{ère} récolte française).	
Entomataceae	<i>Entoloma rhodocylix</i> (Lasch : Fr.) Moser	 RARE
	Saprotrophe lignicole Plaine Sur bois pourris de feuillus.	
Entomataceae	<i>Entoloma saundersii</i> (Fr.) Saccardo	 EN DÉCLIN
	Ectomycorhizien Collines Lisières, haies, forêts. Associé à Ulmus et aux Rosaceae.	
Entomataceae	<i>Entoloma scabiosum</i> (Fr.) Quélet	 VULNÉRABLE
	Saprotrophe Plaine, montagne Feuillus.	
Entomataceae	<i>Entoloma sepium</i> (Noulet & Dassier) Richon & Roze	 EN DÉCLIN
	Saprotrophe Collines Haies de Rosaceae, surtout pruniers et prunelliers.	
Entomataceae	<i>Entoloma sericeoides</i> (J.E.Lange) Noordeloos	 RARE
	Saprotrophe Plaine Ourlets forestiers.	
Entomataceae	<i>Entoloma serrulatum</i> (Pers. : Fr.) Hesler	 LOCALISÉ
	Saprotrophe Plaine, collines Pelouses xéro-thermophiles. Calcicole.	
Entomataceae	<i>Entoloma sodale</i> (Kühner & Romagnesi) Noordeloos = <i>Entoloma sodalis</i>	 VULNÉRABLE
	Collines Pelouses xéro-thermophiles. Calcicole.	
Entomataceae	<i>Entoloma tenellum</i> (Favre) Noordeloos	 RARE
	Saprotrophe Plaine Forêts.	
Entomataceae	<i>Entoloma tridentinum</i> Kühner & Romagnesi	 RARE
	Saprotrophe Collines Forêts.	
Entomataceae	<i>Entoloma venosum</i> Gillet	 RARE
	Saprotrophe Montagne Conifères.	
Entomataceae	<i>Entoloma versatile</i> (Fr. : Gillet) Moser	 LOCALISÉ
	Saprotrophe Plaine Feuillus.	
Auriculariaceae	<i>Exidia umbrinella</i> Bresadola	 VULNÉRABLE
	Saprotrophe lignicole Collines Branches de Quercus pubescens en situation thermo-calcicole.	
Tricholomataceae	<i>Fayodia bisphaerigera</i> (Britzelmayr) Bresinsky & Stangl	 EN DANGER
	Saprotrophe Hautes Vosges Conifères mêlés.	

Tricholomataceae Saprotrophe Montagne	Fayodia leucophylla (Lange) Kühner = Fayodia gracilipes Pelouses, lieux dégagés.	 VULNÉRABLE
Tricholomataceae Saprotrophe Montagne	Fayodia pseudoclusilis (Josserand & Konrad) Singer = Gamundia striatula Mousses, lieux herbeux, parfois conifères.	 RARE
Crepidotaceae Saprotrophe Plaine	Flammulaster ferrugineus (Maire) Watling Fossés boueux forestiers. Terricole.	 LOCALISÉ
Crepidotaceae Saprotrophe lignicole Plaine	Flammulaster gracilis (Quélet) Watling Sur bois morts de feuillus.	 RARE
Crepidotaceae Saprotrophe Montagne	Galerina embolus (Fr.) Orton Dans les pelouses moussues.	 RARE
Crepidotaceae Saprotrophe Montagne	Galerina nana (Petri) Kühner Feuillus, débris divers.	 RARE
Crepidotaceae Saprotrophe Plaine	Galerina pseudomycenopsis Pil. : Pil. Parmi les mousses hygrophiles.	 RARE
Crepidotaceae Saprotrophe sphagnicole Montagne, Hautes Vosges	Galerina tibiicystis (Atkinson) Kühner Tourbières à sphaignes.	 VULNÉRABLE
Geastraceae Saprotrophe Plaine, montagne	Geastrum fornicatum (Hudson) Hooker Sous Cupressaceae.	 VULNÉRABLE
Geastraceae Saprotrophe Collines, montagne	Geastrum pectinatum Pers. : Pers. Au sol, parmi les aiguilles sous Picea.	 RARE
Geastraceae Saprotrophe Montagne	Geastrum rufescens Pers. : Pers. = Geastrum vulgatum Forêts arenacées.	 RARE
Geastraceae Saprotrophe Plaine, montagne	Geastrum triplex Junghuhn Feuillus et conifères. Calcicline. Hygrophile.	 À PRÉCISER
Geoglossaceae Saprotrophe fongique Montagne, Hautes Vosges	Geoglossum ophioglossoides (L.) Saccardo Sur Elaphomyces.	 VULNÉRABLE
Geoglossaceae Saprotrophe Montagne	Geoglossum umbratile Saccardo = Geoglossum nigratum Pelouses calcaires thermophiles. Sous Buxus.	 EN DANGER
Tricholomataceae Ectomycorhizien Montagne	Gerhardtia incarnatobrunnea (Gerhardt) M.Bon Feuillus.	 VULNÉRABLE
Tricholomataceae Ectomycorhizien Plaine	Gerhardtia piperata (A.H.Smith) M.Bon Forêts alluviales inondables, sous Alnus, Fraxinus. Unique station connue en Europe.	 EN DANGER
Tricholomataceae Saprotrophe, mycorhizien facultatif Montagne	Gerronema nitriolens (Favre) Clemençon Feuillus.	 RARE

















Tricholomataceae	<i>Gerronema prescottii</i> (Weinm.) Redh.		RARE
Saprotrophe			
Montagne	Pré-bois.		
Crepidotaceae	<i>Gomphus clavatus</i> (Pers. : Fr.) S.F.Gray		À PRÉCISER
Ectomycorhizien			
Montagne	Forêts de conifères et de feuillus. Au sol.		
Polyporaceae	<i>Grifola frondosa</i> (Dickson : Fr.) S.F.Gray		LOCALISÉ
Parasite			
Plaine	Sur feuillus, surtout Quercus, voire Carpinus.		
Crepidotaceae	<i>Gymnopilus flavus</i> (Bres.) Sing.		EN DANGER
Saprotrophe			
Collines	Pelouses xéro-thermiques calcicoles.		
Gyrodontaceae	<i>Gyrodon lividus</i> (Bulliard : Fr.) Karsten		LOCALISÉ
Ectomycorhizien			
Plaine	Marécages, sur Alnus. Hygrophile.		
Helvellaceae	<i>Gyromitra gigas</i> (Krombholz) Cooke		RARE
Saprotrophe			
Montagne	Sur bois enfouis, autour des souches, coupes rases, pâturages ou forêts de conifères.		
Helvellaceae	<i>Gyromitra infula</i> (J.C.Sch. : Fr.) Quélet		RARE
Saprotrophe			
Montagne, Hautes Vosges	Forêts de feuillus et de conifères, autour ou sur les souches.		
Boletaceae	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull. : Fr.) Quélet		LOCALISÉ
Ectomycorhizien			
Plaine, montagne	Feuillus et conifères. Acidophile.		
Boletaceae	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull. : Fr.) Quélet		RARE
Ectomycorhizien			
Collines → Hautes Vosges	Forêts mêlées (en particulier Fagus, Corylus) et conifères (Pinus, Picea). Sols sableux. Acidophile.		
Cortinariaceae	<i>Hebeloma dunense</i> Corbière & Heim		VULNÉRABLE
Ectomycorhizien			
Plaine	Lieux sablonneux, zones humides (arrières-dunes). Printanier.		
Cortinariaceae	<i>Hebeloma lutense</i> Romagnesi		VULNÉRABLE
Ectomycorhizien			
Plaine	En lisière, sous Populus, Alnus. Hygrophile. Semble nitrophile.		
Cortinariaceae	<i>Hebeloma sinuosum</i> (Fr.) Quélet		LOCALISÉ
Ectomycorhizien			
Plaine	Forêts mêlées.		
Cortinariaceae	<i>Hebeloma strophosum</i> (Fr.) Saccardo		LOCALISÉ
Ectomycorhizien			
Montagne	Sous conifères (Pinus, Larix).		
Cortinariaceae	<i>Hebeloma theobrominum</i> Quadraccia = <i>Hebeloma truncatum</i>		LOCALISÉ
Ectomycorhizien			
Plaine, montagne	Pessières humides.		
Cortinariaceae	<i>Hebeloma vaccinum</i> Romagnesi		LOCALISÉ
Ectomycorhizien			
Plaine	Lieux argileux frais. Sous Salix et Populus.		
Helvellaceae	<i>Helvella pulla</i> Hlmskjold		EN DANGER
Ectomycorhizien			
Collines	Lisières de Quercus. Calcicole.		
Strophariaceae	<i>Hemipholiota albocrenulata</i> (Peck) M.Bon		EN DÉCLIN
Saprotrophe			
Plaine, Hautes Vosges	Sur bois, parfois enterré.		

Strophariaceae Saprotrophe Montagne, Hautes Vosges	<i>Hemipholiota myosotis</i> (Fr. : Fr.) M.Bon = <i>Pholiota myosotis</i> Sphaignes, lieux humides.	
Hydnaceae Saprotrophe Plaine, Hautes Vosges	<i>Hericium erinaceus</i> (Bull. : Fr.) Pers. Sur feuillus, surtout fruitiers à noyaux.	
Hydnaceae Saprotrophe Montagne, Hautes Vosges	<i>Hericium flagellum</i> (Scopoli) Pers. = <i>Hericium coralloides</i> Sur feuillus (Fagus).	
Pleurotaceae Saprotrophe Plaine	<i>Hohenbuehelia angustata</i> (Berkeley) Singer Forêts.	
Pleurotaceae Saprotrophe Montagne	<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i> (Fr. : Fr.) Singer Sur rameaux de Salix.	
Pleurotaceae Saprotrophe Montagne	<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i> (Berkeley) Miller = <i>Resupinatus cyphelliformis</i> Sur branches de Salix, Alnus, Populus, en situation argilo-hygrophile.	
Pleurotaceae Saprotrophe Plaine, montagne	<i>Hohenbuehelia geogenia</i> (De Candolle) Singer En liaison avec le bois enfoui.	
Pleurotaceae Saprotrophe Plaine	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr. : Fr.) Singer Forêts.	
Pleurotaceae Saprotrophe Montagne	<i>Hohenbuehelia myxotricha</i> (Lev.) Singer Sur branches de Quercus, en situation argilo-neutrophile.	
Pleurotaceae Saprotrophe Montagne	<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull. : Fr.) Schulzer Débris ligneux, surtout de conifères, à peine enfouis près du sol. Parfois sur places de feu.	
Pleurotaceae Saprotrophe Hautes Vosges	<i>Hohenbuehelia reniformis</i> (Meyer : Fr.) Singer Forêts.	
Pleurotaceae Saprotrophe Plaine	<i>Hohenbuehelia tremula</i> (Sch. : Fr.) Thorn & Barron Forêts.	
Bankeraceae Ectomycorhizien Montagne	<i>Hydnellum caeruleum</i> (Horneman) P.Karsten Forêts de conifères, de feuillus.	
Bankeraceae Ectomycorhizien Montagne	<i>Hydnellum conrescens</i> (Pers.) Banker Feuillus et conifères, endroits avec mousses ou recouverts de feuilles.	
Bankeraceae Ectomycorhizien Collines, montagne	<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr. : Fr.) Karsten Sous conifères (Picea et Pinus).	
Bankeraceae Ectomycorhizien Montagne, Hautes Vosges	<i>Hydnellum scrobiculatum</i> (Fr.) P.Karsten Dans les forêts mixtes. Au sol.	
Bankeraceae Ectomycorhizien Plaine	<i>Hydnellum spongiosipes</i> (Peck) Pouzar Forêts de feuillus (Quercus).	









Bankeraceae	<i>Hydnellum tardum</i> Maas Geesteranum	 RARE
Ectomycorhizien		
Collines	Bois mêlés. Au sol.	
Hydnaceae	<i>Hydnum albidum</i> Peck	 RARE
Ectomycorhizien	Pinèdes et hêtraies calcaires. Sous Quercus, Ilex.	
Collines	Peut-être associé à Rosmarinus officinalis.	
Dermolomataceae	<i>Hydropus floccipes</i> (Fr.) Singer	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Sur feuillus, surtout Quercus.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe acutopunicea</i> Haller	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Montagne	Haies de Salix et Malus. Hygro-acidophile.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe aurantiolutescens</i> Orton	 EN DÉCLIN
Saprotrophe		
Plaine	Pelouses calcaires (et dunes littorales).	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> Haller	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Collines, montagne	Prairies et pré-bois calcaires.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe calciphila</i> Arnolds	 EN DANGER
Saprotrophe		
Collines	Pelouses thermo-calcicoles.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe calyptriformis</i> (Berkeley & Broome) Fayod	 EN DANGER
Saprotrophe		
Collines, montagne	Prairies et pelouses.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe citrinovirens</i> (Lange) J.Schaeffer	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Montagne	Prairies et pelouses.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> (Orton) Moser	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Marais, tourbières, sphaignes.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe euroflavescens</i> Kühner	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Montagne, Hautes Vosges	Pelouses, prairies, hauts pâturages.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe fornicata</i> (Fr.) Singer	 EN DÉCLIN
Saprotrophe		
Plaine, collines	Endroits gramineux. Plutôt calcicole.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe glutinipes</i> (J.E.Lange) Haller	 EN DÉCLIN
Saprotrophe		
Montagne	Pelouses, prairies, prés-bois.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe intermedia</i> (Passerini) Fayod	 EN DÉCLIN
Saprotrophe		
Collines, montagne	Pelouses calcicoles. Associé aux Juniperus.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe laeta</i> (Pers. : Fr.) Kummer	 EN DÉCLIN
Saprotrophe		
Collines → Hautes Vosges	Lieux gramineux.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe lepida</i> Arnolds	 VULNÉRABLE
Saprotrophe	= <i>Hygrocybe cantharellus</i>	
Montagne, Hautes Vosges	Prairies et pelouses.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe marchii</i> (Bresadola) Möller	 À PRÉCISER
Saprotrophe		
Montagne	Prairies naturelles et pelouses.	



Hygrophoraceae Saprotrophe Montagne, Hautes Vosges	<i>Hygrocybe miniata</i> (Scop. : Fr.) Kummer Pelouses et landes acidophiles.	VULNÉRABLE
Hygrophoraceae Saprotrophe Plaine	<i>Hygrocybe mucronella</i> (Fr.) P.Karsten Pelouses. Calcicole.	VULNÉRABLE
Hygrophoraceae Saprotrophe Collines, montagne	<i>Hygrocybe obrussea</i> (Fr. : Fr.) Wünsche Pelouses et lisières.	À PRÉCISER
Hygrophoraceae Saprotrophe Collines, montagne	<i>Hygrocybe ovina</i> (Bull. : Fr.) Kühner Taillis gramineux.	EN DANGER
Hygrophoraceae Saprotrophe Plaine, collines	<i>Hygrocybe parvula</i> (Peck) Murrill Prairies et pelouses.	VULNÉRABLE
Hygrophoraceae Saprotrophe Plaine → Montagne	<i>Hygrocybe perplexa</i> (Hesler & A.H.Smith) Arnolds = <i>Hygrocybe sciophana</i> Pelouses calcaires, lieux gramineux.	EN DANGER
Hygrophoraceae Saprotrophe Plaine, montagne, Hautes Vosges	<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr. : Fr.) Kummer Pelouses et prairies naturelles. Plutôt calcicole.	EN DÉCLIN
Hygrophoraceae Saprotrophe Plaine, montagne, Hautes Vosges	<i>Hygrocybe spadicea</i> (Scop. : Fr.) P.Karsten Pelouses calcaires.	LOCALISÉ
Hygrophoraceae Saprotrophe Hautes Vosges	<i>Hygrocybe splendidissima</i> (Orton) Mose Prairies et pelouses acidoclines.	EN DÉCLIN
Hygrophoraceae Saprotrophe Montagne	<i>Hygrocybe strangulata</i> (Orton) Svrcek Prairies et pelouses.	VULNÉRABLE
Hygrophoraceae Saprotrophe Plaine → Montagne	<i>Hygrocybe subglobispora</i> (Orton) Moser Prairies et pelouses.	VULNÉRABLE
Hygrophoraceae Saprotrophe Montagne	<i>Hygrocybe subminutula</i> Murrill Prairies et pelouses.	VULNÉRABLE
Hygrophoraceae Saprotrophe Montagne, Hautes Vosges	<i>Hygrocybe substrangulata</i> (Orton) Orton & Watling Prairies et pelouses.	EN DÉCLIN
Hygrophoraceae Saprotrophe Hautes Vosges	<i>Hygrocybe turunda</i> (Fr. : Fr.) P.Karsten Prairies et pelouses.	VULNÉRABLE
Hygrophoraceae Saprotrophe Plaine, collines	<i>Hygrocybe veselskyi</i> Singer & Kuthan Prairies et pelouses.	VULNÉRABLE
Hygrophoropsidaceae Saprotrophe Montagne	<i>Hygrophoropsis fuscusquamulosa</i> Orton Sous Juncus. Hygrophile.	RARE
Hygrophoraceae Saprotrophe, mycorrhizien facultatif Montagne	<i>Hygrophorus camarophyllus</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Dumée & al. Conifères de montagne. Sols acides. Enfoncés dans mousses ou sphaignes.	LOCALISÉ

Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus erubescens</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
Saprotrophe		
Montagne	Conifères, surtout Picea.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus gliocyclus</i> Fr.	
Saprotrophe	= <i>Hygrophorus ligatus</i>	
Plaine, collines	Sous Pinus. Calcicole.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus hyacinthinus</i> Quélet	
Saprotrophe		
Montagne	Conifères. Calcicole.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr. : Fr.) Bresadola	
Saprotrophe		
Montagne, Hautes Vosges	Pins plus ou moins mêlés, hêtraies-sapinières généralement calcaires.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus piceae</i> Kühner	
Saprotrophe, mycorrhizien facultatif		
Hautes Vosges	Sous conifères.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus poetarum</i> Heim	
Saprotrophe, mycorrhizien facultatif		
Plaine → Montagne	Forêts, taillis de feuillus, surtout Fagus.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus russula</i> (J.C.Sch. : Fr.) Quélet	
Saprotrophe		
Plaine, collines	Feuillus, surtout Quercus. Thermo-calcicole.	
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus spodoleucus</i> Moser	
Ectomycorhizien	= <i>Hygrophorus subviscifer</i>	
Montagne	Forêts mêlées, sous Pinus.	
Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete cruenta</i> (Pers. : Fr.) Donk	
Saprotrophe lignicole	= <i>Hymenochaete mougeottii</i>	
Montagne	Sur écorces de branches et de troncs d'Abies morts ou mourants, souvent à plusieurs mètres du sol.	
Strophariaceae	<i>Hypholoma elongatum</i> (Pers. : Fr.) Ricken	
Saprotrophe lignicole	= <i>Hypholoma elongatipes</i>	
Hautes Vosges	Dans les sphaignes des tourbières ouvertes ou de milieux forestiers.	
Strophariaceae	<i>Hypholoma subfusisporum</i> (Moell.) Moser	
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Bordures tourbeuses.	
Strophariaceae	<i>Hypholoma udum</i> (Pers. : Fr.) Kühner	
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Lieux boueux, bords de mares, ornières.	
Cortinariaceae	<i>Inocybe agardhii</i> (Lundell) Orton	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Lieux humides (Salix, Betula).	
Cortinariaceae	<i>Inocybe bresadolae</i> Masee	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Feuillus.	
Cortinariaceae	<i>Inocybe curreyi</i> (Berkeley) Saccardo	
Ectomycorhizien		
Montagne	Sols argileux à gley, sous Picea ou Populus. Hygrophile.	
Cortinariaceae	<i>Inocybe grammopodia</i> Malençon	
Ectomycorhizien		
Collines	Feuillus. Thermo-calcicole.	

Cortinariaceae	<i>Inocybe hygrophorus</i> Kühner	
Ectomycorhizien		
Plaine	Taillis.	
Cortinariaceae	<i>Inocybe javorkae</i> Babos & Stangl	
Ectomycorhizien		
Plaine	Taillis.	
Cortinariaceae	<i>Inocybe jurana</i> (Patouillard) Saccardo	
Ectomycorhizien	= <i>Inocybe adaequata</i>	
Plaine, montagne	Feuillus.	
Cortinariaceae	<i>Inocybe patouillardii</i> Bresadola	
Ectomycorhizien	= <i>Inocybe erubescens</i>	
Plaine, montagne	Feuillus calcicoles. En général printanier.	
Cortinariaceae	<i>Inocybe personata</i> Kühner	
Ectomycorhizien		
Collines	Préférence pour les conifères.	
Cortinariaceae	<i>Inocybe sambucina</i> (Fr. : Fr.) Quélet	
Ectomycorhizien		
Montagne	Hêtraies-sapinières.	
Tricholomataceae	<i>Laccaria affinis</i> inédit (cf. herbier BON)	
Ectomycorhizien	variété <i>oligophylla</i>	
Hautes Vosges	Forêts.	
Russulaceae	<i>Lactarius citriolens</i> Pouzar	
Ectomycorhizien		
Montagne	Feuillus mêlés (Betula). Tendances thermo-calcicoles.	
Russulaceae	<i>Lactarius evosmus</i> Kühner & Romagnesi	
Ectomycorhizien		
Montagne	Charmaies argilo-calcaires.	
Russulaceae	<i>Lactarius flavidus</i> Boudier	
Ectomycorhizien		
Plaine → Montagne	Charmaies-frênaies. Calcicole.	
Russulaceae	<i>Lactarius hepaticus</i> Plowright	
Ectomycorhizien		
Plaine → Montagne	Sous Pinus.	
Russulaceae	<i>Lactarius hysginus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
Ectomycorhizien	= <i>Lactarius curtus</i>	
Montagne, Hautes Vosges	Surtout dans pessières humides sur sol maigre.	
Russulaceae	<i>Lactarius lacunarum</i> (Romagnesi) ex Hora	
Ectomycorhizien		
Montagne	Ornières, bords de mares.	
Russulaceae	<i>Lactarius mairei</i> Malençon	
Ectomycorhizien		
Plaine	Feuillus. Thermo-calcicole.	
Russulaceae	<i>Lactarius omphaliformis</i> Romagnesi	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Saulaies, aulnaies, parfois sphaignes. Plutôt acidiphile.	
Russulaceae	<i>Lactarius repraesentaneus</i> Britzelmayer	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne, Hautes Vosges	Sous Picea. Hygrophile.	

Russulaceae	<i>Lactarius resimus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	 A PRÉCISER
Ectomycorhizien		
Montagne, Hautes Vosges	Pinus acidophiles et Betula.	
Russulaceae	<i>Lactarius roseozonatus</i> (v. Post) Bataille	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Feuillus.	
Russulaceae	<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Leclair	 VULNÉRABLE
Ectomycorhizien		
Collines	Pinèdes calcaires.	
Russulaceae	<i>Lactarius sphagneti</i> (Fr.) Gröger	 VULNÉRABLE
Ectomycorhizien		
Hautes Vosges	Forêts humides de conifères, marais, surtout parmi les sphaignes.	
Russulaceae	<i>Lactarius utilis</i> (Weinmann) Fr.	 VULNÉRABLE
Ectomycorhizien		
Hautes Vosges	Conifères (Picea) et Salix. Sols tourbeux.	
Russulaceae	<i>Lactarius vinosus</i> Quélet	 VULNÉRABLE
Ectomycorhizien		
Collines	Piémonts thermo-calcaïques (pinèdes méditerranéennes).	
Russulaceae	<i>Lactarius violascens</i> (Otto : Fr.) Fr.	 RARE
Ectomycorhizien		
Plaine → Montagne	Feuillus.	
Boletaceae	<i>Leccinum holopus</i> (Rostkovius) Watling	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne, Hautes Vosges	Sphaignes, sous Betula.	
Boletaceae	<i>Leccinum nucatatum</i> Lannoy & Estades	 VULNÉRABLE
Ectomycorhizien		
Hautes Vosges	Tourbières recolonisées (Picea, Betula).	
Pleurotaceae	<i>Lentinellus bisus</i> (Quélet) Kühner & R.Maire	 LOCALISÉ
Saprotrophe lignicole		
Plaine, montagne	Sur feuillus.	
Pleurotaceae	<i>Lentinellus castoreus</i> P-A.Moreau & P.Roux	 RARE
Saprotrophe lignicole		
Montagne	Feuillus et conifères (Picea, Abies).	
Pleurotaceae	<i>Lentinellus ursinus</i> (Fr. : Fr.) Kühner	 LOCALISÉ
Saprotrophe lignicole		
Plaine	Fagus et Abies, Picea.	
Pleurotaceae	<i>Lentinus suavissimus</i> Fr.	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine	Sur branche de Salix.	
Agaricaceae	<i>Lepiota cortinarius</i> J.E.Lange	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine	Bois de plaines alluviales. Hygrophile.	
Agaricaceae	<i>Lepiota felina</i> (Pers. : Fr.) P.Karsten	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Conifères ou feuillus.	
Agaricaceae	<i>Lepiota fuscovinacea</i> Möller & J.E.Lange	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine	Ourlets et taillis nitrophiles. Rudéral.	
Agaricaceae	<i>Lepiota grangei</i> (Eyre) Kühner	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Taillis. Tendances rudérales.	


















Agaricaceae	<i>Lepiota granulopunctata</i> Locquin ex M.Bon	
Saprotrophe		
Plaine	Pins mêlés.	
Agaricaceae	<i>Lepiota helveola</i> Bresadola	
Saprotrophe		
Collines	Parcs, jardins. Tendances rudérales.	
Agaricaceae	<i>Lepiota laevigata</i> (J.E.Lange) Rea	
Saprotrophe		
Collines	Prairies, pelouses, éventuellement gazons sous Larix.	
Agaricaceae	<i>Lepiota pallida</i> Locquin ex M.Bon & Candusso	
Saprotrophe		
Collines	Pelouses sèches. Thermo-calcicole.	
Agaricaceae	<i>Lepiota setulosa</i> J.E.Lange	
Saprotrophe		
Collines	Lisières, talus, bermes, berges, lieux riches en azote.	
Agaricaceae	<i>Lepiota sublaevigata</i> M.Bon & Boiffard	
Saprotrophe		
Collines	Pelouses sèches. Thermo-calcicole.	
Agaricaceae	<i>Lepiota xanthophylla</i> Orton	
Saprotrophe		
Montagne	Taillis, haies.	
Tricholomataceae	<i>Lepista caespitosa</i> (Bresadola) Singer	
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Plaine, montagne	Prairies, bords de route.	
Tricholomataceae	<i>Lepista densifolia</i> (Favre) Singer & Cléménçon	
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Plaine, montagne	Conifères ou forêts mêlées. Tendances acidophiles.	
Tricholomataceae	<i>Lepista martiorum</i> (Favre) Bon	
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Montagne	Forêts, plutôt sous conifères.	
Tricholomataceae	<i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) P.Karsten = <i>Lepista lucina</i>	
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Plaine → Montagne	Prairies naturelles et semi-naturelles, lisières, prés-bois, souvent sur sols calcaires.	
Tricholomataceae	<i>Lepista subconnexa</i> (Murrill) Harmaja	
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Collines	Pelouses thermo-calcicoles.	
Tricholomataceae	<i>Lepista vernicosa</i> (Fr.) M.Bon	
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Plaine	Pinus.	
Agaricaceae	<i>Leucoagaricus badhamii</i> (Berkeley & Broome) Singer	
Saprotrophe		
Plaine	Taillis, parcs. Tendances rudérales. Nitrophile.	
Agaricaceae	<i>Leucoagaricus cinerascens</i> (Quélet) M.Bon & Boiffard	
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Taillis nitrophiles.	
Agaricaceae	<i>Leucoagaricus fulgineodiffractus</i> Bellù & Lanzoni	
Saprotrophe		
Collines	Feuillus thermo-calcicoles. Sur mousses. Nitrophile.	
Agaricaceae	<i>Leucoagaricus georginae</i> (Smith) Candusso	
Saprotrophe		
Plaine	Forêts alluviales, ourlets nitrophiles, taillis. Rudéral. Hygrophile.	

Agaricaceae	<i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malencon & Bertault) Trimbach		RARE
Saprotrophe	Plaine		
	Ourlets nitrophiles, sous feuillus. Hygrophile.		
Agaricaceae	<i>Leucoagaricus subcretaceus</i> M.Bon		RARE
Saprotrophe	Plaine		
	Prairies amendées, zones rudéralisées. Débris végétaux. Nitrophile.		
Agaricaceae	<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (Kühner ex Hora) Singer		RARE
Saprotrophe	Plaine		
	Ourlets nitrophiles, sous feuillus. Hygrophile. Nitrophile.		
Agaricaceae	<i>Leucocoprinus cretatus</i> Locquin ex Lanzoni		LOCALISÉ
Saprotrophe	Plaine		
	Terres fumées, jardins ou serres. Sauvage jusqu'à la limite de la vigne.		
Agaricaceae	<i>Leucocoprinus denudatus</i> (Rabenhorst) Singer		LOCALISÉ
Saprotrophe	Plaine		
	Haies nitrophile, sous Alnus et Fraxinus. Thermophile.		
Dermolomataceae	<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Singer		LOCALISÉ
Ectomycorhizien	Plaine, montagne		
	Sous conifères.		
Tricholomataceae	<i>Leucopaxillus albissimus</i> (Peck) Singer = <i>Leucopaxillus cerealis</i>		LOCALISÉ
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne		
	Bois de feuillus mêlés.		
Tricholomataceae	<i>Leucopaxillus amarus</i> s.s. (Alb. & Schw. : Fr.) Kühner		RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne		
	Forêts, souvent de conifères, ou landes.		
Tricholomataceae	<i>Leucopaxillus candidus</i> (Bresadola) Singer		RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne		
	Forêts mêlées, clairières, prairies.		
Tricholomataceae	<i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quélet) Kotlaba		RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Collines, montagne		
	Surtout conifères.		
Tricholomataceae	<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sibthorp : Fr.) Singer		EN DÉCLIN
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne		
	Parcs, prairies, lisières gramineuses.		
Tricholomataceae	<i>Leucopaxillus paradoxus</i> (Constantin & Dufour) Boursier		RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne		
	Surtout conifères.		
Tricholomataceae	<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> (Romell) Kühner		RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Plaine		
	Sous feuillus hygrophiles, plaines alluviales, parfois conifères de montagne.		
Tricholomataceae	<i>Leucopaxillus tricolor</i> (Peck) Kühner		RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Plaine		
	Forêts, surtout de feuillus. Plutôt acidophile.		
Amanitaceae	<i>Limacella furnacea</i> (Letellier) Gilb.		VULNÉRABLE
Saprotrophe	Plaine		
	Dans les forêts, sous conifères (Abies).		
Amanitaceae	<i>Limacella glioderma</i> (Fr.) Earle		EN DANGER
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Plaine, montagne		
	Feuillus.		
Amanitaceae	<i>Limacella guttata</i> (Pers. : Fr.) Konrad & Maublanc = <i>Limacella lenticularis</i>		LOCALISÉ
Ectomycorhizien	Plaine, montagne		
	Feuillus et conifères calcicoles.		

Amanitaceae	<i>Limacella roseofloccosa</i> Hora	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Plaine	Taillis, haies, clairières.
Amanitaceae	<i>Limacella vinosorubescens</i> Furrer-Ziogas	 LOCALISÉ
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Plaine, montagne, Hautes Vosges	Taillis, haies, clairières.
Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon lividum</i> Pers. = <i>Lycoperdon spadicum</i>	 VULNÉRABLE
Saprotrophe	Collines	Prés, pâturages. Calcicole.
Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon mammiforme</i> Pers. : Pers.	 LOCALISÉ
Saprotrophe	Plaine, montagne	Feuillus calcicoles.
Tricholomataceae	<i>Lyophyllum crassifolium</i> (Berkeley) Singer	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Plaine, montagne	Forêts.
Tricholomataceae	<i>Lyophyllum infumatum</i> (Bresadola) Kühner	 LOCALISÉ
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Collines, montagne	Feuillus calcicoles.
Tricholomataceae	<i>Lyophyllum leucophaetum</i> (P.Karsten) P.Karsten	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne, Hautes Vosges	Forêts.
Tricholomataceae	<i>Lyophyllum macrosporum</i> Singer	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Collines	Sous feuillus mêlés à <i>Pinus sylvestris</i> . Thermophile.
Tricholomataceae	<i>Lyophyllum oldae</i> (Svrcek) Cléménçon	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Montagne	Forêts.
Tricholomataceae	<i>Lyophyllum paelochroum</i> Cléménçon = <i>Lyophyllum immundum</i>	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Collines	Pelouses thermo-calcicoles.
Tricholomataceae	<i>Lyophyllum semitale</i> (Fr. : Fr.) Kalamees	 LOCALISÉ
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Collines, montagne	Sous-bois de conifères.
Tricholomataceae	<i>Lyophyllum transforme</i> (Britzelmayr) Singer = <i>Lyophyllum trigonosporum</i>	 LOCALISÉ
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Plaine	Forêts.
Marasmiaceae	<i>Marasmius limosus</i> Boudier & Quélet	 VULNÉRABLE
Saprotrophe	Plaine	Sur tiges de phragmites.
Marasmiaceae	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton : Fr.) Fr.	 EN DÉCLIN
Saprotrophe, mycorhizien facultatif	Plaine → Montagne	Prairies, pelouses, pâturages naturels.
Melanogastraceae	<i>Melanogaster broomeianus</i> (Berk) Tulasne = <i>Melanogaster variegatus</i>	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien	Plaine	Plaines alluviales ou calcicoles. Sous <i>Populus</i> , <i>Corylus</i> .
Agaricaceae	<i>Melanophyllum eyrei</i> (Massee) Singer	 RARE
Saprotrophe	Montagne	Haies nitrophiles. Rudéral.

Strophariaceae Saprotrophe lignicole Montagne	Melanotus horizontalis (Bulliard) Orton = Phaeomarasmium horizontalis Bois de feuillus.	 RARE
Geoglossaceae Saprotrophe Plaine	Microglossum olivaceum (Pers. : Fr.) Gillet Pelouses calcaires sèches thermophiles à Buxus.	 EN DANGER
Geoglossaceae Saprotrophe Collines, montagne	Microglossum viride (Schrader. : Fr.) Gillet Parmi les mousses des forêts de feuillus. Sur débris des végétaux.	 VULNÉRABLE
Marasmiaceae Saprotrophe lignicole Plaine	Micromphale brassicolens (Romagnesi) Orton Débris (feuilles, brindilles) de Fagus.	 RARE
Marasmiaceae Saprotrophe, mycorhizien facultatif Montagne	Mycena adonis (Bull. : Fr.) S.F.Gray Tourbières. Sur mousses et débris végétaux. Hygrophile.	 RARE
Marasmiaceae Saprotrophe Collines	Mycena pseudopicta (J.E.Lange) Kühner Pelouses calcaires thermophiles.	 VULNÉRABLE
Marasmiaceae Saprotrophe lignicole Plaine	Mycena rhenana Maas Geesteranus & Winteroff Sur cônes d'Alnus glutinosus.	 VULNÉRABLE
Marasmiaceae Saprotrophe Plaine	Mycena vitrea (Fr.) Quélet Forêts.	 LOCALISÉ
Marasmiaceae Saprotrophe Plaine	Mycenella rubropunctata Boekhout Milieux hygrophiles.	 RARE
Marasmiaceae Saprotrophe Plaine	Mycenella trachyspora (Rea) Boekhout Milieux hygrophiles.	 RARE
Hydnaceae Saprotrophe Plaine	Mycorrhaphium pusillum (Brotero : Fr.) Maas Geesteranus = Pleurodon luteolum Forêts.	 RARE
Tricholomataceae Saprotrophe Montagne	Myxomphalia marthae (Singer & Clemençon) Moser Feuillus mêlés, en situation hygrophile.	 RARE
Pleurotaceae Saprotrophe Plaine	Neolentinus schaefferi (Weinmann) Redhead & Ginns = Lentinus degener = Lentinus cyathiformis Sur bois de feuillus.	 RARE
Nidulariaceae Saprotrophe lignicole Montagne	Nidularia deformis (Wild. : Pers.) Fr. & Nordh. = Nidularia fracta Sur débris ligneux en période d'étiage. Hygrophile.	 VULNÉRABLE
Nidulariaceae Ectomycorhizien Plaine	Octavianina asterosperma (Vitt.) O. Kuntze Feuillus (Corylus).	 LOCALISÉ
Tricholomataceae Saprotrophe Collines	Omphalina baeospora Singer Pelouses thermo-calcicoles.	 VULNÉRABLE
Tricholomataceae Saprotrophe Plaine	Omphalina carnicolor Orton = Omphalina rosella Terres nues, lieux herbeux.	 RARE

Tricholomataceae	<i>Omphalina cyathella</i> (Favre & Schweers) Moser	
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Forêts.	
Tricholomataceae	<i>Omphalina hepatica</i> (Fr.) Orton	
Saprotrophe		
Plaine	Sur hépatiques.	
Tricholomataceae	<i>Omphalina mutila</i> (Fr. : Fr.) Orton	
Saprotrophe		
Plaine	Forêts calcaires.	
Tricholomataceae	<i>Omphalina oniscus</i> (Fr. : Fr.) Quélet	
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Sphagnicole.	
Tricholomataceae	<i>Omphalina pauxilla</i> Cléménçon	
Saprotrophe		
Montagne	Prairies, pelouses.	
Tricholomataceae	<i>Omphalina sphagnicola</i> (Berkeley) Moser	
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Sphagnicole.	
Tricholomataceae	<i>Omphalina xylophila</i> (Vassil'kov) M.Bon	
Saprotrophe		
Plaine	Troncs de Populus tombés au sol en forêt.	
Pleurotaceae	<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers. : Fr.) Redhead & Ginns	
Saprotrophe ou parasite		
Collines → Hautes Vosges	Sur bois de feuillus (Populus).	
Otidea	<i>alutacea</i> (Pers.) Massee	
Saprotrophe		
Montagne	Forêts calcaires.	
Otidea	<i>bufonia</i> (Pers. : Fr.) Boudier	
Saprotrophe		
Montagne	Terres nues, éboulis.	
Pleurotaceae	<i>Oudemansiella pudens</i> (Pers.) Pegler & Young = <i>Oudemansiella longipes</i>	
Saprotrophe ou parasite		
Plaine, montagne	Sur bois de feuillus.	
Bolbitiaceae	<i>Panaeolus rickenii</i> Hora	
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Prairies.	
Pleurotaceae	<i>Panellus ringens</i> (Fr. : Fr.) Romagnesi	
Saprotrophe		
Montagne	Milieux humides. Sur bois cortiqués de Salix.	
Pezizaceae	<i>Peziza buxoides</i> Donadini	
Saprotrophe		
Plaine	Buxus.	
Crepidotaceae	<i>Phaeocollybia arduennensis</i> M.Bon	
Parasite nécrotrophe		
Collines	Sur conifères.	
Crepidotaceae	<i>Phaeocollybia christinae</i> (Fr.) Heim	
Saprotrophe		
Montagne	Hétraies sapinières.	
Crepidotaceae	<i>Phaeocollybia cidaris</i> (Fr.) Heim	
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Conifères.	

Crepidotaceae	<i>Phaeocollybia festiva</i> (Fr.) Heim	
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Conifères mêlés.	
Crepidotaceae	<i>Phaeocollybia lateraria</i> A.H.Smith	
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Landes, en lisières de Picea.	
Crepidotaceae	<i>Phaeocollybia lugubris</i> (Fr. : Fr.) Heim	
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Conifères. Parfois hygrophile.	
Cortinariaceae	<i>Phaeogalera stagnina</i> (Fr. : Fr.) Pegler & Young	
Saprotrophe acicole		
Hautes Vosges	Tourbières acides.	
Dermolomataceae	<i>Phaeolepiota aurea</i> (Mattuschka : Fr.) Konrad & Maublanc	
Saprotrophe		
Montagne	Rudéral.	
Crepidotaceae	<i>Phaeomarasmius rimulincola</i> (Rabenh.) Orton	
Saprotrophe		
Collines	Ecorces de feuillus.	
Bankeraceae	<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne, Hautes Vosges	Forêts de feuillus. Au sol, sous Fagus.	
Bankeraceae	<i>Phellodon melaleucus</i> (Swartz : Fr.) P.Karsten	
Ectomycorhizien		
Collines, montagne	Sur sols acides des conifères, souvent parmi les myrtilles.	
Bankeraceae	<i>Phellodon niger</i> (Fr. : Fr.) P.Karsten	
Ectomycorhizien		
Collines, montagne	Forêts mêlées (Pinus, Fagus, Quercus).	
Bankeraceae	<i>Phellodon tomentosus</i> (L. : Fr.) Banker	
Ectomycorhizien		
Collines, montagne	Parmi les aiguilles de conifères et les myrtilles Au sol.	
Bolbitiaceae	<i>Pholiotina aeruginosa</i> (Romagnesi) Moser	
Saprotrophe		
Collines	Haies, bords de chemin, clairières. Hygrophile.	
Bolbitiaceae	<i>Pholiotina exannulata</i> (Kuhner ex Kuhner & Watling) Courtecuisse	
Saprotrophe		
Plaine	Aulnaies mêlées, lisières ou clairières. Hygrophile.	
Bolbitiaceae	<i>Pholiotina filaris</i> (Fr.) Fayod	
Saprotrophe		
Montagne	Lisières de bois mêlés.	
Bolbitiaceae	<i>Pholiotina mairei</i> (Kühner & Watling) Enderle	
Saprotrophe		
Montagne	Forêts.	
Bolbitiaceae	<i>Pholiotina pygmaeoaffinis</i> (Fr.) Singer	
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus.	
Boletaceae	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schweinitz) Bresadola = <i>Phylloporus pelletieri</i>	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Sous feuillus.	
Balsamiaceae	<i>Picoa carthusiana</i> Tulasne	
Ectomycorhizien		
Montagne	Sous Abies en sol sablonneux (et autres conifères ?).	

Chaetoporellaceae	<i>Piloderma croceum</i> Eriksson & Hjorstam	
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Sur les restes pourris de conifères, parmi les restes d'aiguilles et de feuilles.	
Sarcoscyphaceae	<i>Plectania melastoma</i> (Sow. : Fr.) Fuckel	
Saprotrophe	= <i>Urnula melastoma</i>	
Collines	Sur bois pourris.	
Pleurotaceae	<i>Pleurotus eryngii</i> (De Cand. : Fr.) Quélet	
Parasite nécrotrophe		
Collines	Sur racines de Panicaut (<i>Eryngium campestre</i>).	
Pluteaceae	<i>Pluteus curtisii</i> (Berkeley & Broome) Saccardo	
Saprotrophe		
Plaine	Sciures, débris ligneux.	
Pluteaceae	<i>Pluteus hispidulus</i> (Fr. : Fr.) Gillet	
Saprotrophe		
Plaine	Bois hygrophiles.	
Pluteaceae	<i>Pluteus plautus</i> (Weinmann) Gillet	
Saprotrophe		
Plaine	Souches pourries de conifères.	
Pluteaceae	<i>Pluteus poliocnemis</i> Kühner	
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus.	
Pluteaceae	<i>Pluteus roseipes</i> v.Höhnel	
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus.	
Pluteaceae	<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	
Saprotrophe		
Plaine	Sur souches ou bois humides.	
Tricholomataceae	<i>Porpoloma metapodium</i> (Fr.) Singer	
Ectomycorhizien		
Hautes Vosges	Feuillus. Calcicole (et thermophile ?).	
Tricholomataceae	<i>Porpoloma pes-caprae</i> (Fr.) Singer	
Ectomycorhizien		
Collines	Haies, pelouses. Calcicole. Thermophile.	
Tricholomataceae	<i>Porpoloma spinulosum</i> (Kühner & Romagnesi) Singer	
Ectomycorhizien		
Plaine → Montagne	Feuillus.	
Coprinaceae	<i>Psathyrella caput-medusae</i> (Fr.) Konrad & Maublanc	
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Cespiteux, sur souches de Pinus et Picea.	
Coprinaceae	<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet	
Saprotrophe		
Plaine	Aulnaies mêlées, ourlets nitrophiles. Hygrophile.	
Tricholomataceae	<i>Pseudoomphalina compressipes</i> (Peck) Singer	
Saprotrophe		
Montagne, Hautes Vosges	Dans les lisières gramineuses, surtout des bois de conifères.	
Sarcoscyphaceae	<i>Pseudoplectania nigrella</i> (Pers. : Fr.) Fuckel	
Saprotrophe		
Montagne	Enfouis parmi les coussinets de petites mousses des souches de conifères.	
Sarcoscyphaceae	<i>Pseudoplectania vogesiaca</i> (Pers.) Seaver	
Saprotrophe		
Montagne, Hautes Vosges	Sur branches et troncs pourrissants d' <i>Abies alba</i> .	

Pterulaceae	<i>Pterula multifida</i> (Chevallier) Fr.	
Saprotrophe		
Plaine → Montagne	Dans les forêts de conifères et mixtes, parmi les aiguilles ou sur bois morts.	
Morchellaceae	<i>Ptychoverpa bohemica</i> (Krombholz) Schröter	
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Haies, endroits humides. Plutôt calcicole.	
Boletaceae	<i>Pulveroboletus hemichrysus</i> (Berkeley & Curtis) Singer	
Saprotrophe		
Plaine	Sur sciures de conifères ou bois pourris.	
Boletaceae	<i>Pulveroboletus lignicola</i> (Kallenbach) Dick & Snell	
Saprotrophe lignicole		
Collines	Sur branches et bois morts de conifères.	
Agaricaceae	<i>Pulverolepiota roseolanata</i> (Huijsman) M.Bon	
Saprotrophe		
Montagne	Parcs. Sous ifs et sapins.	
Ramariaceae	<i>Ramaria botrytis</i> (Pers. : Fr.) Ricken	
Ectomycorhizien		
Plaine, collines	Feuillus, vieilles forêts (Fagus). Calciphile.	
Ramariaceae	<i>Ramaria broomei</i> (Cott. & Wakef.) R.H.Petersen	
Ectomycorhizien		
Montagne	Sur pelouses et taillis thermo-calcicoles. Sous Buxus sempervirens.	
Ramariaceae	<i>Ramaria eumorpha</i> (P.Karsten) Corner = <i>Clavaria invalii</i>	
Ectomycorhizien		
Montagne	Feuillus ou bois mixtes calcaires.	
Ramariaceae	<i>Ramaria gracilis</i> (Pers. : Fr.) Quélet	
Ectomycorhizien		
Plaine	Forêts.	
Ramariaceae	<i>Ramaria neoformosa</i> Petersen	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Fagus. Sur sols calcaires.	
Ramariaceae	<i>Ramaria pallida</i> (Schaeffer) Ricken	
Ectomycorhizien		
Plaine	Feuillus et conifères.	
Ramariaceae	<i>Ramaria roellinii</i> Schild	
Ectomycorhizien		
Collines	Pelouses sèches. Thermophile.	
Rhizopogonaceae	<i>Ramariopsis kunzei</i> (Fr. : Fr.) Donk	
Saprotrophe ou ectomycorhizien		
Plaine	Sur bois morts et terricoles. Thermo-calcicole.	
Bolbitiaceae	<i>Ramicola coniophora</i> (Romagnesi) Bon	
Saprotrophe lignicole		
Plaine	Sur bois morts de feuillus, surtout Salix.	
Bolbitiaceae	<i>Ramicola haustellaris</i> (Fr. : Fr.) Kuhn. & Romagn. ex Watling	
Saprotrophe lignicole		
Plaine	Sur bois morts de feuillus.	
Bolbitiaceae	<i>Ramicola reducta</i> (Fr. : Fr.) Karsten	
Saprotrophe lignicole		
Plaine	Sur bois morts.	
Bolbitiaceae	<i>Ramicola sumptuosa</i> (Orton) Watling	
Saprotrophe lignicole		
Plaine, montagne	Sur bois morts, parfois enfouis.	

Rhizopogonaceae	<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th.Fr.	
Ectomycorhizien		
Collines	Lieux sablonneux. Sous conifères, surtout Pinus.	
Rhizopogonaceae	<i>Rhizopogon villosulus</i> Zeller	
Ectomycorhizien	= <i>Rhizopogon hauwkeri</i>	
Collines	Sous conifères (Abies et Pseudotsuga douglasii).	
Entolomataceae	<i>Rhodocybe fallax</i> (Quélet) Singer	
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Sur débris végétaux en forêts ou sur pelouses.	
Entolomataceae	<i>Rhodocybe hirneola</i> (Fr.) Orton	
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus.	
Entolomataceae	<i>Rhodocybe mundula</i> (Lasch : Fr.) Singer	
Ectomycorhizien		
Montagne	Feuillus, haies.	
Clavariaceae	<i>Rhodocybe nitellina</i> (Fr.) Singer	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Feuillus ou résineux. Calcicole.	
Clavariaceae	<i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr. : Fr.) Singer	
Ectomycorhizien		
Plaine, collines	Sous feuillus (Populus, Betula).	
Dermolomataceae	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull. : Fr.) R.Maire	
Saprotrophe lignicole		
Plaine	Surtout sur Ulmus.	
Tricholomataceae	<i>Rimbachia bryophyllum</i> (Pers. : Fr.) Donk	
Ectomycorhizien	= <i>Mniopetalum bryophilum</i>	
Plaine, montagne	Troncs de Populus moussus, en situation argilo-hygrophile.	
Russulaceae	<i>Russula adusta</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Sous Pinus.	
Russulaceae	<i>Russula alutacea</i> (Pers. : Fr.) Fr	
Ectomycorhizien		
Plaine	Feuillus.	
Russulaceae	<i>Russula aquosa</i> Leclair	
Ectomycorhizien		
Montagne, Hautes Vosges	Forêts de conifères, surtout Picea, dans les sphaignes. Acido-hygrophile.	
Russulaceae	<i>Russula clariana</i> Heim ex Kuyper & Van Vuure	
Ectomycorhizien		
Plaine	Feuillus.	
Russulaceae	<i>Russula claroflava</i> Grove	
Ectomycorhizien	= <i>Russula flava</i>	
Hautes Vosges	Feuillus hygrophiles. Sur sphaignes et Betula.	
Russulaceae	<i>Russula consobrina</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
Ectomycorhizien		
Hautes Vosges	Conifères, parfois feuillus hygrophiles.	
Russulaceae	<i>Russula cutefracta</i> Cooke	
Ectomycorhizien		
Montagne	Feuillus. Sols calcaires à argilo-calcaires.	
Russulaceae	<i>Russula decipiens</i> (Singer) Svrcek	
Ectomycorhizien		
Collines, montagne	Feuillus argilo-neutrophiles ou dans les hêtraies-chênaies-charmaies acidiphiles.	

Russulaceae	<i>Russula decolorans</i> (Fr. : Fr.) Fr.	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Conifères, tourbières de pente. Hygrophile.	
Russulaceae	<i>Russula emeticicolor</i> (J.Schaeffer) Singer	
Ectomycorhizien	= <i>Russula emeticaecolor</i>	
Plaine, collines	Feuillus. Parfois hygrophile.	
Russulaceae	<i>Russula fontqueri</i> Singer	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Feuillus divers (Betula). Hygrophile.	
Russulaceae	<i>Russula fragrans</i> Romagnesi	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Feuillus.	
Russulaceae	<i>Russula fragrantissima</i> Romagnesi	
Ectomycorhizien		
Montagne	Feuillus sur terrains lourds, argilo-calcaires.	
Russulaceae	<i>Russula insignis</i> Quélet	
Ectomycorhizien	= <i>Russula livescens</i>	
Plaine, montagne	Sous feuillus (Quercus surtout). Plutôt hygrophile.	
Russulaceae	<i>Russula knauthii</i> (Singer) Kühner & Romagnesi	
Ectomycorhizien		
Plaine	Feuillus.	
Russulaceae	<i>Russula laeta</i> Moller & J.Schaeffer	
Ectomycorhizien		
Montagne	Surtout sous Fagus.	
Russulaceae	<i>Russula minutula</i> Velenovsky	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Feuillus. Tendances acidophiles.	
Russulaceae	<i>Russula nana</i> Killerman	
Ectomycorhizien		
Hautes Vosges	Sols tourbeux. Salix et Picea.	
Russulaceae	<i>Russula nobilis</i> Velenovsky	
Ectomycorhizien	= <i>Russula mairei</i>	
Plaine, montagne	Feuillus, surtout sous Fagus. Sur des sols calcaires bien exposés. Argilo-calcieline.	
Russulaceae	<i>Russula pumila</i> Rouzeau & Massart	
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Alnus. Hygrophile.	
Russulaceae	<i>Russula sphagnophila</i> Kauffmann	
Ectomycorhizien		
Hautes Vosges	Sphagnicole.	
Russulaceae	<i>Russula subrubens</i> (J.E.Lange) M.Bon	
Ectomycorhizien		
Hautes Vosges	Betula. Hygrophile.	
Russulaceae	<i>Russula subterfurcata</i> Romagnesi	
Ectomycorhizien	= <i>Russula basifurcata</i> s.s.	
Collines	Taillis, prés-bois. Thermo-calciicole.	
Russulaceae	<i>Russula torulosa</i> Bresadola	
Ectomycorhizien		
Collines	Pinus. Calciicole.	

Russulaceae	<i>Russula vinosa</i> Lindblad	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Montagne, Hautes Vosges	Conifères tourbeux.	
Russulaceae	<i>Russula zvarae</i> Velenovsky	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Plaine, montagne	Feuillus. Tendances thermophiles.	
Bankeraceae	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L. : Fr.) P.Karsten	 EN DÉCLIN
Ectomycorhizien		
Collines, montagne	Sous conifères (Pinus).	
Bankeraceae	<i>Sarcodon joeides</i> (Passauer) Bataille	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Montagne	Sols sablonneux. Sous Pinus.	
Pezizaceae	<i>Sarcosphaera crassa</i> (Santi) Pouzar = <i>Sarcosphaera coronaria</i> = <i>Sarcosphaera eximia</i>	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine, collines	Sur terrains calcaires, sous résineux (Picea, Pinus). Plutôt thermophile.	
Scutigeraceae	<i>Scutiger ovinus</i> (J.C.Sch. : Fr.) Murrill = <i>Albatrellus ovinus</i>	 VULNÉRABLE
Ectomycorhizien		
Montagne, Hautes Vosges	Forêts et pâturages.	
Scutigeraceae	<i>Scutiger pes-caprae</i> (Pers. : Fr.) Bondartsev & Singer = <i>Albatrellus pes-caprae</i>	 EN DÉCLIN
Ectomycorhizien		
Collines, montagne	Conifères (pinèdes), feuillus. Au sol.	
Corticaceae	<i>Scytinostroma odoratum</i> (Fr. : Fr.) Donk	 RARE
Saprotrophe lignicole		
Montagne	Sur bois morts de conifères, souvent dans les anfractuosités des souches.	
Bjerkanderaceae	<i>Skeletocutis subincarnata</i> (Peck) Kell.	 RARE
Saprotrophe lignicole		
Plaine	Sur conifères (Pinus, Picea), rarement sur feuillus (Salix).	
Otideaceae	<i>Sowerbyella imperialis</i> (Peck) Korf	 RARE
Saprotrophe		
Plaine, collines	Conifères hygrophiles sur sols calcaires.	
Sparassidaceae	<i>Sparassis brevipes</i> Krombholz = <i>Sparassis laminosa</i>	 EN DÉCLIN
Parasite nécrotrophe		
Montagne	Au sol, en relation avec le bois (chênes et hêtres).	
Geoglossaceae	<i>Spathularia flavida</i> Pers. : Fr.	 EN DANGER
Saprotrophe		
Montagne, Hautes Vosges	Dans les forêts de conifères, sur sols couverts d'aiguilles (Picea alba et Larix decidua). Acidicole.	
Polyporaceae	<i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotlaba & Pouzar	 RARE
Saprotrophe lignicole ou parasite		
Plaine, montagne	Sur feuillus (Quercus, Acer, Fagus, Juglans).	
Polyporaceae	<i>Spongipellis spumeus</i> (Sowerby : Fr.) Patouillard	 RARE
Saprotrophe lignicole ou parasite		
Montagne	Sur feuillus (Fraxinus, Populus, Ulmus).	
Dermolomataceae	<i>Squamanita schreieri</i> Imbach	 EN DANGER
Saprotrophe		
Plaine	Forêts, sols alluviaux. Calcicole.	
Strophariaceae	<i>Stropharia melasperma</i> (Bull. : Fr.) Gillet	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Collines	Pelouses.	

Strophariaceae	<i>Stropharia rugosoannulata</i> Farlow	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Débris ligneux, surtout de feuillus, parfois scieries.	
Boletaceae	<i>Suillus flavidus</i> (Fr. : Fr.) Presl	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne, Hautes Vosges	Tourbières, sous Pinus.	
Boletaceae	<i>Suillus tridentinus</i> (Bresadola) Singer	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne	Sous Larix decidua, plus rarement sous Pinus nigra.	
Tricholomataceae	<i>Tephrocyste oldae</i> Svreck	 RARE
Ectomycorhizien facultatif		
Montagne	Litières et humus de Picea.	
Tricholomataceae	<i>Tephrocyste tylicolor</i> (Fr. : Fr.) Moser	 RARE
Saprotrophe, mycorhizien facultatif		
Montagne	Lisières, feuillus (Fagus).	
Thelephoraceae	<i>Thelephora caryophyllea</i> (J.C.Sch. : Fr.) Fr.	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Plaine, montagne	Sur sols sablonneux de conifères.	
Geoglossaceae	<i>Trichoglossum hirsutum</i> (Pers. : Fr.) Boudier	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Hautes Vosges	Tourbières à sphaignes. Hygrophile.	
Geoglossaceae	<i>Trichoglossum walteri</i> (Berkeley) Durand	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Collines	Tourbières. Hygrophile.	
Tricholomataceae	<i>Tricholoma aurantium</i> (J.C.Sch. : Fr.) Ricken	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne	Forêts de conifères (Picea), parfois feuillus. Tendances calcicoles.	
Tricholomataceae	<i>Tricholoma fracticum</i> (Britzelmayr) Kreisel = <i>Tricholoma batschii</i>	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Collines, montagne	Sous conifères (Pinus). Tendances calcicoles thermophiles.	
Tricholomataceae	<i>Tricholoma inamoenum</i> (Fr. : Fr.) Gillet	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne	Sous conifères et feuillus.	
Tricholomataceae	<i>Tricholoma pardinum</i> (Pers.) Quélet = <i>Tricholoma pardolatum</i>	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Montagne	Forêts. Calcicole.	
Tricholomataceae	<i>Tricholoma ramentaceum</i> (Bull. : Fr.) Ricken	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Montagne	Picea et Salix. Sols argilo-calcicoles.	
Tricholomataceae	<i>Tricholoma sulfurescens</i> Bresadola	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne	Sous feuillus. Sur calcaire.	
Tricholomataceae	<i>Tricholoma umbonatum</i> (Lange) ex Cléménçon & M.Bon	 LOCALISÉ
Ectomycorhizien		
Plaine → Montagne	Sous Fagus. Sur sols calcaires ou argilo-calcaires.	
Tricholomataceae	<i>Tricholomopsis flammula</i> Métrod	 LOCALISÉ
Saprotrophe lignicole		
Plaine → Montagne	Bois de conifères.	
Tricholomataceae	<i>Tricholomopsis ornata</i> (Fr.) Singer	 LOCALISÉ
Saprotrophe lignicole		
Montagne	Sur conifères pourris (Picea alba).	

Crepidotaceae	<i>Tubaria autochtona</i> (Berk. & Br.) Saccardo	 RARE
Saprotrophe		
Plaine → Montagne	Haies d'aubépines (parfois cotoneasters). Calcicole.	
Crepidotaceae	<i>Tubaria minutalis</i> Romagnesi	 RARE
Saprotrophe		
Collines	Au sol, à l'ombre.	
Tulostomataceae	<i>Tulostoma brumale</i> Pers. ex Fr.	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine, collines	Pelouses sèches thermophiles, rocailles.	
Tulostomataceae	<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr.	 VULNÉRABLE
Saprotrophe		
Plaine	Pelouses sèches thermophiles, rocailles.	
Polyporaceae	<i>Tyromyces kmetii</i> (Bresadola) Bondartsev & Singer	 RARE
Saprotrophe lignicole		
Montagne	Sur feuillus (Fagus et Quercus).	
Sarcoscyphaceae	<i>Urnula craterium</i> (Schw. : Fr.) Fr.	 EN DANGER
Saprotrophe		
Plaine	Sur bois, parfois enfouis.	
Pluteaceae	<i>Volvariella caesiotincta</i> P.D.Orton	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Feuillus.	
Pluteaceae	<i>Volvariella taylorii</i> (Berkeley & Broome) Singer	 RARE
Saprotrophe graminicole		
Collines	Terricoles, parfois dans l'herbe.	
Boletaceae	<i>Xerocomus ripariellus</i> Redeuilh	 VULNÉRABLE
Ectomycorhizien		
Montagne	Forêts mêlées (Populus et Picea). Hygrophile.	
Boletaceae	<i>Xerocomus tumidus</i> (Fr.) Gilbert	 RARE
Ectomycorhizien		
Montagne	Feuillus mêlés calcaires.	
Marasmiaceae	<i>Xeromphalina caudicinalis</i> (Withering) Kuhner & R.Maire	 RARE
Saprotrophe		
Plaine, Hautes Vosges	Greffés sur humus, aiguilles, Betula.	
Marasmiaceae	<i>Xeromphalina fellea</i> R.Maire & Malençon	 RARE
Saprotrophe		
Plaine	Sur bois pourris de conifères.	
Xylariaceae	<i>Xylaria carpophila</i> (Pers. : Fr.) Fr.	 LOCALISÉ
Saprotrophe		
Montagne	Sur bogues de Fagus.	
Xylariaceae	<i>Xylaria filiformis</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	 RARE
Saprotrophe		

