

Liste rouge

des Champignons
du Poitou-Charentes

2019



Le Poitou-Charentes présente une importante richesse biologique liée à sa situation climatique et à la diversité des substrats géologiques et des milieux, depuis les habitats de la frange littorale jusqu'aux massifs forestiers poitevins de la Vienne en passant par les plaines et coteaux calcaires charentais, les bois thermophiles, les landes et les marais acides du sud de la Charente et de la Charente-Maritime ou le bocage des Deux-Sèvres.

Cette richesse est fortement menacée et sa conservation globale n'est pas assurée à long terme. Pourtant la préservation de la biodiversité est un enjeu majeur, intégré dans les politiques publiques.

Les listes rouges des espèces menacées du Poitou-Charentes sont un outil de connaissance indispensable permettant de hiérarchiser les espèces selon leur risque d'extinction, de surveiller l'évolution de la situation des espèces, d'informer et sensibiliser sur le type et le niveau de menace pesant sur la biodiversité, de fournir une base cohérente pour orienter les politiques publiques et de proposer des orientations de gestion des espèces les plus gravement menacées et de leurs habitats.

Les associations naturalistes affiliées à Poitou-Charentes Nature ont mis en œuvre, entre 2015 et 2018, la déclinaison des listes rouges à l'échelle du Poitou-Charentes. Ce programme, coordonné par Poitou-Charentes Nature et la LPO France, a eu pour objet l'évaluation de la plupart des groupes faunistiques de ce territoire, aussi bien vertébrés (Oiseaux, Mammifères, Reptiles et Amphibiens), qu'invertébrés (Odonates, Rhopalocères, Orthoptères, Cigales, Ascalaphes, Mantres et Phasme), ainsi que celle de la Fonge (Champignons).

Chacune de ces listes a été rédigée selon la méthodologie proposée par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), sur la base des lots de données mis à disposition par les structures naturalistes œuvrant sur le territoire et en s'appuyant sur les connaissances et l'appui scientifique d'un comité d'experts locaux, régionaux et nationaux.

Le résultat des travaux relatifs à la liste fonge sont synthétisés dans ce document



▲ *Clathrus ruber* © Y. Sellier

DÉMARCHE D'ÉVALUATION

La Liste Rouge des Champignons du Poitou-Charentes porte sur l'ensemble des champignons connus. Les lichens ont été exclus, car bien que faisant partie du règne fongique, ces organismes sont étudiés par les lichénologues. Au total, ce sont 3 191 espèces qui ont été évaluées. Ces espèces concernent des champignons de tailles microscopiques et macroscopiques. De nombreuses espèces sont classées en catégorie «Non Applicable» du fait de leur caractère allochtone. Il a été considéré comme allochtone, toutes espèces de champignons en symbiose stricte, ou se nourrissant exclusivement de matière organique de plantes exotiques.

L'évaluation de ces espèces a été effectuée par un comité d'évaluation collégial composé de 18 experts mycologues volontaires des Sociétés Mycologiques du Poitou (SMP), du Massif d'Argenson (SMMA) et de Charente Nature (CN).

Les données ont été récoltées dans les 4 départements du Poitou-Charentes entre 1912 et 2017. Elles ont été centralisées par le coordinateur thématique fonge, GEREPI (association de Gestion de la REsérve Naturelle Nationale du Pinail), avec l'aide des Sociétés Mycologiques partenaires du projet, dans une base de données web (Base de données fongique du Poitou-Charentes). Ces données représentent plus de 96 000 récoltes de champignons dont 85 698 ont été utilisées dans l'évaluation.

Le critère appliqué à la plus grande majorité des espèces est le critère B2 de la méthodologie de l'UICN, relatif à la zone d'occupation (AOO), il concerne la répartition géographique des données d'espèces calculée à partir de la surface totale occupée par mailles de 4 km² (2 km x 2 km).

Quelques espèces ont fait l'objet d'une catégorisation avec d'autres critères :

B1 : relatif à la zone d'occurrence de l'espèce en Poitou Charentes (polygone de moindre surface regroupant toutes les stations). Ce critère a concerné essentiellement les espèces du littoral.

A2 : relatif à la réduction passée des populations d'une espèce.

A3 : relatif à la réduction future d'une population basée sur des éléments tangibles.

D2 : relatif aux très petites populations.

La liste établie a été labellisée par l'UICN le 30 octobre 2018 et validée par le CSRPN du 29 novembre 2018.



▲ *Sarcosypha coccinea* © Natur'Ailes

La mycologie en Poitou-Charentes

La mycologie du Poitou-Charentes semble commencer à la fin des années 1800, suite à la création de la Société Botanique des Deux-Sèvres (1888) avec l'un des premiers mycologues locaux, Victor Dupain, découvreur de *Russula seperina*. On peut aussi citer l'intérêt du religieux Louis-Joseph Grelet, élève de Boudier, qui se spécialisera sur les ascomycètes. Ce dernier fait paraître dès 1900 un *Manuel du Mycologue amateur ou les champignons comestibles du Haut-Poitou*, puis réalise de nombreuses récoltes et publie un ouvrage en 31 fascicules parus entre 1932 et 1959. Si l'étude des champignons se développe, ce n'est qu'au début des années 1970 que la collecte des données devient plus importante. Cette collecte s'organise notamment suite à l'appel de Régis Courtecuisse qui demande aux mycologues de toute la France d'envoyer leurs données pour participer à la cartographie nationale des champignons et à la précision de leur trait de vie (support, habitat végétal, altitude...). Depuis, de nombreux autres mycologues ont apporté leur pierre à l'édifice au sein des différentes sociétés mycologiques du territoire. Plusieurs nouvelles espèces pour la science ont aussi été décrites par des mycologues du Poitou-Charentes.

Plus récemment, des partenariats entre gestionnaires d'espaces naturels (Réserves naturelles nationales (RNN), Conservatoire d'Espaces Naturels, Départements au sein de leur réseau d'Espaces naturels sensibles, Office National des Forêts en Réserve Biologique Intégrale...) et des sociétés mycologiques ont permis de mener des études plus ciblées et plus approfondies (RNN du Pinail, RNN du marais d'Yves, nombreux sites du Conservatoire Régional d'Espaces Naturels de Poitou-Charentes, nombreuses forêts domaniales...)

Pour exemple, la forêt domaniale de Moulière contenant de nombreux sites de prospections comptabilise actuellement 1 433 espèces.

Malgré toutes ces initiatives, en Poitou-Charentes comme dans le reste de la France, aucune association ne dispose de salarié. L'ensemble des travaux sont menés par des bénévoles passionnés aux connaissances parfois pléthoriques. L'absence de salarié amène au fait de ne pouvoir étudier plus profondément la fonge et notamment les groupes complexes, délaissés ou cryptiques. Car si actuellement environ 3 200 espèces sont connues, il existe a priori plusieurs centaines d'autres encore non répertoriées sur le territoire. De même, un temps de

travail important permettrait de mener des démarches de fond telles que la mise en place d'un atlas, l'animation du réseau, la bancarisation systématique des données, la communication autour des risques d'intoxication, la valorisation de la fonge auprès des différents partenaires et institutions pour sa prise en compte dans les politiques environnementales. La présente liste est ici le premier pas significatif en la matière.

Aucune espèce de champignon ne dispose de statut de protection régionale ou nationale. Cette liste rouge ne pourra s'y substituer, mais elle permettra pour la première fois de hiérarchiser des enjeux de conservation sur ce groupe taxinomique le plus souvent éludé des diagnostics des sites.

La détermination des espèces de champignons est un exercice difficile, car un très grand nombre de celles-ci nécessite un temps important pour leur détermination, du matériel optique et chimique, et une bibliothèque fournie. Ainsi, la mycologie souffre de cette complexité, limitant la formation de nouveaux adeptes. Pour ces mêmes raisons, sa progression a été moins rapide que d'autres spécialités. De ce fait, la fonge n'est que peu prise en compte dans la gestion de l'environnement en Poitou-Charentes. Mais de nombreux travaux montrent que ce groupe comprend nombre d'espèces indicatrices de la fonctionnalité et de l'état de conservation des écosystèmes.

Du point de vue de la connaissance taxinomique, les associations locales mènent depuis de nombreuses années des travaux et organisent des sessions ou des formations d'envergure nationale ou internationale (Mellasco par la Société Mycologique du Massif d'Argenson) sur différents groupes taxinomiques. Ces événements sont organisés par les associations du Poitou-Charentes elles-mêmes ou en partenariat avec d'autres associations (Société Mycologique de France) ou la Fédération des Associations Mycologiques de l'Ouest.

En 2015, le projet de Liste Rouge des Champignons du Poitou-Charentes voit le jour sous l'impulsion de mycologues de la Société Mycologique du Poitou et de GEREPI. En parallèle de cette liste rouge, un outil permettant aux mycologues et écologues de prendre en compte la fonge dans la gestion des milieux est initié par GEREPI (en partenariat avec les Réserves Naturelles de France, la Société Mycologique de France, la Fédération Mycologique de l'Est, le Conservatoire Botanique

National Pyrénées Midi-Pyrénées) : il s'agit du Protocole standardisé d'étude des champignons des pelouses et prairies maigres, les «CHEGD» (Clavaires, Hygrocybes, Entolomes, Géoglosses, Dermolomes). La mycologie environnementale fait alors ses premiers pas en Poitou-Charentes.

Afin de réaliser la liste rouge, la création d'une base de données sous SERENA a été nécessaire. Cette base de données permet de centraliser et de simplifier la collecte, de faciliter la consultation des données et d'uniformiser leur format au niveau du Poitou-Charentes. Malgré la participation active des sociétés à ce travail de collecte, cet aspect fastidieux ne fait pas encore pleinement partie des habitudes des mycologues et de nombreuses données n'ont pu être collectées.

Actuellement, 3 autres Listes Rouges Régionales de la fonge labellisées UICN ont été publiées : Franche-Comté, Midi-Pyrénées, Alsace. Ces listes rouges ont entre 27% et 58% de leurs espèces classées par défaut en Data

Deficient (DD ; données jugées insuffisantes pour évaluer leur risque d'extinction). La présente liste accuse 62 % d'espèces insuffisamment connues (données sur le territoire et traits de vie). Cela montre toute la nécessité de faire progresser les connaissances.

Des perspectives innovantes laissent espérer une meilleure prise en compte de la fonge. En effet, GEREPI, en collaboration avec plusieurs mycologues du Poitou-Charentes et de France, élabore un cahier technique pour Réserves Naturelles de France en partenariat avec la Société mycologique de France sur la « Prise en compte de la fonge dans la gestion des espaces naturels ». Ce document très complet fournira aux mycologues et aux gestionnaires un guide pour effectuer les inventaires, les suivis, l'analyse des données, et traduire par la fonge des aspects sur la bioindication, l'étude des impacts de mode de gestion et l'évaluation de l'état de conservation et la fonctionnalité d'habitats.



▲ *Fomitopsis pinicola* © N. Macaire

Menaces pesant sur les champignons du Poitou-Charentes

De nombreuses menaces pèsent sur la diversité et la pérennité des espèces fongiques du Poitou-Charentes. Les menaces sont présentées ici selon des grandes entités paysagères existant en Poitou-Charentes et leur utilisation.

Les pratiques agricoles

L'agriculture intensive est particulièrement pregnante en Poitou-Charentes, puisque la surface agricole représente plus des 2/3 du territoire Picto-Charentais et plus de la moitié de ces surfaces est occupée par des cultures céréalières. Cette pratique a fortement augmenté depuis les années 1950 avec l'industrialisation de l'agriculture, et a été accompagnée d'un remembrement massif des terres agricoles pour correspondre à l'usage des machines agricoles. Ce remembrement massif a entraîné une diminution drastique du nombre de haies, (plus de 20 000 ha de haies détruits de 1992 à 2003 dans la région : 36% de perte depuis les années 1960), et une augmentation de la taille des parcelles. La diminution des haies s'accompagne aussi d'un appauvrissement de la qualité du milieu. Ces pratiques agricoles destructrices pour la biodiversité augmentent l'érosion et la déstructuration des sols, ce qui a un impact direct sur certaines espèces de champignons.

Très peu de représentants de la fonge sont capables de vivre dans les espaces agricoles cultivés.



▲ Zone de grande culture © Y. Sellier

De même, ces évolutions se sont faites au détriment des pelouses et prairies maigres qui ont été converties en terrains cultivés (prairies temporaires, cultures). Les prairies et pelouses ont subi beaucoup de destruction par leur retournement temporaire ou par traitements chimiques (engrais, pesticides...). Certaines espèces rares et sensibles ne supportent ni le retournement, ni les amendements, ni les pesticides et disparaissent durablement après ces perturbations. Les milieux humides drainés et «assainis» n'accueillent plus les espèces hygrophiles.

L'uniformisation des habitats permet à des espèces de champignons peu exigeantes de se développer, mais cela s'effectue au détriment de cortèges d'espèces plus diversifiés. Aujourd'hui la fragmentation des milieux due à l'agriculture constitue un frein à la survie d'espèces sensibles dont les populations se retrouvent isolées et ainsi encore plus vulnérables aux perturbations de leur milieu.



▲ Coprin coprophile © Y. Sellier

Concernant l'élevage, les pratiques sanitaires imposant le traitement des animaux provoquent l'appauvrissement des cortèges de champignons dégradants les excréments. De même, l'export des animaux pour la vente, ou l'enlèvement des corps des animaux morts par l'équarrissage mène des champignons spécialistes de la dégradation des phanères (poils, ongles, cornes...) (espèces kératinophiles) vers un appauvrissement majeur.

La sylviculture

La sylviculture provoque un appauvrissement des niches écologiques et des microhabitats des systèmes forestiers. Plusieurs publications montrent les liens étroits entre la diversité des champignons et celle des types de bois morts (dans le sol, au sol, sur pied, en houppier), de leurs tailles (feuilles, petites branchettes jusqu'au très gros bois mort), de leur quantité (volume en m³ par hectare) et de la diversité spécifique végétale d'origine de ces bois morts (arbustes, arbres d'espèces différentes). De même, la sélection d'espèces à cultiver contraint d'autant les partenariats symbiotiques (mycorhizes) possibles et les champignons saprotrophes spécialisés.



▲ Export de bois © Y. Sellier

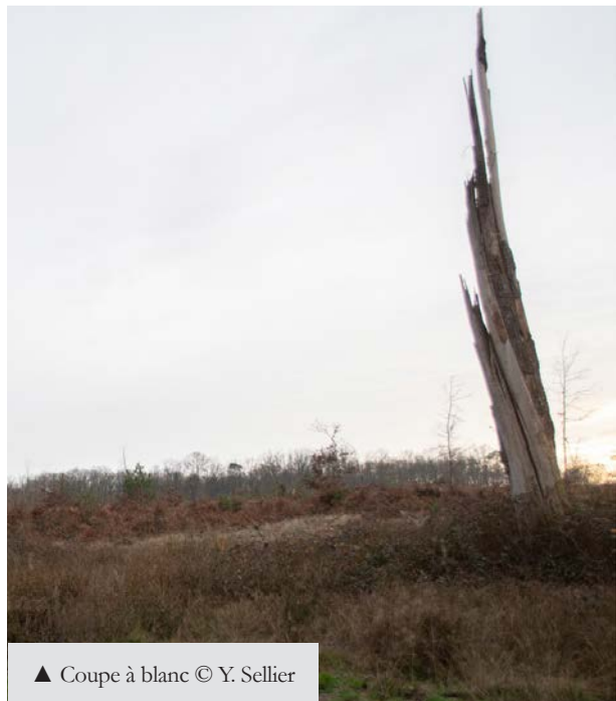
Les pratiques de sylviculture appliquées depuis une cinquantaine d'années mènent à l'artificialisation et à la surexploitation de milieux forestiers. Ces pratiques mettent en danger le cortège d'espèces présentes dans ces bois et forêts. Le tassement des sols suite à l'utilisation d'engins forestiers lourds est aussi une cause de disparition. Les boisements en Poitou-Charentes sont peu développés et ne représentent que 14,7% du territoire ; 9% sont des forêts domaniales, les 91% restants étant privés, souvent très morcelés et gérés de manière inégale.



▲ Plantation de Pins © Y. Sellier

La plantation de résineux fait également partie des pratiques sylvicoles récentes. Elle représente une pratique dévastatrice pour la fonge autochtone qui ne trouve plus les essences d'arbres indigènes avec lesquelles elles ont coévolué.

Enfin, les coupes à blanc constituent des chocs thermiques, hydriques et fonctionnels pour la fonge.



▲ Coupe à blanc © Y. Sellier

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Les espèces allochtones végétales et fongiques

Comme dans les forêts, l'expansion des espèces végétales allochtones participe à la disparition de supports et d'habitats primaires fongiques. Un autre aspect qui est actuellement très mal documenté est l'impact des champignons allochtones sur la diversité fongique locale.



▲ *Clathrus archeri* © Y. Sellier

En effet, les luttes d'exclusion compétitives, la télétoxie ou autres éléments agonistiques sont peu connus. Or, comme pour tous les autres compartiments du vivant, nous ne pouvons supposer que les espèces exotiques soient neutres pour les espèces autochtones.

Surconsommation et mauvaises pratiques de cueillette

Cette catégorie de menace reste anecdotique par rapport aux autres. En effet, actuellement seulement environ 240 espèces sont réputées comestibles en France, ce qui représente une très faible part des 27 600 actuellement répertoriées. Cela étant, et même si la cueillette ne porte pas atteinte au champignon lui-même (mycélium), elle impacte négativement la dispersion des spores et donc à la



▲ Récolte des comestibles © Y. Sellier

reproduction des espèces cibles. L'aspect le plus destructeur concerne les méthodes de récolte non respectueuses de la couche d'humus et du sol (ratissage...).

Menaces liées à l'urbanisation

L'augmentation de la population humaine s'accompagne d'une augmentation des surfaces urbanisées. En France, 7 m² de sol sont urbanisés chaque seconde. Les surfaces urbanisées représentent 3% du territoire en Nouvelle-Aquitaine, et ces surfaces pourraient être multipliées par 1,6 d'ici 2050 si l'urbanisation garde le rythme des 15 dernières années. Même si quelques espèces arrivent à se développer dans les contextes urbains (pelouses, bois raméal fragmenté, parcs...), la destruction des milieux reste le plus souvent définitive. S'ajoutent à cela le tassement des sols périphériques et la pollution concomitante.

Menaces liées aux changements globaux, dont le réchauffement climatique

La pollution atmosphérique a des effets néfastes importants sur les espèces sensibles, notamment les dépôts azotés issus de l'agriculture ou de l'industrie. Les champignons à aiguillons (*Hydnellum*, *Bankera*, *Sarcodon*...) sont particulièrement concernés.

Les changements climatiques - se traduisant notamment par des températures plus hautes, des changements dans la répartition des pluies, l'augmentation de l'intensité et de la longueur des périodes de sécheresse - représentent une menace forte pour les mycéliums qui ont besoin d'un taux d'humidité minimum pour vivre et produire leurs carpophores. À titre d'exemple, plusieurs stations d'*Hygrocybes* rares suivies très régulièrement n'ont pas présenté de fructifications ces trois dernières années. L'incapacité à fructifier dans ces conditions n'est pas synonyme de mort de l'organisme, mais cela ne favorise pas la dissémination de l'espèce.

De plus, les sécheresses consécutives fragilisent de nombreux milieux comme les zones humides, les tourbières, les marécages, les ripisylves, les bords de mares et d'étangs, habitats accueillant des espèces de champignons spécialisées.

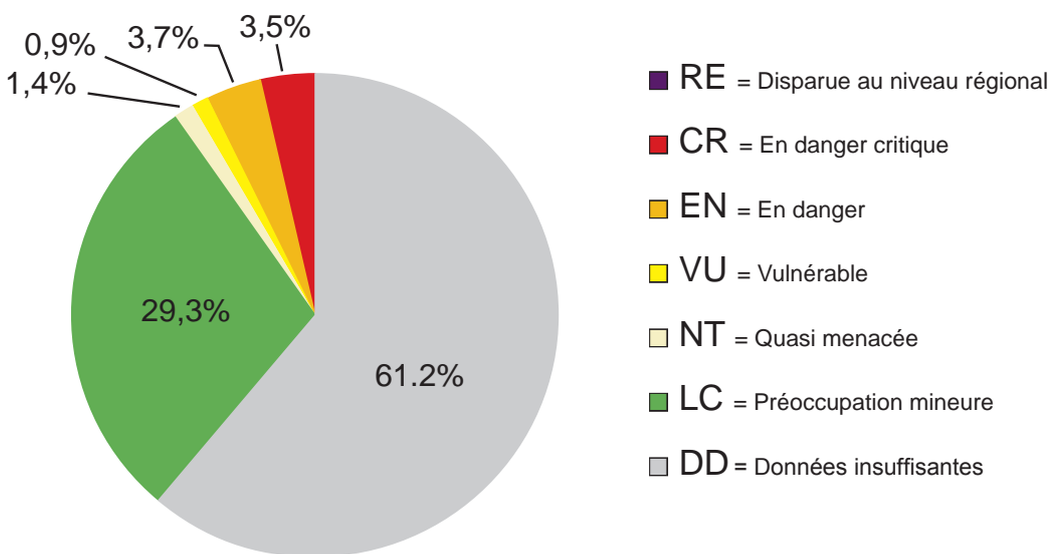
De nombreuses projections basées sur les modèles du Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC) montrent une baisse globale de l'humidité des sols, et prévoient à moyen terme la disparition de certaines espèces végétales de nos contrées (*Hêtre*...) qui sont des partenaires symbiotiques ou supports de vie pour les champignons. Au niveau des fructifications, les effets sont déjà ressentis en Poitou-Charentes, puisque les mycologues voient les saisons mycologiques commencer de plus en plus tard.

RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION

L'évaluation des espèces de champignons suivant la méthodologie UICN et les différents échanges avec le comité des experts mycologiques a permis d'identifier parmi les 3 191 espèces :

- 242 espèces (8,1%) menacées (catégories **CR, EN, VU**) ;
- 39 espèces (1,4%) quasi-menacées (catégorie **NT**) ;
- 863 espèces (29,3%) en préoccupation mineure (catégorie **LC**) ;
- 1 802 espèces (61,2%) pour lesquelles les données disponibles ne permettent pas d'estimer leur risque d'extinction (catégorie **DD**)

Répartition des espèces de champignons en fonction des différentes catégories de la liste rouge



Coordination

Coordination technique : Eric Brugel (LPO)
Coordinateur de la liste : Yann Sellier (GEREPI)

Équipe de projet

Yann Sellier (GEREPI), Pauline Hérault (GEREPI), Gabriel Gemmier (GEREPI), Floriane Lefort (GEREPI), Justine Léauté (GEREPI)

Comité d'évaluation

Société Mycologique du Poitou : Raphaël Hervé, Christian Deconchat, Daniel Bourdier, Patrick Gatignol, Vincent Montagne, Jean Provost, Yann Sellier, Jean-Louis Surault. Société Mycologique du Massif d'Argenson : Michel Hairaud, Suzanne Buissonnet, Pascal Chautrand, Annie Gaillard, Yvonne Mauget, André Merlet, Loïc Rabiller, Jean Robert, Patrice Tanchaud. Charente Nature : Gaston Heuclin

Labellisation UICN France

Florian Kirchner, Aurore Cavrois, Hélène Colas (UICN France).

Autres contributeurs

Pierre Girard (Réserve Naturelle de France), Raphaël Martin (Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine).

QUELQUES EXEMPLES



Russula claroflava Grove, 1888

CR*

Russule jaune noircissante

Espèce de milieux humides, connue dans la Vienne uniquement en forêt de Chauvigny. Elle vit sous les bouleaux, parmi les sphaignes. La menace principale est l'assèchement des boisements humides. L'espèce n'a pas été retrouvée dans la région depuis 1981.



Agaricus aridicola Geml, Geiser & Royse

CR

Gyrophragmium de Dunal

Espèce très rare à écologie sensible, qui pousse uniquement dans les milieux dunaires du littoral (et les steppes dans d'autres pays). Cette espèce est fragile et ne supporte pas le tassement du sol. Elle ne vit que sur le cordon dunaire qui est un milieu fragilisé par l'érosion et le piétinement dus au tourisme.



Scutiger pes-caprae (Pers. : Fr.)

CR*

Bondarzew & Singer

Polypore pied-de-chèvre

Cet ectomycorhizien se développe sous les hêtres. Il n'a plus été retrouvé en Poitou-Charentes depuis 1983 ; sa dernière station connue en Deux-Sèvres est la forêt de Secondigny.



Amanita friabilis (P.Karst.) Bas

CR

Amanite des aulnes

Petite espèce ectomycorhizienne qui affectionne les bois humides, où elle pousse en symbiose avec les Aulnes glutineux. Elle n'a pour le moment été détectée que sur 2 stations en Poitou-Charentes.



▲ © Y. Sellier

Arrhenia sphagnicola (Berk.)

CR

Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys, 2002

Omphale des sphaignes

Cette espèce hygrophile ne pousse que dans les sphaignes au milieu des tourbières, milieux rares et très fragmentés en Poitou-Charentes. Leur raréfaction et leur destruction par l'homme représentent une menace sérieuse pour la pérennité des espèces qui y sont associées. L'espèce n'est connue que sur une tourbière de la Réserve Naturelle Nationale du Pinail (Vienne).



▲ © Y. Sellier

Cotylidia undulata (Swartz : Fr.) P.Karst.

CR

Cotylidie ondulée

Cette espèce vit parmi les mousses se développant sur les zones brûlées, places à feu, charbonnières... La réglementation interdisant de faire du feu, notamment pour les particuliers, menace cette espèce et toutes celles qui ont besoin du passage du feu pour pouvoir effectuer leur développement (espèces pyrophiles).



▲ © Y. Sellier

Camarophyllopsis atropuncta

CR

(Pers. : Fr.) Arnolds

Hygrophore ponctué de noir

Ce saprotrophe humicole se développe sous les feuillus et dans les milieux semi-ouverts, surtout sur sol calcaire. Cette espèce ne vit que dans des habitats à forte naturalité. Elle est très sensible aux nitrates et menacée par l'usage des intrants dans l'agriculture intensive.



▲ © Y. Sellier

Entoloma queletii (Boud.) Noordeloos

CR

Entolome de Quélet

Cette espèce se développe sur des sols très humides sous feuillus hygrophiles, parmi les mousses. C'est une espèce de zones humides, menacées en Poitou-Charentes par l'assèchement des milieux pour l'agriculture, l'urbanisation...



▲ © Y. Sellier

Geoglossum umbratile Sacc., 1878

CR

Langue de terre

Espèce des milieux physiquement et chimiquement stables depuis de nombreuses années, comme des prairies et pelouses ou des habitats semi-ouverts. Ses habitats sont menacés par l'activité anthropique dont l'agriculture (retournements des sols, apports d'intrants, de fongicides et d'herbicides) ou les pollutions diverses (industrielles, routières...).



▲ © Y. Sellier

Hygrocybe splendidissima (P.D. Orton) Moser

CR

Hygrophore splendide

Cette espèce se développe dans l'herbe des bois et sur pelouses et prairies maigres. Il affectionne les milieux ouverts et semi-ouverts. Cette espèce est très sensible aux perturbations de son milieu comme le retournement, l'ajout de pesticides, d'intrants, de polluants divers... et elle est donc menacée par toutes les activités anthropiques. Elle n'a été détectée que sur 5 stations dans les départements de la Vienne, de la Charente et de la Charente-Maritime.



▲ © Y. Sellier

Hygrocybe coccineocrenata

CR

(P.D. Orton) Moser

Hygrophore à bord crénelé

Petit hygrophore orange à chapeau couvert de mèches, il affectionne les lieux tourbeux où il se développe souvent dans les sphaignes. Les menaces pesant sur cette espèce sont la destruction des zones humides par l'activité anthropique, la fragilité intrinsèque de son milieu de prédilection (en évolution constante et donc voué à disparaître) et l'assèchement lié au réchauffement climatique.



▲ © Hairaud

Hygrocybe calyptriformis

CR

(Berk.) Fayod, 1889

Hygrophore en capuchon

Cette espèce est sans doute la plus emblématique des champignons de milieux ouverts. Disparue en Vienne, elle n'est connue que d'une seule pelouse naturelle en Poitou-Charentes. C'est une espèce parapluie qui ne tolère aucune perturbation physique ou chimique du sol. Elle constitue aussi par sa beauté une espèce ambassadrice auprès des décideurs et du public.



▲ © Y. Sellier

Rhodotus palmatus (Bull. : Fr.) Maire

CR

Rhodotus réticulé

Cette espèce saprotrophe lignicole se développe sur les vieux troncs d'ormes avec un volume de bois mort assez important. La principale menace pesant sur cette espèce est liée à un champignon pathogène, *Ophiostoma ulmi*, à l'origine de la graphiose de l'orme, qui décime son espèce hôte. Elle est également menacée par la sylviculture qui ne permet pas aux ligneux morts d'effectuer leur cycle de décomposition entier (utilisation du bois), ce qui empêche le développement de *Rhodotus palmatus*. Elle est très rare en Poitou-Charentes alors que ses caractéristiques la rendent facilement détectable et identifiable.



▲ © Y. Sellier

Clavulinopsis fusiformis

EN

(Sowerby : Fr.) Corner

Clavaire en fuseau

Ce champignon saprotrophe humicole se développe dans l'herbe des bois clairs, ou dans les prés maigres. L'espèce ne supporte pas les perturbations de son milieu de vie, comme les retournements des sols, le surpâturage, les pesticides, polluants, fertilisants... Elle n'est présente que sur 5 stations du Poitou-Charentes.



▲ © M. Hairaud

Battarrea phalloides (Dicks. : Pers.) Pers.

EN

Battarée phalloïde

Ce saprotrophe humicole vit en terrain sablonneux sec voire aride. Cette espèce est uniquement présente sur le littoral (Ile de Ré) et a donc une écologie très spécifique. Son habitat insulaire est fragile et menacé à la fois par l'activité humaine (pollution, destruction du milieu) et par les événements climatiques comme les tempêtes.



▲ © Y. Sellier

Dermoloma cuneifolium (Fr. : Fr.) Singer ex Bon

EN

Tricholome à lames triangulaires

Ce saprotrophe humicole vit dans les pelouses sur sol siliceux. C'est une espèce de pelouses et prairies maigres en large déclin partout et notamment en Poitou-Charentes. Elle se rencontre dans un milieu sévèrement fragmenté et dont la qualité s'amointrit de manière constante. Elle est menacée par le remplacement des terrains pâturés par les cultures, l'urbanisation, et est très sensible aux perturbations de son milieu telles que le retournement, l'amendement, le tassement des sols.

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes



▲ © Y. Sellier

Entoloma incanum (Fr. : Fr.) Hesler

EN

Entolome à pied vert

Ce saprotrophe humicole pousse dans l'herbe des prés et pelouses, sur sol calcaire. Cette espèce a pour habitat principal des pelouses et prairies maigres thermophiles qui constituent un milieu rare et fragmenté en Poitou-Charentes. Cette espèce est, de plus, sensible aux perturbations de son milieu et ne supporte pas les retournements, ni les apports d'intrants.



▲ © Y. Sellier

Hydnum albidum Peck, 1887

EN

Pied de mouton blanc

Cette espèce se développe parmi les mousses, surtout sous chênes verts sur sol calcaire principalement en zone thermophile. Son habitat est très rare en Poitou-Charentes. Ses populations sont fragmentées et fragiles, menacées de destruction par les activités anthropiques. L'espèce est malgré tout présente dans tous les départements.



▲ © Mauget

Hericium erinaceus (Bull. : Fr.) Pers.

EN

Hydne hérisson

Ce champignon connu de seulement quelques stations en Poitou-Charentes est un parasite lignicole qui se développe sur les troncs de feuillus affaiblis, morts sur pied ou tombés à terre (notamment sur le chêne et le hêtre). Il affectionne les forêts naturelles à fort volume de bois mort. Il est rarement rencontré malgré ses caractères facilement identifiables. Les forêts anciennes à caractère naturel sont très rares en Poitou-Charentes et en déclin, menacées par la sylviculture.



▲ © Y. Sellier

Mitrula paludosa Fr. : Fr.

EN

Mitrule des marais ou lanterne des étangs

Ce champignon pousse parmi les débris organiques, dans les mousses très humides (sphaignes), dans les ruisseaux, les mares, les étangs, les tourbières. Cette espèce saprotrophe printanière des milieux oligotrophes et tourbeux est remarquable, car ses fructifications apparaissent au milieu de l'eau sur les débris végétaux flottants. Ses milieux sont menacés par l'enrichissement, les assèchements, les pollutions, les modifications anthropiques (apport de poissons pouvant modifier l'équilibre physique ou chimique du plan d'eau).



▲ © J. C. Négret

Russula seperina Dupain, 1913

EN

Russule noircie

Ce champignon ectomycorhizien est une espèce des forêts et lisières forestières thermophiles anciennes. Elle pousse sous les feuillus (chênes). Ce type de forêt est rare en Poitou-Charentes. Cette espèce est principalement trouvée dans le sud de la Charente et de la Charente-Maritime. Son milieu est menacé par la sylviculture ainsi que par la conversion de prairies en cultures et l'artificialisation des sols.



▲ © Hairaud

Auricularia auricula-judae

VU

(Bull. : Fr.) Wettstein

Oreille de Judas

Ce champignon saprotrophe lignicole effectue son cycle de vie sur bois mort, sans hôte exclusif. Cette espèce est très liée au sureau et presque uniquement trouvée sur cette essence dans la région. Le sureau n'est pas une espèce rare ou menacée, cependant peu de données mentionnent le champignon dans la région.



▲ © Y. Sellier

Xerocomus ripariellus Redeuilh, 1997

EN

Bolet des rives

Comme son nom vernaculaire l'indique, ce bolet ectomycorhizien est souvent trouvé sur les bords de mares, fossés, étangs. On le rencontre généralement associé aux essences hygrophiles dans les boisements humides (saules, peupliers, aulnes, chênes et bouleaux). Cette espèce très rare, mais présente dans chaque département voit ses milieux régresser du fait du drainage, ou de la destruction des zones humides.



▲ © Y. Sellier

Dendrocollybia racemosa (Pers. : Fr.)

VU

R.H. Petersen & S. A. Redhead

Collybie rameuse

Ce parasite nécrotrophe fongicole se développe aussi sur feuilles et dans les mousses. Cette espèce est très caractéristique et impossible à confondre avec d'autres espèces, même pour des néophytes ; trouvée actuellement sur seulement quelques stations en Poitou-Charentes, où l'espèce semble être en déclin.



▲ © Y. Sellier

Hygrocybe psittacina (Schaeff. : Fr.) Kumm.

VU

Hygrophore perroquet

Ce saprotrophe humicole est une des espèces emblématiques des champignons sensibles des milieux ouverts tels que les pelouses et prairies maigres. Ces milieux pauvres accusent une qualité en déclin constant et une fragmentation importante dues à l'agriculture intensive et à l'artificialisation des sols. Cette espèce est très sensible aux retournements, pesticides et engrais. Ses couleurs parfois surprenantes (teinte bleue, rose) lui ont valu son nom.



▲ © Y. Sellier

Elaphomyces granulatus Fr. : Fr.

LC

Truffe du cerf

Cette espèce de champignon vit sous le niveau du sol (hypogée). Largement répandue en Poitou-Charentes, elle a été classée en préoccupation mineure. En revanche, de nombreuses questions se posent pour les autres espèces (près de 200) de champignons hypogés, pour lesquels les données manquent pour juger de leur risque d'extinction.



▲ © Y. Sellier

Pluteus leoninus (Schaeff. : Fr.) Kumm.

VU

Plutée couleur de lion

Cette espèce saprotrophe lignicole pousse sur bois pourri de feuillus. Elle se rencontre essentiellement dans les vieilles forêts à fort volume de bois mort, milieux rares et menacés par l'augmentation de l'activité sylvicole et les aménagements du territoire. L'espèce est présente dans les quatre départements du Poitou-Charentes.



▲ © Y. Sellier

Pilobolus crystallinus (Pers. : Fr.)

DD

(F.H. Wiggers) Tode (1784)

Canon à fumier ou lanceur de chapeau

Ce champignon est un coprophile se développant uniquement sur excréments d'animaux divers, et qui pour effectuer son cycle doit passer dans leur tube digestif. Cette espèce est classée en données insuffisantes du fait du manque d'informations pour juger de son statut. Toutefois, il semble que de nombreuses espèces vivant sur fientes sont en déclin du fait de l'utilisation de divers produits sanitaires servant à la médication des troupeaux.

TABLEAUX DE SYNTHÈSE

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Agrocybe elatella</i> (P.Karst.) Vesterh.	CR*	A2c, B2ab(ii,iii)	
<i>Cantharellula umbonata</i> (J.F. Gmel. : Fr.) Singer	CR*	A2c, B2ab(ii,iii)	
<i>Entoloma dichroum</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	CR*	A2c, B2ab(ii,iii)	
<i>Geoglossum glutinosum</i> Pers. : Fr.	CR*	A2c, B2ab(ii,iii)	
<i>Limacella guttata</i> (Pers. : Fr.) Konrad & Maubl.	CR*	B2ab(iii)	
<i>Russula claroflava</i> Grove, 1888	CR*	B2ab(ii,iii,v)	
<i>Scutigera pes-caprae</i> (Pers. : Fr.) Bondarzew & Singer	CR*	B2ab(iii)	
<i>Tricholoma aurantium</i> (Schaeff. : Fr.) Ricken	CR*	A2c	
<i>Agaricus aridicola</i> Geml, Geiser & Royse	CR	B(1+2)ab(iii)	
<i>Agaricus cupreobrunneus</i> (J. Schäffer & Steer ex F.H. Møller) Pilát	CR	B2ab(iii)	
<i>Alnicola sphagneti</i> (P.D. Orton) Romagn.	CR	B2ab(iii)	
<i>Amanita friabilis</i> (P.Karst.) Bas	CR	B2ab(iii)	
<i>Arrhenia oniscus</i> (Fr. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	CR	B2ab(iii)	
<i>Arrhenia philonotis</i> (Lasch) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys, 2002	CR	B2ab(iii)	
<i>Arrhenia sphagnicola</i> (Berk.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys, 2002	CR	B2ab(iii)	
<i>Camarophyllopsis atropuncta</i> (Pers. : Fr.) Arnolds	CR	B2ab(iii)	
<i>Camarophyllopsis atrovelutina</i> (Romagn.) D. Argaud	CR	B2ab(iii)	
<i>Clavaria argillacea</i> Pers. : Fr.	CR	B2ab(iii)	
<i>Clavaria straminea</i> Cotton, 1911	CR	B2ab(iii)	
<i>Cotylidia undulata</i> (Swartz : Fr.) P.Karst.	CR	B2ab(iii)	
<i>Cuphophyllus lacmus</i> (Schumach.) Bon ex Bon	CR	B2ab(iii)	
<i>Daldinia caldariorum</i> Henn.	CR	B2ab(iii)	
<i>Dendropolyporus umbellatus</i> (Pers. : Fr.) Jülich	CR	B2ab(iii)	
<i>Dermoloma phaeopodium</i> P.D. Orton, 1980	CR	B2ab(iii)	
<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i> Herink ex Bon, 1986	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma ameides</i> (Berk. & Broome) Sacc.	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma asprellum</i> (Fr. : Fr.) Fayod	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma carneogriseum</i> (Berk. & Broome) Noordeloos	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma corvinum</i> (Kühner) Noordeloos	CR	B2ab(iii)	

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Entoloma cuspidiferum</i> (Kühner & Romagn. ex P.D. Orton) Noordeloos	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma dysthaloides</i> Noordeloos	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma lividocyanulum</i> (Kühner) ex Noordeloos	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma longistriatum</i> (Peck) Noordeloos	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma prunuloides</i> (Fr. : Fr.) Quéél.	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma queletii</i> (Boud.) Noordeloos	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma querquedula</i> (Romagn.) Noordeloos	CR	A2c, B2ab(ii,iii)	
<i>Entoloma rhombisporum</i> (Kühner & Boursier) Horak	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma roseum</i> (Longyear) Hesler, 1967	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma solsticiale</i> (Fr.) Noordeloos	CR	B2ab(iii)	
<i>Entoloma xanthochroum</i> (P.D. Orton) Noordeloos	CR	B2ab(iii)	
<i>Galerina mairei</i> Bouteville & P.-A. Moreau	CR	B2ab(iii)	
<i>Galerina paludosa</i> (Fr.) Kühner, 1935	CR	B2ab(iii)	
<i>Galerina sphagnorum</i> (Pers. : Fr.) Kühner	CR	B2ab(iii)	
<i>Gastrum floriforme</i> Vittad.	CR	B(1+2)ab(iii)	
<i>Gastrum lageniforme</i> Vittad.	CR	B2ab(iii)	
<i>Gastrum minimum</i> Schwein.	CR	B2ab(iii)	
<i>Gastrum pseudolimbatum</i> Hollós, 1901	CR	B2ab(iii)	
<i>Geoglossum barlae</i> Boud.	CR	B2ab(iii)	
<i>Geoglossum fallax</i> Durand	CR	B2ab(iii)	
<i>Geoglossum glabrum</i> Pers. : Fr.	CR	B(1+2)ab(iii)	
<i>Geoglossum nigratum</i> (Pers.) Cooke, 1878	CR	B2ab(iii)	
<i>Geoglossum umbratile</i> Sacc., 1878	CR	B2ab(iii)	
<i>Gymnopilus decipiens</i> (W.G. Smith ? Sacc.) P.D. Orton	CR	B2ab(iii)	
<i>Gymnopilus pseudofulgens</i> Romagn., 1979	CR	B2ab(iii)	
<i>Hericium coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers.	CR	B2ab(iii)	Attention required
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr. : Fr.) Singer	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe acutopunicea</i> Haller & F.H. Møller	CR	B2ab(iii)	

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Hygrocybe aurantia</i> Murrill, 1911	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe calyptriformis</i> (Berk.) Fayod, 1889	CR	B2ab(ii,iii,v)	
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> (P.D. Orton) Moser	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe helobia</i> (Arnolds) Bon, 1976	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe mucronella</i> (Fr.) P.Karst.	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe nitrata</i> (Pers.) Wünsche, 1877	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe olivaceonigra</i> (P.D. Orton) Moser	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe paraceracea</i> Bon, 1989	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe pseudocuspidata</i> Kühner	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe riparia</i> Kreisel, 1960	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe spadicea</i> (Scop. : Fr.) P.Karst.	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe splendidissima</i> (P.D. Orton) Moser	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe subglobispora</i> (P.D. Orton) Moser	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe unguinosa</i> (Fr. : Fr.) P.Karst.	CR	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe vitellina</i> (Fries) Karsten, sensu Bresadola, Möller	CR	B2ab(iii)	
<i>Hypholoma elongatum</i> (Pers. : Fr.) Ricken	CR	B2ab(iii)	
<i>Hypholoma udum</i> (Pers. : Fr.) Bigeard & Guillemin	CR	B2ab(iii)	
<i>Hypoxylon petriniae</i> M. Stadler & J. Fourn.	CR	A3e	
<i>Inocybe acuta</i> Boud.	CR	B2ab(iii)	
<i>Inonotus cuticularis</i> (Bull. : Fr.) P.Karst.	CR	B2ab(iii)	
<i>Inonotus dryophilus</i> (Berk.) Murrill, 1904	CR	B2ab(iii)	
<i>Inonotus nodulosus</i> (Fr.) Pilát	CR	B2ab(iii)	
<i>Lactarius aspideus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	CR	B2ab(iii)	
<i>Lamprospora carbonicola</i> Boud.	CR	B2ab(iii)	

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Leucopaxillus malenconii</i> Bon, 1990	CR	B2ab(iii)	
<i>Leucopholiota decorosa</i> (Peck) O.K. Miller, Volk & Bessette	CR	B2ab(iii)	
<i>Loreleia postii</i> (Fr.) Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni, 2002	CR	B2ab(iii)	
<i>Microglossum olivaceum</i> (Pers. : Fr.) Gillet	CR	B2ab(iii)	
<i>Microglossum viride</i> (Schrad. : Fr.) Gillet, 1879	CR	B2ab(iii)	
<i>Mycena adonis</i> (Bull. : Fr.) Gray	CR	B2ab(iii)	
<i>Myxomphalia maura</i> (Fr. : Fr.) Bigelow ex Hora	CR	B2ab(iii)	
<i>Octospora rubens</i> (Boud.) Moser	CR	B2ab(iii)	
<i>Peniophora proxima</i> Bres.	CR	A3e	
<i>Porpoloma spinulosum</i> (Kühner & Romagn.) Singer, 1962	CR	B2ab(iii)	
<i>Pulvinula carbonaria</i> (Fuckel) Boud.	CR	B2ab(iii)	
<i>Ramaria roellinii</i> Schild, 1978	CR	B2ab(iii)	
<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull. : Fr.) Maire	CR	A2ce, B2ab(iii)	
<i>Rhytidhysterium hysterinum</i> (Dufour) Samuels & E. Müll.	CR	A3e	
<i>Russula subrubens</i> (J.E. Lange) Bon, 1972	CR	B2ab(iii)	
<i>Sarcodon joeides</i> (Pass.) Bataille	CR	B2ab(iii)	
<i>Sphaerospora hinnulea</i> (Berk. & Broome) Rifai	CR	B2ab(iii)	
<i>Squamanita paradoxa</i> (A.H. Smith & Singer) Bas	CR	B2ab(iii)	
<i>Squamanita schreieri</i> Imbach ex Imbach	CR	A2c	
<i>Tephrocybe tesquorum</i> (Fr.) Moser	CR	B2ab(iii)	
<i>Trichophaea abundans</i> (P.Karst.) Boud.	CR	B2ab(iii)	
<i>Agaricus fissuratus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	EN	B2ab(iii)	
<i>Amanita proxima</i> Dumée, 1916	EN	B2ab(iii)	
<i>Anthracobia macrocystis</i> (Cooke) Boud.	EN	B2ab(iii)	
<i>Anthracobia melaloma</i> (Alb. & Schwein.) Boud.	EN	B2ab(iii)	
<i>Battarraea phalloides</i> (Dicks. : Pers.) Pers.	EN	B(1+2)ab(iii)	
<i>Boletus dupainii</i> Boud.	EN	B2ab(iii)	
<i>Boletus fechtneri</i> Velen.	EN	B2ab(iii)	

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Calvatia utriformis</i> (Bull. : Pers.) Jaap	EN	B2ab(iii)	
<i>Clavaria asterospora</i> Pat.	EN	B2ab(iii)	
<i>Clavaria fragilis</i> Holmskjold : Fr.	EN	B2ab(iii)	
<i>Clavaria fumosa</i> Pers. : Fr.	EN	B2ab(iii)	
<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Sowerby : Fr.) Corner	EN	B2ab(iii)	
<i>Clavulinopsis laeticolor</i> (Berk. & Broome) R.H. Petersen	EN	B2ab(iii)	
<i>Clavulinopsis luteoalba</i> (Rea) Corner, 1950	EN	B2ab(iii)	
<i>Clitocybe truncicola</i> (Peck) Sacc., 1887	EN	B2ab(iii)	
<i>Coprinus angulatus</i> Peck, 1874	EN	B2ab(iii)	
<i>Crepidotus macedonicus</i> Pilát ex Pilát	EN	B2ab(iii)	
<i>Cuphophyllus berkeleyi</i> (P.D. Orton & Watling) Bon, 1985	EN	B2ab(iii)	
<i>Cuphophyllus cereopallidus</i> (Cléménçon) Bon, 1985	EN	B2ab(iii)	
<i>Cuphophyllus ochraceopallidus</i> (P.D. Orton) Bon, 1985	EN	B2ab(iii)	
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i> (Berk. & Miller) Bon	EN	B2ab(iii)	
<i>Dermoloma atrocinereum</i> (Pers.) Herink ex P.D. Orton	EN	B2ab(iii)	
<i>Dermoloma cuneifolium</i> (Fr. : Fr.) Singer ex Bon	EN	B2ab(iii)	
<i>Entoloma bloxamii</i> (Berk. & Broome) Sacc.	EN	B2ab(iii)	
<i>Entoloma caesiocinctum</i> (Kühner) Noordeloos	EN	B2ab(iii)	
<i>Entoloma chalybaeum</i> (Pers. : Fr.) Zerov ex Noordeloos	EN	B2ab(iii)	
<i>Entoloma exile</i> (Fr. : Fr.) Hesler	EN	B2ab(iii)	
<i>Entoloma formosum</i> (Fr. : Fr.) Noordeloos	EN	B2ab(iii)	
<i>Entoloma incanum</i> (Fr. : Fr.) Hesler	EN	B2ab(iii)	
<i>Entoloma lampropus</i> (Fr. : Fr.) Hesler	EN	B2ab(iii)	
<i>Entoloma mougeotii</i> (Fr.) Hesler, 1967	EN	B2ab(iii)	
<i>Entoloma poliopus</i> (Romagn.) Noordeloos	EN	B2ab(iii)	
<i>Entoloma politum</i> (Pers. : Fr.) Donk	EN	B2ab(iii)	
<i>Entoloma serrulatum</i> (Fr. : Fr.) Hesler	EN	B2ab(iii)	
<i>Faerberia carbonaria</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Pouzar	EN	B2ab(iii)	
<i>Geastrum coronatum</i> Pers. : Pers.	EN	B2ab(iii)	

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hooker	EN	B2ab(iii)	
<i>Geastrum pectinatum</i> Pers. : Pers.	EN	A2c, B2ab(iii)	
<i>Geastrum rufescens</i> Pers. : Pers.	EN	B2ab(iii)	
<i>Geastrum schmidelii</i> Vittad.	EN	B2ab(iii)	
<i>Geoglossum cookeianum</i> Nannf.	EN	B2ab(iii)	
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks. : Fr.) Gray	EN	B2ab(iii)	
<i>Hericium cirrhatum</i> (Pers. : Fr.) Nikolajeva	EN	A3c, B2ab(iii)	
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull. : Fr.) Pers.	EN	B2ab(iii)	
<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i> (Maire) Singer	EN	B2ab(iii)	
<i>Hohenbuehelia myxotricha</i> (Lév.) Singer	EN	B2ab(iii)	
<i>Hydnum albidum</i> Peck, 1887	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe aurantiolutescens</i> P.D. Orton, 1969	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe calciphila</i> Arnolds, 1985	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe cantharellus</i> (Schwein. : Fr.) Murrill	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe ceracea</i> (Wulfen : Fr.) Kumm.	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe conicoides</i> (P.D. Orton) P.D. Orton & Watling, 1969	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe euroflavescens</i> Kühner, 1976	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe fornicata</i> (Fr.) Singer, 1951	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe glutinipes</i> (J.E. Lange) R. Haller	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe insipida</i> (J.E. Lange ex Lundell) Moser	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe irrigata</i> (Pers. : Fr.) Moser ex Bon	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe konradii</i> Haller	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe laeta</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe perplexa</i> (A.H. Smith & Hesler) Arnolds	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe persistens</i> (Britzelm.) Singer	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe quieta</i> (Kühner) Singer, 1951	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe reae</i> (Maire) J.E. Lange	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe reidii</i> Kühner, 1976	EN	B2ab(iii)	

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr. : Fr.) Bres.	EN	B2ab(iii)	
<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> Bon & Chevassut, 1985	EN	B2ab(iii)	
<i>Inocybe salicis</i> Kühner ex Kühner	EN	B2ab(iii)	
<i>Inocybe squamata</i> J.E. Lange, 1917	EN	B2ab(iii)	
<i>Lactarius lilacinus</i> (Lasch : Fr.) Fr.	EN	B2ab(iii)	
<i>Lactarius obscuratus</i> (Lasch : Fr.) Fr.	EN	B2ab(iii)	
<i>Lactarius omphaliformis</i> Romagn.	EN	B2ab(iii)	
<i>Lactarius vietus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	EN	B2ab(iii)	
<i>Lentinellus ursinus</i> (Fr. : Fr.) Kühner	EN	B2ab(iii)	
<i>Lentinus suavissimus</i> Fr., 1836	EN	B2ab(iii)	
<i>Lepiota brunneolilacea</i> Bon & Boiffard, 1972	EN	B2ab(iii)	
<i>Leucoagaricus gaillardii</i> Bon & Boiffard, 1974	EN	B2ab(iii)	
<i>Leucoagaricus gauguei</i> Bon & Boiffard, 1974	EN	B2ab(iii)	
<i>Leucoagaricus griseodiscus</i> (Bon) Bon & Migliozi	EN	B2ab(iii)	
<i>Leucoagaricus littoralis</i> (Menier) Bon ex Bon & Boiffard	EN	B2ab(iii)	
<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) Bon & Boiffard	EN	B2ab(iii)	
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> (Romell) Kühner	EN	B2ab(iii)	
<i>Macrolepiota psammophila</i> Guinberteau	EN	B2ab(iii)	
<i>Marasmius limosus</i> Quéél., 1878	EN	B2ab(iii)	
<i>Mitrula paludosa</i> Fr. : Fr.	EN	B2ab(iii)	
<i>Mycenastrum corium</i> (Guersent) Desvaux	EN	B2ab(iii)	
<i>Octospora roxheimii</i> Dennis & Itzerott, 1973	EN	B2ab(iii)	
<i>Omphalina barbularum</i> (Romagn.) Bon, 1975	EN	B2ab(iii)	
<i>Omphalina xylophila</i> (Vassilkov) Bon, 1995	EN	A2ce	
<i>Phaeonematoloma myosotis</i> (Fr. : Fr.) Bon	EN	B2ab(iii)	
<i>Pholiota alnicola</i> (Fr. : Fr.) Singer	EN	B2ab(iii)	
<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) A.H. Smith & Hesler ex Quadraccia	EN	B2ab(iii)	
<i>Pholiota limonella</i> (Peck) Sacc., 1887	EN	B2ab(iii)	
<i>Pholiota salicicola</i> (Fr.) Bon ex Arnolds	EN	B2ab(iii)	

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Pluteus luctuosus</i> Boud., 1905	EN	B2ab(iii)	
<i>Psathyrella pennata</i> (Fr. : Fr.) A. Pearson & Dennis	EN	B2ab(iii)	
<i>Psilocybe montana</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	EN	B2ab(iii)	
<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch : Fr.) Gray	EN	B2ab(iii)	
<i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr. : Fr.) Singer	EN	B2ab(iii)	
<i>Russula seperina</i> Dupain, 1913	EN	B2ab(iii)	
<i>Russula straminea</i> Malençon, 1942	EN	B2ab(iii)	
<i>Sphaerosporella brunnea</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Svrcek & Kubicka	EN	B2ab(iii)	
<i>Tephrocybe ambusta</i> (Fr. : Fr.) Donk	EN	B2ab(iii)	
<i>Tephrocybe anthracophila</i> (Lasch) P.D. Orton, 1969	EN	B2ab(iii)	
<i>Tephrocybe atrata</i> (Fr. : Fr.) Donk	EN	B2ab(iii)	
<i>Trichoglossum hirsutum</i> (Pers. : Fr.) Boud.	EN	B2ab(iii)	
<i>Tricholoma cingulatum</i> (Almf. : Fr.) Jacobasch	EN	B2ab(iii)	
<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr., 1829	EN	B2ab(iii)	
<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff. : Fr.) Singer	EN	B2ab(iii)	
<i>Volvariella caesiotincta</i> P.D. Orton, 1974	EN	B2ab(iii)	
<i>Xerocomus ripariellus</i> Redeuilh, 1997	EN	B2ab(iii)	
<i>Agaricus menieri</i> Bon ex Bon	VU	B2ab(iii)	
<i>Agrocybe erebia</i> (Fr. : Fr.) Kühner	VU	B2ab(iii)	
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull. : Fr.) Wettstein	VU	B2ab(iii)	
<i>Boletus regius</i> Krombh.	VU	D2	Attention required
<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc) Morgan, 1890	VU	D2	
<i>Chalciporus rubinus</i> (W.G. Smith) Singer	VU	D2	
<i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schaeff. : Fr.) Corner	VU	B2ab(iii)	
<i>Clavulinopsis helvola</i> (Pers. : Fr.) Corner	VU	B2ab(iii)	
<i>Clavulinopsis subtilis</i> (Pers. : Fr.) Corner	VU	D2	
<i>Cortinarius pholideus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	VU	D2	
<i>Cuphophyllus pratensis</i> (Pers. : Fr.) Bon	VU	B2ab(iii)	

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cystoderma granulosum</i> (Batsch : Fr.) Fayod	VU	D2	
<i>Dendrocollybia racemosa</i> (Pers. : Fr.) R.H. Petersen & S. A. Redhead	VU	D2	
<i>Gyrodon lividus</i> (Bull. : Fr.) P.Karst.	VU	B2ab(iii)	
<i>Hebeloma fuisporum</i> Gröger & Zschieschang	VU	D2	
<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr. : Fr.) Wünsche	VU	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	VU	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe pseudoconica</i> J.E. Lange, 1923	VU	B2ab(iii)	
<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	VU	B2ab(iii)	
<i>Hypsizygus tessulatus</i> (Bull. : Fr.) Singer	VU	A2e	
<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull. : Fr.) Redhead	VU	A2e	
<i>Inocybe calospora</i> Quél., 1881	VU	B2ab(iii)	
<i>Lepista personata</i> (Fr. : Fr.) Cooke	VU	B2ab(iii)	
<i>Phaeolepiota aurea</i> (Bull. : Fr.) Maire ex Konrad & Maubl.	VU	D2	
<i>Phaeomarasmium erinaceus</i> (Fr. : Fr.) Scherffel	VU	B2ab(iii)	
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet) Quél.	VU	A2e	
<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	VU	B2ab(iii)	
<i>Sarcodon scabrosus</i> (Fr.) P.Karst.	VU	D2	
<i>Agaricus cupressicola</i> Bon & Grilli, 1987	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Alnicola escharoides</i> (Fr. : Fr.) Romagn.	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Alnicola scolecina</i> (Fr.) Romagn., 1944	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Boletus lupinus</i> Fr., 1838	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Boletus pinophilus</i> Pilát & Dermek, 1973	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Boletus pseudoregius</i> (Hubert) ex Estades	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Boletus pulverulentus</i> Opatowski	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Boletus torosus</i> Fr., 1835	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Camarophylloopsis foetens</i> (W. Phillips) Arnolds, 1986	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Cantharellus amethysteus</i> (Quél.) Sacc., 1887	NT	pr. D2	
<i>Clavaria incarnata</i> Weinmann	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Coltricia perennis</i> (L. : Fr.) Gray	NT	pr. B2b(iii)	

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Craterellus ianthinoxanthus</i> (Maire) Pérez-de-Gregorio	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Disciotis venosa</i> (Pers. : Fr.) Arnould, 1893	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Entoloma aprile</i> (Britzlemayr) Sacc.	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Entoloma clypeatum</i> (L.) Kumm.	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Entoloma euchroum</i> (Pers. : Fr.) Donk	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Entoloma nitidum</i> Quél., 1883	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Entoloma undatum</i> (Fr. ? Gillet) Moser	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Geastrum triplex</i> Junghuhn	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Hydnellum compactum</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	NT	pr. B2b(iii)	VU A2ace; C2a(i)
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr. : Fr.) P.Karst.	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Inocybe patouillardii</i> Bres.	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Lepiota xanthophylla</i> P.D. Orton, 1960	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Leucoagaricus ianthinosquamulosus</i> Guinberteau	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Leucopaxillus compactus</i> (Fr. ? Quél.) Neuhoff	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Leysser : Fr.) Singer	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Omphalina pyxidata</i> (Bull. : Fr.) Quél.	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Phellodon melaleucus</i> (Swartz : Fr.) P.Karst.	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Pholiota lucifera</i> (Lasch) Quél., 1872	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Phylloporus pelletieri</i> (Lév.) Quél.	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog) Sacc., 1896	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. & Broome) Pat.	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Pterula multifida</i> (Chevall.) Fr.	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Ramaria botrytis</i> (Pers. : Fr.) Ricken	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Ramaria flava</i> (Schaeff. : Fr.) Quél.	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Ramaria formosa</i> (Pers. : Fr.) Quél.	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Russula carpini</i> Girard & Heinemann	NT	pr. B2b(iii)	
<i>Sericeomyces subvolvatus</i> (Malençon & Bertault) Contu	NT	pr. B2b(iii)	

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Abortiporus biennis</i> (Bull. : Fr.) Singer	LC		
<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff. : Fr.	LC		
<i>Agaricus augustus</i> Fr., 1838	LC		
<i>Agaricus bernardii</i> (Quél.) Quél.	LC		
<i>Agaricus bisporus</i> (J.E. Lange) Imbach, 1946	LC		
<i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) Sacc., 1887	LC		
<i>Agaricus bresadolanus</i> Bohus, 1969	LC		
<i>Agaricus campestris</i> L. : Fr.	LC		
<i>Agaricus comtulus</i> Fr., 1838	LC		
<i>Agaricus devoniensis</i> P.D. Orton, 1960	LC		
<i>Agaricus essettei</i> Bon ex Bon	LC		
<i>Agaricus freirei</i> Blanco-Dios, 2001	LC		
<i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schulzer	LC		
<i>Agaricus impudicus</i> (Rea) Pilát, 1951	LC		
<i>Agaricus maleolens</i> F.H. Møller, 1952	LC		
<i>Agaricus moelleri</i> Wasser, 1976	LC		
<i>Agaricus pequinii</i> (Boud.) Konrad & Maubl.	LC		
<i>Agaricus porphyron</i> P.D. Orton, 1960	LC		
<i>Agaricus semotus</i> Fr., 1863	LC		
<i>Agaricus silvicola</i> (Vittad.) Peck	LC		
<i>Agaricus subperonatus</i> (J.E. Lange) Singer, 1951	LC		
<i>Agaricus variegans</i> F.H. Møller, 1952	LC		
<i>Agaricus xanthoderma</i> Genevier	LC		
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC. : Fr.) Maire	LC		
<i>Agrocybe molesta</i> (Lasch) Singer, 1978	LC		
<i>Agrocybe pediades</i> (Fr. : Fr.) Fayod	LC		
<i>Agrocybe praecox</i> (Pers. : Fr.) Fayod	LC		
<i>Aleuria aurantia</i> (Pers. : Fr.) Fuckel	LC		
<i>Aleuria bicucullata</i> Boud.	LC		

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Aleurodiscus aurantius</i> (Pers. : Fr.) J. Schröt.	LC		
<i>Amanita battarrae</i> (Boud.) Bon	LC		
<i>Amanita caesarea</i> (Scop. : Fr.) Pers.	LC		
<i>Amanita ceciliae</i> (Berk. & Broome) Boud.	LC		
<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	LC		
<i>Amanita crocea</i> (Quél.) Singer, 1951	LC		
<i>Amanita echinocephala</i> (Vittad.) Quél.	LC		
<i>Amanita excelsa</i> (Fr. : Fr.) Bertillon	LC		
<i>Amanita franchetii</i> (Boud.) Fayod	LC		
<i>Amanita fulva</i> (Schaeff. ?) Fr.	LC		
<i>Amanita junquillea</i> Quél., 1877	LC		
<i>Amanita lividopallescens</i> (Secrétan ex Gillet) Bigeard & Guillemain	LC		
<i>Amanita mairei</i> Foley, 1949	LC		
<i>Amanita muscaria</i> (L. : Fr.) Lamarck	LC		
<i>Amanita ovoidea</i> (Bull. : Fr.) Link	LC		
<i>Amanita pantherina</i> (DC. : Fr.) Krombh.	LC		
<i>Amanita phalloides</i> (Fr. : Fr.) Link	LC		
<i>Amanita rubescens</i> (Pers. : Fr.) Pers.	LC		
<i>Amanita simulans</i> Contu, 1999	LC		
<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet ex Vittad.) Bertillon	LC		
<i>Amanita vaginata</i> (Bull. : Fr.) Vittad.	LC		
<i>Amanita virosa</i> Lamarck	LC		
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i> (Pers. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	LC		
<i>Amylostereum laevigatum</i> (Fr. : Fr.) Boidin	LC		
<i>Annulohyphoxylon cohaerens</i> (Pers. : Fr.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh, 2005	LC		
<i>Annulohyphoxylon minutellum</i> (Syd. & P. Syd.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh	LC		
<i>Arachnopeziza aurata</i> Fuckel, 1870	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Arachnopeziza aurelia</i> (Pers. : Fr.) Fuckel	LC		
<i>Armillaria cepistipes</i> Velen.	LC		
<i>Armillaria gallica</i> Marxmüller & Romagn.	LC		
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Armillaria socialis</i> (DC. : Fr.) Herink	LC		
<i>Arrhenia retiruga</i> (Bull. : Fr.) Redhead	LC		
<i>Arrhenia rickenii</i> (Singer ex Hora) Watling	LC		
<i>Arrhenia spathulata</i> (Fr. : Fr.) Redhead	LC		
<i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tul.) Korf, 1971	LC		
<i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq. ex Fr.) J.W.Groves & D.E.Wilson, 1967	LC		
<i>Asterophora lycoperdoides</i> Fr. : Fr.	LC		
<i>Asterophora parasitica</i> (Bull. : Fr.) Singer	LC		
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers. : Pers.) Morgan	LC		
<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quél.) Pouzar, 1957	LC		
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. : Fr.) Pers.	LC		
<i>Bertia moriformis</i> (Tode ex Fr.) De Not.	LC		
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull. : Fr.) Kuntze	LC		
<i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf & S.E.Carp.	LC		
<i>Bisporella subpallida</i> (Rehm) Dennis, 1978	LC		
<i>Bisporella sulfurina</i> (Quél.) Carp.	LC		
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Bolbitius reticulatus</i> (Pers. : Fr.) Ricken	LC		
<i>Bolbitius titubans</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Boletus aereus</i> Bull. : Fr.	LC		
<i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr., 1838	LC		
<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff. : Fr.	LC		
<i>Boletus calopus</i> Pers. : Fr.	LC		
<i>Boletus edulis</i> Bull. : Fr., 1782	LC		
<i>Boletus erythropus</i> Pers. : Fr.	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Boletus impolitus</i> Fr., 1838	LC		
<i>Boletus luridus</i> Schaeff. : Fr.	LC		
<i>Boletus queletii</i> Schulzer	LC		
<i>Boletus radicans</i> Pers. : Fr.	LC		
<i>Boletus rhodopurpureus</i> Smotlacha	LC		
<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenbach	LC		
<i>Boletus satanas</i> Lenz, 1831	LC		
<i>Bovista plumbea</i> Pers. : Pers.	LC		
<i>Brunnipila fuscescens</i> (Pers. : Fr.) Baral	LC		
<i>Bulbillomyces farinosus</i> (Bres.) Jülich	LC		
<i>Bulgaria inquinans</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Callistosporium xanthophyllum</i> (Malençon & Bertault) ex Bon	LC		
<i>Calocera cornea</i> (Batsch : Fr.) Fr.	LC		
<i>Calocera viscosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr. : Fr.) Singer ex Donk	LC		
<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. : Pers.) Perdeck	LC		
<i>Calyptella capula</i> (Holmskjöld) Quéf.	LC		
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr. : Fr.	LC		
<i>Cantharellus ferruginascens</i> P.D. Orton, 1969	LC		
<i>Cantharellus subpruinus</i> Eyssartier & Buyck	LC		
<i>Cerocorticium molare</i> (Chaillet : Fr.) Jülich & Stalpers	LC		
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull. : Fr.) Bataille	LC		
<i>Chamaemyces fracidus</i> (Fr.) Donk, 1962	LC		
<i>Cheilymenia theleboides</i> (Alb. & Schwein.) Boud.	LC		
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex C.S.Ramamurthi, Korf & L.R.Batra	LC		
<i>Chlorociboria aeruginosa</i> (Oeder) Seaver ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra	LC		
<i>Chlorophyllum brunneum</i> (Farl. & Burt) Vellinga, 2002	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga	LC		
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers. : Fr.) Pouzar	LC		
<i>Chromocyphella muscicola</i> (Fr. : Fr.) Donk	LC		
<i>Ciboria batschiana</i> (Zopf) Buchw.	LC		
<i>Clathrus ruber</i> [Micheli] : Pers.	LC		
<i>Clavaria acuta</i> Sowerby : Fr.	LC		
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L. : Fr.) Donk	LC		
<i>Clavicornia pyxidata</i> (Pers. : Fr.) Doty	LC		
<i>Clavulina cinerea</i> (Bull. : Fr.) J. Schröt.	LC		
<i>Clavulina coralloides</i> (L. : Fr.) J. Schröt.	LC		
<i>Clavulina rugosa</i> (Bull. : Fr.) J. Schröt.	LC		
<i>Clitocybe cerussata</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Clitocybe costata</i> Kühner & Romagn. ex Kühner & Romagn.	LC		
<i>Clitocybe dealbata</i> (Sowerby : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Clitocybe decembris</i> Singer, 1962	LC		
<i>Clitocybe fragrans</i> (With. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull. : Fr.) Quéf.	LC		
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Clitocybe maxima</i> (Gaertner, B. Meyer & Scherbius : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Clitocybe odora</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Clitocybe phaeophthalma</i> (Pers.) Kuyper, 1981	LC		
<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Clitocybe suaveolens</i> (Schumach. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Clitopilus hobsonii</i> (Berk.) P.D. Orton, 1960	LC		
<i>Clitopilus pinsitus</i> (Fr. : Fr.) Jossierand	LC		
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Collybia brassicolens</i> (Romagn.) Bon, 1998	LC		
<i>Collybia butyracea</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Collybia cirrhata</i> (Pers.) Quéf.	LC		

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Collybia confluens</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Collybia cookei</i> (Bres.) J.D. Arnold	LC		
<i>Collybia dryophila</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Collybia erythropus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Collybia fusipes</i> (Bull. : Fr.) Quéf.	LC		
<i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Collybia peronata</i> (Bolt. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Collybia prolixa</i> (Hornemann : Fr.) Gillet	LC		
<i>Collybia tuberosa</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Coniophora puteana</i> (Schumach. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Coprinus auricomus</i> Pat.	LC		
<i>Coprinus cinereus</i> (Schaeff. : Fr.) Gray	LC		
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müller : Fr.)	LC		
<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers. : Fr.) Gray	LC		
<i>Coprinus domesticus</i> (Bolt. : Fr.) Gray	LC		
<i>Coprinus lagopus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Coprinus micaceus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Coprinus niveus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Coprinus picaceus</i> (Bull. : Fr.) Gray	LC		
<i>Coprinus plicatilis</i> (Curt. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Coprinus radians</i> (Desm. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Coprinus romagnesianus</i> Singer, 1951	LC		
<i>Coprinus saccharinus</i> Romagn., 1976	LC		
<i>Cordyceps militaris</i> (L. : Fr.) Link	LC		
<i>Corticium roseum</i> Pers. : Fr.	LC		
<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Cortinarius azureovelatus</i> P.D. Orton, 1958	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius bolaris</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Cortinarius bulliardii</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Cortinarius calochrous</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Cortinarius cotoneus</i> Fr., 1838	LC		
<i>Cortinarius croceocaeruleus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Cortinarius decipiens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Cortinarius delibutus</i> Fr., 1838	LC		
<i>Cortinarius dionysae</i> R. Henry	LC		
<i>Cortinarius diosmus</i> Kühner, 1955	LC		
<i>Cortinarius duracinus</i> Fr., 1838	LC		
<i>Cortinarius elatior</i> Fr., 1838	LC		
<i>Cortinarius hinnuleus</i> (Sowerby) Fr.	LC		
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Cortinarius ionochlorus</i> Maire	LC		
<i>Cortinarius joguetii</i> Melot, 1989	LC		
<i>Cortinarius largus</i> Fr., 1838	LC		
<i>Cortinarius lebretonii</i> Quél., 1880	LC		
<i>Cortinarius melanotus</i> Kalchbr.	LC		
<i>Cortinarius multiformis</i> (Fr. ?) Fr.	LC		
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i> Kühner, 1955	LC		
<i>Cortinarius olivascentium</i> R. Henry	LC		
<i>Cortinarius orellanus</i> Fr., 1838	LC		
<i>Cortinarius orichalceus</i> (Batsch) Fr., 1838	LC		
<i>Cortinarius paleifer</i> Svrcek	LC		
<i>Cortinarius prasinus</i> (Schaeff. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Cortinarius purpurascens</i> Fr., 1838	LC		
<i>Cortinarius rufoolivaceus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Cortinarius salor</i> Fr., 1838	LC		
<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr. : Fr.) Gillet	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius sodagnitus</i> R. Henry	LC		
<i>Cortinarius torvus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Cortinarius trivialis</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	LC		
<i>Cortinarius venetus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Cortinarius violaceus</i> (L. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Craterellus cinereus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L. : Fr.) Pers.	LC		
<i>Craterellus melanoxeros</i> (Desm. : Fr.) Pérez-de-Gregorio	LC		
<i>Craterellus sinuosus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Craterellus tubaeformis</i> (Bull. : Fr.) Quéf.	LC		
<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) Kumm.	LC		
<i>Crepidotus autochtonus</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	LC		
<i>Crepidotus calolepis</i> (Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenh.) Sacc.	LC		
<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc., 1887	LC		
<i>Crepidotus epibryus</i> (Fr. : Fr.) Quéf.	LC		
<i>Crepidotus lundellii</i> Pilát, 1936	LC		
<i>Crepidotus luteolus</i> (Lambotte ?) Sacc.	LC		
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Murrill	LC		
<i>Crocicreas coronatum</i> (Bull. : Fr.) S.E.Carp.	LC		
<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly, 1936	LC		
<i>Cuphophyllus niveus</i> (Scop. ? Fr.) Bon	LC		
<i>Cuphophyllus virgineus</i> (Wulfen : Fr.) Kovalenko	LC		
<i>Cyathus olla</i> (Batsch : Pers.) Pers.	LC		
<i>Cyathus striatus</i> (Huds. : Pers.) Willd.	LC		
<i>Cylindrobasidium laeve</i> (Pers. : Fr.) Chamuris	LC		
<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.) Fayod, 1889	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Fayod	LC		
<i>Cystolepiota bucknallii</i> (Berk. & Broome) Singer & Cléménçon	LC		
<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch) Bon, 1976	LC		
<i>Dacrymyces lacrymalis</i> (Pers.) Sommerf.	LC		
<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees : Fr.	LC		
<i>Daedalea quercina</i> (L. : Fr.) Pers.	LC		
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolt. : Fr.) J. Schröt.	LC		
<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer	LC		
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton : Fr.) Ces. & De Not.	LC		
<i>Dasyscyphella nivea</i> (Hedw. ex Fr.) Raitv.	LC		
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf. : Fr.) Donk	LC		
<i>Delicatula integrella</i> (Pers. : Fr.) Fayod	LC		
<i>Dendrothele acerina</i> (Pers. : Fr.) Lemke	LC		
<i>Dendrothele alliacea</i> (Quél.) Lemke	LC		
<i>Diatrype bullata</i> (Hoffm. ex Fr.) Fr.	LC		
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm. ex Fr.) Fr.	LC		
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm. ex Fr.) Fr.	LC		
<i>Diatrypella favacea</i> (Fr. : Fr.) Ces. & De Not., 1863	LC		
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers. : Fr.) Cooke	LC		
<i>Dichomitus campestris</i> (Quél.) Domanski & Orlicz	LC		
<i>Echinoderma asperum</i> (Pers. : Fr.) Bon	LC		
<i>Elaphomyces granulatus</i> Fr. : Fr.	LC		
<i>Elaphomyces muricatus</i> Fr., 1829	LC		
<i>Entoloma aranaeosum</i> (Quél.) Moser	LC		
<i>Entoloma conferendum</i> (Britzelm.) Noordeloos	LC		
<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) Trimbach, 1981	LC		
<i>Entoloma hirtipes</i> (Schumach. : Fr.) Moser	LC		
<i>Entoloma lividoalbum</i> (Kühner & Romagn.) Kubicka	LC		
<i>Entoloma lividum</i> (Bull. ?) Quél.	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Entoloma sericellum</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Entoloma sericeum</i> (Bull. : Fr.) Quéél.	LC		
<i>Entoloma sinuatum</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Epichloe typhina</i> (Pers. : Fr.) Tul. & C.Tul.	LC		
<i>Eriopezia caesia</i> (Pers. : Fr.) Rehm	LC		
<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. & C.Tul.	LC		
<i>Eutypa maura</i> (Fr. : Fr.) Fuckel	LC		
<i>Eutypella scoparia</i> (Schwein. : Fr.) Ellis & Everh.	LC		
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Exidia nucleata</i> (Schwein. : Fr.) Burt	LC		
<i>Exidia thuretiana</i> (Lév.) Fr.	LC		
<i>Exidia truncata</i> Fr. : Fr.	LC		
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff. : Fr.) Withering	LC		
<i>Flagelloscypha minutissima</i> (Burt) Donk, 1951	LC		
<i>Flammulaster carpophilus</i> (Fr.) Earle, 1909	LC		
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Funalia gallica</i> (Fr. : Fr.) Bondarzew & Singer	LC		
<i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bondarzew & Singer	LC		
<i>Galerina autumnalis</i> (Peck) A.H. Smith & Singer	LC		
<i>Galerina graminea</i> (Velen.) Kühner	LC		
<i>Galerina hypnorum</i> (Schrank : Fr.) Kühner	LC		
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner, 1935	LC		
<i>Ganoderma australe</i> (Fr. : Fr.) Pat.	LC		
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G.F. Atk.	LC		
<i>Ganoderma lucidum</i> (W. Curtis : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Ganoderma resinaceum</i> Boud.	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Geastrum saccatum</i> Fr., 1829	LC		
<i>Geastrum sessile</i> (Sowerby) Pouzar	LC		
<i>Geopora arenicola</i> (Lév.) Kers	LC		
<i>Gloniopsis praelonga</i> (Schwein.) Underw. & Earle, 1897	LC		
<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr. : Fr.) P.D. Orton	LC		
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. : Fr.) Murrill	LC		
<i>Gyroporus ammophilus</i> (M.L. Castro & Freire) M.L. Castro & Freire	LC		
<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire	LC		
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Hebeloma laterinum</i> (Batsch) Vesterh.	LC		
<i>Hebeloma leucosarx</i> P.D. Orton, 1960	LC		
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quél., 1872	LC		
<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i> Gröger & Zschieschang	LC		
<i>Hebeloma pusillum</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	LC		
<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull. : Fr.) Ricken	LC		
<i>Hebeloma sacchariolens</i> Quél., 1880	LC		
<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet ex Fr.) Gillet	LC		
<i>Hebeloma theobrominum</i> Quadraccia	LC		
<i>Helminthosphaeria clavariarum</i> (Desm.) Sacc.	LC		
<i>Helvella acetabulum</i> (L. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Helvella crispa</i> (Scop.) : Fr.	LC		
<i>Helvella elastica</i> Bull. : Fr.	LC		
<i>Helvella lacunosa</i> Afz. : Fr., non (Pers.)	LC		
<i>Helvella leucomelaena</i> (Pers.) Nannf.	LC		
<i>Helvella macropus</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Helvella pityophila</i> Boud., 1887	LC		
<i>Hemimycena cephalotricha</i> (Josserand) Singer	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Hemimycena cucullata</i> (Pers. : Fr.) Singer	LC		
<i>Hemimycena lactea</i> (Pers. : Fr.) Singer	LC		
<i>Hemimycena mairei</i> (E.-J. Gilbert) Singer, 1943	LC		
<i>Hemimycena tortuosa</i> (P.D. Orton) Redhead, 1980	LC		
<i>Hemipholiota populnea</i> (Pers. : Fr.) Bon	LC		
<i>Henningsomyces candidus</i> (Pers. : Fr.) Kuntze	LC		
<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr. : Fr.) Brefeld	LC		
<i>Hexagonia nitida</i> Durieu & Mont.	LC		
<i>Hohenbuehelia albonigra</i> (Pat.) Courtec.	LC		
<i>Hohenbuehelia geogenia</i> (DC.) Singer, 1951	LC		
<i>Humaria hemisphaerica</i> (F.H. Wigg.) Fuckel	LC		
<i>Hyaloscypha albohyalina</i> (P.Karst.) Boud.	LC		
<i>Hydnellum conrescens</i> (Pers.) Banker, 1906	LC		
<i>Hydnellum spongiosipes</i> (Peck) Pouzar, 1960	LC		
<i>Hydnum repandum</i> L. : Fr.	LC		
<i>Hydnum rufescens</i> Pers. : Fr.	LC		
<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen : Fr.) Maire	LC		
<i>Hygrophorus arbustivus</i> Fr., 1836	LC		
<i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby) Fr.	LC		
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Hygrophorus lindtneri</i> Moser	LC		
<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Hygrophorus penarius</i> Fr., 1836	LC		
<i>Hygrophorus persoonii</i> Arnolds, 1979	LC		
<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Hymenochaete corrugata</i> (Fr. : Fr.) Lév.	LC		
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks. : Fr.) Lév.	LC		
<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sowerby : Fr.) Lév.	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Hymenoscyphus caudatus</i> (P.Karst.) Dennis, non (Velen.)	LC		
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (Bull. : Fr.) Gray	LC		
<i>Hymenoscyphus imberbis</i> (Bull.) Dennis	LC		
<i>Hymenoscyphus scutula</i> (Pers. : Fr.) W.Phillips	LC		
<i>Hyphoderma puberum</i> (Fr. : Fr.) Wallr.	LC		
<i>Hyphoderma radula</i> (Fr. : Fr.) Donk	LC		
<i>Hyphoderma sambuci</i> (Pers. : Fr.) Jülich	LC		
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Hypocrea gelatinosa</i> (Tode : Fr.) Fr.	LC		
<i>Hypomyces aurantius</i> (Pers. : Fr.) Tul.	LC		
<i>Hypomyces chrysospermus</i> Tul. & C.Tul., 1860	LC		
<i>Hypomyces rosellus</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Tul. & C.Tul., 1860	LC		
<i>Hypoxyton fragiforme</i> (Pers.) J. Kickx f., 1835	LC		
<i>Hypoxyton fuscum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Hypoxyton howeanum</i> Peck, 1872	LC		
<i>Hypoxyton intermedium</i> (Schwein.) Y.M. Ju & J.D. Rogers	LC		
<i>Hypoxyton rubiginosum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Hypoxyton ticinense</i> L.E. Petrini	LC		
<i>Hysterium acuminatum</i> Fr. : Fr.	LC		
<i>Hysterium pulicare</i> Pers., non (Fr.)	LC		
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers. : Fr.) De Not.	LC		
<i>Incrucipulum ciliare</i> (Schrad. : Fr.) Baral	LC		
<i>Inocybe asterospora</i> Quél., 1880	LC		
<i>Inocybe bongardii</i> (Weinmann) Quél.	LC		
<i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quél., 1886	LC		
<i>Inocybe cincinnata</i> (Fr. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Inocybe cookei</i> Bres.	LC		
<i>Inocybe corydalina</i> Quél., 1875	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Inocybe curvipes</i> P.Karst.	LC		
<i>Inocybe dulcamara</i> (Pers.) Kumm.	LC		
<i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk. ?) Sacc.	LC		
<i>Inocybe geophylla</i> (Sowerby : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Inocybe godeyi</i> Gillet, 1874	LC		
<i>Inocybe griseolilacina</i> J.E. Lange, 1917	LC		
<i>Inocybe haemacta</i> (Berk. & Cooke) Sacc., 1887	LC		
<i>Inocybe heimii</i> Bon, 1984	LC		
<i>Inocybe hirtella</i> Bres.	LC		
<i>Inocybe jurana</i> (Pat.) Sacc.	LC		
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.) P.Kumm., 1871	LC		
<i>Inocybe maculata</i> Boud.	LC		
<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc.	LC		
<i>Inocybe obscura</i> (Pers. ? Kumm.) Gillet	LC		
<i>Inocybe petiginosa</i> (Fr. : Fr.) Gillet	LC		
<i>Inocybe phaeodisca</i> Kühner ex Kühner	LC		
<i>Inocybe piriadora</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Inocybe praetervisa</i> Quél., 1883	LC		
<i>Inocybe pusio</i> P.Karst.	LC		
<i>Inocybe sindonia</i> (Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Inocybe tenebrosa</i> Quél., 1885	LC		
<i>Inocybe terrifera</i> Kühner ex Kühner	LC		
<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers. : Fr.) Murrill	LC		
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Inonotus radiatus</i> (Sowerby : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Inonotus rheades</i> (Pers.) P.Karst.	LC		
<i>Irpex fimbriatus</i> (Pers. : Fr.) Kotiranta & Saarenoksa	LC		
<i>Irpex nitidus</i> (Pers. : Fr.) Saarenoksa & Kotiranta	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff. : Fr.) Singer & A.H. Smith	LC		
<i>Laccaria affinis</i> (Singer) Bon, 1983	LC		
<i>Laccaria amethystina</i> (Huds. ? Kumm.) Cooke	LC		
<i>Laccaria bicolor</i> (Maire) P.D. Orton	LC		
<i>Laccaria laccata</i> (Scop. : Fr.) Cooke	LC		
<i>Laccaria proxima</i> (Boud.) Pat.	LC		
<i>Laccaria tortilis</i> (Bolt. : Fr.) Cooke	LC		
<i>Lachnella alboviolascens</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Lachnum virgineum</i> (Batsch : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull. : Fr.) Pat.	LC		
<i>Lactarius acerrimus</i> Britzelm.	LC		
<i>Lactarius acris</i> (Bolt. : Fr.) Gray	LC		
<i>Lactarius atlanticus</i> Bon, 1975	LC		
<i>Lactarius aurantiofulvus</i> Blum ex Bon	LC		
<i>Lactarius azonites</i> (Bull.) Fr., 1838	LC		
<i>Lactarius blennius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Lactarius britannicus</i> D.A. Reid, 1969	LC		
<i>Lactarius camphoratus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr., 1838	LC		
<i>Lactarius circellatus</i> Fr., 1838	LC		
<i>Lactarius controversus</i> Pers. : Fr.	LC		
<i>Lactarius decipiens</i> Quél., 1886	LC		
<i>Lactarius evosmus</i> Kühner & Romagn., 1954	LC		
<i>Lactarius flavidus</i> Boud.	LC		
<i>Lactarius fuliginosus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Lactarius fulvissimus</i> Romagn., 1954	LC		
<i>Lactarius glyciosmus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Lactarius ilicis</i> Sarnari, 1993	LC		

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Lactarius lacunarum</i> (Romagn.) ex Hora	LC		
<i>Lactarius mairei</i> Malençon, 1939	LC		
<i>Lactarius pallidus</i> Pers. : Fr.	LC		
<i>Lactarius piperatus</i> (L. : Fr.) Pers.	LC		
<i>Lactarius pterosporus</i> Romagn., 1949	LC		
<i>Lactarius pubescens</i> (Schrad. ?) Fr.	LC		
<i>Lactarius pyrogalus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Lactarius quietus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagn., 1954	LC		
<i>Lactarius serifluus</i> (DC. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Lactarius subdulcis</i> (Pers. : Fr.) Gray	LC		
<i>Lactarius subumbonatus</i> Lindgren	LC		
<i>Lactarius tabidus</i> Fr., 1838	LC		
<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff. : Fr.) Pers.	LC		
<i>Lactarius turpis</i> (Weinmann) Fr.	LC		
<i>Lactarius uvidus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr., 1838	LC		
<i>Lactarius volemus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr., 1838	LC		
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull. : Fr.) Murrill	LC		
<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch : Pers.) Rostkovius	LC		
<i>Lanzia echinophila</i> (Bull. : Fr.) Korf	LC		
<i>Lasiosphaeria ovina</i> (Pers. : Fr.) Ces. & De Not.	LC		
<i>Lasiosphaeria spermoides</i> (Hoffm. ex Fr.) Ces. & De Not.	LC		
<i>Lasiosphaeria strigosa</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Sacc.	LC		
<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray	LC		
<i>Leccinum brunneogriseolum</i> Lannoy & Estades	LC		
<i>Leccinum carpini</i> (R. Schulz) Moser ex D.A. Reid	LC		
<i>Leccinum crocipodium</i> (Letell.) Watling	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer) Singer	LC		
<i>Leccinum lepidum</i> (Bouchet) Bon & Contu	LC		
<i>Leccinum quercinum</i> Pilát & Dermek	LC		
<i>Leccinum scabrum</i> (Bull. : Fr.) Gray	LC		
<i>Leccinum variicolor</i> Watling, 1969	LC		
<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Lenzites betulinus</i> (L. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Lenzites warnieri</i> Durieu & Mont.	LC		
<i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Pers. : Fr.	LC		
<i>Lepiota brunneoincarnata</i> Chodat & C. Martin	LC		
<i>Lepiota castanea</i> Quél., 1881	LC		
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Lepiota cristata</i> (Bolt. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Lepiota forquignonii</i> Quél., 1885	LC		
<i>Lepiota grangei</i> (Eyre) Kühner, 1934	LC		
<i>Lepiota griseovirens</i> Maire	LC		
<i>Lepiota ignipes</i> Locquin ex Bon	LC		
<i>Lepiota ignivolvata</i> Bousset & Josserand ex Bousset & Josserand	LC		
<i>Lepiota josserandii</i> Bon & Boiffard, 1974	LC		
<i>Lepiota lepida</i> Guinberteau & Bodin	LC		
<i>Lepiota lilacea</i> Bres.	LC		
<i>Lepiota ochraceodisca</i> Bon, 1991	LC		
<i>Lepiota ochraceofulva</i> P.D. Orton, 1960	LC		
<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i> (Locquin) ex Bon	LC		
<i>Lepiota oreadiformis</i> Velen.	LC		
<i>Lepiota pseudohelveola</i> Kühner ex Hora, 1960	LC		
<i>Lepiota rhodorhiza</i> Romagn. & Locquin ex P.D. Orton	LC		
<i>Lepiota saponella</i> Bodin & Priou	LC		
<i>Lepiota severiana</i> Tiberi, 2000	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Lepiota subincarnata</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	LC		
<i>Lepiota ventriosospora</i> D.A. Reid, 1958	LC		
<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby : Fr.) Pat.	LC		
<i>Lepista nebularis</i> (Batsch : Fr.) Harmaja	LC		
<i>Lepista nuda</i> (Bull. : Fr.) Cooke	LC		
<i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Lepista sordida</i> (Schumach. : Fr.) Singer	LC		
<i>Leptosphaeria acuta</i> (Hoffm. ex Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Leucoagaricus badhamii</i> (Berk. & Broome) Locquin	LC		
<i>Leucoagaricus cinerascens</i> (Quél.) Bon & Boiffard	LC		
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Wasser	LC		
<i>Leucoagaricus macrorhizus</i> (Locquin) ex Horak	LC		
<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (Kühner ex Hora) Singer, 1969	LC		
<i>Leucocoprinus brebissonii</i> (Godey) Locquin	LC		
<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Singer	LC		
<i>Leucoscypha patavina</i> (Cooke & Sacc.) Svrcek	LC		
<i>Lophiostoma viridarium</i> Cooke	LC		
<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers. : Pers.	LC		
<i>Lycoperdon foetidum</i> Bonord.	LC		
<i>Lycoperdon lividum</i> Pers., 1809	LC		
<i>Lycoperdon mammaeforme</i> Pers. : Pers.	LC		
<i>Lycoperdon molle</i> Pers. : Pers.	LC		
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. : Pers.	LC		
<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers. : Pers.	LC		
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr. : Fr.) Singer	LC		
<i>Lyophyllum infumatum</i> (Bres.) Kühner	LC		
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff. : Fr.) Moser ex Wasser	LC		
<i>Macrolepiota fuliginosa</i> (Barla) Bon, 1977	LC		
<i>Macrolepiota konradii</i> (Huijsman ex P.D. Orton) Moser ex L. Vassiliev	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr. : Fr.) Singer	LC		
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. : Fr.) Singer	LC		
<i>Macrolepiota rickenii</i> (Velen.) Bellù & Lanzoni	LC		
<i>Macrotyphula fistulosa</i> (Holmskjold : Fr.) R.H. Petersen	LC		
<i>Macrotyphula juncea</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Berthier	LC		
<i>Marasmiellus candidus</i> (Bolt.) Singer	LC		
<i>Marasmiellus foetidus</i> (Sowerby : Fr.) Antonín, Halling & Noordeloos	LC		
<i>Marasmiellus omphaliformis</i> (Kühner) Noordeloos	LC		
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Singer	LC		
<i>Marasmiellus vaillantii</i> (Pers. : Fr.) Singer	LC		
<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Marasmius anomalus</i> Lasch, 1854	LC		
<i>Marasmius bulliardii</i> Quél., 1878	LC		
<i>Marasmius cohaerens</i> (Pers. : Fr.) Cooke & Quél.	LC		
<i>Marasmius curreyi</i> Berk. & Broome	LC		
<i>Marasmius epiphyllodes</i> (Rea) Sacc. & Trotter, 1925	LC		
<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Marasmius rotula</i> (Scop. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Marasmius torquescens</i> Quél., 1872	LC		
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	LC		
<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull. : Fr.) Pat.	LC		
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers. : Fr.) Murrill	LC		
<i>Melanoleuca poliroleuca</i> (Fr. : Fr.) Kühner & Maire	LC		
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers. : Fr.) Fuckel	LC		
<i>Melanophyllum haematospermum</i> (Bull. : Fr.) Kreisel	LC		
<i>Melastiza chateri</i> (W.G.Sm.) Boud.	LC		
<i>Melogramma campylosporium</i> Fr.	LC		
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	LC		

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Meruliopsis corium</i> (Pers. : Fr.) Ginns	LC		
<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Morchella esculenta</i> (L. : Fr.) Pers.	LC		
<i>Morchella semilibera</i> DC. : Fr.	LC		
<i>Morchella vulgaris</i> (Pers. : Fr.) St-Amans	LC		
<i>Morganella pyriformis</i> (Schaeff. : Pers.) Kreisel & D.Krüger	LC		
<i>Mutinus caninus</i> (Huds. : Pers.) Fr.	LC		
<i>Mycena acicula</i> (Schaeff.) Kumm.	LC		
<i>Mycena aetites</i> (Fr.) Quél., 1872	LC		
<i>Mycena alba</i> (Bres.) Kühner	LC		
<i>Mycena amicta</i> (Fr. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Mycena arcangeliana</i> Bres.	LC		
<i>Mycena aurantiomarginata</i> (Fr. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Mycena capillaris</i> (Schumach. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Mycena corynephora</i> Maas Geesteranus	LC		
<i>Mycena eipterygia</i> (Scop. : Fr.) Gray	LC		
<i>Mycena erubescens</i> Höhn.	LC		
<i>Mycena filopes</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Mycena flavescens</i> Velen.	LC		
<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quél., 1872	LC		
<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) Gray	LC		
<i>Mycena galopus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Mycena haematopus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Mycena hiemalis</i> (Osbeck) Quél., 1872	LC		
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quél., 1872	LC		
<i>Mycena leptcephala</i> (Pers. : Fr.) Gillet	LC		
<i>Mycena maculata</i> P.Karst.	LC		
<i>Mycena meliigena</i> (Berk. & Cooke) Sacc., 1887	LC		
<i>Mycena olivaceomarginata</i> (Masse) Masee, 1893	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Mycena pelianthina</i> (Fr. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Mycena polyadelpa</i> (Lasch) Kühner, 1938	LC		
<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) Gray	LC		
<i>Mycena pseudocorticola</i> Kühner, 1938	LC		
<i>Mycena pura</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Mycena purpureofusca</i> (Peck) Sacc., 1887	LC		
<i>Mycena quercus-ilicis</i> Kühner, 1938	LC		
<i>Mycena rosea</i> (Bull. ? Pers.) Gramberg	LC		
<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	LC		
<i>Mycena stipata</i> Maas Geesteranus & Schwöbel	LC		
<i>Mycena stylobates</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Mycena tenerrima</i> (Berk. ?) Quél.	LC		
<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quél., 1872	LC		
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode : Fr.) Fr.	LC		
<i>Nectria sinopica</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Nemania serpens</i> (Pers. : Fr.) Gray	LC		
<i>Neodasyscypha cerina</i> (Pers. : Fr.) Spooner ex Spooner	LC		
<i>Orbilbia auricolor</i> (Bloxam) Sacc.	LC		
<i>Orbilbia delicatula</i> (P.Karst.) P.Karst., non (Fuckel)	LC		
<i>Orbilbia sarraziniana</i> Boud.	LC		
<i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Masee, 1895	LC		
<i>Otidea bufonia</i> (Pers. : Fr.) Boud.	LC		
<i>Otidea onotica</i> (Pers. : Fr.) Fuckel	LC		
<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad. : Fr.) Höhn.	LC		
<i>Panaeolus fimicola</i> (Pers. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Panaeolus foenisecii</i> (Pers. : Fr.) Kühner	LC		
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél., 1872	LC		

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Panellus stipticus</i> (Bull. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Patellaria atrata</i> (Hedw. ex Fr.) Fr.	LC		
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	LC		
<i>Paxillus rubicundulus</i> P.D. Orton, 1969	LC		
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers. : Fr.) Cooke	LC		
<i>Peniophora incarnata</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Peniophora laeta</i> (Fr. : Fr.) Donk	LC		
<i>Peniophora limitata</i> (Chaillet : Fr.) Cooke	LC		
<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Höhn. & Litschauer	LC		
<i>Peniophora polygonia</i> (Pers. : Fr.) Bourdot & Galzin	LC		
<i>Peniophora quercina</i> (Pers. : Fr.) Cooke	LC		
<i>Peniophora violaceolivida</i> (Sommerf.) Masee	LC		
<i>Perenniporia fraxinea</i> (Bull. : Fr.) Ryvarden	LC		
<i>Pezicula rubi</i> (Lib.) Niessl, non (Fr. non Rehm)	LC		
<i>Peziza badia</i> Pers. : Fr.	LC		
<i>Peziza echinospora</i> P.Karst.	LC		
<i>Peziza michelii</i> (Boud.) Dennis	LC		
<i>Peziza phyllogena</i> Cooke	LC		
<i>Peziza repanda</i> Pers., non Sacc. non Wahl.	LC		
<i>Peziza saniosa</i> Schrad. : Fr.	LC		
<i>Peziza subisabellina</i> P.Blank, Häffner & Hohmeyer, 1993	LC		
<i>Peziza succosa</i> Berk., non sensu Schröt.	LC		
<i>Peziza varia</i> (Hedw. ex Fr.) Fr.	LC		
<i>Peziza vesiculosa</i> Bull. : Fr.	LC		
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr. : Fr.) Pat.	LC		
<i>Phallus impudicus</i> L. : Pers.	LC		
<i>Phanerochaete sordida</i> (P.Karst.) J. Erikss. & Ryvarden	LC		
<i>Phellinus ferreus</i> (Pers. : Fr.) Bourdot & Galzin	LC		
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. : Fr.) Pat.	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Phellinus igniarius</i> (L. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Phellinus ribis</i> f. <i>evonymi</i> (Kalchbrenner) Bourdot & Galzin	LC		
<i>Phellinus robustus</i> (P.Karst.) Bourdot & Galzin	LC		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin, 1925	LC		
<i>Phellinus tuberculatus</i> (Baumgartner) Niemelä	LC		
<i>Phellodon niger</i> (Fr. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Phlebia merismoides</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Phlebia rufa</i> (Pers. : Fr.) M.P. Christiansen	LC		
<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad. : Fr.) K.K. Nakasone & H.H. Burdsall	LC		
<i>Phlebia uda</i> (Fr. : Fr.) K.K. Nakasone	LC		
<i>Phlebiella vaga</i> (Fr. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) Moser ex Moser	LC		
<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch : Fr.) Singer	LC		
<i>Pholiota lenta</i> (Pers. : Fr.) Singer	LC		
<i>Pholiota tuberculosa</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Pholiotina arrhenii</i> (Fr.) Singer, 1973	LC		
<i>Phylloporia ribis</i> (Schumach. : Fr.) Ryvar den	LC		
<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. : Pers.) Rauschert	LC		
<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers. : Fr.) D.A. Reid	LC		
<i>Pluteus boudieri</i> P.D. Orton, 1960	LC		
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff. ?) Kumm.	LC		
<i>Pluteus chrysophaeus</i> (Schaeff. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Pluteus depauperatus</i> Romagn., 1956	LC		
<i>Pluteus exiguus</i> (Pat.) Sacc.	LC		
<i>Pluteus hispidulus</i> (Fr. : Fr.) Gillet	LC		

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Pluteus luteovirens</i> Rea, 1927	LC		
<i>Pluteus minutissimus</i> Maire	LC		
<i>Pluteus murinus</i> Bres.	LC		
<i>Pluteus nanus</i> (Pers : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet, 1876	LC		
<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Pluteus pouzarianus</i> Singer, 1983	LC		
<i>Pluteus romellii</i> (Britzelm.) Laplanche	LC		
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Pluteus satur</i> Kühner & Romagn., 1956	LC		
<i>Pluteus thomsonii</i> (Berk. & Broome) Dennis	LC		
<i>Poculum firmum</i> (Pers. : Fr.) Dumont	LC		
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Polyporus ciliatus</i> Fr. : Fr.	LC		
<i>Polyporus durus</i> (Timm) Kreisel	LC		
<i>Polyporus lentus</i> Berk., 1860	LC		
<i>Polyporus leptcephalus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers. : Fr.) Hjortstam & Ryvarden	LC		
<i>Postia caesia</i> (Schrad. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Postia stiptica</i> (Pers. : Fr.) Jülich	LC		
<i>Postia subcaesia</i> (A. David) Jülich, 1982	LC		
<i>Postia tephroleuca</i> (Fr. : Fr.) Jülich	LC		
<i>Propolis farinosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Psathyrella ammophila</i> (Durieu & Lév.) P.D. Orton	LC		
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr. : Fr.) Maire	LC		
<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr. : Fr.) A. Pearson & Dennis	LC		
<i>Psathyrella melanthina</i> (Fr.) Moser ex Kits van Waveren	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) A.H. Smith	LC		
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton, 1969	LC		
<i>Psathyrella pygmaea</i> (Bull. : Fr.) Singer	LC		
<i>Pseudoboletus parasiticus</i> (Bull. : Fr.) Sutara	LC		
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull. : Fr.) Singer	LC		
<i>Psilocybe crobula</i> (Fr.) M. Lange ex Singer	LC		
<i>Psilocybe horizontalis</i> (Bull.) Vellinga & Noordeloos	LC		
<i>Psilocybe semilanceata</i> (Fr.) Kumm.	LC		
<i>Pulcherricium caeruleum</i> (Lamarck : Fr.) Parmasto	LC		
<i>Pulverolepiota pulverulenta</i> (Huijsman) Bon, 1993	LC		
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Pyronema domesticum</i> (Sowerby : Fr.) Sacc.	LC		
<i>Ramaria myceliosa</i> (Peck) Corner, 1950	LC		
<i>Ramaria stricta</i> (Pers. : Fr.) Quéf.	LC		
<i>Resupinatus trichotis</i> (Pers.) Singer, 1961	LC		
<i>Rhizodiscina lignyota</i> (Fr.) Hafellner, 1979	LC		
<i>Rhodocybe gemina</i> (Paulet ex Fr.) Kuyper & Noordeloos	LC		
<i>Rhodocybe mundula</i> (Lasch : Fr.) Singer	LC		
<i>Rhopographus filicinus</i> (Fr.) Nitschke ex Fuckel	LC		
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Rickenella fibula</i> (Bull. : Fr.) Raitelhuber	LC		
<i>Rickenella swartzii</i> (Fr. : Fr.) Kuyper	LC		
<i>Ripartites metrodii</i> Huijsman, 1960	LC		
<i>Ripartites tricholoma</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Roridomyces roridus</i> (Scop. : Fr.) Rexer	LC		
<i>Rozites caperatus</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Rugosomyces carneus</i> (Bull. : Fr.) Bon	LC		
<i>Russula acrifolia</i> Romagn. ex Romagn.	LC		
<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Russula alutacea</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Russula amoena</i> Quél., 1881	LC		
<i>Russula amoenicolor</i> Romagn. ex Romagn.	LC		
<i>Russula amoenolens</i> Romagn., 1952	LC		
<i>Russula atropurpurea</i> (Krombh.) Britzelm.	LC		
<i>Russula aurea</i> Pers., 1796	LC		
<i>Russula aurora</i> Krombh.	LC		
<i>Russula betularum</i> Hora, 1960	LC		
<i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.	LC		
<i>Russula cicatricata</i> Romagn. ex Bon, 1987	LC		
<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	LC		
<i>Russula decipiens</i> (Singer) Kühner & Romagn. ex Svrcek	LC		
<i>Russula delica</i> Fr., 1838	LC		
<i>Russula densifolia</i> Gillet	LC		
<i>Russula fageticola</i> Melzer ex S.Lundell, 1956	LC		
<i>Russula farinipes</i> Romell, 1893	LC		
<i>Russula fellea</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Russula foetens</i> (Pers. : Fr.) Pers.	LC		
<i>Russula fragilis</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Russula graveolens</i> Romell, 1885	LC		
<i>Russula grisea</i> (Pers.?) Fr.	LC		
<i>Russula heterophylla</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Russula insignis</i> Quél., 1888	LC		
<i>Russula knauthii</i> (Singer) Kühner & Romagn. ex Hora	LC		
<i>Russula langei</i> Bon, 1970	LC		
<i>Russula lepida</i> Fr., 1836	LC		
<i>Russula luteotacta</i> Rea, 1922	LC		
<i>Russula maculata</i> Quél., 1878	LC		
<i>Russula mairei</i> Singer, 1929	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Russula melliolens</i> Quél., 1897	LC		
<i>Russula nigricans</i> (Bull. ?) Fr.	LC		
<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	LC		
<i>Russula olivacea</i> (Schaeff.) Fr.	LC		
<i>Russula parazurea</i> J. Schäffer	LC		
<i>Russula pectinatoides</i> Peck, sensu Singer	LC		
<i>Russula pseudointegra</i> Arnoult & Goris	LC		
<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc., 1915	LC		
<i>Russula silvestris</i> (Singer) Reumaux, 1996	LC		
<i>Russula subfoetens</i> W.G. Smith	LC		
<i>Russula vesca</i> Fr., 1836	LC		
<i>Russula violeipes</i> Quél., 1898	LC		
<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	LC		
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop. : Fr.) Lambotte	LC		
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. : Fr.	LC		
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad. : Fr.) Donk	LC		
<i>Scleroderma areolatum</i> Ehrenb.	LC		
<i>Scleroderma bovista</i> Fr., 1829	LC		
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers. : Pers.	LC		
<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull. : Pers.) Pers.	LC		
<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Jülich, 1982	LC		
<i>Scutellinia crinita</i> (Bull. : Fr.) Lambotte	LC		
<i>Scutellinia scutellata</i> (L. : Fr.) Lambotte	LC		
<i>Scutellinia trechispora</i> (Berk. & Broome) Lambotte, 1887	LC		
<i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> Pouzar, 1966	LC		
<i>Sebacina incrustans</i> (Pers. : Fr.) Tul. & C. Tul.	LC		
<i>Sericeomyces serenus</i> (Fr.) Heinemann	LC		
<i>Setulipes androsaceus</i> (L. : Fr.) Antonín	LC		
<i>Setulipes quercophilus</i> (Pouzar) Antonín, 1987	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Simocybe centunculus</i> (Fr. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Simocybe geraniolens</i> (Clowez & Diaz) E. Ludwig	LC		
<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer, 1962	LC		
<i>Skeletocutis nivea</i> (Junghuhn) Keller	LC		
<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode : Pers.	LC		
<i>Spongipellis pachydon</i> (Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	LC		
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.) Gray, 1821	LC		
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd. : Fr.) Gray	LC		
<i>Stereum insignitum</i> Quél., 1889	LC		
<i>Stereum ochraceoflavum</i> (Schwein.) J.B. Ellis	LC		
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar, 1964	LC		
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curt. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Stropharia caerulea</i> Kreisel, 1979	LC		
<i>Stropharia coronilla</i> (Bull. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Stropharia inuncta</i> (Fr. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch : Fr.) Quél.	LC		
<i>Subulicystidium longisporum</i> (Pat.) Parmasto	LC		
<i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch : Fr.) Sutara	LC		
<i>Tapinella panuoides</i> (Fr. : Fr.) E.-J. Gilbert	LC		
<i>Tarzetta catinus</i> (Holmskj. ex Fr.) Korf & J.K.Rogers	LC		
<i>Tarzetta cupularis</i> (L. : Fr.) Lambotte	LC		
<i>Tephrocybe rancida</i> (Fr. : Fr.) Donk	LC		
<i>Thelephora terrestris</i> Ehrhart : Fr.	LC		
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen : Fr.) Pilát	LC		
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilbertson & Ryvarden	LC		
<i>Trametes pubescens</i> (Schumach. : Fr.) Pilát	LC		
<i>Trametes velutinus</i> (Planer ex Fr.) Cunn.	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Trametes versicolor</i> (L. : Fr.) Lloyd	LC		
<i>Trechispora fastidiosa</i> (Pers. : Fr.) Lib.a	LC		
<i>Trechispora mollusca</i> (Pers. : Fr.) Lib.a	LC		
<i>Tremella aurantia</i> Schwein. : Fr.	LC		
<i>Tremella foliacea</i> Pers. : Fr.	LC		
<i>Tremella mesenterica</i> Retz. : Fr.	LC		
<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull. : Fr.) Quél.	LC		VU A2c+3c+4c
<i>Tricholoma album</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chevall. ?) Sacc.	LC		
<i>Tricholoma basirubens</i> (Bon) Riva & Bon	LC		
<i>Tricholoma columbetta</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Tricholoma fulvum</i> (Retz. : Fr.) Costantin & Dufour	LC		
<i>Tricholoma populinum</i> J.E. Lange, 1933	LC		
<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.) Quél., 1872	LC		
<i>Tricholoma sejunctum</i> (Sowerby : Fr.) Quél.	LC		
<i>Tricholoma squarrulosum</i> Bres.	LC		
<i>Tricholoma stiparophyllum</i> (Lund) P.Karst.	LC		
<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Tricholoma ustale</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	LC		
<i>Tricholoma ustaloides</i> Romagn. ex Romagn.	LC		
<i>Tricholomella constricta</i> (Fr. : Fr.) Zerov ex Kalamees	LC		
<i>Trochila ilicina</i> (Nees ex Fr.) Greenh. & Morgan-Jones ex Courtec., 1986	LC		
<i>Tubaria autochtona</i> (Berk. & Broome) Sacc.	LC		
<i>Tubaria conspersa</i> (Pers. : Fr.) Fayod	LC		
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers. : Fr.) Gillet	LC		
<i>Tubaria hiemalis</i> Romagn. ex Bon, 1973	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Tulostoma brumale</i> Pers. : Pers.	LC		
<i>Tylopilus felleus</i> (Bull. : Fr.) P.Karst.	LC		
<i>Typhula quisquiliaris</i> (Fr. : Fr.) Henn.	LC		
<i>Vascellum pratense</i> (Pers. : Pers.) Kreisel	LC		
<i>Verpa conica</i> (O.F. Müll.) Sw.	LC		
<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC. : Fr.) Boekhout & Enderle	LC		
<i>Volvariella murinella</i> (Quél.) Moser ex Dennis, P.D. Orton & Hora	LC		
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees : Fr.) Maire	LC		
<i>Vuilleminia coryli</i> Boidin, Lanquetin & G. Gilles	LC		
<i>Xerocomus armeniacus</i> (Quél.) Quél., 1888	LC		
<i>Xerocomus badius</i> (Fr. : Fr.) Kühner ex E.-J. Gilbert	LC		
<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél., 1888	LC		
<i>Xerocomus communis</i> (Bull.) Bon, 1985	LC		
<i>Xerocomellus redeuilhii</i> A.F.S. Taylor, U. Eberh., Simonini, Gelardi & Vizzin	LC		
<i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaeff.) Bon	LC		
<i>Xerocomus leonis</i> (D.A. Reid) Bon	LC		
<i>Xerocomus porosporus</i> Imler ex Imler	LC		
<i>Xerocomus pruinatus</i> (Fr.) Quél.	LC		
<i>Xerocomus rubellus</i> Quél., 1896	LC		
<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. : Fr.) Quél.	LC		
<i>Xerula pudens</i> (Pers. : Fr.) Singer	LC		
<i>Xerula radicata</i> (Rehl. : Fr.) Dörfelt	LC		
<i>Xylaria carpophila</i> (Pers.) Fr., 1849	LC		
<i>Xylaria filiformis</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.	LC		
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L. : Fr.) Grev.	LC		
<i>Xylaria longipes</i> (Nitschke) Dennis	LC		
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers. : Fr.) Grev.	LC		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Abortiporus fractipes</i> (Berk. & Curtis) Bondarzew	DD		
<i>Acrospermum compressum</i> Tode : Fr.	DD		
<i>Agaricus benesii</i> (Pilát) Singer	DD		
<i>Agaricus bohusii</i> Bon ex Bon	DD		
<i>Agaricus brunneolus</i> (J.E. Lange) Pilát, 1951	DD		
<i>Agaricus cappellianus</i> J. Hlaváček	DD		
<i>Agaricus dulcidulus</i> Schulzer	DD		
<i>Agaricus fuscofibrillosus</i> (F.H. Møller) Pilát, 1951	DD		
<i>Agaricus gennadii</i> (Chatin & Boud.) P.D. Orton	DD		
<i>Agaricus huijsmanii</i> Courtec., 2008	DD		
<i>Agaricus koelerionensis</i> Bon	DD		
<i>Agaricus lanipes</i> (F.H. Møller & J. Schäffer) J. Hlaváček	DD		
<i>Agaricus luteomaculatus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	DD		
<i>Agaricus lutosus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	DD		
<i>Agaricus macrocarpus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	DD		
<i>Agaricus macrosporoides</i> Bohus, 1974	DD		
<i>Agaricus moellerianus</i> Bon, 1985	DD		
<i>Agaricus osecanus</i> Pilát, 1951	DD		
<i>Agaricus phaeolepidotus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	DD		
<i>Agaricus pilatianus</i> (Bohus) ex Bohus	DD		
<i>Agaricus porphyrocephalus</i> F.H. Møller, 1952	DD		
<i>Agaricus pseudopratensis</i> (Bohus) Bohus ex Wasser	DD		
<i>Agaricus spissicaulis</i> F.H. Møller, 1952	DD		
<i>Agaricus squamulifer</i> (F.H. Møller) Pilát, 1951	DD		
<i>Agaricus substramineus</i> Courtec., 1985	DD		
<i>Agaricus urinascens</i> (J. Schäffer & F.H. Møller) Singer	DD		
<i>Agaricus velenovskyi</i> Pilát, 1968	DD		

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Agaricus xanthodermulus</i> Callac & Guinberteau	DD		
<i>Agrocybe arenaria</i> (Peck) Singer, 1978	DD		
<i>Agrocybe arvalis</i> (Fr. : Fr.) Singer	DD		
<i>Agrocybe putaminum</i> (Maire) Singer	DD		
<i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.) Fayod, 1889	DD		
<i>Agrocybe vervacti</i> (Fr. : Fr.) Singer	DD		
<i>Albotricha acutipila</i> (P.Karst.) Raitv., 1970, non (Cash)	DD		
<i>Aleuria cestricea</i> (Ellis & Everh.) Seaver, 1928	DD		
<i>Allantoportha decedens</i> (Fr. : Fr.) M.E. Barr	DD		
<i>Alnicola bohémica</i> (Velen.) Kühner & Maire	DD		
<i>Alnicola macrospora</i> J.E. Lange ex J. Favre	DD		
<i>Alnicola salicis</i> (Orton) Bon	DD		
<i>Alnicola striatula</i> (P.D. Orton) Romagn., 1979	DD		
<i>Alnicola subconspersa</i> (P.D. Orton) Bon	DD		
<i>Alnicola submelinoides</i> Kühner, 1926	DD		
<i>Alnicola umbrina</i> (Maire) Kühner, 1931	DD		
<i>Amanita cistetorum</i> Contu & Pacioni, 1998	DD		
<i>Amanita coryli</i> Neville & Poumarat	DD		
<i>Amanita decipiens</i> (Trimbach) Jacquet.	DD		
<i>Amanita dryophila</i> Consiglio & Contu, 1999	DD		
<i>Amanita eliae</i> Quél., 1872	DD		
<i>Amanita fulvoides</i> Neville & Poumarat, 2009	DD		
<i>Amanita gilbertii</i> Beauseign.	DD		
<i>Amanita gracilior</i> Bas & Honrubia, 1982	DD		
<i>Amanita huijsmanii</i> Massart & Rouzeau	DD		
<i>Amanita lepiotoides</i> Barla, 1886	DD		
<i>Amanita malleata</i> (Piane ex Bon) Contu	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Amanita oblongospora</i> Contu	DD		
<i>Amanita plumbea</i> (Schaeff.) Secretan	DD		
<i>Amanita porphyria</i> Alb. & Schwein. : Fr.	DD		
<i>Amanita praelongipes</i> Kärcher & Contu, 2000	DD		
<i>Amanita pseudofriabilis</i> Courtec. [ined.]	DD		
<i>Amanita spadicea</i> Pers., 1797	DD		
<i>Amanita spissa</i> var. <i>valida</i> (Fr.) E.-J. Gilbert	DD		
<i>Amanita submembranacea</i> (Bon) Gröger	DD		
<i>Amanita verna</i> (Bull. : Fr.) Lamarck	DD		
<i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Vittad.	DD		
<i>Amaurodon viride</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) J. Schröt.	DD		
<i>Amicodisca virella</i> (P.Karst.) Huhtinen	DD		
<i>Amphinema byssoides</i> (Pers. : Fr.) J. Erikss.	DD		
<i>Amphiporthe castanea</i> (Tul. & C. Tul.) M.E. Barr	DD		
<i>Amphiporthe leiphaemia</i> (Fr. : Fr.) Butin	DD		
<i>Amphisphaeria millepunctata</i> (Fuckel) Petr.	DD		
<i>Annulohyphoxylon multiforme</i> (Fr. : Fr.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh	DD		
<i>Anthina flammea</i> Fr., 1832	DD		
<i>Anthostoma decipiens</i> (DC. : Fr.) Nitschke	DD		
<i>Anthostoma dryophilum</i> (Curr.) Sacc.	DD		
<i>Anthostomella nitidula</i> Sacc., 1875	DD		
<i>Anthostomella sepelibilis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Sacc.	DD		
<i>Anthracobia maurilabra</i> (Cooke) Boud.	DD		
<i>Anthracobia tristis</i> (E.Bommer, M.Rousseau & Sacc.) Boud.	DD		
<i>Antrodia albida</i> (Fr. : Fr.) Donk	DD		
<i>Antrodia malicola</i> (Berk. & Curtis) Donk	DD		
<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr. : Fr.) P.Karst.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Antrodia xantha</i> (Fr. : Fr.) Ryvarden	DD		
<i>Antrodiella serpula</i> (P.Karst.) Spirin & Niemelä	DD		
<i>Apiognomonium hystrix</i> (Tode : Fr.) Sogonov	DD		
<i>Arachnocrea stipata</i> (Fuckel) Z.Moravec	DD		
<i>Arachnopeziza aranea</i> (de Notaris) Boudier ex Dennis	DD		
<i>Arachnopeziza obtusipila</i> Grélet	DD		
<i>Armillaria ostoyae</i> (Romagn.) Herink, 1973	DD		
<i>Arnium leporinum</i> (Cain) Lundq. & Krug	DD		
<i>Arrhenia acerosa</i> (Fr. : Fr.) Kühner	DD		
<i>Arrhenia griseopallida</i> (Desm. : Fr.) Watling	DD		
<i>Arrhenia latispora</i> (J. Favre) Bon & Courtec.	DD		
<i>Arrhenia velutipes</i> (P.D. Orton) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys, 2002	DD		
<i>Arthrimum phaeospermum</i> (Corda) M.B. Ellis	DD		
<i>Ascobolus brassicae</i> P. Crouan & H. Crouan	DD		
<i>Ascobolus carbonarius</i> P.Karst., 1870	DD		
<i>Ascobolus denudatus</i> Fr., 1822	DD		
<i>Ascobolus furfuraceus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Ascodichaena rugosa</i> Butin, 1977	DD		
<i>Ascozonus woolhopensis</i> (Renny) Boud.	DD		
<i>Asterostroma cervicolor</i> (Berk. & Curtis) Masee	DD		
<i>Athelia epiphylla</i> Pers. : Fr.	DD		
<i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire	DD		
<i>Auriporia aurulenta</i> A. David, Tortic & Jelic	DD		
<i>Barrmaelia oxyacanthae</i> (Mont.) Rappaz	DD		
<i>Baudoinia compniacensis</i> (Richon) J.A. Scott & Unter	DD		
<i>Bionectria levigata</i> Schroers	DD		
<i>Bionectria ralfsii</i> (Berk. & Broome) Schroers & Samuels, 2001	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Biscogniauxia anceps</i> (Sacc.) J.D. Rogers, Y.M. Ju & Cand.	DD		
<i>Biscogniauxia mediterranea</i> (De Not.) Kuntze	DD		
<i>Bisporella pallescens</i> (Pers.) S.E.Carp. & Korf	DD		
<i>Bjerkandera fumosa</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Bolbitius tener</i> Berk. & Broome	DD		
<i>Bolbitius variicolor</i> G.F. Atk.	DD		
<i>Boletus aemilii</i> Barbier, 1915	DD		
<i>Boletus albidus</i> Schaeff.	DD		
<i>Boletus depilatus</i> Redeuilh, 1986	DD		
<i>Boletus fragrans</i> Vittad.	DD		
<i>Boletus legaliae</i> (Pilát) ex Pilát & Dermek	DD		
<i>Boletus luteocupreus</i> Bertéa & Estades	DD		
<i>Boletus xanthocyaneus</i> (Romain) ex Romagn.	DD		
<i>Botryobasidium aureum</i> Parmasto, 1965	DD		
<i>Botryobasidium laeve</i> (J. Erikss.) Parmasto	DD		
<i>Botryobasidium obtusisporum</i> J. Erikss.	DD		
<i>Botryobasidium robustior</i> Pouzar & Holubová-Jechová	DD		
<i>Botryobasidium simile</i> Pouzar & Holubová-Jechová	DD		
<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (Höhn. & Litschauer) Donk	DD		
<i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug. ex Fr.) Ces. & DeNotaris	DD		
<i>Botryosphaeria melanops</i> (Tul. & C.Tul.) G.Winter, 1886	DD		
<i>Botryosphaeria obtusa</i> (Schwein.) Shoemaker	DD		
<i>Botryosphaeria quercuum</i> (Schwein. : Fr.) Sacc.	DD		
<i>Botryosphaeria visci</i> (Kalchbr.) Arx & E. Müll.	DD		
<i>Botrytis bryophila</i> (Pers.) Sacc.	DD		
<i>Boudiera areolata</i> Cooke & W.Phillips	DD		
<i>Boudiera tracheia</i> (Rehm ex Gamundí) Dissing & T. Schumach.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Bovista dermoxantha</i> (Vittad.) de Toni	DD		
<i>Bovista nigrescens</i> Pers. : Pers.	DD		
<i>Bovista pusilla</i> (Batsch : Pers.) Pers.	DD		
<i>Brachysporium nigrum</i> (Link) S. Hughes	DD		
<i>Brunnipila clandestina</i> (Bull. : Fr.) Baral, 1985	DD		
<i>Brunnipila palearum</i> (Desm.) Baral, 1985	DD		
<i>Bryoscyphus marchantiae</i> (Berk.) Spooner, non (Sommerf.)	DD		
<i>Byssocorticium atrovirens</i> (Fr. : Fr.) Bondarzew & Singer	DD		
<i>Byssolophis ampla</i> (Berk. & Broome) L. Holm	DD		
<i>Cainia passerinii</i> (Sacc. & Speg.) You Z. Wang, Aptroot & K.D. Hyde	DD		
<i>Callistosporium elaeodes</i> (Romagn.) ex Bon	DD		
<i>Callistosporium olivascens</i> (Boud.) Bon	DD		
<i>Calloria neglecta</i> (Lib.) Hein	DD		
<i>Calycellina alniella</i> (Nyl.) Baral	DD		
<i>Calycellina guttulifera</i> Svrcek	DD		
<i>Calycellina ulmariae</i> (Lasch) Korf, non (Velen.)	DD		
<i>Calycina herbarum</i> (Pers. : Fr.) Gray, non (Velen.)	DD		
<i>Calycina phyllophila</i> (Desm.) Baral, 1985	DD		
<i>Calyprella campanula</i> (Nees) W.B. Cooke, 1961	DD		
<i>Camarops lutea</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Nannf.	DD		
<i>Camarops microspora</i> (P.Karst.) Shear	DD		
<i>Campanella caesia</i> Romagn., 1981	DD		
<i>Campanella inquilina</i> Romagn., 1984	DD		
<i>Candelabrochaete septocystidiata</i> (Burt) H.H. Burdsall	DD		
<i>Cantharellus alborufescens</i> (Malençon) Papetti & Alberti	DD		
<i>Cantharellus friesii</i> Qué., 1872	DD		
<i>Cantharellus minimus</i>	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cantharellus pseudominimus</i> Eyssartier & Buyck	DD		
<i>Capitotricha bicolor</i> (Bull. : Fr.) Baral	DD		
<i>Catinella olivacea</i> (Batsch : Fr.) Boud., non (Mouton)	DD		
<i>Cellypha goldbachii</i> (Weinmann) Donk	DD		
<i>Cenangium ulicis</i> Grelet	DD		
<i>Ceratosphaeria lampadophora</i> (Berk. & Broome) Niessl	DD		
<i>Cercophora coprophila</i> (Fr.) Lundq.	DD		
<i>Cercospora scandens</i> Sacc. & G. Winter	DD		
<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr. : Fr.) Donk	DD		
<i>Ceriporia reticulata</i> (Hoffm. : Fr.) Domanski	DD		
<i>Ceriporiopsis pannocinctus</i> (Romell) Gilbertson & Ryvarden	DD		
<i>Cerocorticium confluens</i> (Fr. : Fr.) Jülich & Stalpers	DD		
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull. : Fr.) Murrill	DD		
<i>Chaetomium globosum</i> Kunze : Fr.	DD		
<i>Chaetosphaeria callimorpha</i> (Mont.) Sacc.	DD		
<i>Chaetosphaeria preussii</i> W.Gams & Hol.-Jech.	DD		
<i>Chaetosphaeria pulviscula</i> (Curr.) C.Booth	DD		
<i>Cheilymenia fimicola</i> (De Not. & Bagl.) Dennis	DD		
<i>Cheilymenia granulata</i> (Bull. : Fr.) J. Moravec	DD		
<i>Cheilymenia oligotricha</i> (P.Karst.) J. Moravec	DD		
<i>Cheilymenia rubra</i> (Cooke) Boud.	DD		
<i>Cheimonophyllum candidissimum</i> (Berk. & Curtis ? Sacc.) Singer	DD		
<i>Chlorencoelia versiformis</i> (Pers. : Fr.) Dixon	DD		
<i>Chloroscypha alutipes</i> (W. Phillips) Dennis	DD		
<i>Choiromyces venosus</i> (Fr.) Th.Fr.	DD		
<i>Chromocyphella galeata</i> (Schumach. : Fr.) W.B. Cooke	DD		
<i>Ciboria amentacea</i> (Balb. : Fr.) Fuckel	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Ciboria conformata</i> (P.Karst.) Svrcek	DD		
<i>Ciborinia hirtella</i> (Boud.) Batra & Korf	DD		
<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	DD		
<i>Cistella granulosa</i>	DD		
<i>Cistella grevillei</i> (Berk.) Raitv.	DD		
<i>Claussenomyces atrovirens</i> (Pers. : Fr.) Korf & Abawi	DD		
<i>Claviceps purpurea</i> (Fr. : Fr.) Tul., 1883	DD		
<i>Clavicornia taxophila</i> (Thom) Doty, 1947	DD		
<i>Climacocystis borealis</i> (Fr. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	DD		
<i>Climacodon pulcherrimus</i> (Berk. & Curtis) Nikolajeva	DD		
<i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Clitocybe agrestis</i> Harmaja, 1969	DD		
<i>Clitocybe alborufescens</i> Raithelhuber	DD		
<i>Clitocybe barbularum</i> (Romagn.) P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Clitocybe brumalis</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Clitocybe candicans</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Clitocybe catinus</i> (Fr.) Quél., 1872	DD		
<i>Clitocybe collina</i> (Velen.) Klán	DD		
<i>Clitocybe diatrete</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr. : Fr.) Gillet	DD		
<i>Clitocybe foetens</i> Melot, 1980	DD		
<i>Clitocybe gallinacea</i> (Bull. : Fr.) Kumm., sensu Fr.	DD		
<i>Clitocybe graminicola</i> Bon, 1979	DD		
<i>Clitocybe harmajae</i> Lamoure, 1972	DD		
<i>Clitocybe inornata</i> (Sowerby : Fr.) Gillet	DD		
<i>Clitocybe langei</i> Singer ex Hora, 1960	DD		
<i>Clitocybe leucodiatrete</i> Bon, 1980	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Clitocybe lituus</i> (Fr.) Métrod, 1946	DD		
<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Clitocybe metachroides</i> Harmaja, 1969	DD		
<i>Clitocybe obsoleta</i> (Batsch : Fr.) Quél.	DD		
<i>Clitocybe paropsis</i> (Fr.) Sacc.	DD		
<i>Clitocybe pausiaca</i> (Fr.) Gillet, 1874	DD		
<i>Clitocybe pruinosa</i> (Lasch) Kumm.	DD		
<i>Clitocybe radicellata</i> Gillet, sensu Kühner & Romagn.	DD		
<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Clitocybe robusta</i> Peck, 1897	DD		
<i>Clitocybe senilis</i> (Fr.) Gillet, 1874	DD		
<i>Clitocybe sinopica</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Clitocybe squamulosoides</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Clitocybe trulliformis</i> (Fr. : Fr.) Quél.	DD		
<i>Clitocybe umbilicata</i> (Schaeff. ?) Kumm.	DD		
<i>Clitocybe vermicularis</i> (Fr.) Kumm.	DD		
<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr. : Fr.) Quél.	DD		
<i>Clitopilus cystidiatus</i> Hausknecht & Noordeloos	DD		
<i>Clitopilus intermedius</i> Romagn., 1954	DD		
<i>Clitopilus omphaliformis</i> Josserand	DD		
<i>Clitopilus rhodophyllus</i> (Bres.) Singer	DD		
<i>Clitopilus scyphoides</i> (Fr. : Fr.) Singer	DD		
<i>Clypeosphaeria mamillana</i> (Fr.) Lambotte, 1880	DD		
<i>Clypeosphaeria notarisii</i> Fuckel, 1870	DD		
<i>Coccomyces dentatus</i> (J.C.Schmidt : Fr.) Sacc., 1877	DD		
<i>Coleroa robertiani</i> (Fr. : Fr.) E. Müller	DD		
<i>Collybia acervata</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Collybia aquosa</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Collybia extuberans</i> (Fr.) Quél., 1872	DD		
<i>Collybia graveolens</i> Poirault	DD		
<i>Collybia impudica</i> (Fr.) Singer, 1944	DD		
<i>Collybia inodora</i> (Pat.) P.D. Orton	DD		
<i>Collybia luteifolia</i> Gillet, 1876	DD		
<i>Collybia ocior</i> (Pers.) Vilgalys & O.K. Miller	DD		
<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr.	DD		
<i>Coltricia cinnamomea</i> (Jacq.) Murrill, 1904	DD		
<i>Coniochaeta velutina</i> (Fuckel) Cooke, 1887	DD		
<i>Coniophora arida</i> (Fr. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Conocybe abruptibulbosa</i> Watling, 1980	DD		
<i>Conocybe apala</i> (Fr. : Fr.) Arnolds	DD		
<i>Conocybe brunneola</i> (Kühner) ex Kühner & Watling	DD		
<i>Conocybe conocephala</i> (Bull. : Fr.) Bon	DD		
<i>Conocybe digitalina</i> (Velen.) Singer	DD		
<i>Conocybe dunensis</i> T.J. Wallace, 1960	DD		
<i>Conocybe juniana</i> (Velen.) Hausknecht & Svrcek	DD		
<i>Conocybe mesospora</i> (Kühner) ex Kühner & Watling	DD		
<i>Conocybe pilosella</i> (Pers. : Fr.) Kühner	DD		
<i>Conocybe piloselloides</i> Watling, 1983	DD		
<i>Conocybe pseudocrispa</i> (Hausknecht) Arnolds	DD		
<i>Conocybe rickeniana</i> Singer ex P.D. Orton	DD		
<i>Conocybe spiculoides</i> (Kühner) ex Singer	DD		
<i>Conocybe subovalis</i> (Kühner) ex Kühner & Watling	DD		
<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff. : Fr.) Fayod	DD		
<i>Coprinus acuminatus</i> (Romagn.) P.D. Orton, 1969	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Coprinus ammophilae</i> Courtec., 1988	DD		
<i>Coprinus bellulus</i> Uljé, 1988	DD		
<i>Coprinus callinus</i> M. Lange & A.H. Smith	DD		
<i>Coprinus congregatus</i> (Bull.) Fr., 1838	DD		
<i>Coprinus cortinatus</i> J.E. Lange, 1915	DD		
<i>Coprinus cothurnatus</i> Godey, 1874	DD		
<i>Coprinus curtus</i> Kalchbr.	DD		
<i>Coprinus echinosporus</i> Buller, 1920	DD		
<i>Coprinus ellisii</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Coprinus ephemeroides</i> (Bull. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Coprinus episcopalis</i> P.D. Orton, 1957	DD		
<i>Coprinus flocculosus</i> (DC. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Coprinus friesii</i> Quél., 1872	DD		
<i>Coprinus gonophyllus</i> Quél., 1884	DD		
<i>Coprinus griseofoetidus</i> P.D. Orton, 1988	DD		
<i>Coprinus heptemerus</i> M. Lange ex M. Lange & A.H. Smith	DD		
<i>Coprinus heterothrix</i> Kühner ex Kühner & Romagn.	DD		
<i>Coprinus hiascens</i> (Fr. : Fr.) J.E. Lange	DD		
<i>Coprinus insignis</i> Peck, 1874	DD		
<i>Coprinus jonesii</i> Peck, 1895	DD		
<i>Coprinus kuehneri</i> Uljé & Bas, 1988	DD		
<i>Coprinus laanii</i> Kits van Waveren	DD		
<i>Coprinus leiocephalus</i> P.D. Orton, 1969	DD		
<i>Coprinus macrocephalus</i> (Berk.) Berk., 1860	DD		
<i>Coprinus miser</i> P.Karst.	DD		
<i>Coprinus narcoticus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	DD		
<i>Coprinus patouillardii</i> Quél., 1884	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Coprinus pellucidus</i> P.Karst.	DD		
<i>Coprinus phaeosporus</i> P.Karst.	DD		
<i>Coprinus phlyctidosporus</i> Romagn., 1945	DD		
<i>Coprinus poliomallus</i> Romagn., 1945	DD		
<i>Coprinus pseudocortinatus</i> Locquin ex Cacialli, Caroti & Doveri	DD		
<i>Coprinus radiatus</i> (Bolt. : Fr.) Gray	DD		
<i>Coprinus stercoreus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Coprinus strossmayeri</i> Schulzer, 1879	DD		
<i>Coprinus subdisseminatus</i> M. Lange, 1953	DD		
<i>Coprinus tigrinellus</i> Boud.	DD		
<i>Coprinus truncorum</i> (Schaeff.) Fr.	DD		
<i>Coprinus urticicola</i> (Berk. & Broome) Buller	DD		
<i>Coprinus xanthothrix</i> Romagn., 1941	DD		
<i>Coprotus aurora</i> (P.Crouan & H.Crouan) K.S.Thind & Waraitch, 1971	DD		
<i>Coprotus disculus</i> Kimbr., Luck-Allen & Cain	DD		
<i>Coprotus granuliformis</i> (P.Crouan & H.Crouan) Kimbr.	DD		
<i>Coprotus ochraceus</i> (P.Crouan & H.Crouan) J.Moravec	DD		
<i>Coprotus sexdecimsporus</i> (P.Crouan & H.Crouan) Kimbr. & Korf, 1967	DD		
<i>Cordyceps gracilis</i> (Grev.) Durieu & Mont.	DD		
<i>Cordyceps tuberculata</i> (Lebert) Maire	DD		
<i>Coronophora angustata</i> (Nitschke) Fuckel	DD		
<i>Cortinarius acerbiformis</i> Reumaux, 1992	DD		
<i>Cortinarius aereus</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius aleuriosmus</i> Maire	DD		
<i>Cortinarius amarellus</i> Bidaud & Reumaux, 1993	DD		
<i>Cortinarius amarescens</i> (Moser) Moser	DD		
<i>Cortinarius amoenolens</i> R. Henry ex P.D. Orton	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius anserinus</i> (Velen.) R. Henry	DD		
<i>Cortinarius anthracinus</i> (Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius aprinus</i> Melot, 1989	DD		
<i>Cortinarius araneosolvatus</i> (Bon & Gaugué) Melot	DD		
<i>Cortinarius arcuatorum</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius argentatus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius argenteopileatus</i> Nezdöiminogo	DD		
<i>Cortinarius argentostriaepes</i> Chevassut & R. Henry	DD		
<i>Cortinarius argutus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius armillatus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius arquatus</i> Fr.	DD		
<i>Cortinarius assiduus</i> Mahiques, A. Ortega & Bidaud, 2001	DD		
<i>Cortinarius aurantiorufus</i> Bidaud, 2001	DD		
<i>Cortinarius aurilicis</i> Chevassut & Trescol, 1986	DD		
<i>Cortinarius azureus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius balaustinus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius balteatus</i> (Fr.) Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius barbatus</i> (Batsch : Fr.) Melot	DD		
<i>Cortinarius basililaceus</i> A. Pearson ex P.D. Orton, 1984	DD		
<i>Cortinarius bataillei</i> (J. Favre ex Moser) Høiland	DD		
<i>Cortinarius bibulus</i> QuéL., 1881	DD		
<i>Cortinarius bicolor</i> Cooke	DD		
<i>Cortinarius bivelus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius boudieri</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius bovinus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius bulbosus</i> (Sowerby : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius caerulescens</i> (Schaeff.) Fr.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius caesiocinctus</i> Kühner ex Kühner	DD		
<i>Cortinarius caesiocortinatus</i> J. Schäffer	DD		
<i>Cortinarius caligatus</i> Malençon, 1970	DD		
<i>Cortinarius camptoros</i> Brandrud & Melot, 1983	DD		
<i>Cortinarius candelaris</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius caninus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius casimiri</i> (Velen.) Huijsman	DD		
<i>Cortinarius castaneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius catharinae</i> Consiglio, 1997	DD		
<i>Cortinarius causticus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius cedretorum</i> Maire	DD		
<i>Cortinarius cephalixus</i> (Secrétan) ex Fr.	DD		
<i>Cortinarius cinnabarinus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius cinnamomeobadius</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L. : Fr.) Gray	DD		
<i>Cortinarius citrinolilacinus</i> (Moser) Moser	DD		
<i>Cortinarius citrinus</i> (J.E. Lange) ex P.D. Orton	DD		
<i>Cortinarius claroflavus</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius cliduchus</i> Fr.	DD		
<i>Cortinarius cohabitans</i> P.Karst.	DD		
<i>Cortinarius collinitoides</i> Bidaud, P. Moëgne-Loccoz & Reumaux	DD		
<i>Cortinarius collinitus</i> (Sowerby : Fr.) Gray	DD		
<i>Cortinarius conicoides</i> Bidaud, 1997	DD		
<i>Cortinarius conicosordescens</i> A. Favre, 2007	DD		
<i>Cortinarius constantissimus</i> Britzelm.	DD		
<i>Cortinarius crassus</i> Fr., 1838	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius cristallinus</i> Fr.	DD		
<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff. : Fr.) Gray	DD		
<i>Cortinarius crystallinus</i>	DD		
<i>Cortinarius cyaneus</i> (Bres.) Moser	DD		
<i>Cortinarius cyanobasalis</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius cyanopus</i> (Secrétan) ex Fr.	DD		
<i>Cortinarius delaportei</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius depallens</i> (Moser) Bidaud, P. Moëgne-Loccoz, Reumaux	DD		
<i>Cortinarius diabolicoides</i> P. Moëgne-Loccoz & Reumaux	DD		
<i>Cortinarius diabolicus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius diasemospermus</i> Lamoure, 1978	DD		
<i>Cortinarius dibaphus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius dicolor</i> Reumaux, 2002	DD		
<i>Cortinarius elegantior</i> (Fr.) Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius elegantissimus</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius emollitus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius epipoleus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius erythrinus</i> (Fr.) Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius erythroionipus</i> (Fayod) Sacc. & D. Sacc.	DD		
<i>Cortinarius eucaerulescens</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius eufulmineus</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius europaeus</i> (Moser) Bidaud, P. Moëgne-Loccoz, Reumaux	DD		
<i>Cortinarius eustriatulus</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius evernius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius evosmus</i> Joachim L. ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius fagetorum</i> Moser ex Moser	DD		
<i>Cortinarius fasciatus</i> (Scop.) Fr.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius flavovirens</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius flexipes</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius foetens</i> (Moser) Moser	DD		
<i>Cortinarius fragrantior</i> Gaugué, 1977	DD		
<i>Cortinarius fulgens</i> (Alb. & Schwein. ?) Fr.	DD		
<i>Cortinarius fulminatus</i> Reumaux, 2003	DD		
<i>Cortinarius fulmineus</i> (Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius fulvescens</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius fulvoincarnatus</i> Joachim ex Bidaud, P. Moëgne-Loccoz & Reumaux	DD		
<i>Cortinarius fulvochrascens</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius galeobdolon</i> Melot, 1995	DD		
<i>Cortinarius glaucescens</i> (J. Schäffer) Moser	DD		
<i>Cortinarius guttatus</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius haasii</i> (Moser) Moser	DD		
<i>Cortinarius helobius</i> Romagn., 1952	DD		
<i>Cortinarius helvelloides</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius hemitrichus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius herpeticus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius hillieri</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius hinnuloides</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius humicola</i> (Qué.) Maire	DD		
<i>Cortinarius humolens</i> Brandrud, 1998	DD		
<i>Cortinarius impennis</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius infractimor</i> Chevassut & R. Henry	DD		
<i>Cortinarius jubarinus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius karstenii</i> Sacc. & Syd.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius lacustris</i> P. Moëgne-Loccoz & Reumaux	DD		
<i>Cortinarius lanigeroides</i> P.D. Orton, 1983	DD		
<i>Cortinarius lepidopus</i> Cooke, 1887	DD		
<i>Cortinarius lilacinovelatus</i> Reumaux & Ramm, 2001	DD		
<i>Cortinarius livido-ochraceus</i> (Berk.) Berk., 1860	DD		
<i>Cortinarius lividoviolaceus</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius magicus</i> Eichhorn, 1967	DD		
<i>Cortinarius mairei</i> (Moser) ex Bidaud, P. Moëgne-Loccoz, Reumaux	DD		
<i>Cortinarius melleifolius</i> Britzelm.	DD		
<i>Cortinarius milvinicolor</i> P. Moëgne-Loccoz & Reumaux	DD		
<i>Cortinarius moenne-locozii</i> Bidaud, 1993	DD		
<i>Cortinarius molochinus</i> Bidaud ex Bidaud & Ramm	DD		
<i>Cortinarius muricinooides</i> P. Moëgne-Loccoz & Reumaux	DD		
<i>Cortinarius mussivus</i> (Fr.) Melot, 1987	DD		
<i>Cortinarius myxazureus</i> (R. Henry) R. Henry	DD		
<i>Cortinarius nymphaecolor</i> Reumaux	DD		
<i>Cortinarius ochraceoplicatus</i> Reumaux, 1997	DD		
<i>Cortinarius ochroleucus</i> (Schaeff. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius ochropallidus</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius odoratus suavissimus</i>	DD		
<i>Cortinarius olearioides</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius olidoamarus</i> A. Favre, 1986	DD		
<i>Cortinarius olidoamethysteus</i> R. Henry & Ramm	DD		
<i>Cortinarius olidovolvatus</i> Bon & Trescol, 1988	DD		
<i>Cortinarius olidus</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD		
<i>Cortinarius orellanoides</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius oxytoneus</i> R. Henry	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius paleaceus</i> (Weinmann) Fr.	DD		
<i>Cortinarius paracephalix</i> Bohus, 1978	DD		
<i>Cortinarius parvulobtus</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius parvus</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius percomis</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius perfulmineus</i> Bidaud, Bernaer & P. Moënne-Loccoz	DD		
<i>Cortinarius perrugatus</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius phoeniceus</i> (Bull.) Maire	DD		
<i>Cortinarius platypus</i> (Moser) Moser	DD		
<i>Cortinarius polymorphus</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius porphyropus</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius praestans</i> (Cordier) Gillet, 1876	DD		
<i>Cortinarius privignofulvus</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius privignoides</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius privignus</i> (Fr.) Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius procerus</i> Bidaud & P. Moënne-Loccoz	DD		
<i>Cortinarius pseudocyanites</i> R. Henry ex Bidaud & Reumaux	DD		
<i>Cortinarius pseudofulgens</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius pseudomalachius</i> Reumaux, 1982	DD		
<i>Cortinarius pseudosalor</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD		
<i>Cortinarius pseudosuillus</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius pseudosulfureus</i> R. Henry ex P.D. Orton	DD		
<i>Cortinarius pulcherrimus</i> (Velen.) R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius purpureobadius</i> (P.Karst.) P.Karst.	DD		
<i>Cortinarius pygmaeus</i> (Velen.) Moser	DD		
<i>Cortinarius quietus</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius rapaceus</i> Fr., 1838	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius rheubarbarinus</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius rickenianus</i> Maire, 1937	DD		
<i>Cortinarius rickenii</i> R. Henry ex Bidaud, P. Moënne-Loccoz & Reumaux	DD		
<i>Cortinarius rigens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius rigidus</i> (Scop. ?) Fr.	DD		
<i>Cortinarius romagnesii</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius rubicundulus</i> (Rea) A. Pearson, 1946	DD		
<i>Cortinarius rubicundus</i> Bidaud, P. Moënne-Loccoz & Reumaux	DD		
<i>Cortinarius rugosus</i> Henry, non (Velenovsky)	DD		
<i>Cortinarius sacchariosmus</i> Beller & Bon	DD		
<i>Cortinarius safranopes</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius sanguineus</i> (Wulfen : Fr.) Gray	DD		
<i>Cortinarius saniosus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius saturninus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius scutulatus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius sertipes</i> Kühner, 1955	DD		
<i>Cortinarius simillimus</i> Bidaud, 2004	DD		
<i>Cortinarius sordescens</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius splendens</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius splendentium</i> Chevassut & R. Henry	DD		
<i>Cortinarius splendificus</i> Chevassut & R. Henry	DD		
<i>Cortinarius suaveolens</i> Bataille & Joachim	DD		
<i>Cortinarius subanthracinus</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius subargentatus</i> Orton	DD		
<i>Cortinarius subarquatus</i> (Moser) Moser	DD		
<i>Cortinarius subbalaustinus</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius subduracinus</i> R. Henry ex R. Henry	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius subelegantior</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius subferrugineoides</i> Reumaux, 1980	DD		
<i>Cortinarius subferrugineus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius subfulgens</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Cortinarius subglobispermus</i> Bidaud & Reumaux, 2004	DD		
<i>Cortinarius subgrisescens</i> Bidaud, P. Moëgne-Loccoz & Reumaux	DD		
<i>Cortinarius sublilacinopes</i> Bidaud, P. Moëgne-Loccoz & Reumaux	DD		
<i>Cortinarius subpurpurascens</i> (Batsch) Kickx	DD		
<i>Cortinarius subsertipes</i> Romagn., 1952	DD		
<i>Cortinarius subtorvus</i> J. Favre ex Lamoure	DD		
<i>Cortinarius subturbinatus</i> R. Henry ex P.D. Orton	DD		
<i>Cortinarius suillus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius sulfurinus</i> Qué. [MNHN_35732]	DD		
<i>Cortinarius tabularis</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius terpsichores</i> Melot, 1989	DD		
<i>Cortinarius tophaceus</i> Fr., 1874	DD		
<i>Cortinarius triformis</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius triumphans</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius turbinatus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius turgidus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius uliginosus</i> Berk., 1860	DD		
<i>Cortinarius urbicus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius vaginatopus</i> Bidaud, P. Moëgne-Loccoz, Reumaux	DD		
<i>Cortinarius valgus</i> Fr., 1838	DD		
<i>Cortinarius variiformis</i> Malençon, 1970	DD		
<i>Cortinarius vespertinus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Cortinarius vibratilis</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius violaceipes</i> Bidaud & Consiglio, 2001	DD		
<i>Cortinarius violaceocalcarius</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius violaeodor</i> R. Henry	DD		
<i>Cortinarius vitellinopes</i> (Secrétan) ex Gillet	DD		
<i>Cortinarius vulpinus</i> (Velen.) R. Henry	DD		
<i>Cortinarius xanthocephalus</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Cortinarius xanthochlorus</i> R. Henry ex R. Henry	DD		
<i>Cortinarius xanthochrous</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Cortinarius xanthophyllus</i> (Cooke) Maire	DD		
<i>Corynespora olivacea</i> (Wallr.) M.B. Ellis	DD		
<i>Cosmospora episphaeria</i> (Tode : Fr.) Rossman & Samuels	DD		
<i>Cosmospora magnusiana</i> (Rehm) Rossman & Samuels	DD		
<i>Cosmospora purtonii</i> (Grev.) Rossman & Samuels	DD		
<i>Cosmospora vilior</i> (Starbäck) Rossman & Samuels	DD		
<i>Craterellus konradii</i> Bourdot & Maire	DD		
<i>Crepidotus cinnabarinus</i> Peck, 1895	DD		
<i>Crepidotus ehrendorferi</i> Hausknecht & I. Krisai	DD		
<i>Crepidotus subverrucisporus</i> Pilát ex Pilát	DD		
<i>Crepidotus versutus</i> (Peck) Sacc.	DD		
<i>Crinipellis subtomentosa</i> (Peck) Singer, 1943	DD		
<i>Crinipellis tomentosa</i> (Quél.) Singer, 1943	DD		
<i>Crocicreas cyathoides</i> (Bull. : Fr.) S.E. Carp.	DD		
<i>Crocicreas nigrofuscum</i> (Rehm) S.E. Carp.	DD		
<i>Cryptodiaporthe apiculata</i> (Wallr.) Petr., 1921	DD		
<i>Cryptodiaporthe galericulata</i> (Tul. & C. Tul.) Wehm.	DD		
<i>Cryptosphaeria eunomia</i> (Fr.) Fuckel, 1870	DD		
<i>Cryptosphaeria ligniota</i> (Fr.) Auersw.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cryptovalsa protracta</i> (Pers.) Ces. & De Not.	DD		
<i>Cudoniella acicularis</i> (Bull. : Fr.) J.Schröt.	DD		
<i>Cudoniella clavus</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Dennis	DD		
<i>Cudoniella rubicunda</i> (Rehm) Dennis, 1964	DD		
<i>Cudoniella tenuispora</i> (Cooke & Masee) Dennis	DD		
<i>Cuphophyllus borealis</i> (Peck) Bon	DD		
<i>Cuphophyllus fuscescens</i> (Bres.) Bon	DD		
<i>Cuphophyllus radiatus</i> (Arnolds) Bon, 1990	DD		
<i>Cyathus stercoreus</i> (Schwein.) de Toni	DD		
<i>Cystoderma adnatifolium</i> (Peck) Harmaja, 1974	DD		
<i>Cystoderma carcharias</i> (Pers.) Fayod, 1889	DD		
<i>Cystolepiota adulterina</i> (F.H. Møller) Bon ex Bon	DD		
<i>Cystolepiota cystophora</i> (Malençon) Bon, 1976	DD		
<i>Cystolepiota hetieri</i> (Boud.) Singer	DD		
<i>Cystolepiota langei</i> (Locquin) Bon	DD		
<i>Cystolepiota rosea</i> (Rea) Singer	DD		
<i>Cystolepiota sistrata</i> (Fr. : Fr.) Singer ex Bon & Bellù	DD		
<i>Cystolepiota sororia</i> (Huijsman) Singer, 1973	DD		
<i>Cytospora fugax</i> (Bull.) Fr.	DD		
<i>Dacrymyces capitatus</i> Schwein.	DD		
<i>Dactylospora stygia</i> (Berk. & Curtis) Hafellner	DD		
<i>Dasyscyphella crystallina</i> (Fuckel) Raitv., 1970	DD		
<i>Dasyscyphus acerinus</i> (Cooke & Ellis) Cash	DD		
<i>Delitschia didyma</i> Auersw.	DD		
<i>Dematioscypha dematiicola</i> (Berk. & Broome) Svrcek	DD		
<i>Dendrocorticium macrosporum</i> (Bres.) Boidin, Lanquetin & B. Duhem	DD		
<i>Dermea cerasi</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Dermea prunastri</i> (Pers.) Fr.	DD		
<i>Dermoloma fuscobrunneum</i> P.D. Orton, 1980	DD		
<i>Diaporthe arctii</i> (Lasch) Nitschke, 1870	DD		
<i>Diaporthe eumorpha</i> (Durieu & Mont.) Maire	DD		
<i>Diaporthe hederæ</i> Wehm.	DD		
<i>Diaporthe oncostoma</i> (Duby) Fuckel, 1870	DD		
<i>Diaporthe pardalota</i> (Mont.) Nitschke ex Fuckel	DD		
<i>Diaporthe pulla</i> Nitschke, 1870	DD		
<i>Diaporthe syngenesia</i> (Fr.) Fuckel	DD		
<i>Diaporthe varians</i> (Curr.) Sacc.	DD		
<i>Diatrype decorticata</i> (Pers. : Fr.) Rappaz	DD		
<i>Diatrype flavovirens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke, 1867	DD		
<i>Dichostereum effuscatum</i> (Cooke & J.B. Ellis) Boidin & Lanquetin	DD		
<i>Diplocarpha bloxamii</i> (Berk. ex W.Phillips) Seaver	DD		
<i>Diplodia rubi</i> Fr.	DD		
<i>Diplomitoporus lindbladii</i> (Berk.) Gilbertson & Ryvarden	DD		
<i>Ditiola pezizaeformis</i> (Lév.) D.A. Reid	DD		
<i>Dothiora sphaeroides</i> (Pers. : Fr.) Fr., 1849	DD		
<i>Dothiorella candollei</i> (Berk. & Broome) Petr.	DD		
<i>Dothiorella sarmentorum</i> (Fr.) A.J.L. Phillips	DD		
<i>Dumontinia tuberosa</i> (Hedw. ex Fr.) Kohn	DD		
<i>Echinoderma acutesquamosum</i> (Weinmann : Fr.) Bon	DD		
<i>Echinoderma carinii</i> (Bres.) Bon	DD		
<i>Echinoderma echinaceum</i> (J.E. Lange) Bon, 1991	DD		
<i>Echinoderma hystrix</i> (F.H. Møller & J.E. Lange) Bon, 1991	DD		
<i>Echinoderma jacobii</i> (Vellinga & Knudsen) Rald, Heilmann-Clausen & C. Lange	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Echinoderma pseudoasperulum</i> (Knudsen) Bon, 1991	DD		
<i>Echinosphaeria canescens</i> (Pers.) A.N. Mill. & Huhndorf	DD		
<i>Eichleriella deglubens</i> (Berk. & Broome) D.A. Reid	DD		
<i>Elaphocordyceps capitata</i> (Holmskj. : Fr.) G.H.Sung, J.M.Sung & Spatafora, 2007	DD		
<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i> (Ehrh. : Fr.) G.H.Sung, J.M.Sung & Spatafora, 2007	DD		
<i>Elaphomyces aculeatus</i> Vittad. non Tul.	DD		
<i>Elaphomyces anthracinus</i> Vittad., 1831	DD		
<i>Elaphomyces cyanosporus</i> Tul. & C. Tul.	DD		
<i>Elaphomyces mutabilis</i> Vittad.	DD		
<i>Elaphomyces persoonii</i> Vittad.	DD		
<i>Encoelia furfuracea</i> (Roth) P.Karst.	DD		
<i>Endoxyla rostrata</i> (Tode) Munk, non (Fr.)	DD		
<i>Entoloma albotomentosum</i> Noordeloos & Hausknecht	DD		
<i>Entoloma byssisedum</i> (Pers. : Fr.) Donk	DD		
<i>Entoloma caccabus</i> (Kühner) Noordeloos	DD		
<i>Entoloma caelestinum</i> (Fr.) Hesler	DD		
<i>Entoloma caeruleum</i> (P.D. Orton) Noordeloos	DD		
<i>Entoloma caesiellum</i> Noordel. & Wölfel	DD		
<i>Entoloma cetratum</i> (Fr. : Fr.) Moser	DD		
<i>Entoloma cettoi</i> Noordeloos, Hausknecht & Zuccherelli	DD		
<i>Entoloma chloropolium</i> (Fr.) Moser	DD		
<i>Entoloma costatum</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Entoloma depluens</i> (Batsch : Fr.) Hesler	DD		
<i>Entoloma dysthales</i> (Peck) Sacc., 1891	DD		
<i>Entoloma excentricum</i> Bres.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Entoloma griseorubidum</i> (Kühner) ex Noordeloos	DD		
<i>Entoloma ianthinomeleagris</i> Courtec., 1993	DD		
<i>Entoloma icterinum</i> (Fr. : Fr.) Moser	DD		
<i>Entoloma incarnatofuscescens</i> (Britzelm.) Noordeloos	DD		
<i>Entoloma juncinum</i> (Kühner & Romagn.) Noordeloos	DD		
<i>Entoloma kuehnerianum</i> Noordeloos	DD		
<i>Entoloma lucidum</i> (P.D. Orton) Moser	DD		
<i>Entoloma mammosum</i> (L.) Hesler 1967	DD		
<i>Entoloma minutum</i> (P.Karst.) Noordeloos	DD		
<i>Entoloma neglectum</i> (Lasch : Fr.) Arnolds	DD		
<i>Entoloma nitens</i> (Velenovsk?) Noordeloos	DD		
<i>Entoloma ortonii</i> Arnolds & Noordeloos	DD		
<i>Entoloma paludicola</i> (P.D. Orton) Romagn., 1987	DD		
<i>Entoloma papillatum</i> (Bres.) Dennis	DD		
<i>Entoloma percandidum</i> Noordeloos	DD		
<i>Entoloma pernitrosum</i> (P.D. Orton) Trimbach	DD		
<i>Entoloma phaeocyathus</i> Noordeloos	DD		
<i>Entoloma placidum</i> (Fr. : Fr.) Zerov ex Noordeloos	DD		
<i>Entoloma plebejoides</i> (Schulzer) Noordeloos	DD		
<i>Entoloma pleopodium</i> (Bull. : Fr.) Noordeloos	DD		
<i>Entoloma proterum</i> Noordeloos & Wölfel	DD		
<i>Entoloma pseudocaelestinum</i> Arnolds	DD		
<i>Entoloma pseudoexcentricum</i> (Romagn.) Kreisel	DD		
<i>Entoloma pseudoturbidum</i> (Romagn.) Moser	DD		
<i>Entoloma pseudoturci</i> Noordeloos	DD		
<i>Entoloma reinwaldii</i> Noordeloos & Hausknecht	DD		
<i>Entoloma rhodocylix</i> (Lasch : Fr.) Moser	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Entoloma rusticoides</i> (Gillet) Noordeloos	DD		
<i>Entoloma sarcitum</i> (Fr.) Noordeloos	DD		
<i>Entoloma saundersii</i> (Fr.) Sacc., 1887	DD		
<i>Entoloma scabiosum</i> (Fr.) Quél., 1886	DD		
<i>Entoloma sepium</i> (Noulet & Dassier) Richon & Roze	DD		
<i>Entoloma sericatum</i> (Britzelm.) Sacc.	DD		
<i>Entoloma sericeoides</i> (J.E. Lange) Noordeloos	DD		
<i>Entoloma sodale</i> (Kühner & Romagn.) Horak	DD		
<i>Entoloma sordidulum</i> (Kühner & Romagn.) P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Entoloma tenellum</i> (J. Favre) Noordeloos	DD		
<i>Entoloma turbidum</i> (Fr. : Fr.) Quél.	DD		
<i>Entoloma turci</i> (Bres.) Moser	DD		
<i>Entoloma vernum</i> Lundell	DD		
<i>Entoloma versatile</i> (Fr. ? Gillet) Moser	DD		
<i>Epicoccum purpurascens</i> Ehrenb.	DD		
<i>Erysiphe polygoni</i> DC.	DD		
<i>Erysiphe ranunculi</i> Grev.	DD		
<i>Euepixylon udum</i> (Pers. : Fr.) Füsting ex Læssøe & Spooner [nom. inval.]	DD		
<i>Eutypa leioplaca</i> (Fr.) Cooke, 1871	DD		
<i>Eutypa petrakii</i> Rappaz	DD		
<i>Eutypa quercicola</i> Rappaz, 1987	DD		
<i>Eutypa sparsa</i> Romell	DD		
<i>Eutypa spinosa</i> (Pers. : Fr.) Tul. & C.Tul.	DD		
<i>Eutypella dissepta</i> (Fr. : Fr.) Rappaz	DD		
<i>Eutypella leprosa</i> (Pers. : Fr.) Berl.	DD		
<i>Eutypella prunastri</i> (Pers. : Fr.) Sacc.	DD		
<i>Eutypella quaternata</i> (Pers. : Fr.) Rappaz	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Eutypella stellulata</i> (Fr.) Sacc., 1882	DD		
<i>Exidia recisa</i> (Ditmar : Fr.) Fr.	DD		
<i>Exidia repanda</i> Fr. : Fr.	DD		
<i>Exidiopsis calcea</i> (Pers. : Fr.) K. Wells	DD		
<i>Exidiopsis effusa</i> (Brefeld ex Sacc.) A. Möller	DD		
<i>Fayodia gracilipes</i> (Britzelm.) Bresinsky & Stangl	DD		
<i>Fenestella phaeospora</i> Sacc.	DD		
<i>Flammulaster denticulatus</i> P.D. Orton, 1984	DD		
<i>Flammulaster granulatus</i> (J.E. Lange ex J.E. Lange) Watling	DD		
<i>Flammulaster limulatus</i> (Fr.) Watling, 1967	DD		
<i>Flammulaster muricatus</i> (Fr. : Fr.) Watling	DD		
<i>Flammulaster rhombosporus</i> (G.F. Atk.) Watling	DD		
<i>Flammulina elastica</i> (Lasch) Redhead & R.H. Petersen	DD		
<i>Flavoscypha cantharella</i> (Fr. : Fr.) Harmaja, 1974	DD		
<i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) Bondarzew & Singer	DD		
<i>Fusarium pallens</i> Nees ex Link	DD		
<i>Fuscoporia ferruginosa</i> (Schrad. : Fr.) Murrill	DD		
<i>Galactinia subisabellina</i> Le Gal, 1967	DD		
<i>Galerina ampullaceocystis</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Galerina atkinsoniana</i> A.H. Smith	DD		
<i>Galerina badipes</i> (Fr.) Kühner, non sensu Kühner	DD		
<i>Galerina clavata</i> (Velen.) Kühner	DD		
<i>Galerina heimansii</i> Reijnders, 1959	DD		
<i>Galerina hybrida</i> Kühner, 1935	DD		
<i>Galerina jaapii</i> A.H. Smith & Singer	DD		
<i>Galerina mniophila</i> (Lasch : Fr.) Kühner	DD		
<i>Galerina nana</i> (Petri) Kühner, 1935	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Galerina praticola</i> (F.H. Møller) P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Galerina pumila</i> (Pers. : Fr.) M. Lange ex Singer	DD		
<i>Galerina rubiginosa</i> (Pers. : Fr.) Kühner	DD		
<i>Galerina uncialis</i> (Britzelm.) Kühner	DD		
<i>Galerina unicolor</i> (Vahl : Fr.) Singer	DD		
<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer, 1950	DD		
<i>Gamundia striatula</i> (Kühner) Raitelhuber	DD		
<i>Gautiera citrina</i> (Vittad.) Bougher & Castellano	DD		
<i>Geastrum berkeleyi</i> Masee, 1889	DD		
<i>Geastrum corollinum</i> (Batsch) Hollós, 1904	DD		
<i>Geastrum pedicellatum</i> (Batsch) Dörfelt & C. Müller-Uri	DD		
<i>Geastrum pouzari</i> Stanek	DD		
<i>Geastrum striatulum</i> Kalchbr.	DD		
<i>Geastrum striatum</i> DC., 1805	DD		
<i>Geastrum umbilicatum</i> Fr.	DD		
<i>Genea fragrans</i> (Wallr.) Paol.	DD		
<i>Genea lespiaultii</i> Corda	DD		
<i>Genea verrucosa</i> Vittad., non (Klotzsch)	DD		
<i>Geopora foliacea</i> (Schaeff.) S.Ahmad	DD		
<i>Geopora tenuis</i> (Fuckel) T.Schumach.	DD		
<i>Gerronema albidum</i> (Fr.) Singer, 1962	DD		
<i>Gerronema subspadiceum</i> (J.E. Lange) Bon, 1996	DD		
<i>Gibberella cyanogena</i> (Desm.) Sacc.	DD		
<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> (Höhn. & Litschauer) K.K. Nakasone	DD		
<i>Gloeocystidiellum porosellum</i> Hjortstam, 1984	DD		
<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & Curtis) Donk	DD		
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr. : Fr.) Bres.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Gloeotinia aschersoniana</i> (Henn. & Plötnn.) Baral, 1985	DD		
<i>Gloiothele citrina</i> (Pers.) Ginns & Freeman	DD		
<i>Gloiothele lactescens</i> (Berk.) Hjortstam, 1987	DD		
<i>Glyphium elatum</i> (Grev.) Zogg	DD		
<i>Gnomonia rostellata</i> (Fr. : Fr.) Wehm., 1933	DD		
<i>Graphium calycioides</i> (Fr.) Cooke & Masee	DD		
<i>Guepiniopsis buccina</i> (Pers. : Fr.) Kennedy	DD		
<i>Gymnosporangium clavariiformis</i> (Jacq. : Pers.) DC.	DD		
<i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter, 1884	DD		
<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél.	DD		
<i>Gyromitra melaleuca</i> (Bres.) Donadini	DD		
<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull. : Fr.) Quél.	DD		
<i>Haglundia perelegans</i> Haglund ex Nannf.	DD		
<i>Hamatocanthoscypha rotundispora</i> Raitv. & R. Galán	DD		
<i>Hebeloma fragilipes</i> Romagn., 1965	DD		
<i>Hebeloma hiemale</i> Bres.	DD		
<i>Hebeloma perpallidum</i> Moser	DD		
<i>Hebeloma populinum</i> Romagn., 1965	DD		
<i>Hebeloma pumilum</i> J.E. Lange, 1940	DD		
<i>Hebeloma sordescens</i> Vesterh.	DD		
<i>Hebeloma truncatum</i> (Schaeff. ex Fr.) Kumm.	DD		
<i>Helvella albella</i> Quél.	DD		
<i>Helvella atra</i> Oeder ex Fr.	DD		
<i>Helvella confusa</i> Harmaja, 1977	DD		
<i>Helvella costifera</i> Nannf.	DD		
<i>Helvella ephippium</i> Lév., non sensu Cooke	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Helvella fusca</i> Gillet	DD		
<i>Helvella latispora</i> Boud., non sensu Kanouse	DD		
<i>Helvella monachella</i> (Scop.) Schaeff. : Fr.	DD		
<i>Helvella pezizoides</i> Afz. : Fr.	DD		
<i>Helvella phlebophora</i> Pat. & Doass., non (Sacc.)	DD		
<i>Helvella solitaria</i> (P.Karst.) P.Karst.	DD		
<i>Helvella sulcata</i> Afzel., 1783	DD		
<i>Helvella unicolor</i> (Boud.) Dissing	DD		
<i>Hemimycena angustispora</i> (Josserand ex P.D. Orton) Singer	DD		
<i>Hemimycena candida</i> (Bres.) Singer	DD		
<i>Hemimycena crispula</i> (Quél.) Singer, 1943	DD		
<i>Hemimycena delectabilis</i> (Peck) Kühner	DD		
<i>Hemimycena epichloe</i> (Kühner) Singer	DD		
<i>Hemimycena gracilis</i> (Quél.) Singer, 1943	DD		
<i>Hemimycena mauretana</i> (Maire) Singer	DD		
<i>Hemimycena persimilis</i> (Malençon ex Redhead) Antonín & Noordeloos	DD		
<i>Hemimycena pseudocrispula</i> (Kühner) Singer, 1943	DD		
<i>Hemimycena subtilis</i> (Velen.) Antonín	DD		
<i>Hemistropharia albocrenulata</i> (Peck) Jacobsson & E. Larsson	DD		
<i>Herpotrichia macrotricha</i> (Berk. & Broome) Sacc.	DD		
<i>Heterobasidion abietinum</i>	DD		
<i>Heterosphaeria patella</i> (Tode : Fr.) Grev.	DD		
<i>Hohenbuehelia algida</i> (Fr. : Fr.) Singer	DD		
<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i> (Fr. : Fr.) Singer	DD		
<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i> (Berk.) O.K. Miller	DD		
<i>Hohenbuehelia fluxilis</i> (Fr. : Fr.) P.D. Orton	DD		
<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull. : Fr.) Schulzer	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Hyalinia roseola</i> (Fr.) Boud.	DD		
<i>Hyalopeziza alni</i> E.Müll.	DD		
<i>Hyalorbilia inflatula</i> (P.Karst.) Baral & G. Marson	DD		
<i>Hyalorbilia ulicicola</i> Baral & Priou	DD		
<i>Hyaloscypha aureliella</i> (Nyl.) Huhtinen	DD		
<i>Hyaloscypha fuckelii</i> Nannf.	DD		
<i>Hyaloscypha hyalina</i> (Pers.) Boud., 1907	DD		
<i>Hyaloscypha leuconica</i> (Cooke) Nannf.	DD		
<i>Hyaloscypha vitreola</i> (P.Karst.) Boud.	DD		
<i>Hydnangium aurantiacum</i> Heim & Malençon	DD		
<i>Hydnellum caeruleum</i> (Hornemann : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Hydnellum scrobiculatum</i> (Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Hydnotria tulasnei</i> Berk. & Broome, non (Hesse)	DD		
<i>Hydropisphaera peziza</i> (Tode : Fr.)	DD		
<i>Hygrocybe cinereifolia</i> Courtec. & Priou, 1992	DD		
<i>Hygrocybe moseri</i> Bon, 1976	DD		
<i>Hygrocybe nigrescens</i> (Quél.) Kühner, 1926	DD		
<i>Hygrophoropsis rufescens</i> (Fr.) Singer	DD		
<i>Hygrophorus aureus</i> (Arrhenius) Fr.	DD		
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch : Fr.) Fr.	DD		
<i>Hygrophorus discoxanthus</i> (Fr.) Rea, 1908	DD		
<i>Hygrophorus fagi</i> Becker & Bon	DD		
<i>Hygrophorus leucophaeus</i> (Scop.) Fr., 1838	DD		
<i>Hygrophorus mesotephrus</i> Berk. & Broome	DD		
<i>Hygrophorus penarioides</i> S. Jacobsson & E. Larsson	DD		
<i>Hygrophorus poetarum</i> Heim	DD		
<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers. : Fr.) Bres.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Hymenochaete fuliginosa</i> (Pers.) Lév.	DD		
<i>Hymenogaster luteus</i> Vittad.	DD		
<i>Hymenogaster olivaceus</i> Vittad.	DD		
<i>Hymenoscyphus calyculus</i> (Sowerby : Fr.) W.Phillips	DD		
<i>Hymenoscyphus laetus</i> (Boud.) Dennis	DD		
<i>Hymenoscyphus menthae</i> (W. Phillips) Baral	DD		
<i>Hymenoscyphus rhytidiadelphi</i>	DD		
<i>Hymenoscyphus salicellus</i> (Fr. : Fr.) Dennis	DD		
<i>Hymenoscyphus tamaricis</i> R. Galán, Baral & A. Ortega	DD		
<i>Hymenoscyphus umbilicatus</i> (Le Gal) Dumont	DD		
<i>Hymenoscyphus vitigenus</i> (De Not.) Dennis	DD		
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk, 1957	DD		
<i>Hyphoderma occidentale</i> (D.P. Rogers) Boidin & G. Gilles	DD		
<i>Hyphoderma praetermissum</i> (P.Karst.) J.Erikss. & Å.Strid, 1975	DD		
<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr. : Fr.) Donk	DD		
<i>Hyphodermella corrugata</i> (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden	DD		
<i>Hyphodontia alutaria</i> (Burt) J. Erikss.	DD		
<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr. : Fr.) J. Erikss.	DD		
<i>Hyphodontia aspera</i> (Fr.) J. Erikss.	DD		
<i>Hyphodontia breviseta</i> (P.Karst.) J. Erikss.	DD		
<i>Hyphodontia crustosa</i> (Pers. : Fr.) J. Erikss.	DD		
<i>Hyphodontia nespori</i> (Bres.) J. Erikss. & Hjortstam	DD		
<i>Hyphodontia pruni</i> (Lasch) Svrcek	DD		
<i>Hyphodontia subalutacea</i> (P.Karst.) J. Erikss.	DD		
<i>Hypholoma ericaeoides</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Hypholoma ericaeum</i> (Pers. : Fr.) Kühner	DD		
<i>Hypholoma romagnesii</i> Bon	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Hypoholoma subericaeum</i> (Pers. : Fr.) Kühner	DD		
<i>Hypoholoma xanthocephalum</i>	DD		
<i>Hypochnicium bombycinum</i> (Sommerf. : Fr.) J. Erikss.	DD		
<i>Hypochnicium lundellii</i> (Bourdot) J. Erikss.	DD		
<i>Hypochnicium punctulatum</i> (Cooke) J. Erikss.	DD		
<i>Hypochnicium vellereum</i> (J.B. Ellis & Cragin) Parmasto	DD		
<i>Hypocrea argillacea</i> W. Phillips & Plowr.	DD		
<i>Hypocrea aureoviridis</i> Plowr. & Cooke	DD		
<i>Hypocrea britdaniae</i> Jaklitsch & Voglmayr	DD		
<i>Hypocrea citrina</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Hypocrea lixii</i> Pat., 1891	DD		
<i>Hypocrea pulvinata</i> Fuckel, 1870	DD		
<i>Hypocrea rufa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Hypocrea schweinitzii</i> (Fr. : Fr.) Sacc.	DD		
<i>Hypocrea strictipilosa</i> P. Chaverri & Samuels	DD		
<i>Hypocrella viridans</i>	DD		
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl., 1896	DD		
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav., 1918	DD		
<i>Hypomyces lateritius</i> (Fr. : Fr.) Tul. & C.Tul., 1860	DD		
<i>Hypomyces ochraceus</i> (Pers.) Tul. & C.Tul.	DD		
<i>Hypomyces polyporinus</i> Peck	DD		
<i>Hypomyces stephanomatis</i> Rogerson & Samuels	DD		
<i>Hypoxylon cercidicola</i> (Berk. & Curtis ex Peck) Y.-M. Ju & J.D. Rogers	DD		
<i>Hypoxylon monticulosum</i> Mont.	DD		
<i>Hypoxylon rutilum</i> Tul. & C. Tul.	DD		
<i>Hysterangium stoloniferum</i> Tul. & C. Tul., 1851	DD		
<i>Hysterobrevium smilacis</i> (Schwein.) E. Boehm & C.L. Schoch	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Inermisia fusispora</i> (Berk.) Rifai	DD		
<i>Inermisia lecithina</i> (Cooke) Dennis & Itzerott	DD		
<i>Inocybe agardhii</i> (Lundell) P.D. Orton	DD		
<i>Inocybe albomarginata</i> Velen.	DD		
<i>Inocybe alluvionis</i> Stangl & Veselsky	DD		
<i>Inocybe appendiculata</i> Kühner ex Kühner	DD		
<i>Inocybe aurantiifolia</i> Beller, 1979	DD		
<i>Inocybe bresadolae</i> Masee, 1904	DD		
<i>Inocybe brevicystis</i> Métrod ex Kuyper, 1986	DD		
<i>Inocybe brunneolipes</i>	DD		
<i>Inocybe brunneorufa</i> Stangl & Veselský	DD		
<i>Inocybe calamistrata</i> (Fr. : Fr.) Gillet	DD		
<i>Inocybe canescens</i> J. Favre, 1955	DD		
<i>Inocybe casimiri</i> Velen.	DD		
<i>Inocybe cerina</i> (Malençon) Bon, 1996	DD		
<i>Inocybe crocifolia</i> Herink, 1954	DD		
<i>Inocybe decipiens</i> Bres.	DD		
<i>Inocybe descissa</i> (Fr.) Quél., 1872	DD		
<i>Inocybe devoniensis</i> T.J. Wallace	DD		
<i>Inocybe dunensis</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Inocybe flavella</i> P.Karst.	DD		
<i>Inocybe fuscidula</i> Bresadola	DD		
<i>Inocybe fuscomarginata</i> Kühner, 1956	DD		
<i>Inocybe geranioidora</i> J. Favre, 1955	DD		
<i>Inocybe geraniolens</i> Bon & Beller, 1976	DD		
<i>Inocybe glabripes</i> Ricken, 1915	DD		
<i>Inocybe glabrodisca</i> P.D. Orton, 1960	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Inocybe grammata</i> Quél., 1880	DD		
<i>Inocybe grammopodia</i> Malençon, 1970	DD		
<i>Inocybe griseovelata</i> Kühner ex Kühner	DD		
<i>Inocybe hirtelloides</i> Stangl & Veselsky	DD		
<i>Inocybe hygrophorus</i> Kühner ex Kühner	DD		
<i>Inocybe hypophaea</i> Furrer-Ziogas, 1952	DD		
<i>Inocybe hystrix</i> (Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Inocybe langei</i> Heim	DD		
<i>Inocybe lanuginosa</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Inocybe leptophylla</i> G.F. Atk.	DD		
<i>Inocybe margaritispota</i> (Berk.) Sacc., 1887	DD		
<i>Inocybe microspora</i> J.E. Lange, 1917	DD		
<i>Inocybe napipes</i> J.E. Lange, 1917	DD		
<i>Inocybe nitidiuscula</i> (Britzelm.) Sacc.	DD		
<i>Inocybe oblectabilis</i> (Britzelm.) Sacc.	DD		
<i>Inocybe obscuroides</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Inocybe obsoleta</i> Romagn. ex Romagn.	DD		
<i>Inocybe ovoideocystis</i> Métrod	DD		
<i>Inocybe paludinella</i> (Peck) Sacc., 1887	DD		
<i>Inocybe perbrevis</i> (Weinmann) Gillet	DD		
<i>Inocybe perlata</i> (Cooke) Sacc., 1887	DD		
<i>Inocybe personata</i> Kühner, 1955	DD		
<i>Inocybe phaeocephala</i> Bres.	DD		
<i>Inocybe phaeoleuca</i> Kühner ex Kühner	DD		
<i>Inocybe pisciodora</i> Donadini & Rioussset, 1975	DD		
<i>Inocybe psammophila</i> Bon, 1984	DD		
<i>Inocybe pseudoasterospota</i> Kühner & Boursier, 1932	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Inocybe pseudodestructa</i> Stangl & Veselský	DD		
<i>Inocybe pudica</i> Kühner, 1947	DD		
<i>Inocybe quietiodor</i> Bon, 1976	DD		
<i>Inocybe rhodiola</i> Bres.	DD		
<i>Inocybe sambucina</i> (Fr. : Fr.) Quéél.	DD		
<i>Inocybe splendens</i> Heim	DD		
<i>Inocybe splendidoides</i> Bon, 1990	DD		
<i>Inocybe squarrosa</i> Rea, 1916	DD		
<i>Inocybe stellatospora</i>	DD		
<i>Inocybe subcarpta</i> Kühner	DD		
<i>Inocybe tabacina</i> Furrer	DD		
<i>Inocybe tenebricoides</i> Kühner	DD		
<i>Inocybe tigrina</i> Heim	DD		
<i>Inocybe tjallingiorum</i> Kuyper, 1986	DD		
<i>Inocybe umbrina</i> Bres.	DD		
<i>Inocybe umbrinella</i> Bres.	DD		
<i>Inocybe vulpinella</i> Bruylants	DD		
<i>Inocybe xanthomelaena</i> Kühner & Boursier	DD		
<i>Inonotus obliquus</i> (Pers. : Fr.) Pilát	DD		
<i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire	DD		
<i>Iodophanus carneus</i> (Pers. : Fr.) Korf	DD		
<i>Ionomidotis fulvotingens</i> (Berk. & Curtis) Cash	DD		
<i>Irpex bourdotii</i> (Saliba & A. David) Kotiranta & Saarenoksa	DD		
<i>Irpex lacteus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Karstenia rhopaloides</i> (Sacc.) Baral	DD		
<i>Kernia nitida</i> (Sacc.) Nieuwl.	DD		
<i>Kirschsteiniothelia aethiops</i> (Berk. & Curtis) D. Hawksw.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Kneiffiella barba-jovis</i> (Bull. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm. : Fr.) P. Martin	DD		
<i>Lachnum charretii</i> Raitv. & Guy García	DD		
<i>Lachnum controversum</i> (Cooke) Rehm, 1888	DD		
<i>Lachnum impudicum</i> Baral, 1985	DD		
<i>Lachnum nudipes</i> (Fuckel) Nannf.	DD		
<i>Lachnum pudibundum</i> (Quél.) J.Schröt.	DD		
<i>Lachnum pygmaeum</i> (Fr.) Bres.	DD		
<i>Lachnum rhytismatis</i> (W. Phillips) Nannf.	DD		
<i>Lachnum subvirgineum</i> Baral	DD		
<i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers. : Fr.) Gray	DD		
<i>Lactarius bertillonii</i> (Neuhoff ex Z. Schaefer) Bon	DD		
<i>Lactarius cremor</i> Fr., 1838	DD		
<i>Lactarius fluens</i> Boud.	DD		
<i>Lactarius glaucescens</i> Crossl.	DD		
<i>Lactarius luridus</i> (Pers. : Fr.) Gray	DD		
<i>Lactarius luteolus</i> Peck, 1896	DD		
<i>Lactarius mitissimus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Lactarius oedehyphosus</i> Izderda & Noordeloos	DD		
<i>Lactarius pergamenus</i> (Swartz : Fr.) Fr.	DD		
<i>Lactarius rufus</i> (Scop. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Lactarius ruginosus</i> Romagn., 1957	DD		
<i>Lactarius trivialis</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Lactarius violascens</i> (Otto : Fr.) Fr.	DD		
<i>Lactifluus pilosus</i> (Verbeken, H.T. Le & Lumyong) Verbeken	DD		
<i>Lanzia albida</i> (P.Karst.) S.E. Carp.	DD		
<i>Lanzia luteovirescens</i> (Roberge) Dumont & Korf	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Lasiobelonium corticale</i> (Pers. : Fr.) Raitv.	DD		
<i>Lasiobelonium lonicerae</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Raitv.	DD		
<i>Lasiobelonium mollissimum</i> (Lasch) Spooner ined.	DD		
<i>Lasiobelonium variegatum</i> (Fuckel) Raitv.	DD		
<i>Lasiobolus ciliatus</i> (Schmidt : Fr.) Boud.	DD		
<i>Lasiobolus cuniculi</i> Velen.	DD		
<i>Lasiobolus monascus</i> Kimbr.	DD		
<i>Lasiosphaeria hirsuta</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Ces. & De Not.	DD		
<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers. : Fr.) Lentz	DD		
<i>Leccinum avellaneum</i> (Blum) Bon	DD		
<i>Leccinum floccopus</i> (E.-J. Gilbert) Redeuilh, 1990	DD		
<i>Leccinum fuscoalbum</i> (Sowerby) Lannoy & Estades	DD		
<i>Leccinum molle</i> (Bon) Bon, 1989	DD		
<i>Leccinum pulchrum</i> Lannoy & Estades	DD		
<i>Leccinum roseofractum</i> Watling, 1968	DD		
<i>Leccinum roseotinctum</i> Watling, 1969	DD		
<i>Leccinum umbrinoides</i> (Blum) Lannoy & Estades	DD		
<i>Lentaria delicata</i> (Fr. : Fr.) Corner	DD		
<i>Lentinellus castoreus</i> (Fr.) Kühner & Maire	DD		
<i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Lentinellus inolens</i> (Konrad & Maubl.) Konrad & Maubl.	DD		
<i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & Curtis) Pegler	DD		
<i>Lepiota alba</i> (Bres.) Sacc.	DD		
<i>Lepiota andegavensis</i> Mornand, 1983	DD		
<i>Lepiota bickhamensis</i> P.D. Orton, 1984	DD		
<i>Lepiota boudieri</i> Bres.	DD		
<i>Lepiota cingulum</i> Kelderman, 1994	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Lepiota clypeolarioides</i> Rea, 1922	DD		
<i>Lepiota cookei</i> Hora, 1960	DD		
<i>Lepiota cortinarius</i> J.E. Lange, 1915	DD		
<i>Lepiota cystophoroides</i> Jossierand & Rioussset	DD		
<i>Lepiota echinella</i> Quél. & G. E. Bernard	DD		
<i>Lepiota erminea</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Lepiota felina</i> (Pers.) P.Karst.	DD		
<i>Lepiota fulvella</i> Rea, 1918	DD		
<i>Lepiota fuscovinacea</i> F.H. Møller & J.E. Lange, 1940	DD		
<i>Lepiota helveola</i> Bres.	DD		
<i>Lepiota helveoloides</i> Bon ex Bon & Andary, 1986	DD		
<i>Lepiota ignicolor</i> Bres.	DD		
<i>Lepiota kuehneri</i> Huijsman ex Hora, 1960	DD		
<i>Lepiota kuehneriana</i> Locquin	DD		
<i>Lepiota latispora</i> (Kühner ex Wasser) Bon, 1981	DD		
<i>Lepiota obscura</i> (Locquin ex Bon) Babos ex Babos	DD		
<i>Lepiota pilodes</i> Vellinga & Huijser, 1993	DD		
<i>Lepiota poliochloodes</i> Vellinga & Huijser, 1993	DD		
<i>Lepiota pseudofelina</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD		
<i>Lepiota pseudolilacea</i> Huijsman, 1947	DD		
<i>Lepiota pyrochroa</i> Malençon, 1970	DD		
<i>Lepiota rocabrunae</i> Consigilo & Migliozi	DD		
<i>Lepiota rufipes</i> Morgan, 1906	DD		
<i>Lepiota setulosa</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD		
<i>Lepiota subalba</i> Kühner ex P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Lepiota subfelinoides</i> Bon & P.D. Orton, 1985	DD		
<i>Lepiota subgracilis</i> Kühner ex Wasser	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Lepiota sublaevigata</i> M.Bon & Boiffard	DD		
<i>Lepiota tomentella</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD		
<i>Lepista densifolia</i> (J. Favre) Singer & Clémentçon, 1973	DD		
<i>Lepista gilva</i> (Pers. : Fr.) Roze	DD		
<i>Lepista glaucocana</i> (Bres.) Singer	DD		
<i>Lepista irina</i> (Fr.) Bigelow	DD		
<i>Leptotrochila repanda</i> (Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Leucoagaricus babosiae</i> Bon, 1993	DD		
<i>Leucoagaricus brunneocingulatus</i> (P.D. Orton) Bon, 1976	DD		
<i>Leucoagaricus carneifolius</i> (Gillet) Moser ex Wasser	DD		
<i>Leucoagaricus cinereolilacinus</i> (Barbier) Bon & Boiffard	DD		
<i>Leucoagaricus croceovelutinus</i> (Bon & Boiffard) Bon & Boiffard	DD		
<i>Leucoagaricus erubescens</i> (Babos) Bon, 1993	DD		
<i>Leucoagaricus fuligineodiffractus</i> Bellú & Lanzoni	DD		
<i>Leucoagaricus georginae</i> (W.G. Smith) Singer	DD		
<i>Leucoagaricus idae-fragum</i> Guinberteau, Boisselet & Dupuy	DD		
<i>Leucoagaricus ionidicolor</i> Bellù & Lanzoni, 1988	DD		
<i>Leucoagaricus jubilaei</i> (Josserand) Bon	DD		
<i>Leucoagaricus marriagei</i> (D. A. Reid) Bon	DD		
<i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach, 1975	DD		
<i>Leucoagaricus pseudocinerascens</i> Bon ex Bon	DD		
<i>Leucoagaricus purpureolilacinus</i> Huijsman, 1955	DD		
<i>Leucoagaricus purpureorimosus</i> Bon & Boiffard, 1978	DD		
<i>Leucoagaricus subcretaceus</i> Bon, 1983	DD		
<i>Leucoagaricus subolivaceus</i> Migliozi ex Migliozi & Perrone	DD		
<i>Leucoagaricus subpudicus</i> Bon, 1993	DD		
<i>Leucoagaricus wichanskyi</i> (Pilát) Bon & Boiffard	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Leucocoprinus cretatus</i> Locquin ex Lanzoni	DD		
<i>Leucopaxillus albissimus</i> (Peck) Singer, 1939	DD		
<i>Leucopaxillus amarus</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Kühner	DD		
<i>Leucopaxillus cerealis</i> (Lasch : Fr.) Singer	DD		
<i>Leucopaxillus cutefractus</i> Noordeloos	DD		
<i>Leucopaxillus monticola</i> (Singer & A.H. Smith) Bon	DD		
<i>Leucopaxillus paradoxus</i> (Costantin & Dufour) Boursier	DD		
<i>Leucoscypha leucotricha</i> (Alb. & Schwein.) Boud.	DD		
<i>Limacella delicata</i> (Fr. : Fr.) Earle	DD		
<i>Limacella furnacea</i> (Letell.) E.-J. Gilbert	DD		
<i>Limacella glioderma</i> (Fr.) Maire	DD		
<i>Limacella illinita</i> (Fr.) Maire	DD		
<i>Limacella vinosorubescens</i> Furrer	DD		
<i>Lindtneria hydnoidea</i> Bernicchia & Ryvarden,	DD		
<i>Lindtneria panphylensis</i> Bernicchia & M.T. Larsen	DD		
<i>Lopadostoma gastrinum</i> (Fr. : Fr.) Traverso	DD		
<i>Lopadostoma polynesium</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rappaz	DD		
<i>Lopadostoma turgidum</i> (Pers. : Fr.) Traverso	DD		
<i>Lophiostoma angustilabrum</i> (Berk. & Broome) Cooke	DD		
<i>Lophiostoma arundinaceum</i> (Sowerby : Fr.) Aptroot & Hyde	DD		
<i>Lophiostoma caulium</i> (Fr.) Ces. & De Not.	DD		
<i>Lophiostoma compressum</i> (Pers. : Fr.) Ces. & De Not.	DD		
<i>Lophiostoma macrostomum</i> (Tode : Fr.) Ces. & De Not.	DD		
<i>Lophium mytilinum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Lophodermium petiolicola</i> Fuckel	DD		
<i>Lycoperdon atropurpureum</i> Vittad.	DD		
<i>Lyophyllum aemiliae</i> Consiglio, 1998	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Lyophyllum amariusculum</i> Clémençon, 1982	DD		
<i>Lyophyllum conglobatum</i> (Vittad.) Moser ex Bon	DD		
<i>Lyophyllum connatum</i> (Schumach. : Fr.) Singer	DD		
<i>Lyophyllum crassifolium</i> (Berk.) Singer	DD		
<i>Lyophyllum fumosum</i> (Pers. : Fr.) Kühner & Romagn. ex P.D. Orton	DD		
<i>Lyophyllum gangraenosum</i> (Fr.) G. Gulden	DD		
<i>Lyophyllum hypoxanthum</i> Josserand & L. Rioussset	DD		
<i>Lyophyllum loricatum</i> (Fr.) Kühner ex Kalamees	DD		
<i>Lyophyllum ochraceum</i> (R. Haller) Schwöbel & Reutter	DD		
<i>Lyophyllum paelochroum</i> Clémençon, 1982	DD		
<i>Lyophyllum semitale</i> (Fr. : Fr.) Kühner ex Kalamees	DD		
<i>Lyophyllum tenebrosum</i> Clémençon, 1982	DD		
<i>Lyophyllum transforme</i> (Britzelm.) Singer	DD		
<i>Macrocystidia cucumis</i> (Pers. : Fr.) Josserand	DD		
<i>Macrolepiota affinis</i> (Velen.) Moser ex Bon	DD		
<i>Macrolepiota fuliginosquarrosa</i> Malençon, 1979	DD		
<i>Macrolepiota olivascens</i> Moser ex Moser	DD		
<i>Macrolepiota permixta</i> (Barla) Moser ex Pacioni	DD		
<i>Marasmiellus pachycraspedum</i> Noordeloos	DD		
<i>Marasmiellus tricolor</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Singer	DD		
<i>Marasmiellus virgatocutis</i> Robich, Esteve-Raventos & Moreno	DD		
<i>Marasmius cespitum</i> Quéél., 1894	DD		
<i>Marasmius collinus</i> (Scop. : Fr.) Singer	DD		
<i>Marasmius hudsonii</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Marasmius litoralis</i> Quéél.	DD		
<i>Marasmius lupuletorum</i> (Weinmann) Fr.	DD		
<i>Marasmius prasioemus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Marasmius querceus</i> Britzelm.	DD		
<i>Marasmius scorodonius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Marasmius setosus</i> (Sowerby) Noordeloos	DD		
<i>Marasmius ventalloi</i> Singer, 1947	DD		
<i>Marasmius wynneae</i> Berk. & Broome	DD		
<i>Massaria inquinans</i> (Tode) De Not.	DD		
<i>Mazzantia sepium</i> Sacc. & Penz.	DD		
<i>Megalocystidium leucoxanthum</i> (Bres.) Jülich	DD		
<i>Megalocystidium luridum</i> (Bres.) Jülich	DD		
<i>Melampsora aecidioides</i> Plowr.	DD		
<i>Melanamphora spinifera</i> (Wallr.) Lafl.	DD		
<i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch, 2004	DD		
<i>Melanogaster ambiguus</i> (Vittad.) Tul. & C. Tul.	DD		
<i>Melanogaster broomeianus</i> Berk.	DD		
<i>Melanogaster variegatus</i> (Vittad.) Tul. & C. Tul.	DD		
<i>Melanoleuca albifolia</i> Boekhout, 1988	DD		
<i>Melanoleuca brevipes</i> (Bull. : Fr.) Pat.	DD		
<i>Melanoleuca cavipes</i> Métrod ex Bon, 1990	DD		
<i>Melanoleuca cinereifolia</i> (Bon) Bon, 1978	DD		
<i>Melanoleuca curtipes</i> (Fr. : Fr.) Bon	DD		
<i>Melanoleuca decembris</i> Métrod ex Bon, 1986	DD		
<i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.) Singer, 1935	DD		
<i>Melanoleuca favrei</i> Bon, 1990	DD		
<i>Melanoleuca kuehneri</i> Bon, 1988	DD		
<i>Melanoleuca leucophylloides</i> (Bon) Bon, 1980	DD		
<i>Melanoleuca metodii</i> Bon, 1982	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Melanoleuca microcephala</i> (P.Karst.) Singer	DD		
<i>Melanoleuca nivea</i> Métrod ex Boekhout, 1988	DD		
<i>Melanoleuca pallidipes</i> (Lange) Bon, non (Kühner)	DD		
<i>Melanoleuca pseudoluscina</i> (Bon) ex Bon	DD		
<i>Melanoleuca rasilis</i> (Fr.) Singer, 1939	DD		
<i>Melanoleuca spegazzinii</i> (Sacc. & D. Sacc.) Singer, 1952	DD		
<i>Melanoleuca subalpina</i> (Britzelm.) Bresinsky & Stangl	DD		
<i>Melanoleuca subbrevipes</i> Métrod ex Bon	DD		
<i>Melanoleuca subexcentrica</i> Bon, 1990	DD		
<i>Melanoleuca verrucipes</i> (Fr.) Singer, 1939	DD		
<i>Melanomma fuscidulum</i> Sacc.	DD		
<i>Melanospora brevisporis</i> (Fuckel) Höhn.	DD		
<i>Melastiza cornubiensis</i> (Berk. & Broome) J. Moravec	DD		
<i>Melomastia mastoidea</i> (Fr. : Fr.) J. Schröt.	DD		
<i>Meottomyces dissimulans</i> (Berk. & Broome) Vizzini	DD		
<i>Merismodes anomalus</i> (Pers. : Fr.) Singer	DD		
<i>Micropodia pteridina</i> (Nyl.) Boud., non (Velen.)	DD		
<i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon & Maubl.	DD		
<i>Moellerodiscus lentus</i> (Berk. & Broome) Dumont	DD		
<i>Mollisia cinerella</i> (Sacc.) Sacc.	DD		
<i>Mollisia fusca</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Mollisia fuscostriata</i> Graddon, 1974	DD		
<i>Mollisia hydrophila</i> (P.Karst.) Sacc.	DD		
<i>Mollisia ligni</i> (Desm.) P.Karst.	DD		
<i>Mollisia lilacina</i> Grélet	DD		
<i>Mollisia lividofusca</i> (Fr. : Fr.) Gillet	DD		
<i>Mollisia melaleuca</i> (Fr. : Fr.) Sacc.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Mollisia rabenhorstii</i> (Auersw.) Rehm	DD		
<i>Mollisia retincola</i> (Rabenh.) P.Karst.	DD		
<i>Morchella conica</i> Pers., 1818	DD		
<i>Morchella dunensis</i> (Castañera, J. L. Alonso & G. Moreno) Clowez	DD		
<i>Morchella elata</i> Fr. : Fr.	DD		
<i>Mucronella bresadolae</i> (Qué.) Corner, 1970	DD		
<i>Mucronella calva</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Mutinus elegans</i> (Mont.) E. Fisch.	DD		
<i>Mycena abramsii</i> (Murrill) Murrill, 1916	DD		
<i>Mycena albidolilacea</i> Kühner & Maire	DD		
<i>Mycena atropapillata</i> Kühner & Maire	DD		
<i>Mycena bulbosa</i> (Cejp) Kühner, 1938	DD		
<i>Mycena cinerea</i> Masee & Crossl., non (Peck)	DD		
<i>Mycena cinerella</i> (P.Karst.) P.Karst.	DD		
<i>Mycena citrinomarginata</i> Gillet, 1876	DD		
<i>Mycena clavularis</i> (Batsch : Fr.) Sacc.	DD		
<i>Mycena concolor</i> (J.E. Lange) Kühner	DD		
<i>Mycena diosma</i> Krieglst. & Schwöbel	DD		
<i>Mycena fagetorum</i> (Fr.) Gillet, 1876	DD		
<i>Mycena juniperina</i> Aronsen, 1996	DD		
<i>Mycena kuehneriana</i> A.H. Smith	DD		
<i>Mycena leptophylla</i> (Peck) Sacc., 1887	DD		
<i>Mycena leucogala</i> (Cooke) Sacc., 1887	DD		
<i>Mycena megaspora</i> Kauffmann	DD		
<i>Mycena metata</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Mycena mucor</i> (Batsch : Fr.) Gillet	DD		
<i>Mycena olida</i> Bres.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Mycena pearsoniana</i> Dennis ex Singer, 1959	DD		
<i>Mycena pilosella</i> Maas Geesteranus	DD		
<i>Mycena pseudopicta</i> (J.E. Lange) Kühner, 1938	DD		
<i>Mycena pterigena</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Mycena rapiolens</i> J. Favre, 1957	DD		
<i>Mycena rhenana</i> Maas Geesteranus & Winterhoff	DD		
<i>Mycena romagnesiana</i> Maas Geesteranus	DD		
<i>Mycena rosella</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Mycena rubromarginata</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Mycena scirpicola</i> M. Villarreal, Heykoop, Esteve-Rav. & Maas Geest.	DD		
<i>Mycena smithiana</i> Kühner, 1938	DD		
<i>Mycena supina</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Mycena tintinnabulum</i> (Batsch) Quél.	DD		
<i>Mycena ustalis</i> Aronsen & Maas Geesteranus	DD		
<i>Mycena viridimarginata</i> P.Karst.	DD		
<i>Mycena viscosa</i> Maire	DD		
<i>Mycena vulgaris</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Mycenella bryophila</i> (Voglino) Singer, 1951	DD		
<i>Mycenella salicina</i> (Velen.) Singer	DD		
<i>Mycenella trachyspora</i> (Rea) Bon, 1973	DD		
<i>Mycorrhaphium pusillum</i> (Brotero : Fr.) Maas Geesteranus	DD		
<i>Mycosphaerella hedericola</i> (Desm.) Lindau	DD		
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> (Pers. : Fr.) Starbäck	DD		
<i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johanson	DD		
<i>Myriostoma coliforme</i> (With. : Pers.) Corda	DD		
<i>Mytilinidion tortile</i> (Schwein.) Ellis & Everh.	DD		
<i>Naemacyclus fimbriatus</i> (Schwein.) Di Cosmo, Peredo & Minter, 1983	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Nectria aquifolii</i> (Fr.) Berk.	DD		
<i>Nectria coronata</i> Penz. & Sacc.	DD		
<i>Nectria desmazieresii</i> De Not. & Becc.	DD		
<i>Nectria hederæ</i> C. Booth	DD		
<i>Nectria pseudopeziza</i> (Desm.) Rossman	DD		
<i>Nectria punicea</i> (J.C.Schmidt : Fr.) Fr.	DD		
<i>Nectria veuillotiana</i> Roum. & Sacc.	DD		
<i>Nectriopsis oropensoides</i> (Rehm) Samuels, 1988	DD		
<i>Nemania aenea</i> (Nitschke) Pouzar	DD		
<i>Nemania bipapillata</i> (Berk. & Broome) Pouzar	DD		
<i>Nemania confluens</i> (Tode : Fr.) Læssøe & Spooner	DD		
<i>Nemania maritima</i> Y.M. Ju & J.D. Rogers	DD		
<i>Neolentinus degener</i> (Kalchbr.) Hrouda	DD		
<i>Neolentinus suffrutescens</i> (Brotero : Fr.) May & Wood	DD		
<i>Neonectria coccinea</i> (Pers. : Fr.) Rossman & Samuels	DD		
<i>Neonectria discophora</i> (Mont.) Mantiri & Samuels	DD		
<i>Nidularia deformis</i> (Willd. : Pers.) Fr. & Nordh., 1817	DD		
<i>Nitschkia collapsa</i> (Romell) Chenant., 1918	DD		
<i>Nitschkia confertula</i> (Schwein.) Nannf.	DD		
<i>Nitschkia cupularis</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Nitschkia grevillei</i> (Rehm) Nannf.	DD		
<i>Ochroporus igniarius</i> (L. : Fr.) J. Schröt.	DD		
<i>Octavianina asterosperma</i> (Vittad.) Kuntze	DD		
<i>Octospora affinis</i> Benkert & L.G. Krieglst., 2006	DD		
<i>Octospora axillaris</i> (Nees) Moser	DD		
<i>Octospora coccinea</i> (P.Crouan & H.Crouan) Brumm.	DD		
<i>Octospora dictydiola</i> (Boud.) Caillet & Moyne	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Octospora grimmiae</i> Dennis & Itzerott, 1973	DD		
<i>Octospora humosa</i> (Fr. : Fr.) Dennis	DD		
<i>Octospora meslinii</i> (Le Gal) Svrcek & Kubicka	DD		
<i>Octospora miniata</i> (De Not.) Caillet & Moyne	DD		
<i>Octospora musci-muralis</i> Graddon, 1972	DD		
<i>Octospora rutilans</i> (Fr. : Fr.) Dennis & Itzerott	DD		
<i>Octospora tuberculata</i> (Seaver) Caillet & Moyne, 1980	DD		
<i>Octospora wrightii</i> (Berk. & Curtis) J.Moravec	DD		
<i>Octosporella erythrostigma</i> (Mont.) Döbbeler	DD		
<i>Octosporopsis nicolai</i> (Maire) U. Lindemann, M. Vega & T. Richter	DD		
<i>Olla millepunctata</i> (Lib.) Svrcek	DD		
<i>Omphalina hepatica</i> (Fr. : Fr.) P.D. Orton	DD		
<i>Omphalotus illudens</i> (Schwein. : Fr.) Sacc.	DD		
<i>Onygena corvina</i> Alb. & Schwein. : Fr.	DD		
<i>Onygena equina</i> (Willd. : Fr.) Pers.	DD		
<i>Orbilina aprilis</i> Velen.	DD		
<i>Orbilina coccinella</i> (Sommerf.) P.Karst.	DD		
<i>Orbilina curvatispora</i> Boud.	DD		
<i>Orbilina luteorubella</i> (Nyl.) P.Karst.	DD		
<i>Orbilina obtusispora</i> Baral & E. Weber nom provisoire	DD		
<i>Orbilina orientalis</i> (Raitv.) Baral	DD		
<i>Orbilina pilosa</i> (Dennis) Baral	DD		
<i>Orbilina rectispora</i> (Boud.) Baral, 2006	DD		
<i>Orbilina sambuci</i> Velen	DD		
<i>Orbilina vinosa</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Ostropa barbara</i> (Fr.) Nannf.	DD		
<i>Otidea cochleata</i> (L. : Fr.) Fuckel	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Otidea grandis</i> (Pers.) Masee, sensu Boud.	DD		
<i>Otidea leporina</i> (Batsch : Fr.) Fuckel	DD		
<i>Otidea tuomikoskii</i> Harmaja	DD		
<i>Oxyporus latemarginatus</i> (Durieu & Mont.) Donk	DD		
<i>Oxyporus populinus</i> (Schumach. : Fr.) Donk	DD		
<i>Pachyella babingtonii</i> (Berk. & Broome) Boud.	DD		
<i>Pachyella pseudosuccosa</i> (Le Gal) Pfister	DD		
<i>Paecilomyces farinosus</i> (Dicks. : Fr.) Brown & G. Smith	DD		
<i>Panaeolus acuminatus</i> (Schaeff.?) Quél.	DD		
<i>Panaeolus ater</i> (J.E. Lange) Kühner & Romagn. ex Bon, 1985	DD		
<i>Panaeolus campanulatus</i> (L. ? Kumm.) Quél.	DD		
<i>Panaeolus cinctulus</i> (Bolt.) Sacc.	DD		
<i>Panaeolus dunensis</i> Bon & Courtec., 1983	DD		
<i>Panaeolus olivaceus</i> F.H. Møller, 1945	DD		
<i>Panaeolus retirugis</i> (Fr.) Gillet	DD		
<i>Panaeolus rickenii</i> Hora, 1960	DD		
<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sowerby : Fr.) Lundell & Nannf.	DD		
<i>Panus conchatus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Panus lecomtei</i> (Fr.) Corner, 1981	DD		
<i>Parascutellinia arctespora</i> (Cooke & W.Phillips) T.Schumach.	DD		
<i>Paratrichophaea boudieri</i> (Grélet) Bronckers	DD		
<i>Paxillus filamentosus</i> (Scop.) Fr., 1838	DD		
<i>Paxillus obscurusporus</i> C. Hahn	DD		
<i>Pellidiscus pallidus</i> (Berk. & Broome) Donk	DD		
<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb., 1793	DD		
<i>Peniophora aurantiaca</i> (Bres. ? Bres.) Höhn. & Litschauer	DD		
<i>Peniophora boidinii</i> D.A. Reid, 1965	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Peniophora lilacea</i> Bourdot & Galzin, 1913	DD		
<i>Peniophora nuda</i> (Fr. : Fr.) Bres.	DD		
<i>Peniophora rufomarginata</i> (Pers.) Litschauer	DD		
<i>Peniophora tamaricicola</i> Boidin & Malençon, 1961	DD		
<i>Pezicula carpinea</i> (Pers.) Tul.	DD		
<i>Pezicula cinnamomea</i> (DC.) Sacc.	DD		
<i>Pezicula corticola</i> (C.A.Jørg.) Nannf.	DD		
<i>Pezicula ocellata</i> (Pers. : Fr.) Seaver	DD		
<i>Pezicula sepium</i> (Desm.) Dennis	DD		
<i>Peziza ammophila</i> Durieu & Lév., 1848	DD		
<i>Peziza ampelina</i> Quél.	DD		
<i>Peziza apiculata</i> Cooke, 1875	DD		
<i>Peziza applanata</i> (Hedw. ex Fr.) Alb. & Schwein.	DD		
<i>Peziza arvernensis</i> Boud.	DD		
<i>Peziza badiofusca</i> (Boud.) Dennis	DD		
<i>Peziza boltonii</i> Quél., 1879	DD		
<i>Peziza cerea</i> Sowerby : Fr.	DD		
<i>Peziza congrex</i> P.Karst.	DD		
<i>Peziza domiciliana</i> Cooke, 1877	DD		
<i>Peziza gerardii</i> Cooke, 1875	DD		
<i>Peziza granularis</i> Donadini ex Donadini	DD		
<i>Peziza labessiana</i> (Boud.) Sacc. & Traverso	DD		
<i>Peziza limnaea</i> Maas Geesteranus	DD		
<i>Peziza lobulata</i> (Velen.) Svrcek	DD		
<i>Peziza megalochondra</i> (Le Gal) Donadini	DD		
<i>Peziza moseri</i> Aviz.-Hersh. & Nemlich	DD		
<i>Peziza muscicola</i> Donadini, 1977	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Peziza ninguis</i> Donadini & Trimbach, 1978	DD		
<i>Peziza petersii</i> Berk. & Curtis	DD		
<i>Peziza praetervisa</i> Bres., 1897	DD		
<i>Peziza pudicella</i> Korf ex Korf	DD		
<i>Peziza saccardiana</i> Cooke	DD		
<i>Peziza sepiatra</i> Cooke, 1877	DD		
<i>Peziza subumbrina</i> Boud.	DD		
<i>Peziza subviolacea</i> Svrcek ex Svrcek	DD		
<i>Peziza succosella</i> (Le Gal & Romagn.) M.M. Moser ex Aviz.-Hersh. & Nemlich	DD		
<i>Pezizella amenti</i> (Batsch : Fr.) Dennis	DD		
<i>Phacothecium varium</i> (Tul.) Trevis., 1857	DD		
<i>Phaeohelotium carneum</i> (Fr. : Fr.) Hengstm.	DD		
<i>Phaeohelotium epiphyllum</i> (Pers. : Fr.) Hengstm.	DD		
<i>Phaeomarasmius rimulincola</i> (Rabenh.) Scherffel	DD		
<i>Phaeosolenia densa</i> (Berk.) W.B.Cooke	DD		
<i>Phaeosphaeriopsis glaucopunctata</i> (Grev.) M.P.S.Câmara, M.E.Palm & A.W.Ramaley, 2003	DD		
<i>Phallus hadriani</i> Vent. : Pers.	DD		
<i>Phanerochaete laevis</i> (Pers. : Fr.) J. Erikss. & Ryvarden	DD		
<i>Phanerochaete velutina</i> (DC. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Phellinus pseudopunctatus</i> A. David, Dequatre & Fiasson, 1982	DD		
<i>Phellinus punctatus</i> (P.Karst. ?) Pilát	DD		
<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar, 1956	DD		
<i>Phellodon tomentosus</i> (L. : Fr.) Banker	DD		
<i>Phialina flaveola</i> (Cooke) Raitv.	DD		
<i>Phlebia aurea</i> (Fr. : Fr.) K.K. Nakasone	DD		
<i>Phlebia fuscoatra</i> (Fr. : Fr.) K.K. Nakasone	DD		

Liste rouge
des Champignons
du Poitou-Charentes

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Phlebia lilascens</i> (Bourdot) J. Erikss. & Hjortstam	DD		
<i>Phlebia livida</i> (Pers. : Fr.) Bres.	DD		
<i>Phlebia subochracea</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden	DD		
<i>Phliota adiposa</i> (Batsch : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Phliota flammans</i> (Batsch : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Phliota squarrosa</i> (Oeder : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Phliotina aeruginosa</i> (Romagn.) Moser ex Bon	DD		
<i>Phliotina aporos</i> (Kits van Waveren) Cléménçon	DD		
<i>Phliotina brunnea</i> (J.E. Lange & Kühner ex Watling) Singer, 1973	DD		
<i>Phliotina dasypus</i> (Romagn.) P.-A. Moreau, 2005	DD		
<i>Phliotina exannulata</i> (Kühner ex Kühner & Watling) Moser ex Courtec.	DD		
<i>Phliotina filaris</i> (Fr.) Fayod	DD		
<i>Phliotina hadrocystis</i> (Kits van Waveren) Courtec.	DD		
<i>Phliotina pygmaeoaffinis</i> (Fr.) Singer, 1950	DD		
<i>Phliotina velata</i> (Velen.) Hausknecht	DD		
<i>Phliotina vestita</i> (Fr.) Singer, 1936	DD		
<i>Phliotina vexans</i> (P.D. Orton) Bon, 1991	DD		
<i>Phomatospora endopteris</i> (Plowr. ex Buckn.) W. Phillips & Plowr.	DD		
<i>Phragmidium fragariae</i> (DC.) Rabenh.	DD		
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schlechtendal	DD		
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultzer von Muggenburger) G. Winter	DD		
<i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers. : Fr.) Singer	DD		
<i>Physisporinus sanguinolentus</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Pilát	DD		
<i>Physisporinus vitraeus</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Pilobolus crystallinus</i> (F.H. Wigg.) Tode	DD		
<i>Pilobolus kleinii</i> Van Tiegh.	DD		
<i>Plectania melastoma</i> (Sowerby : Fr.) Fuckel	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers. : Fr.) Rabenh.	DD		
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr. : Fr.) Quél.	DD		
<i>Plicaria carbonaria</i> (Fuckel) Fuckel	DD		
<i>Plicaria endocarpoides</i> (Berk.) Rifai	DD		
<i>Plicaria trachycarpa</i> (Curr.) Boud.	DD		
<i>Pluteus alborugosus</i> Kühner	DD		
<i>Pluteus brunneoradiatus</i> J. Bonnard	DD		
<i>Pluteus cinereofuscus</i> J.E. Lange, 1917	DD		
<i>Pluteus curtisii</i> (Berk. & Broome) Sacc.	DD		
<i>Pluteus cyanopus</i> Quél., 1883	DD		
<i>Pluteus diettrichii</i> Bres.	DD		
<i>Pluteus ephebeus</i> (Fr. : Fr.) Gillet	DD		
<i>Pluteus godeyi</i> Gillet, 1876	DD		
<i>Pluteus granulatus</i> Bres.	DD		
<i>Pluteus griseoluridus</i> P.D. Orton, 1984	DD		
<i>Pluteus griseopus</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Pluteus inquilinus</i> Romagn., 1979	DD		
<i>Pluteus insidiosus</i> Vellinga & Schreurs, 1985	DD		
<i>Pluteus olivaceus</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Pluteus pallescens</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Pluteus pearsonii</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Pluteus pellitus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Pluteus plautus</i> (Weinmann) Gillet	DD		
<i>Pluteus podospileus</i> Sacc. & Cuboni	DD		
<i>Pluteus primus</i> Bonnard, 1991	DD		
<i>Pluteus punctipes</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Pluteus pusillulus</i> Romagn., 1940	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Pluteus tricuspidatus</i> Velen.	DD		
<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Pluteus villosus</i> (Bull.) Quél., sensu Kühner & Romagn.	DD		
<i>Pluteus xanthophaeus</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Pocillum cesatii</i> (Mont.) De Not., non (Carest)	DD		
<i>Poculum petiolorum</i> (Roberge) Dumont & Korf	DD		
<i>Poculum sydowianum</i> (Rehm) Dumont	DD		
<i>Podosordaria tulasnei</i> (Nitschke) Dennis	DD		
<i>Podospora bifida</i> N. Lundq.	DD		
<i>Podospora curvicolla</i> (G. Winter) Niessl	DD		
<i>Podospora decipiens</i> (Winter ex Fuckel) Niessl	DD		
<i>Podospora fimiseda</i> (Ces. & De Not.) Niessl	DD		
<i>Podospora pauciseta</i> (Ces.) Traverso	DD		
<i>Podospora perplexens</i> (Cain) Cain	DD		
<i>Podospora pleiospora</i> (G. Winter) Niessl	DD		
<i>Polydesmia pruinosa</i> (Jerdon) Boud.	DD		
<i>Polyporus alveolaris</i> (Bosc : Fr.) Fr.	DD		
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch : Fr.) Fr.	DD		
<i>Polyporus melanopus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Poronia erici</i> Lohmeyer & Benkert	DD		
<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	DD		
<i>Postia floriformis</i> (Quél.) Jülich, 1982	DD		
<i>Protoglossum niveum</i> (Vittad.) T.W. May	DD		
<i>Protoventuria straussii</i> (Sacc. & Roum.) Sivan.	DD		
<i>Psathyrella albidula</i> (Romagn.) Moser	DD		
<i>Psathyrella artemisiae</i> (Pass.) Konrad & Maubl.	DD		
<i>Psathyrella bipellis</i> (Quél.) A.H. Smith	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Psathyrella casca</i> (Fr.) Konrad & Maubl.	DD		
<i>Psathyrella chondroderma</i> (Berk. & Broome) A.H. Smith	DD		
<i>Psathyrella clivensis</i> (Berk. & Broome) P.D. Orton	DD		
<i>Psathyrella cotonea</i> (Quél.) Konrad & Maubl.	DD		
<i>Psathyrella flexispora</i> P.D. Orton	DD		
<i>Psathyrella fulvescens</i> (Romagn.) Moser ex A.H. Smith	DD		
<i>Psathyrella gossypina</i> (Bull. : Fr.) A. Pearson & Dennis	DD		
<i>Psathyrella hirta</i> Peck, 1898	DD		
<i>Psathyrella laevisissima</i> (Romagn.) Moser ex Singer	DD		
<i>Psathyrella leucotephra</i> (Berk. & Broome) P.D. Orton	DD		
<i>Psathyrella lutensis</i> (Romagn.) Moser ex Watling & Richardson	DD		
<i>Psathyrella marcescibilis</i> (Britzelm.) Singer	DD		
<i>Psathyrella melanophylloides</i> Kits van Waveren	DD		
<i>Psathyrella microrhiza</i> (Lasch : Fr.) Konrad & Maubl.	DD		
<i>Psathyrella narcotica</i> Kits van Waveren	DD		
<i>Psathyrella noli-tangere</i> (Fr.) A. Pearson & Dennis, 1948	DD		
<i>Psathyrella obscuroides</i> Enderle & Wilhelm	DD		
<i>Psathyrella obtusata</i> (Pers. : Fr.) A.H. Smith	DD		
<i>Psathyrella olympiana</i> A.H. Smith	DD		
<i>Psathyrella orbicularum</i> (Romagn.) Moser	DD		
<i>Psathyrella panaeoloides</i> (Maire) Svrcek ex Arnolds	DD		
<i>Psathyrella populina</i> (Britzelm.) Kits van Waveren	DD		
<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet, 1878	DD		
<i>Psathyrella pseudogordonii</i> Kits van Waveren	DD		
<i>Psathyrella pseudogracilis</i> (Romagn.) Moser ex Nathorst-Windahl	DD		
<i>Psathyrella sarcocephala</i> (Fr. : Fr.) Singer	DD		
<i>Psathyrella spadicea</i> (Schaeff. ? Kumm.) Singer	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Schaeff.) Maire	DD		
<i>Psathyrella tephrophylla</i> (Romagn.) Moser ex Romagn.	DD		
<i>Psathyrella variata</i> A.H. Smith	DD		
<i>Pseudaleuria fibrillosa</i> (Masse) J. Moravec	DD		
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf, 1903	DD		
<i>Pseudobaeospora laguncularis</i> Bas, 2002	DD		
<i>Pseudoclitocybe obbata</i> (Fr.) Singer, 1962	DD		
<i>Pseudombrophila cervaria</i> (W. Phillips) Brumm.	DD		
<i>Pseudoomphalina clusiliformis</i> (Kühner & Romagn.) Bon, 1978	DD		
<i>Pseudospiropes simplex</i> (Kunze) M.B. Ellis	DD		
<i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fr. : Fr.) Ces. & De Not.	DD		
<i>Psilachnum chrysostigmum</i> (Fr.) Raitv., 1970, non sensu Rehm	DD		
<i>Psilachnum pteridigenum</i> Graddon	DD		
<i>Psilocybe coprophila</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Psilocybe inquilina</i> (Fr. : Fr.) Bres.	DD		
<i>Psilocybe laetissima</i> Hausknecht & Singer	DD		
<i>Psilocybe luteonitens</i> (Vahl : Fr.) Parker-Rhodes	DD		
<i>Psilocybe merdaria</i> (Fr. : Fr.) Ricken	DD		
<i>Psilocybe modesta</i> (Peck) A.H. Smith	DD		
<i>Psilocybe phillipsii</i> (Berk. & Broome) Vellinga & Noordeloos	DD		
<i>Psilocybe pratensis</i> P.D. Orton, 1969	DD		
<i>Pterula subulata</i> Fr. : Fr.	DD		
<i>Puccinia buxi</i> DC.	DD		
<i>Puccinia coronata</i> Corda, 1837	DD		
<i>Puccinia falcariae</i> (Pers.) Fuckel	DD		
<i>Puccinia glechomatis</i> DC., 1808	DD		
<i>Puccinia graminis</i> Pers. : Pers.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Puccinia mixta</i> Fuckel, 1870	DD		
<i>Puccinia violae</i> DC.	DD		
<i>Pulvinula constellatio</i> (Berk. & Broome) Boud.	DD		
<i>Pulvinula haemastigma</i> (Hedw.) Boud.	DD		
<i>Pycnopeziza sejournei</i> (Boud.) Whetzel & W.L.White, 1940	DD		
<i>Pyrenopeziza escharodes</i> (Berk. & Broome) Rehm	DD		
<i>Pyrenopeziza laurocerasi</i> (Desm.) Nannf.	DD		
<i>Pyrenopeziza lycopincola</i> (Rehm) Boud.	DD		
<i>Pyrenopeziza nervicola</i> (Desm.) Boud., 1907	DD		
<i>Pyronema omphalodes</i> (Bull. : Fr.) Fuckel	DD		
<i>Ramaria abietina</i> (Pers. : Fr.) Quél.	DD		
<i>Ramaria aurea</i> (Schaeff.) Quél.	DD		
<i>Ramaria fennica</i> (P.Karst.) Ricken	DD		
<i>Ramaria flaccida</i> (Fr. : Fr.) Bourdot	DD		
<i>Ramaria flavobrunnescens</i> (G.F. Atk.) Corner	DD		
<i>Ramaria neoformosa</i> R.H. Petersen, 1976	DD		
<i>Ramaria ochracea</i> (Bres.) Corner	DD		
<i>Ramaria ochraceovirens</i> (Junghuhn : Fr.) Donk	DD		
<i>Ramaria rubella</i> (Schaeff. ?) R.H. Petersen	DD		
<i>Ramaria strasseri</i> (Bres.) Corner	DD		
<i>Ramaria subbotrytis</i> (Coker) Corner, 1950	DD		
<i>Ramariopsis citrina</i> Schild, 1971	DD		
<i>Ramariopsis kunzei</i> (Fr. : Fr.) Corner	DD		
<i>Ramsbottomia asperior</i> (Nyl.) Benkert & Schumach.	DD		
<i>Ramsbottomia macracantha</i> (Boud.) Benkert & Schumach.	DD		
<i>Rectipilus fasciculatus</i> (Pers. : Fr.) Agerer	DD		
<i>Resinicium bicolor</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Parmasto	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Resupinatus silvanus</i> (Saccardo) Singer	DD		
<i>Resupinatus striatulus</i> (Pers. : Fr.) Murrill	DD		
<i>Resupinatus urceolatus</i> (Wallr.: Fr.) Thorn, Moncalvo & Redhead	DD		
<i>Rhizina undulata</i> Fr. : Fr.	DD		
<i>Rhizomarasmius undatus</i> (Berk.) R.H. Petersen, 2000	DD		
<i>Rhodocybe fallax</i> (Quél.) Singer, 1946	DD		
<i>Rhodocybe malenconii</i> Pacioni & Lalli, 1985	DD		
<i>Rhodocybe melleopallens</i> P.D. Orton, 1960	DD		
<i>Rhodocybe nitellina</i> (Fr.) Singer, 1947	DD		
<i>Rhodocybe obscura</i> (Pilát) Moser	DD		
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby : Fr.) Imazeki	DD		
<i>Rimbachia neckerae</i> (Fr. : Fr.) Redhead	DD		
<i>Robergea cubicularis</i> (Fr.) Rehm, 1912	DD		
<i>Rosellinia aquila</i> (Fr. : Fr.) De Not.	DD		
<i>Rosellinia britannica</i> L.E. Petrini, Petrini & S.M. Francis	DD		
<i>Rosellinia corticium</i> (Schwein. : Fr.) Sacc.	DD		
<i>Rosellinia mammiformis</i> (Pers.) Ces. & De Not.	DD		
<i>Rugosomyces chrysenteron</i> (Bull. : Fr.) Bon	DD		
<i>Rugosomyces hebelomoides</i> (Gerhardt) Bon	DD		
<i>Rugosomyces ionides</i> (Bull. : Fr.) Bon	DD		
<i>Rugosomyces obscurissimus</i> (A. Pearson) Bon, 1991	DD		
<i>Rugosomyces persicolor</i> (Fr.) Bon, 1991	DD		
<i>Russula acetolens</i> Rauschert	DD		
<i>Russula aciculocystis</i> Kauffman ex Bills & O.K. Mill.	DD		
<i>Russula aeruginea</i> Lindblad	DD		
<i>Russula amarissima</i> Romagn. & E.-J. Gilbert, 1943	DD		
<i>Russula amoenoides</i> Romagn., 1967	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Russula anatina</i> Romagn. ex Romagn.	DD		
<i>Russula anthracina</i> Romagn., 1962	DD		
<i>Russula artesiana</i> Bon, 1984	DD		
<i>Russula atroglaucata</i> Einhellinger	DD		
<i>Russula brunneoviolacea</i> Crawshay, 1930	DD		
<i>Russula citrina</i> Gillet	DD		
<i>Russula clariana</i> Heim ex Kuyper & van Vuure	DD		
<i>Russula cremeoavellanea</i> Singer, 1936	DD		
<i>Russula cuprea</i> (Krombh.) J.E. Lange	DD		
<i>Russula cutefracta</i> Cooke, 1881	DD		
<i>Russula emetica</i> (Schaeff. : Fr.) Pers.	DD		
<i>Russula exalbicans</i> (Pers.) Melzer & Zvara	DD		
<i>Russula faginea</i> Romagn. ex Romagn.	DD		
<i>Russula fragrans</i> Romagn., 1954	DD		
<i>Russula galochroa</i> (Fr.) Sacc.	DD		
<i>Russula gracillima</i> J. Schäffer	DD		
<i>Russula ilicis</i> Romagn., Chevassut & Privat, 1972	DD		
<i>Russula illota</i> Romagn., 1954	DD		
<i>Russula intermedia</i> P.Karst.	DD		
<i>Russula ionochlora</i> Romagn. ex Romagn.	DD		
<i>Russula laurocerasi</i> Melzer, 1920	DD		
<i>Russula lilacea</i> Quél., 1877	DD		
<i>Russula linnaei</i> Fr.	DD		
<i>Russula medullata</i> Romagn. ex Romagn.	DD		
<i>Russula nitida</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Russula nobilis</i> Velen.	DD		
<i>Russula ochracea</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Russula odorata</i> Romagn., 1950	DD		
<i>Russula pallidospora</i> (Blum) ex Romagn.	DD		
<i>Russula pectinata</i> Fr., 1838	DD		
<i>Russula pelargonia</i> Niolle, 1941	DD		
<i>Russula persicina</i> Krombh.	DD		
<i>Russula poikilochroa</i> Sarnari	DD		
<i>Russula praetermissa</i> Reumaux, 1996	DD		
<i>Russula praetervisa</i> Sarnari, 1998	DD		
<i>Russula pseudoaeruginea</i> (Romagn.) Romagn. ex Kuyper & van Vuure	DD		
<i>Russula puellaris</i> Fr., 1838	DD		
<i>Russula purpurata</i> (Crawshay) Romagn. ex Bon	DD		
<i>Russula purpurolivascens</i> Carteret & Reumaux	DD		
<i>Russula raoultii</i> Quél., 1886	DD		
<i>Russula rhodella</i> E.-J. Gilbert, 1932	DD		
<i>Russula romellii</i> Maire	DD		
<i>Russula rubra</i> (Lamarck : Fr.) Fr.	DD		
<i>Russula rubroalba</i> (Singer) Romagn., 1967	DD		
<i>Russula rubrocarminea</i> Romagn., 1967	DD		
<i>Russula rutila</i> Romagn. ex Romagn.	DD		
<i>Russula solaris</i> Ferdinansen & Winge	DD		
<i>Russula sororia</i> (Fr.) Romell	DD		
<i>Russula subterfurcata</i> Romagn. ex Romagn.	DD		
<i>Russula tinctipes</i> Blum ex Bon	DD		
<i>Russula urens</i> Romell ex Singer	DD		
<i>Russula velenovskyi</i> Melzer & Zvara	DD		
<i>Russula versicolor</i> J. Schäffer	DD		
<i>Russula veteriosa</i> Fr., 1838	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Russula vinosobrunnea</i> (Bres.) Romagn.	DD		
<i>Russula violacea</i> Quéél., 1882	DD		
<i>Russula zvarae</i> Velen.	DD		
<i>Rutstroemia bolaris</i> (Batsch : Fr.) Rehm	DD		
<i>Saccobolus depauperatus</i> (Berk. & Broome) E.C. Hansen	DD		
<i>Saccobolus eleutherosporus</i> Brumm.	DD		
<i>Saccobolus glaber</i> (Pers. : Fr.) Lambotte, 1888	DD		
<i>Sarcomyxa serotina</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacquin) Boud.	DD		
<i>Schizopora flavipora</i> (Berk. & Curtis ex Cooke) Ryvarden	DD		
<i>Schizopora radula</i> (Pers. : Fr.) Hallenberg	DD		
<i>Schizothecium fimicola</i> Corda, 1838	DD		
<i>Schizothecium glutinans</i> (Cain) N. Lundq.	DD		
<i>Schizothecium tetrasporum</i> (G.Winter) N. Lundq., 1972	DD		
<i>Scleroderma cepa</i> Pers. : Pers.	DD		
<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon, 1971	DD		
<i>Scleromitrlula candolleana</i> (Lév.) T. Schumach. & Holst-Jensen	DD		
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	DD		
<i>Scutellinia barlae</i> (Boud.) Maire	DD		
<i>Scutellinia cejpai</i> (Velen.) Svrcek	DD		
<i>Scutellinia crucipila</i> (Cooke & W. Phillips) J. Moravec	DD		
<i>Scutellinia decipiens</i> Le Gal	DD		
<i>Scutellinia legaliae</i> Lohmeyer & Häffner	DD		
<i>Scutellinia nigrohirtula</i> (Svrcek) Le Gal	DD		
<i>Scutellinia setosa</i> (Nees ex Fr.) Kuntze	DD		
<i>Scutellinia subhirtella</i> Svrcek	DD		
<i>Scutellinia umbrorum</i> (Fr. : Fr.) Lambotte, 1887	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Scutiger cristatus</i> (Schaeff. : Fr.) Bondarzew & Singer	DD		
<i>Scytinostroma portentosum</i> (Berk. & Curtis) Donk	DD		
<i>Septoria cornicola</i> Desm.	DD		
<i>Sericeomyces crystallifer</i> (Vellinga) Bon, 2001	DD		
<i>Sericeomyces deceptivus</i> (Grilli) Ballero & Contu, 1992	DD		
<i>Sericeomyces erioderma</i> (Malençon) Contu, 1991	DD		
<i>Sericeomyces medioflavoides</i> (Bon) Contu	DD		
<i>Sericeomyces menieri</i> (Sacc.) Contu, 1991	DD		
<i>Sericeomyces sericatellus</i> (Malençon) Bon, 1980	DD		
<i>Serpula himantioides</i> (Fr. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Serpula lacrymans</i> (Wulfen : Fr.) J. Schröt.	DD		
<i>Sillia cinctula</i> (Cooke & Peck) Höhn.	DD		
<i>Sillia ferruginea</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Simocybe haustellaris</i> (Fr. : Fr.) Watling	DD		
<i>Simocybe obscura</i> (Romagn.) D.A. Reid, 1984	DD		
<i>Skeletocutis carneogrisea</i> A. David, 1982	DD		
<i>Smardaea ovalispora</i> (Grélet) Van Vooren	DD		
<i>Smardaea planchonis</i> (Dunal ex Boud.) Korf & W.Y. Zhuang	DD		
<i>Sowerbyella radiculata</i> (Sowerby : Fr.) Nannf.	DD		
<i>Sparassis brevipes</i> Krombh.	DD		
<i>Sphaerostilbella aureonitens</i> (Tul. & C. Tul.) Seifert, Samuels & W. Gams	DD		
<i>Sphaerostilbella berkeleyana</i> (Plowr. & Cooke) Samuels & Cand.	DD		
<i>Spinellus fusiger</i> (Link) Tiegh.	DD		
<i>Spongipellis spumeus</i> (Sowerby : Fr.) Pat.	DD		
<i>Sporormiella australis</i> (Speg.) S.I.Ahmed & Cain	DD		
<i>Sporormiella intermedia</i> (Auersw.) S.I.Ahmed & Cain	DD		
<i>Sporormiella minima</i> (Auersw.) S.I. Ahmed & Cain	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Sporormiella pilosa</i> (Cain) S.I.Ahmed & Cain	DD		
<i>Sporormiella teretispora</i> S.I. Ahmed & Cain	DD		
<i>Stephensia bombycina</i> (Vittad.) Tul. & C.Tul., 1851	DD		
<i>Stereum rugosum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Stictis friabilis</i> (W. Phillips & Plowr.) Sacc. & Traverso	DD		
<i>Stictis radiata</i> (L.) Pers., 1800	DD		
<i>Stictis stellata</i> Wallr., non (Ellis)	DD		
<i>Stilbella byssiseda</i> (Pers.) Seifert	DD		
<i>Stilbella fimetaria</i> (Pers.) Lindau 1905	DD		
<i>Stilbum byssisedum</i> Pers., 1822	DD		
<i>Stropharia eximia</i> Benedix, 1961	DD		
<i>Stropharia halophila</i> Pacioni, 1988	DD		
<i>Stropharia pseudocyanea</i> (Desm. : Fr.) Morgan	DD		
<i>Stropharia rugosoannulata</i> Farl.	DD		
<i>Strossmayeria basitricha</i> (Sacc.) Dennis	DD		
<i>Tapesia ulicis</i> Grélet	DD		
<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul.	DD		
<i>Tarzetta spurcata</i> (Pers.) Harmaja, 1974	DD		
<i>Tatraea dumbirensis</i> (Velen.) Svrcek	DD		
<i>Tephrocybe baeosperma</i> (Romagn.) Moser	DD		
<i>Tephrocybe boudieri</i> (Kühner & Romagn.) Derbsch, 1977	DD		
<i>Tephrocybe confusa</i> (P.D. Orton) P.D. Orton, 1969	DD		
<i>Tephrocybe inolens</i> (Fr.) Moser	DD		
<i>Tephrocybe mephitica</i> (Fr.) Moser	DD		
<i>Tephrocybe osmophora</i> (E.-J. Gilbert) Bon, 1998	DD		
<i>Tephrocybe platypus</i> (Kühner) Moser	DD		
<i>Tephrocybe tylicolor</i> (Fr. : Fr.) Moser	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Thecotheus pallens</i> (Boud.) Kimbr.	DD		
<i>Thecotheus pelletieri</i> (P.Crouan & H.Crouan) Boud.	DD		
<i>Thelephora anthocephala</i> (Bull. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Thelephora atrocitrina</i> Quél., 1875	DD		
<i>Thelephora penicillata</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Thielavia fimeti</i> (Fuckel) Malloch & Cain, 1973	DD		
<i>Thyridaria macrostomoides</i> (De Not.) M.E. Barr	DD		
<i>Thyridium vestitum</i> (Fr. : Fr.) Fuckel, 1870	DD		
<i>Tomentella ferruginea</i> (Pers. : Fr.) Pat.	DD		
<i>Tomentella fibrosa</i> (Berk. & Curtis) Kõljalg	DD		
<i>Tomentella lateritia</i> Pat.	DD		
<i>Tomentella pilosa</i> (Burt) Bourdot & Galzin, 1924	DD		
<i>Torrendiella ciliata</i> Boud.	DD		
<i>Torrubiella aranicida</i> Boud.	DD		
<i>Torula herbarum</i> (Pers. : Fr.) Link	DD		
<i>Trametes cervina</i> (Schwein. : Fr.) Bres.	DD		
<i>Trametes suaveolens</i> (L. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Trechispora cohaerens</i> (Schwein.) Jülich & Stalpers	DD		
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers. : Fr.) Lib.a	DD		
<i>Trichaptum biforme</i> (Fr.) Ryvarden, 1972	DD		
<i>Tricharina gilva</i> (Boud.) Eckblad	DD		
<i>Tricharina ochroleuca</i> (Bres.) Eckblad	DD		
<i>Tricharina praecox</i> (P.Karst.) Dennis	DD		
<i>Trichodelitschia bisporula</i> (P.Crouan & H.Crouan) Munk	DD		
<i>Tricholoma albidum</i> Bon, 1984	DD		
<i>Tricholoma argyraceum</i> (Bull.) Gillet	DD		
<i>Tricholoma bresadolani</i> Cléménçon, 1977	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Tricholoma bufonium</i> (Pers. : Fr.) Gillet	DD		
<i>Tricholoma gausapatum</i> (Fr. : Fr.) Quéf.	DD		
<i>Tricholoma inocybeoides</i> A. Pearson, 1938	DD		
<i>Tricholoma josserandii</i> Bon, 1975	DD		
<i>Tricholoma lascivum</i> (Fr. : Fr.) Gillet	DD		
<i>Tricholoma orirubens</i> Quéf., 1872	DD		
<i>Tricholoma pseudonictitans</i> Bon, 1983	DD		
<i>Tricholoma roseoacervum</i> Riva	DD		
<i>Tricholoma sciodes</i> (Pers.) C. Martin	DD		
<i>Tricholoma sulfurescens</i> Bres.	DD		
<i>Tricholoma triste</i> (Scop. : Fr.) Quéf.	DD		
<i>Tricholoma virgatum</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	DD		
<i>Tricholoma viridifucatum</i> Bon, 1976	DD		
<i>Tricholomella leucocephala</i> (Bull. : Fr.) Zerov ex Bon	DD		
<i>Trichopeziza mollissima</i> (Lasch) Fuckel	DD		
<i>Trichopeziza sulphurea</i> (Pers. : Fr.) Fuckel	DD		
<i>Trichopezizella nidulus</i> (J.C.Schmidt & Kunze : Fr.) Raitv.	DD		
<i>Trichophaea hybrida</i> (Sowerby) T. Schumach.	DD		
<i>Trichophaea woolhopeia</i> (Cooke & W.Phillips) Boud.	DD		
<i>Trichophaeopsis bicuspis</i> (Boud.) Korf & Erb	DD		
<i>Trichophaeopsis paludosa</i> (Boud.) Häffner & L.G. Krieglst.	DD		
<i>Triphragmium ulmariae</i> (DC.) Link, 1825	DD		
<i>Trochila craterium</i> (DC.) Fr., 1849	DD		
<i>Tubaria ferruginea</i> (Maire) ex Horak & P.-A. Moreau	DD		
<i>Tubaria minutalis</i> Romagn., 1937	DD		
<i>Tubaria pallidospora</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD		
<i>Tubaria pellucida</i> (Bulliard ex Fries) Gill., sensu Lange	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Tubaria romagnesiana</i> Arnolds, 1982	DD		
<i>Tubaria segestria</i> (Fries ex Fries) Ricken, sensu Fries	DD		
<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	DD		
<i>Tuber brumale</i> Vittad., non (Corda)	DD		
<i>Tuber excavatum</i> Vittad., non (sensu Lanzi)	DD		
<i>Tuber macrosporum</i> Vittad.	DD		
<i>Tuber melanosporum</i> Vittad.	DD		
<i>Tuber mesentericum</i> Vittad.	DD		
<i>Tuber puberulum</i> Berk. & Broome	DD		
<i>Tuber rufum</i> Picco ex Fr.	DD		
<i>Tubeufia cerea</i> (Berk. & M.A.Curtis) Höhn., 1919	DD		
<i>Tubeufia paludosa</i> (P.Crouan & H.Crouan) Rossman	DD		
<i>Tubulicrinis gracillima</i> (Ellis & Everh.) G.H. Cunningham	DD		
<i>Tulasnella violacea</i> (Johan-Olsen) Juel, 1897	DD		
<i>Tulasnella violea</i> (Quél.) Bourdot & Galzin, 1909	DD		
<i>Tulostoma cyclophorum</i> Lloyd, 1906	DD		
<i>Tulostoma lusitanicum</i> Calonge & M.G. Almeida	DD		
<i>Tulostoma squamosum</i> (Gmelin) : Pers.	DD		
<i>Tympanis conspersa</i> (Fr.) Fr., 1822	DD		
<i>Typhula anceps</i> P.Karst.	DD		
<i>Typhula erythropus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Typhula micans</i> (Pers. : Fr.) Berthier	DD		
<i>Typhula phacorhiza</i> (J.J. Reichard : Fr.) Fr.	DD		
<i>Typhula villosa</i> (Schumach. : Fr.) Fr.	DD		
<i>Tyromyces chioneus</i> (Fr. : Fr.) P.Karst.	DD		
<i>Tyromyces fissilis</i> (Berk. & Curtis) Donk	DD		
<i>Tyromyces wakefieldiae</i> Kotlaba & Pouzar	DD		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Uncinula prunastri</i> (DC.) Sacc.	DD		
<i>Unguiculariopsis ilicincola</i> (Berk. & Broome) Rehm, 1909	DD		
<i>Unguiculariopsis ravenelii</i> subsp. <i>hamata</i> (Chenant.) W.Y. Zhuang	DD		
<i>Unguiculella tityri</i> (Velen.) Huhtinen & Spooner	DD		
<i>Ustulina deusta</i> (Hoffm. ex Fries) Petr.	DD		
<i>Valsa sordida</i> Nitschke	DD		
<i>Valsaria insitiva</i> (Tode : Fr.) Ces. & De Not.	DD		
<i>Valsaria rubricosa</i> (Fr. : Fr.) Sacc.	DD		
<i>Verpa krombholzii</i> Corda, 1828	DD		
<i>Volutella ciliata</i> (Alb. & Schwein.) : Fr.	DD		
<i>Volvariella hypopithys</i> (Fr.) Moser ex R. Schaffer	DD		
<i>Volvariella pusilla</i> (Pers. : Fr.) Singer	DD		
<i>Volvariella surrecta</i> (Knapp) Singer, 1951	DD		
<i>Volvariella taylori</i> (Berk.) Singer	DD		
<i>Vuilleminia alni</i> Boidin, Lanquetin & G. Gilles	DD		
<i>Xerocomus badiorufus</i> (Heim) Bon	DD		
<i>Xerocomus bubalinus</i> (Oolbekink & Duin) Redeuilh	DD		
<i>Xerocomus cisalpinus</i> Simonini, Ladurner & Peintner	DD		
<i>Xerocomus lanatus</i> (Rostkovius) E.-J. Gilbert	DD		
<i>Xerocomus silwoodensis</i> A.E. Hills, U. Eberhardt & A.F.S. Taylor	DD		
<i>Xerocomus tumidus</i> (Fr.) E.-J. Gilbert, 1931	DD		
<i>Xerula hygrophoroides</i> (Singer & Cléménçon) Candusso & Basso, 2001	DD		
<i>Xylaria arbuscula</i> Sacc.	DD		
<i>Xylaria digitata</i> (L. : Fr.) Grev.	DD		
<i>Xylaria oxyacanthae</i> Tul. & C. Tul.	DD		

Liste des espèces présentes en Poitou-Charentes pour lesquelles la méthodologie n'est pas applicable

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Agaricus boisseletii</i> Heinemann	NAa		
<i>Agaricus langei</i> (F.H. Møller) F.H. Møller, 1952	NAa		
<i>Agaricus mediofuscus</i> (F.H. Møller) Pilát, 1951	NAa		
<i>Agaricus purpurellus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	NAa		
<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff.	NAa		
<i>Amanita asteropus</i> Sabo ex Romagn., 1982	NAa		
<i>Amylostereum chailletii</i> (Pers. : Fr.) Boidin	NAa		
<i>Antrodia serialis</i> (Fr. : Fr.) Donk	NAa		
<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray	NAa		
<i>Baeospora myosura</i> (Fr. : Fr.) Singer	NAa		
<i>Boletus rubrosanguineus</i> (Walty) ex Cheype	NAa		
<i>Boletus spretus</i> Bertéa & Estadès	NAa		
<i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (Berk. & Curtis) Pilát	NAa		
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i> (Kallenbach) Pilát	NAa		
<i>Cenangium ferruginosum</i> Fr. : Fr.	NAa		
<i>Chroogomphus fulmineus</i> (Heim) Courtec.	NAa		
<i>Chroogomphus helveticus</i> (Singer) Moser	NAa		
<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff. : Fr.) O.K.Mill., 1964	NAa		
<i>Chrysomphalina grossula</i> (Pers.) Norvell, Redhead & Ammirati, 1994	NAa		
<i>Cistella acuum</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Svrcek	NAa		
<i>Clathrus archeri</i> (Berk.) Dring, 1980	NAa		
<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	NAa		
<i>Coccomyces strobilinus</i> Grélet	NAa		
<i>Collybia luxurians</i> Peck, 1897	NAa		
<i>Cortinarius acutorum</i> R. Henry ex R. Henry	NAa		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius acutostriatulus</i> R. Henry ex R. Henry	NAa		
<i>Cortinarius acutovelatus</i> R. Henry ex R. Henry	NAa		
<i>Cortinarius acutus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Cortinarius atrovirens</i> Kalchbr.	NAa		
<i>Cortinarius barbarorum</i> Bidaud, P. Moënne-Loccoz & Reumaux	NAa		
<i>Cortinarius biformis</i> Fr., 1838	NAa		
<i>Cortinarius brunneus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Cortinarius caesiocanescens</i> Moser	NAa		
<i>Cortinarius caesiocyaneus</i> Britzelm.	NAa		
<i>Cortinarius callisteus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Cortinarius camphoratus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Cortinarius coniferarum</i> (Moser) P. Moënne-Loccoz & Reumaux	NAa		
<i>Cortinarius croceifolius</i> Peck, 1911	NAa		
<i>Cortinarius croceoconus</i> Fr., 1863	NAa		
<i>Cortinarius decipientoides</i> P. Moënne-Loccoz & Reumaux	NAa		
<i>Cortinarius earinus</i> Romagn., 1977	NAa		
<i>Cortinarius glaucopus</i> (Schaeff. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Cortinarius griseolilacinus</i> Britzelm.	NAa		
<i>Cortinarius herculeus</i> Malençon ex Malençon	NAa		
<i>Cortinarius hircinus</i> Fr., 1838	NAa		
<i>Cortinarius imbutus</i> Fr., 1838	NAa		
<i>Cortinarius integerrimus</i> Kühner ex Kühner	NAa		
<i>Cortinarius laniger</i> Fr., 1838	NAa		
<i>Cortinarius leucopus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Cortinarius malachus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Cortinarius malicorius</i> Fr., 1838	NAa		
<i>Cortinarius meinhardii</i> Bon, 1986	NAa		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Cortinarius mucifluoides</i> (R. Henry) ex R. Henry	NAa		
<i>Cortinarius mucifluus</i> Fr., 1838	NAa		
<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull. : Fr.) Kickx	NAa		
<i>Cortinarius obtusus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Cortinarius pluvius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Cortinarius rubricosus</i> (Fr.) Fr., 1838	NAa		
<i>Cortinarius saporatus</i> Britzelm.	NAa		
<i>Cortinarius schaefferianus</i> (Moser) Moser	NAa		
<i>Cortinarius speciosissimus</i> Kühner & Romagn. ex Kühner & Romagn.	NAa		
<i>Cortinarius spectabilis</i> Moser	NAa		
<i>Cortinarius spilomeus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Cortinarius stillatitius</i> Fr., 1838	NAa		
<i>Cortinarius subvalidus</i> R. Henry ex R. Henry	NAa		
<i>Cortinarius turibulosus</i> (J. Schäffer & Horak) Garnier	NAa		
<i>Cortinarius undantipes</i> R. Henry ex R. Henry	NAa		
<i>Cortinarius uraceus</i> Fr., 1838	NAa		
<i>Cortinarius varicolor</i> (Pers. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Cortinarius variicolor</i> (Pers.) Fr. 1838	NAa		
<i>Craterellus lutescens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) M.E. Barr, 1978	NAa		
<i>Cyclaneusma minus</i> (Butin) diCosmo, Peredo & Minter, 1983	NAa		
<i>Dacrymyces variisporus</i> McNabb, 1973	NAa		
<i>Dacryobolus karstenii</i> (Bres.) Oberw. ex Parmasto	NAa		
<i>Exidia saccharina</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Galerina sideroides</i> (Bull.) Kühner, 1935	NAa		
<i>Galerina triscopa</i> (Fr.) Kühner, 1935	NAa		
<i>Geastrum morgani</i> Lloyd, 1902	NAa		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Geopora clausa</i> (Tul. & C. Tul.) Burds.	NAa		
<i>Geopora sumneriana</i> (Cooke) de La Torre	NAa		
<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull. : Fr.) P.Karst.	NAa		
<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen : Fr.) Imazeki	NAa		
<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen : Fr.) P.Karst.	NAa		
<i>Gloeoporus taxicola</i> (Pers.) Gilbertson & Ryvarden	NAa		
<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Gomphidius roseus</i> (Nees : Fr. ?) Fr.	NAa		
<i>Gymnopilus hybridus</i> (Fr. : Fr.) Maire	NAa		
<i>Gymnopilus liquiritiae</i> (Pers.) P.Karst.	NAa		
<i>Gymnopilus picreus</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	NAa		
<i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr. : Fr.) Murrill	NAa		
<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i> (Velen.) Svrcek	NAa		
<i>Hebeloma angustispermum</i> A. Pearson, 1950	NAa		
<i>Hebeloma eburneum</i> Malençon, 1970	NAa		
<i>Hebeloma porphyrosporum</i> Maire	NAa		
<i>Heyderia cucullata</i> (Batsch : Fr.) Boud.	NAa		
<i>Hohenbuehelia pinacearum</i> Thorn, 1986	NAa		
<i>Hohenbuehelia tremula</i> (Schaeff. : Fr.) Thorn & Barron	NAa		
<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr., 1838	NAa		
<i>Hygrophorus camarophyllus</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Dumée, Grandjean & Maire	NAa		
<i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm.	NAa		
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Hygrophorus purpurascens</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.	NAa		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Hymenochaete cruenta</i> (Pers. : Fr.) Donk	NAa		
<i>Hymenoscyphus lutescens</i> (Hedw.) W.Phillips	NAa		
<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	NAa		
<i>Inocybe amygdalospora</i> Métrod ex Cheype & Contu, 2005	NAa		
<i>Inocybe arenicola</i> (Heim) Bon	NAa		
<i>Inocybe eutheles</i> (Berk. & Broome) Quél.	NAa		
<i>Inocybe fibrosoides</i> Kühner & Boursier	NAa		
<i>Inocybe fulvida</i> Bres.	NAa		
<i>Inocybe grata</i> Velen	NAa		
<i>Inocybe lucifuga</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	NAa		
<i>Inocybe pelargonium</i> Kühner ex Kühner	NAa		
<i>Inocybe posterula</i> (Britzelm.) Sacc.	NAa		
<i>Inocybe pseudohiulca</i> Kühner & Boursier	NAa		
<i>Inocybe queletii</i> Konrad, 1929	NAa		
<i>Inocybe soluta</i> Velen.	NAa		
<i>Inocybe subbrunnea</i> Kühner ex Kühner	NAa		
<i>Inocybe tarda</i> Kühner ex Kühner	NAa		
<i>Inocybe tenuicystidiata</i> Horak & Stangl	NAa		
<i>Inocybe umbratica</i> Quél., 1884	NAa		
<i>Laccaria lateritia</i> Malençon, 1966	NAa		
<i>Lachnellula resinaria</i> (Cooke & W.Phillips) Rehm	NAa		
<i>Lachnellula subtilissima</i> (Cooke) Dennis, 1962	NAa		
<i>Lactarius deliciosus</i> (L. : Fr.) Gray	NAa		
<i>Lactarius deterrimus</i> Gröger, 1968	NAa		
<i>Lactarius hepaticus</i> Plowr.	NAa		
<i>Lactarius hysginus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Lactarius quieticolor</i> Romagn., 1958	NAa		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Leclair	NAa		
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr., 1838	NAa		
<i>Lactarius sanguineus</i>	NAa		
<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Leclair	NAa		
<i>Lactarius subsericeus</i> Dennis, Orton & Hora	NAa		
<i>Lactarius vinosus</i> (Quél.) Quél.	NAa		
<i>Lactarius zonarioides</i> Kühner & Romagn., 1953	NAa		
<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler, 1976	NAa		
<i>Lepista inversa</i> (Scop. : Fr.) Pat.	NAa		
<i>Leucoagaricus bresadolae</i> (Schulzer) Bon	NAa		
<i>Leucoagaricus cupresseus</i> (Burlingham) Boisselet & Guinberteau	NAa		
<i>Leucocoprinus birnbaumii</i> (Corda) Singer, 1962	NAa		
<i>Leucocoprinus heinemannii</i> Migliozi	NAa		
<i>Leucogyrophana mollusca</i> (Fr. : Fr.) Pouzar	NAa		
<i>Leucogyrophana pseudomollusca</i> (Parmasto) Parmasto, 1967	NAa		
<i>Lophodermium laricinum</i> Duby, 1861	NAa		
<i>Lophodermium seditiosum</i> Minter, Staley & Millar	NAa		
<i>Marasmiellus perforans</i> (Hoffm. : Fr.) Antonín, Halling & Noordeloos	NAa		
<i>Mucronella flava</i> Corner, 1953	NAa		
<i>Mycena capillaripes</i> Peck, 1888	NAa		
<i>Mycena clavicularis</i> (Fr. : Fr.) Gillet	NAa		
<i>Mycena seynesii</i> Quél.	NAa		
<i>Mytilinidion rhenanum</i>	NAa		
<i>Nectria fuckeliana</i> C.Booth	NAa		
<i>Neournula pouchetii</i> (Berthet & Rioussset) Paden	NAa		
<i>Panaeolus antillarum</i> (Fr. : Fr.) Morgan	NAa		
<i>Panaeolus guttulatus</i> Bres.	NAa		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Parmastomyces mollissimus</i> (Maire) Pouzar	NAa		
<i>Peniophora pini</i> (Schleich. : Fr.) Boidin	NAa		
<i>Phellinus ferrugineofuscus</i> (P.Karst.) Bourdot	NAa		
<i>Phellinus hartigii</i> (Allesch. & Schnabl) Pat.	NAa		
<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr. : Fr.) Jülich	NAa		
<i>Pholiota spumosa</i> (Fr. : Fr.) Singer	NAa		
<i>Pluteus roseipes</i> Höhn.	NAa		
<i>Podofomes trogii</i> (Fr.) Pouzar, 1971	NAa		
<i>Porodaedalea pini</i> (Thore : Fr.) Murrill	NAa		
<i>Postia fragilis</i> (Fr. : Fr.) Jülich	NAa		
<i>Postia guttulata</i> (Peck) Jülich	NAa		
<i>Postia leucomalella</i> (Murrill) Jülich	NAa		
<i>Postia luteocaesia</i> (A. David) Jülich, 1982	NAa		
<i>Postia ptychogaster</i> (F. Ludwig) Vesterh.	NAa		
<i>Psathyrella corrugis</i> (Pers. : Fr.) Konrad & Maubl.	NAa		
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop. : Fr.) P.Karst.	NAa		
<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr. : Fr.) Jülich	NAa		
<i>Puccinia lagenophorae</i> Cooke, 1884	NAa		
<i>Ramaria gracilis</i> (Pers. : Fr.) Quél.	NAa		
<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm	NAa		
<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th.Fr.	NAa		
<i>Rhodocybe nigrescens</i> (Maire) P.-A. Moreau, Contu & Guinberteau	NAa		
<i>Russula adusta</i> (Pers. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Russula amara</i> Kucera	NAa		
<i>Russula amethystina</i> Quél., 1898	NAa		
<i>Russula atrorubens</i> Quél., 1898	NAa		
<i>Russula cessans</i> A. Pearson, 1950	NAa		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Russula fuscorubra</i> (Bres.) Blum	NAa		
<i>Russula fuscorubroides</i> Bon, 1976	NAa		
<i>Russula mustelina</i> Fr., 1838	NAa		
<i>Russula queletii</i> Fr., 1872	NAa		
<i>Russula sanguinaria</i> (Bull. => Schumach.) Rauschert	NAa		
<i>Russula sardonica</i> Fr., 1838	NAa		
<i>Russula torulosa</i> Bres.	NAa		
<i>Russula turci</i> Bres.	NAa		
<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr.	NAa		
<i>Sarcodon amarescens</i> (Quél.) Quél., 1883	NAa		
<i>Sarcodon fennicus</i> P.Karst.	NAa		
<i>Sarcodon fuligineoviolaceus</i> (Kalchbr.) Pat.	NAa		
<i>Sarcodon imbricatum</i> (L. : Fr.) P.Karst.	NAa		
<i>Sarcodon leucopus</i> (Pers.) Maas Geesteranus & Nannf.	NAa		
<i>Sarcodon squamosum</i> (Fr.) Quél.	NAa		
<i>Scleroderma geaster</i> Fr., 1829	NAa		
<i>Setchelliogaster tenuipes</i> (Setchell) Pouzar	NAa		
<i>Skeletocutis amorpha</i> (Fr. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	NAa		
<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Sparassis spathulata</i> (Schwein. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) Dyko & B. Sutton	NAa		
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop. : Fr.) Berk.	NAa		
<i>Strobilurus esculentus</i> (Wulfen : Fr.) Singer	NAa		
<i>Strobilurus griseus</i> (Schaeff. ? Métrod) P.-A. Moreau & Courtec.	NAa		
<i>Strobilurus stephanocystis</i> (Kühner & Romagn. ex Hora) Singer, 1962	NAa		
<i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers. : Fr.) Singer	NAa		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Stropharia aurantiaca</i> (Cooke) Imai	NAa		
<i>Suillus bellinii</i> (Inzenga) Kuntze, 1898	NAa		
<i>Suillus bovinus</i> (L. : Fr.) Roussel	NAa		
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) Kuntze, 1898	NAa		
<i>Suillus granulatus</i> (L. : Fr.) Roussel	NAa		
<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch : Fr.) Singer	NAa		
<i>Suillus luteus</i> (L. : Fr.) Roussel	NAa		
<i>Suillus mediterraneensis</i> (Jacquet. & Blum) Redeuilh	NAa		
<i>Suillus placidus</i> (Bonord.) Singer	NAa		
<i>Suillus variegatus</i> (Swartz : Fr.) Richon & Roze	NAa		
<i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff. : Fr.) Pers.	NAa		
<i>Thelephora palmata</i> (Scop. : Fr.) Fr.	NAa		
<i>Trichaptum abietinum</i> (Dicks. : Fr.) Ryvarden	NAa		
<i>Trichaptum hollii</i> (J.C. Schmidt : Fr.) Kreisel	NAa		
<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	NAa		
<i>Tricholoma auratum</i> (L. : Fr.) Gillet [MNHN_33186]	NAa		
<i>Tricholoma batschii</i> G. Gulden ex M. Christensen & Noordeloos	NAa		
<i>Tricholoma caligatum</i> (Viviani) Ricken	NAa		
<i>Tricholoma equestre</i> (L. : Fr.) Kumm.	NAa		
<i>Tricholoma focale</i> (Fr.) Ricken, 1914	NAa		
<i>Tricholoma imbricatum</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	NAa		
<i>Tricholoma myomyces</i> (Pers. : Fr.) J.E. Lange	NAa		
<i>Tricholoma pessundatum</i> (Fr. : Fr.) Quél.	NAa		
<i>Tricholoma psammopus</i> (Kalchbr.) Quél.	NAa		
<i>Tricholoma stans</i> (Fr.) Sacc., 1887	NAa		
<i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	NAa		
<i>Tricholoma vaccinum</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	NAa		

Nom scientifique valide	Catégorie liste rouge Poitou-Charentes	Critère(s) liste rouge Poitou-Charentes	Catégorie liste rouge mondiale
<i>Tricholomopsis decora</i> (Fr. : Fr.) Singer	NAa		
<i>Tricholomopsis ornata</i> (Fr.) Singer, 1943	NAa		
<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff. : Fr.) Singer	NAa		
<i>Urosporellina mitis</i> (Pers. : Fr.) Kreisel	NAa		
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda, 1842	NAa		

Poitou-Charentes Nature

Union régionale depuis 1971, Poitou-Charentes Nature fédère 11 associations présentes sur les 4 départements du Poitou-Charentes qui elles-mêmes regroupent plus de 80 associations de défense de l'environnement et de protection de la nature locales, soit environ 10 000 citoyens. Agréée dorénavant « association de protection de l'environnement sur le territoire de Nouvelle-Aquitaine », elle prend part au débat sur l'environnement se déroulant dans le cadre des instances consultatives de son territoire d'agrément. PCN assure la maîtrise d'ouvrage et la coordination administrative du projet d'actualisation des Listes rouges du Poitou-Charentes, depuis son montage technique et financier en 2014.

GEREPI

Association de gestion de la Réserve Naturelle Nationale du Pinail. Créée en 1988, elle ne possède pas d'adhérents mais des membres de droits répartis en 5 collèges. Le Ministère en charge de la protection de l'Environnement lui confie la gestion du site depuis janvier 1989 par convention permanente. Sa principale mission est d'élaborer et de mettre en œuvre le plan de gestion de la RNN du Pinail. Dans ce cadre, le personnel de GEREPI et ses partenaires assurent ou encadrent la régénération des landes (gestion adaptative des écosystèmes), le suivi scientifique, l'accueil et la sensibilisation du public ainsi que la police de la Nature. GEREPI assure la coordination thématique de la Liste rouge fongique.

Société Mycologique du Poitou

La Société Mycologique du Poitou est une association loi 1901. Elle a pour but d'étudier les questions scientifiques se rattachant à la mycologie et de développer dans le public, la connaissance des champignons. En outre, elle a pour objet d'examiner tous les problèmes concernant la protection des espèces fongiques ou la sauvegarde du milieu naturel. La SMP s'inscrit dans le mouvement naturaliste, en partenariat avec les acteurs de patrimoine naturel de l'ARB Nouvelle Aquitaine et les collectivités locales et territoriales de la Vienne. Elle est membre de la Fédération des Associations mycologiques de l'Ouest et affiliée à Poitou Charentes Nature. Elle assure la bancarisation des données fongiques produites par ses adhérents, principalement en Vienne.

Société Mycologique du Massif d'Argenson

La Société Mycologique du Massif d'Argenson (SMMA) est une association loi 1901. Elle a pour but de connaître, faire connaître et respecter les champignons. Affiliée à Deux-Sèvres Nature Environnement, la SMMA est une des composantes du mouvement associatif et participe à l'action de protection des milieux naturels en réalisant des inventaires qui contribuent à une meilleure connaissance de la diversité du vivant, ou encore par des actions de sensibilisation du public lors de sorties mycologiques sur le terrain et par des expositions. Elle assure la bancarisation des données fongiques produites par ses adhérents principalement en Deux-Sèvres et Charente-Maritime.

Charente Nature

Charente Nature est une association loi 1901. Elle a pour objectif de concourir à la protection et à la mise en valeur de la nature et de l'environnement en Charente. Elle remplit plusieurs missions dans cette optique. Connaître et sauvegarder la biodiversité et le patrimoine naturel (expertises, inventaires, actions de conservation, gestion d'un Centre régional de sauvegarde de la faune sauvage). Eduquer à l'environnement (outils pédagogiques, animations scolaires, formations, accompagnement de projets). Contribuer au débat public (information sur l'actualité environnementale, commissions administratives officielles, sensibilisation du grand public). Veille écologique (actions et conseils sur la qualité de l'environnement et du cadre de vie, interventions juridiques). Elle assure la bancarisation des données fongiques produites par ses adhérents principalement en Charente.

LPO

Première association de protection de la nature de France avec plus de 45 000 membres, la LPO s'engage depuis plus d'un siècle pour la protection des espèces, la préservation des espaces, l'éducation et la sensibilisation à l'environnement. La LPO est le représentant officiel de BirdLife International en France et est reconnue d'utilité publique depuis 1986. Implantée depuis les années 1970 en Charente-Maritime, elle met en œuvre localement les politiques européennes (animateur de sites Natura 2000), assure la gestion conservatoire de plusieurs zones de marais (Réserves Naturelles Nationales, propriétés LPO, marais périurbains de Rochefort), réalise des inventaires, expertises et suivis de la faune et de la flore du département. La LPO assure la coordination technique du programme Listes rouges du Poitou-Charentes et l'édition des documents de porter-à-connaissance.



AGIR pour la BIODIVERSITÉ

Coordination – conception : Éric Brugel / LPO 2019

Réalisation, maquette : F. Ratelet – Service Éditions LPO © 2019 ED1906007FR

Crédit photos couverture : *Hericium coralloides* ; *Entoloma queletii* ; *Trichoglossum hirsutum* ; *Hygrocybe coccineocrenata*. © Y. Sellier.

Référence biblio. :

GEREPI, Poitou-Charentes Nature, 2019. Liste Rouge du Poitou-Charentes : chapitre Champignons. Fontaine-le-Comte

ISBN : 978-2-918831-17-4



Avec le soutien financier de :

