

# Réalisation de la liste rouge d'espèces menacées de champignons en Midi-Pyrénées selon la méthodologie UICN.

## Rapport final



Gilles Corriol, Carole Hanneire & Elodie Hamdi

Décembre 2014



Ce projet a été cofinancé par l'Union européenne.  
L'Europe s'engage dans le massif des Pyrénées avec le Fonds européen de développement régional.



**Illustrations page de garde (de gauche à droite et de bas en haut) :**

***Tricholosporum goniospermum*** (Bresadola) Guzmán ex Baroni (Tricholome à spores bossues), Basidiomycète agaricoïde xérophile présentant un isolat régional dans le Quercy. Catégorie de menace VU D2. Photo G. Corriol.

***Geoglossum sphagnophilum*** Ehrenberg (Géoglosse des sphaignes), Ascomycète clavarioïde des tourbières acides à sphaignes connue sur trois sites dans la région (un dans l'Aveyron, un en Ariège et un dans les Hautes-Pyrénées). Catégorie de menace EN B2ab(ii, iii). Photo G. Corriol.

***Tulostoma moravecii*** Pouzar (Tulostome de Moravec), Gastéromycète épigé xérophile présentant de toutes petites populations (les seules connues en France), sur des crêtes calcaires de l'étage montagnard dans les Pyrénées centrales. Catégorie de menace VU D1. Photo G. Corriol / CBNPMP.

***Lindtneria trachyspora*** (Bourdot & Galzin) Pilát (Lindtneria à belles spores), Polypore résupiné du bois mort. Catégorie de menace EN B2ab(iii). Photo C. Hannoire / CBNPMP.

***Ramaria aurea*** (J. C. Sch.) Quélet (Clavaire dorée). Basidiomycète dendroïde mycorhizique, des forêts anciennes. Catégorie de menace NT B2ab(iii). Photo G. Corriol.

***Rhodotus palmatus*** (Bull. : Fr.) R. Maire (Rhodotus). Basidiomycète agaricoïde à pleurotoïde, décomposeur des gros bois morts de feuillu, particulièrement sur orme (*Ulmus* sp.), apparemment en très forte régression dans la région où on ne connaît plus qu'une seule station récente. Catégorie de menace CR B(1+2)ab(ii,iii,iv). Photo G. Corriol.

**Montage et suivi administratif et financier : Gérard Largier, Karine Borgella, Gilles Corriol.**

**Coordination technique : Gilles Corriol.**

**Vérifications du référentiel taxonomique, et validation des données fonge : Carole Hannoire, Gilles Corriol, experts correspondants.**

**Evaluation des catégories UICN : Gilles Corriol, Carole Hannoire.**

**Gestion des données et du référentiel taxonomique, traitements informatiques : Elodie Hamdi**

**Correspondants régionaux fonge (catalogues départementaux et catégories UICN ) : Christian Bouet (Ariège), Robert Cazenave (Hautes-Pyrénées), Jean-Paul Chaumeton (Gers, Haute-Garonne), Michel Delpont (Ariège), Guy Durrieu (Haute-Garonne, Pyrénées), Germaine Dubrana (Hautes-Pyrénées), Michel Ferrières (Aveyron), Jacques Fournier (Ariège), Beñat Jeannerot (Hautes-Pyrénées), Jean-Louis Menos (Aveyron), Nicolas de Munnik (Ariège).**

**Spécialistes sollicités (référentiel taxonomique, validations) : Pascal Chautrand (champignons hypogés), Michel Delpont (champignons coprophiles et autres Ascomycètes), Guy Durrieu (Micromycètes), Jacques Fournier (Pyrénomycètes), Michel Hairaud (Discomycètes), Beñat Jeannerot (*Pyronemataceae*), Pierre-Arthur Moreau (divers lamellés), Serge Poumarat (*Amanitopsis*), Bernard Rivoire (Polypores), Gérard Trichies (Corticés), Nicolas Van Vooren (Ascomycètes).**

**Suivi DREAL Midi-Pyrénées : Aurélie Birlinger.**

**Référence bibliographique à utiliser :**

CORRIOL G., HANNOIRE C., HAMDI E. 2014 – Réalisation de la liste rouge d'espèces menacées de champignons en Midi-Pyrénées selon la méthodologie UICN – *Rapport final* . Conservatoire botanique National des Pyrénées et Midi-Pyrénées, 212 p.

## SOMMAIRE

I.	Rappel du contexte et définition du besoin mis en évidence .....	6
II.	Matériels et méthode.....	7
II.1.	Données mobilisées.....	7
II.2.	Référentiel taxonomique.....	10
II.3.	Validation des données et catalogues fongiques départementaux.....	11
II.4.	Valeurs calculées à partir des données pour le renseignement des critères UICN.....	12
II.5.	Attribution des valeurs aux critères et aux catégories.....	12
II.6.	Comité régional d'experts mycologiques et démarche partenariale.....	14
III.	Résultats .....	16
III.1.	Changement de référentiel taxonomique.....	16
III.2.	Compléments d'inventaires .....	16
III.3.	Validation des données mycologiques élémentaires.....	16
III.4.	Liste rouge des champignons menacés de Midi-Pyrénées (France) selon les catégories et les critères UICN. ....	17
III.5.	Exemples représentatifs.....	97
IV.	Annexes .....	114
IV.1.	ANNEXE 1 : Protocole de validation des données élémentaires .....	114
IV.2.	ANNEXE 2 : protocole de validation des catalogues départementaux.....	116
IV.3.	ANNEXE 3 : détail des calculs effectués pour pré-renseigner les critères UICN.....	117
IV.4.	ANNEXE 4 : liste de personnes sollicitées pour le comité technique régional d'évaluation ..	118
IV.5.	ANNEXE 5 : liste des taxons DD « sensibles », dont la connaissance est à améliorer au niveau régional.....	119
IV.6.	ANNEXE 6 : Compléments de données mycologiques saisies dans la base de données <i>Flora Pyrenaica</i> du CBNPMP dans le cadre du travail sur la liste rouge.....	123
IV.7.	ANNEXE 7 : Associations mycologiques sollicitées .....	125
IV.8.	ANNEXE 8 : Typologie des problèmes rencontrés dans le référentiel taxonomique national (Taxref v6) Basidiomycètes .....	126

IV.9. ANNEXE 9 : Lignes corrigées dans Taxref +par type de problème .....	127
IV.9.1. Additions à Taxref ( <i>Basidiomycota/Myxomycota</i> ) .....	128
IV.9.2. Additions au nouveau référentiel « <i>Ascomycota/Blastocladiomycota/Chytridiomycota/Oomycota/Zygomycota</i> ».....	145
IV.9.3. - Taxref – entrées ayant fait l’objet d’une modification de synonymie.....	155
IV.9.4. – Nouveau référentiel – entrées ayant fait l’objet d’une modification de synonymie....	174
IV.9.5. - Taxref - entrées ayant fait l’objet d’une modification d’écriture .....	197
IV.9.7. - Nouveau référentiel - entrées ayant fait l’objet d’une modification d’écriture.....	202
IV.10. ANNEXE 10 : diaporama présenté au CSRPN du 7 septembre 2012 sur la méthodologie de travail.....	203
IV.11. ANNEXE 11 : Labellisation UICN France .....	212

## I. Rappel du contexte et définition du besoin mis en évidence

Les champignons constituent un groupe d'êtres vivants particulièrement complexe et diversifié, dont plus de 20 000 espèces ont été identifiées en France à ce jour<sup>1</sup>. Pour ces raisons, leur connaissance présente un retard important au regard de celle des plantes vasculaires. Intimement liés au fonctionnement de la très grande majorité des écosystèmes, ils sont concernés en tout premier lieu par les problématiques de conservation des milieux naturels mais effectivement rarement pris en compte dans les politiques de conservation. Leur étude fournit des informations qualitatives sur les habitats naturels inaccessibles à travers les bioindicateurs classiquement utilisés, notamment en termes d'ancienneté et de naturalité, ou encore sur le fonctionnement des cycles biogéochimiques. Afin de permettre leur progressive meilleure prise en compte, il est nécessaire d'établir des bases de connaissance et d'en publier des résultats synthétiques sur une base standardisée. Les listes rouges d'espèces menacées selon les critères UICN contribuent à cet objectif.

Les Conservatoires botaniques nationaux, organismes agréés par l'état français au titre de l'article L414-10 du code de l'environnement, exercent une mission de service public de connaissance et de conservation de la flore sauvage, celle-ci, au sens du Code de l'environnement, incluant le règne végétal et le règne fongique.

A partir de 2006, le Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées (CBNPMP) a développé son intervention sur des groupes biologiques qui faisaient l'objet d'un intérêt du CBN depuis 2003, notamment les champignons<sup>2</sup>. Un financement de la Région et de l'Europe a permis de créer un réseau de correspondants et dresser un premier état des lieux de la connaissance régionale en 2004<sup>3</sup>. L'activité ainsi initiée a abouti à la publication de plusieurs résultats spécifiques et s'est poursuivie par le recrutement d'une chargée d'études mycologiques. Par ailleurs, le développement de cette activité au CBN a suscité de nombreuses sollicitations de partenariats et de conventions d'études au niveau régional. L'important travail de connaissance engagé permet de disposer d'un inventaire des champignons de Midi-Pyrénées comprenant plus de 136 000 données élémentaires pour plus de 5200 taxons, et de réaliser aujourd'hui une première liste rouge de ce groupe.

La liste rouge des champignons de Midi-Pyrénées, dont la réalisation est coordonnée par le CBNPMP, s'inscrit dans cette démarche, qui a été présentée au Conseil scientifique régional du patrimoine naturel le 10 septembre 2010.

### Rappel des tâches

1. Recherches complémentaires aux travaux antérieurs : bibliographie, dépouillement de carnets de terrain, mise à jour de l'herbier de référence ; mise à jour du référentiel et validation des données élémentaires,
2. Analyse des critères UICN : "Répartition géographique", évaluation du niveau de rareté des taxons à l'échelle de la région, "Réduction de la population", critères supplémentaires pour les taxons les plus rares : menaces et atteintes relatives aux habitats naturels, évaluation de la responsabilité de la région dans la conservation du taxon,
3. Synthèse et attribution d'une catégorie UICN à chaque taxon à l'échelle régionale,

---

<sup>1</sup> Inventaire mycologique national. R. Courtecuisse comm. pers.

<sup>2</sup> CORRIOL G. & LARGIER G. 2004 (2003) – Développement d'une activité sur les cryptogames non vasculaires au Conservatoire botanique national de Midi-Pyrénées. *Isatis*, 3, p. 9-16.

<sup>3</sup> CORRIOL G., DE MUNNIK N., LEBLOND N., LAVAUPTOT N. & LAY S. 2004 – *État des lieux sur les bryophytes et les champignons en Midi-Pyrénées*. Rapport final. CBNPMP, 255 p.

4. Phase de prévalidation : réunions avec les experts régionaux ; présentation au CSRPN de Midi-Pyrénées.
5. Publication de la liste.

## **II. Matériels et méthode**

La méthodologie appliquée pour élaborer les listes rouges régionales de Midi-Pyrénées selon les catégories et critères de l'UICN a rigoureusement suivi :

- la méthodologie de l'UICN pour l'élaboration d'une Liste rouge des espèces menacées, décrite dans le Guide UICN 2001,
- les modalités d'application de la méthodologie de l'UICN à une échelle régionale, décrites dans le Guide UICN 2003,
- les précisions du Comité Français de l'UICN décrites dans le Guide pratique pour la réalisation des listes rouges régionales des espèces menacées - Méthodologie de l'UICN et démarche d'élaboration (2011).

La méthodologie a été présentée au Conseil scientifique régional du patrimoine naturel le 7 septembre 2012 (diaporama présenté en annexe 10).

### **II.1. Données mobilisées**

136 121 données élémentaires<sup>4</sup> (dont 124420 observées à partir de 1980) portant sur 5226 taxons de champignons ont été mobilisées pour la réalisation des catalogues départementaux des huit départements de la région Midi-Pyrénées et l'identification des catégories UICN à attribuer à chaque taxon.

Les données s'échelonnent entre 1854 et 2014 selon la répartition de la figure 1.

---

<sup>4</sup> Une donnée élémentaire correspond à l'observation d'un taxon à une date donnée, un endroit donné, par un observateur donné.

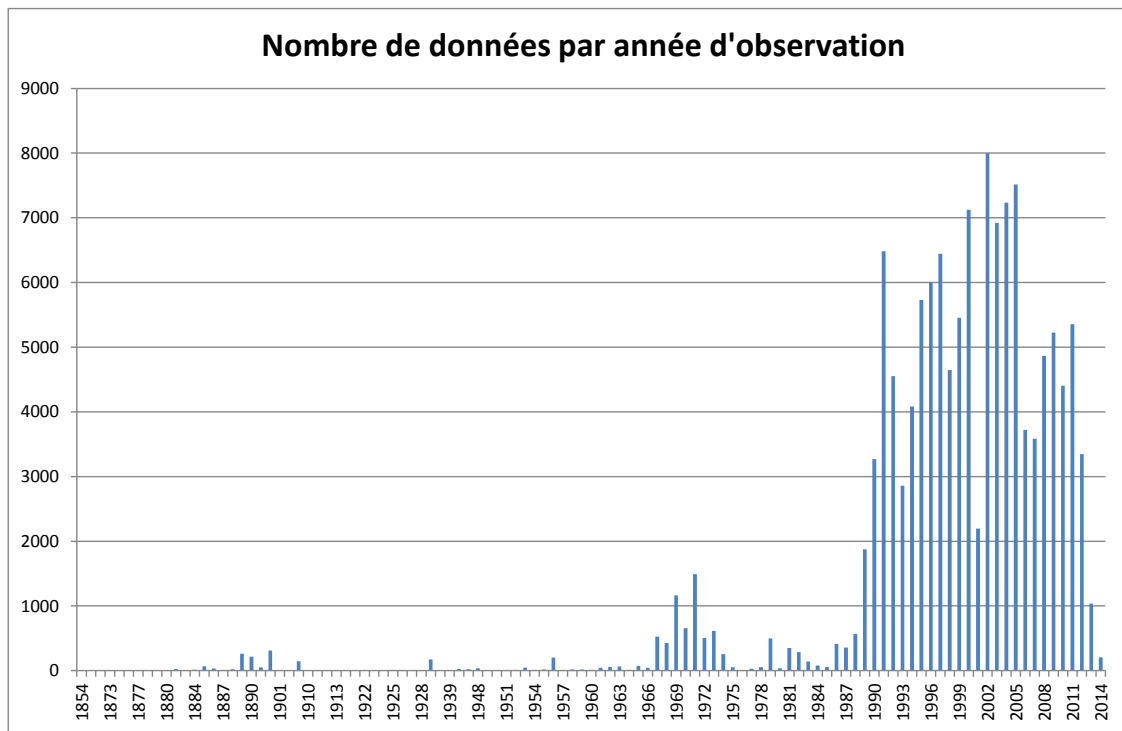


Figure 1

Ces données proviennent de la base de données du CBNPMP, incluant des données bibliographiques, d'herbier, de prospections de mycologues correspondants du CBN, de prospections du CBN, des données issues du programme de modernisation des ZNIEFF de Midi-Pyrénées, ainsi que des bases de données de partenaires (voir métadonnées).

L'analyse porte sur les données validées observées après 1980 et intégrées dans notre base avant le 24 juillet 2014.

Les données sont localisées, le plus souvent au minimum à l'échelle communale et pour de nombreuses d'entre elles, cartographiées précisément (93230 données). Dans les catalogues départementaux est également tenu compte de données non communalisées, notamment historiques.

Malgré un jeu de données non négligeable<sup>5</sup>, il faut reconnaître une densité toute relative des observations, et inégale à l'intérieur du périmètre régional (cf. figures 2 et 3). De fait, le travail de connaissance mycologique régional restant à faire est considérable. Pour le même travail réalisé en 2013 pour la flore vasculaire, le jeu de données disponible était environ sept fois plus important, ce qui peut donner une idée du recul à prendre pour attribuer les seuils de nombre de localités par exemple. Il est tenu compte de cet état de fait dans l'attribution des catégories de menace, attribuées avec la plus grande prudence. Un nombre important de taxons se voit attribué la catégorie DD.

<sup>5</sup> C'est à notre connaissance le plus important jeu de données mobilisé en France pour la réalisation d'une liste rouge régionale de champignons.



**Répartition des données de champignons observés à partir de 1980 en Midi-Pyrénées**

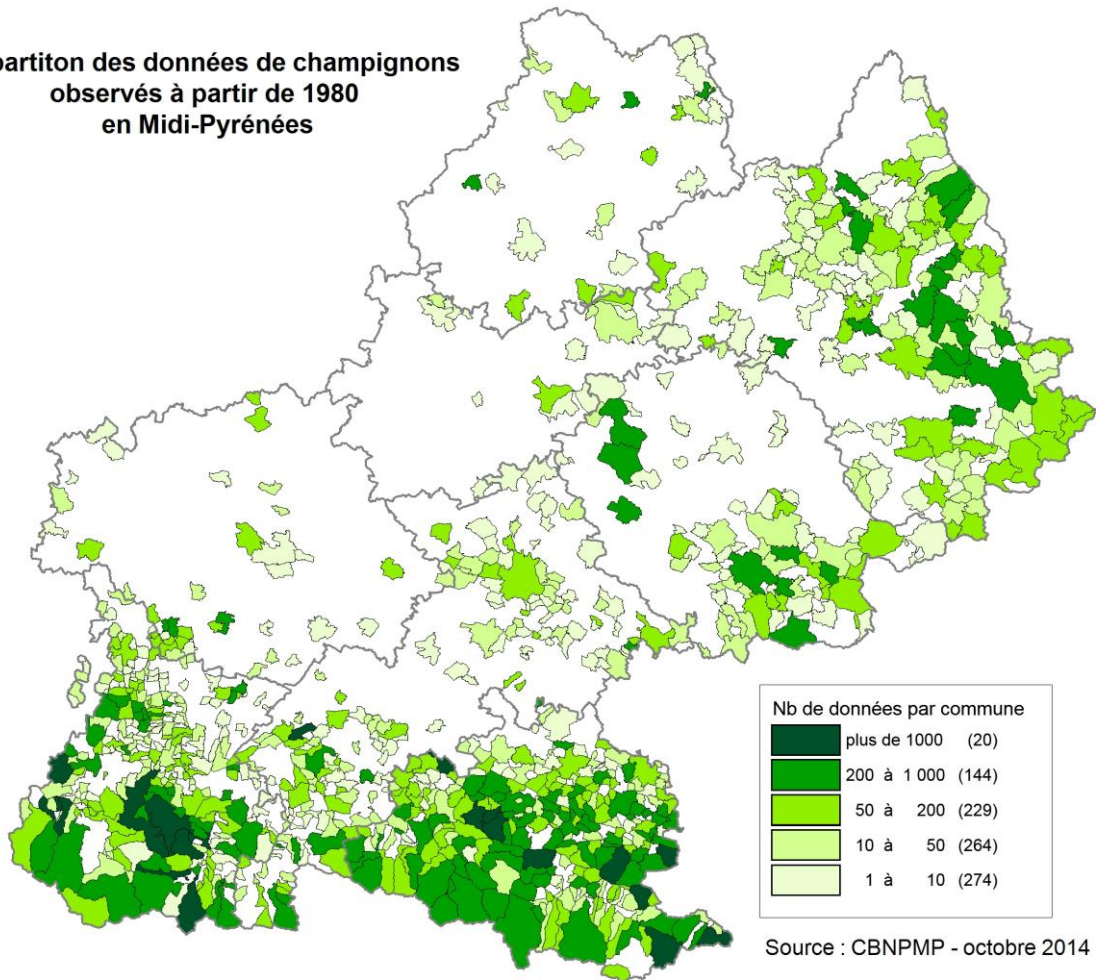


Figure 2

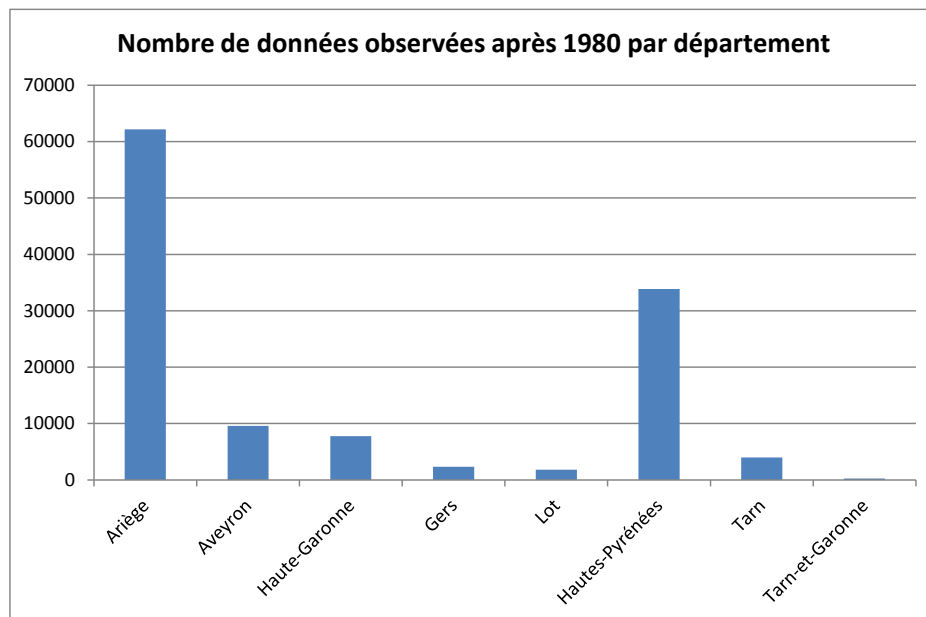


Figure 3

Par ailleurs, nous nous sommes appuyés sur des ordres de grandeur de surface disponibles pour des espèces dont la répartition potentielle (donc des maximums de seuils de surface) est contrainte par leur exigences écologiques.

En particulier, de nombreuses espèces de champignons sont des espèces forestières. On connaît la surface forestière régionale qui est approximativement de 15 000 km<sup>2</sup>. Parmi les espèces forestières, certaines ont des exigences plus strictes à partir desquelles on peut déduire des maximums d'aire d'occupation potentielle.

Par exemple, en croisant l'étage montagnard des Pyrénées et la superficie forestière en sapinière dans la région issue des données de l'Inventaire forestier national (IFN), on peut déduire que les espèces inféodées aux sapinières montagnardes des Pyrénées disposent d'une surface de l'ordre de 500 km<sup>2</sup>, dans le cas où elles occuperaient la totalité de cette superficie. On peut aller plus loin puisqu'on dispose d'une connaissance particulière des vieilles sapinières à fort caractère de naturalité issu d'un travail en cours d'inventaire de ces vieilles sapinières, dont le CBNPMP est partenaire. La surface effective inventoriée dans les Pyrénées de Midi-Pyrénées est d'environ 68 km<sup>2</sup> actuellement alors que l'inventaire se termine. On peut donc estimer que les espèces subordonnées à cet habitat occupent potentiellement une surface inférieure ou égale ; et parmi les plus rares d'entre-elles, raisonnablement estimer leur aire d'occupation réelle inférieure à 20 km<sup>2</sup>.

Autre exemple, la superficie de territoire (exclusivement pyrénéen), dont l'altitude se situe entre 2300 et 2800 m, est de 504 km<sup>2</sup> en Midi-Pyrénées<sup>6</sup>. C'est dans cette frange altitudinale que l'on trouve la grande majorité des habitats alpins hébergeant des champignons. Par conséquent, toutes les espèces strictement arctico-alpines présentes dans les Pyrénées ont, à l'échelle régionale, une zone d'occupation inférieure au seuil de 500 km<sup>2</sup> (on estime qu'aucune n'occupe la totalité de l'aire). Parmi celles-ci, celles liées aux combes à neiges ont une zone d'occupation potentielle inférieure et celles liées aux bas-marais encore inférieure. Parmi les espèces liées aux combes à neige, celles liées aux chaméphytes ectomycorhizogènes auront une aire d'occupation à minorer, et parmi ces dernières, celles restreintes aux substrats basiques auront une aire potentielle à minorer à nouveau et ainsi de suite.

Ainsi, parmi les espèces arctico-alpines des combes à neige qui ont fait l'objet de très peu d'observations, nous avons considéré leur aire d'occupation (AOO) < 20 km<sup>2</sup> à l'échelle de la région. Pour celles dont les observations étaient plus abondantes, nous avons seulement considéré approcher cette valeur.

## II.2. Référentiel taxonomique

L'index nomenclatural et synonymique utilisé est TAXREF version 6 (MNHN, 9 avril 2013), largement modifié par nos soins.

---

<sup>6</sup> Calculé à partir du modèle de terrain ASTER : [https://lpdaac.usgs.gov/products/aster\\_products\\_table/astgtm](https://lpdaac.usgs.gov/products/aster_products_table/astgtm)

Plus de 6 mois de travail à temps plein ont été nécessaires pour effectuer la ré-indexation de nos données depuis le référentiel de travail que nous utilisions depuis 2003<sup>7</sup>, vers le référentiel national modifié. Cette tâche s'est avérée particulièrement chronophage pour plusieurs raisons :

- la nomenclature en mycologie est particulièrement complexe, les synonymes très nombreux et les interprétations d'auteurs également. Par conséquent il a été nécessaire, pour une grande part des taxons recensés, d'établir la juste correspondance pour chacune des données élémentaires<sup>8</sup> - pas seulement pour chaque taxon de la BDD -, ce qui implique un retour à la mention originale et une analyse de l'ensemble des informations (date, auteur de la donnée, ouvrage utilisé pour l'identification de l'échantillon, éléments d'écologie, notes de récoltes, etc) ;
- le référentiel taxonomique en place précédemment étant incomplet et largement imparfait, l'indexation existante présentait de nombreuses erreurs (ex. indexation sur des noms ambigus, indexation sur des taxons absents d'Europe, indexation par défaut sur des taxons proches) et lacunes (non indexation, indexation sur le genre), etc... ;
- contre toute attente, le référentiel national (TAXREF) comportait lui aussi de très nombreuses entrées problématiques (vrais doublons, faux doublons, erreurs orthographiques et syntaxiques, incohérences de synonymies), mais aussi des lacunes (oublis, taxons récemment décrits ou récemment découverts en France, noms anciens ou invalides écartés mais nécessaires car cités dans la bibliographie ou largement utilisés par les mycologues, etc). Toutes les corrections et compléments indispensables ont donc été apportés à une version modifiée de TAXREF que nous appellerons par la suite Taxref+ ; ce problème et les modifications effectuées ont été signalées au coordinateur national pour la partie mycologique (R. Courtecuisse), et cataloguées pour une exploitation facilitée dans une prochaine version de TAXREF ;
- le nouveau référentiel mycologique TAXREF n'étant à l'heure actuelle abouti que pour les Basidiomycètes, et le projet de liste rouge incluant également des Ascomycètes, nous avons fait le choix d'indexer nos données d'ascomycètes (et autres groupes) sur un référentiel aimablement mis à disposition par un confrère<sup>9</sup> et amendé par nos soins avec l'aide de spécialistes des groupes concernés.

### **II.3. Validation des données et catalogues fongiques départementaux**

Les données élémentaires ont subi le protocole de validation du CBNPMP (voir en annexe 1, avec des exemples de données mycologiques).

Les catalogues floristiques départementaux ont été établis automatiquement sur la base de la validation des données élémentaires suivant la clé de décision présentée en annexe 2.

Les espèces introduites, erratiques ou adventices ponctuelles plus durables en contexte strictement rudéral ont été exclus de l'évaluation (catégorie NA).

---

<sup>7</sup> Référentiel de Munnik, aimablement mis à notre disposition par notre confrère mycologue, et amendé par nos soins, grâce auquel nous avons géré des données mycologiques dans l'attente de Taxref fonge, dont la première version a été disponible fin 2010 (depuis cette version de Taxref 3.0. ne traitant que des Basidiomycètes, Taxref fonge n'a quasiment pas évolué).

<sup>8</sup> 170000 données.

<sup>9</sup> Référentiel Bouet.

De façon générale, seuls les taxons de rang spécifique ont été évalués. Dans quelques rares cas, des taxons retenus au rang variétal dans Taxref+ ont été évalués séparément, leur écologie et problématique de conservation s'avérant nettement différentes. Une telle différence peut d'ailleurs poser la question du rang taxonomique choisi.

Il s'agit de :

- *Clavaria argillacea* Pers. : Fr. var. *argillacea* des landes et pelouses acides et *Clavaria argillacea* var. *sphagnicola* (Boud.) Corner (= *Clavaria sphagnicola* Boudier), très rare taxon des tourbières acides à sphaignes ;

- *Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulfen : Fr.) R. Maire var. *aurantiaca* acicole banale et *Hygrophoropsis aurantiaca* var. *rufa* D.A. Reid (= *Hygrophoropsis rufa* (D.A. Reid) Knudsen), taxon des vieilles sapinières ou pessières naturelles dans l'humus épais ou le bois pourri de résineux très décomposé.

- *Tricholoma sulphureum* (Bull. : Fr.) Kummer var. *sulphureum* banal taxon des forêts feuillues sur sol riche et *Tricholoma sulphureum* var. *rhodophyllum* Métrod (= *Tricholoma rhodophyllum* (Métrod) Singer), rare taxon des pelouses maigres à Hélianthèmes.

#### **II.4. Valeurs calculées à partir des données pour le renseignement des critères UICN**

L'année d'observation seuil pour les données considérées comme actuelles est 1980 (contre 2000 pour la flore vasculaire). Elle a été choisie en cohérence avec les travaux en cours pour la liste rouge nationale des champignons, en considérant d'une part que l'apparition des carpophores étant épisodique, il est nécessaire de prendre en compte de plus longues périodes pour établir l'évolution des populations d'une espèce, et d'autre part que la durée de vie de beaucoup d'espèces, notamment mycorhiziques peut être très longue. Toujours en cohérence avec les travaux au niveau national, la date seuil pour évaluer l'extinction d'une espèce a été fixée à 1965.

On trouvera en annexe 3, les types de calculs effectués sur le jeu de données disponible, pour renseigner chaque critère UICN :

- Nombre de mailles de 5x5 km et de communes de présence (avant et après 1980)
- Nombre de localités (une localité représente des données cartographiées distantes de 500 m maximum ou une commune lorsque la station n'est pas cartographiée pour cette commune)
- Zone d'occurrence mesurée (sur outil SIG à partir des données cartographiées et des centroïdes des communes pour les données non cartographiées précisément)
- Zone d'occupation estimée (à partir des calculs sur le nombre de mailles et de communes)

En compléments des calculs disponibles, une carte de répartition des données pour chaque taxon a été réalisée (données localisées ou communalisées et données maillées de 5x5 km), sur l'ensemble de la région (voir exemples en III.7.).

#### **II.5. Attribution des valeurs aux critères et aux catégories**

A partir des calculs issus de la base de données, les valeurs des critères sont établies pour chaque taxon.

Le critère A, régression de la taille de la population sur une durée d'une trentaine d'année (de 1980 à aujourd'hui)<sup>10</sup> n'a été utilisé que pour dix espèces couvrant ces cas de figure :

- pour 5 d'entre-elles (*Amanita lepiotoides*, *Dendropolyporus umbellatus*, *Hapalopilus croceus*, *Hypsizygus ulmarius*, *Rhodotus palmatus*), des données historiques existent pour des départements dans lesquels ces espèces n'ont pas été observées depuis 1980 alors que le jeu de données postérieur à cette date est bien plus important et qu'il s'agit d'espèces faciles à détecter ; ces observations confortent la vraisemblance d'une régression dans les dernières décennies dans la mesure où leurs habitats ont été affectés dans cet espace de temps ; elle est attestée pour *Cantharellula umbonata* dont l'une des deux stations connues a été détruite postérieurement à 1990 (communication écrite. J. L. Menos du 8/10/2014) ;
- 2 d'entre elles (*Entoloma saundersii* et *Leucopaxillus giganteus*), ont pour habitat de prédilection un bocage extensif dont on peut estimer qu'il a régressé dans la période donnée ;
- 3 espèces (*Entoloma aprile*, *Hypsizygus ulmarius*, *Rhodotus palmatus*), sont plus particulièrement liées aux vieux ormes, dont la disponibilité a fortement régressé ces dernières décennies du fait de l'épidémie de graphiose de l'orme ;
- reste *Entoloma moliniophilum*, dont l'habitat est constitué par les tourbières et prés tourbeux de basse altitude et *Hapalopilus croceus* dont l'habitat est constitué de très gros et vieux chênes cariés et très gros bois morts de chênes.

Les critères Ba sévèrement fragmenté et Bb sont renseignés à dire d'expert en s'appuyant sur la représentation spatiale des données, le nombre de localités connues et le pourcentage de régression de la zone d'occupation calculé. Le critère Bc est très délicat à renseigner pour les champignons étant donné que les fluctuations observées représentent souvent la fluctuation naturelle des fructifications en fonction de divers paramètres, notamment météorologiques. Pour cette raison, nous ne l'avons pas utilisé.

Le critère C, basé sur l'évolution en nombre d'individus matures n'a pas été utilisé compte-tenu de la difficulté intrinsèque d'évaluer ce critère pour les organismes fongiques.

Le critère D1 n'a été utilisé que pour deux espèces (*Squamanita paradoxa* et *Tulostoma moravecii*) dont le détail de l'évaluation figure en exemple au paragraphe III.5.

Le critère E, spéculatif, n'a pas été utilisé.

A partir des valeurs calculées, plusieurs cas de figure sont rencontrés :

- soit la valeur calculée renseigne directement le critère et est simplement confirmée (ex : *Gerronema josserandii*, une seule station connue, critère D2 < 20 km<sup>2</sup>) ;
- soit la valeur calculée renseigne directement un critère mais la catégorie de menace est subordonnée aux renseignements à dire d'expert d'autres critères (ex : *Inonotus cuticularis*, critère B1 calculé 1063 km<sup>2</sup> donc < 5000 km<sup>2</sup>, critère B2 calculé entre 12 et 75 km<sup>2</sup>, donc < 500 km<sup>2</sup>, critères complémentaires renseignés Bab(iii) pour catégorie EN B(1+2)ab(iii)) ;
- soit la valeur calculée ne peut être retenue telle quelle mais permet de décider de la valeur à attribuer à un critère en introduisant d'autres considérations (ex. : *Entoloma cuspidiferum*, l'aire d'occupation calculée est comprise entre 8 et 32 km<sup>2</sup> (la méthodologie UICN comptabilise au minimum 4 km<sup>2</sup> pour chaque maille de présence) ; considérant l'habitat de l'espèce dans des tourbières acides à sphaignes dont la surface n'atteint généralement pas cette taille, la valeur retenue pour le critère D2 est inférieure à 20 km<sup>2</sup> ;

---

<sup>10</sup> Seuil choisi en cohérence avec le travail en cours pour la liste rouge nationale des champignons. Cette durée est cohérente pour les espèces fongiques traitées dont le cycle de vie est long.

- soit la valeur calculée est non informative (données informatisées non représentatives) et dans ce cas, la valeur du critère est corrigée (ex. : *Melanoleuca brevipes*, régression communale calculée au seuil de l'année 1980 à 33 %, mais valeur des critères A toutes corrigées à moins de 30%)<sup>11</sup>.

Les espèces pour lesquelles on ne dispose que de données antérieures à 1965 et dont l'extinction (ou la régression extrême) est plausible, mais pour lesquelles les recherches spécifiques sont manquantes ou insuffisantes, ont été rangées dans la catégorie CR avec la mention « présumé éteint ».

Une fois ce travail appliqué aux 5062 taxons validés non introduits de la région, le résultat est diffusé sous forme de table détaillée, avec les valeurs calculées et retenues par le CBN, pour avis au comité d'experts constitué.

Compte tenu d'un découpage administratif de la région Midi-Pyrénées assez peu naturel, des ajustements de catégorie ont été effectués pour des espèces dont les populations, marginales en Midi-Pyrénées, font partie d'une plus vaste métapopulation en dehors de la région.

Il s'agit notamment :

- d'espèces méditerranéennes (ex. : *Clitocybula lenta*, *Cortinarius aurilicis*, *C. caligatus*, *C. ionochlorus*, *C. leproleptopus*, *C. meridionalis*, *C. quercilicis*, *Geastrum minimum*, *Hygrophorus leucophaeo-ilicis*, de VU à NT) ;

- d'hyperatlantiques (ex. : *Daldinia pyrenaica*, de VU à NT, *Hypocreopsis rhododendri*, de NT à LC).

La catégorie DD a été appliquée pour les taxons ne bénéficiant pas de recherche suffisante récente, soit par manque de spécialiste, soit par difficulté de détection de leurs carpophores. Le cas s'est présenté notamment pour des taxons connus uniquement de données historiques antérieures à 1980 ou même à 1965, pour lesquels nous ne disposons pas d'éléments tangibles permettant d'attester leur régression ou leur extinction.

Parmi les taxons en catégorie DD, il a été estimé dans le cadre de l'amélioration des connaissances sur les champignons de la région, qu'une attention particulière devrait être portée dans les années à venir à certains qui ont été identifiés dans une catégorie « DD sensibles » dont on trouvera à titre d'information la liste en Annexe 5.

## II.6. Comité régional d'experts mycologiques et démarche partenariale

Antérieurement à ce travail, un réseau de correspondants en mycologie a été constitué sur le territoire de travail du CBNPMP. Toutes les associations mycologiques que nous avons identifiées<sup>12</sup> comme intervenant sur la région Midi-Pyrénées ont été contactées dans le cadre du développement de l'activité mycologique du CBN, dès 2003<sup>13</sup>. La plupart de ces associations se sont montrées motivées et ont contribué directement ou indirectement à ce travail. L'une d'entre-elles

---

<sup>11</sup> Le jeu de données historiques est faible comparé au jeu de données récentes. En conséquence, le calcul automatique de régression communal n'est généralement pas à prendre en compte tel quel. En revanche, il est un résultat intéressant dans le sens où il attire notre attention sur tous les cas à analyser pour lesquels nous disposons de plus de données anciennes que de données récentes, en dépit de ce déséquilibre entre données anciennes et données récentes.

<sup>12</sup> Liste des Associations mycologiques contactées depuis le développement de l'activité mycologique en Annexe 7.

<sup>13</sup> CORRIOL G. & LARGIER G. 2004 (2003) – Développement d'une activité sur les cryptogames non vasculaires au Conservatoire botanique national de Midi-Pyrénées. *Isatis*, 3, p. 9-16.

(Comminges) nous a rejoint au cours de ces années. Pour deux d'entre elles pour le moment peu impliquées (Auch et Toulouse), les contacts récents nous laissent penser que nos échanges devraient s'intensifier dans les années à venir.

Dans le cadre du présent travail, un comité d'experts a été constitué sur la base du volontariat, avec une sollicitation large auprès des mycologues régionaux. Une réunion d'information méthodologique a été proposée aux correspondants, mais non plébiscitée.

Le catalogue fongique régional avec l'ensemble des critères et des catégories attribuées a fait l'objet d'une diffusion à 17 mycologues, avec un délai d'1 mois pour analyser nos propositions de catégories (liste complète des personnes sollicitées en annexe 4). Des échanges avec les experts se sont échelonnés pendant ce mois par téléphone et courrier électronique sur des compléments de validation, de catalogue et des modifications de critères.

Les valeurs des catégories finalement retenues ont tenu compte des avis de tous les experts dans la mesure des arguments conformes à la méthodologie UICN.

Les mycologues indiqués comme contributeurs en début de rapport sont ceux qui ont fourni des retours sur le travail de liste rouge.

Nous n'oublions pas les contributions antérieures de notre réseau de partenaires pour la constitution de la base de données régionale, partenaires sans qui ce travail n'aurait pu atteindre un tel aboutissement. Parmi eux, nous devons notamment des contributions importantes des bases de données respectives de Nicolas de Munnik (ARIANE) et Christian Bouet (Soc. Mycol. Pays d'Olmes) pour l'Ariège et Robert Cazenave (AMB) pour les Hautes-Pyrénées. D'importantes contributions sous format papier sont dues également à Jean-Louis Menos, Michel Ferrières, et Bernard Crozes pour l'Aveyron, Françoise Candoussau et Jean-Paul Chaumeton pour le Gers, Jean Vivant† pour les Hautes Pyrénées, Jacques Fournier pour l'Ariège, Monsieur Le Moël (données aimablement communiquées par Régis Courtecuisse) pour le Lot. Sans oublier les nombreuses personnes qui nous ont confié des données ci ou là, trop nombreuses pour toutes les citer ici de façon exhaustive.

Notre correspondant DREAL sur ce dossier (Aurélie Birlinger) a été régulièrement informée du déroulement des étapes du travail.

### III. Résultats

#### III.1. Changement de référentiel taxonomique

Comme indiqué dans le paragraphe méthodologie, un important travail de fond et de forme a été réalisé sur le référentiel taxonomique national (Taxref Basidiomycètes) pour assurer une indexation correcte des nos données et de celles de nos partenaires.

On trouvera en annexe le détail du travail effectué avec la typologie des problèmes analysés dans la version disponible de TAXREF (Annexe 8) et la liste exhaustive des lignes modifiées par type de problème (Annexe 9).

#### III.2. Compléments d'inventaires

Depuis l'état des lieux de la connaissance en 2004<sup>14</sup> à l'issue duquel nous dénombrions plus de 70 000 données élémentaires concernant 4200 taxons de champignons, nous avons poursuivi nos inventaires de terrain et l'intégration de nombreuses données de partenaires.

Plus de 108 000 données issues de bases de données de partenaires (AMB, N. de Munnick, C. Bouet, Parc National des Pyrénées, données récoltées dans le cadre du programme de modernisation des Znieff) ont été intégrées à notre base et indexées sur le nouveau référentiel (taxref+).

Des données complémentaires issues de notre réseau de partenaires ont été saisies dans notre base de données. Enfin, des compléments de dépouillement bibliographiques ont également été réalisés dans le cadre de ce travail. La liste de ces données figure en annexe 6.

Aussi disposons-nous actuellement d'un jeu de 136 000 données élémentaires nous permettant de mieux appréhender la chorologie et la fréquence des 5200 taxons constituant le catalogue régional.

#### III.3. Validation des données mycologiques élémentaires

L'ensemble des données élémentaires de la base de données du CBNPMP a été validé selon le protocole de validation présenté en Annexe 1. Le tableau 1 présente le nombre de données élémentaires par statut de validation.

Type de validation	Nb de données en MP
valide indigène	126702
valide (introduit)	3453
valide (origine inconnue)	383
valide (subspontané)	339
à réindexer	354
exclu	252

<sup>14</sup> CORRIOL G., N. DE MUNNICK, N. LEBLOND, N. LAVAUPOT & S. LAY. 2004. — *État des lieux sur les bryophytes et les champignons en Midi-Pyrénées*. Rapport final. Conservatoire botanique national de Midi-Pyrénées. 255 p.



douteux	1315
à confirmer	3039

Tableau 1

Les catalogues départementaux des espèces ont été bâtis sur la base de cette validation. Des échanges avec les contributeurs régionaux ont eu lieu mais devront se poursuivre pour élucider le cas de certaines données pour le moment écartées par prudence.

#### III.4. Liste rouge des champignons menacés de Midi-Pyrénées (France) selon les catégories et les critères UICN.

On trouvera ci-dessous la liste rouge des espèces menacées de champignons en Midi-Pyrénées selon la méthodologie UICN, classées par catégories de menace.

Elle a reçu la labellisation du comité UICN France par courrier en date du 12 novembre 2014 (ANNEXE 11) et a été validée en séance du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel de Midi-Pyrénées du 14 novembre 2014.

Le tableau 2 synthétise les résultats au niveau régional et départemental.

Dépts	09	12	31	32	46	65	81	82	Région
Nb de données validées observées après 1980	58412	8604	7129	2210	1652	34646	3603	264	116520
Nb de données validées observées avant 1980	243	247	1017	1687	358	4010	277	23	7862
Nb de taxons validés (VV)	3376	1648	1598	1001	1022	2951	1226	323	5064
Nb CR*	3	12	5	0	1	5	2	2	22
Nb EN*	39	26	20	6	7	48	15	3	72
Nb VU*	86	34	27	6	21	124	18	3	195
Nb NT*	176	83	70	41	32	196	67	9	254
Nb LC*	1303	938	930	650	654	1242	774	231	1396
Nb DD*	1544	457	463	240	275	1096	273	58	2660

Tableau 2

\*Nb de taxons pour lesquels il y a au moins une donnée indigène.

### Catégorie CR

<b>Id Taxref+</b>	<b>Nom du taxon</b>	<b>Cotation</b>	<b>Indication</b>
38978	Amanita boudieri Barla	CR B1ab(iii)	
40230	Calvatia cyathiformis (Bosc) Morgan	CR B1ab(iv)	Présumé RE
40875	Clavulina amethystina (Holmskjöld : Fr.) Donk	CR B1ab(iv)	Présumé RE
33729	Entoloma lilacinoroseum M. Bon & Guinberteau	CR B(1+2)ab(iii)	
461946	Gymnopilus josserandii Antonín	CR B(1+2)ab(iii)	
42664	Hapalopilus croceus (Pers. : Fr.) Bondartzew & Singer	CR A2c	
42767	Hydnellum mirabile (Fr.) P. Karsten	CR B(1+2)ab(iii)	Présumé RE
43094	Inonotus dryophilus (Berk.) Murrill	CR B(1+2)ab(iv)	Présumé RE
43107	Inonotus nidus-pici Pilát	CR B(1+2)ab(iv)	
43146	Irpicodon pendulus (Alb. & Schw. : Fr.) Pouzar	CR B(1+2)ab(iv)	Présumé RE
40989	Lentaria afflata (Lagger) Corner	CR B(1+2)ab(iv)	Présumé RE
34258	Lentinellus vulpinus (Sow. : Fr.) Kühner & R. Maire	CR B(1+2)ab(iii)	
464381	Leucopholiota decorosa (Peck) O.K. Miller, Volk & Bessette	CR B(1+2)ab(iii)	
464385	Lichenomphalia alpina (Britzlemayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	CR B1ab(iv)	Présumé RE
37112	Pholiota henningsii (Bresadola) P.D. Orton	CR B2ab(iii)	
44026	Piptoporus soloniensis (Dubois : Fr.) Pilát	CR B(1+2)ab(iv)	Présumé RE
32855	Porpoloma metapodium (Fr.) Singer	CR B2ab(iii)	
1000857	Pyrrhoglossum moliniophilum Corriol	CR B1ab(iii)	
31837	Rhodotus palmatus (Bull. : Fr.) R. Maire	CR A2cB(1+2)ab(iv)	
44286	Sarcodon amarescens (Quélet) Quélet	CR B1ab(iv)	Présumé RE
44280	Sarcodon fennicus P. Karsten	CR B1ab(iv)	Présumé RE
45254	Xylobolus frustulatus (Pers. : Fr.) Boidin	CR B2ab(iii)	

### Catégorie EN

<b>Id Taxref+</b>	<b>Nom du taxon</b>	<b>Cotation</b>
39037	Amanita friabilis (P. Karsten) Bas	EN B(1+2)ab(iii)
40183	Battarraea phalloides (Dicks. : Pers.) Pers.	EN B(1+2)ab(ii)
29495	Boletus torosus Fr.	EN B(1+2)ab(ii)
30828	Cantharellula umbonata (J.F. Gmel. : Fr.) Singer	EN A2cB(1+2)ab(iii)
40868	Clavaria argillacea var. sphagnicola (Boudier) Corner	EN B(1+2)ab(iii)
40872	Clavaria zollingeri Lévillé	EN B(1+2)ab(iii)
30563	Clitocybula familia var. compressa (Romagnesi) Bigelow	EN B(1+2)ab(iii)
30017	Cuphophyllus lacmus (Schum.) M. Bon ex M. Bon	EN B2ab(iii)
33484	Entoloma aprile (Britzlemayr) Saccardo	EN A2cB2
33509	Entoloma bloxamii (Berk. & Br.) Saccardo	EN B2ab(iii)
33653	Entoloma elodes (Fr. : Fr.) Kummer	EN B2ab(iii)
33710	Entoloma lampropus (Fr. : Fr.) Hesler	EN B2ab(iii)
1000180	Entoloma pluteisimilis Noordel. & C.E. Hermos.	EN B(1+2)ab(iii)
33913	Entoloma roseum (Longyear) Hesler	EN B2
33978	Entoloma sphagnum (Romagnesi & Favre) M. Bon & Courtecuisse	EN B(1+2)ab(iii)
42519	Fomitopsis rosea (Alb. & Schw. : Fr.) P. Karsten	EN B(1+2)ab(iii)
45167	Fomitopsis spraguei (Berk. & Curt.) Gilbertson & Ryvarden	EN B(1+2)ab(iii)
1000939	Galerina gibbosa J. Favre 1936	EN B(1+2)ab(iii)
36056	Galerina sphagnicola (G.F. Atkinson) A.H. Smith & Singer	EN B2ab(iii)
36057	Galerina sphagnum (Pers. : Fr.) Kühner	EN B2ab(iii)
42554	Ganoderma pfeifferi Bresadola	EN B(1+2)ab(iii)
15827800	Geoglossum sphagnophilum Ehrenberg	EN B2ab(iii)
36917	Gymnopilus fulgens (J. Favre & R. Maire) Singer	EN B(1+2)ab(iii)
42712	Hericium coralloides (Scop. : Fr.) Pers.	EN B2ab(iii)

42709	<i>Hericium flagellum</i> (Scop.) Pers.	EN B(1+2)ab(iii)
34213	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr. : Fr.) Singer	EN B2ab(iv)
42748	<i>Hydnellum compactum</i> (Pers. : Fr.) P. Karsten	EN B2ab(iii)
30907	<i>Hydropus atramentosus</i> (Kalchbrenner ? Saccardo) Kotlaba & Pouzar	EN B(1+2)ab(iii)
30078	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> R. Haller	EN B(1+2)ab(iii)
30088	<i>Hygrocybe brevispora</i> F.H. Møller	EN B(1+2)ab(iii)
30096	<i>Hygrocybe calyptriformis</i> (Berk.) Fayod	EN B(1+2)ab(iii)
30174	<i>Hygrocybe helobia</i> (Arnolds) M. Bon	EN B(1+2)ab(iii)
30185	<i>Hygrocybe intermedia</i> (Passerini) Fayod	EN B(1+2)ab(iii)
30252	<i>Hygrocybe ovina</i> (Bull. : Fr.) Kühner	EN B2ab(iii)
30262	<i>Hygrocybe perplexa</i> (A.H. Smith & Hesler) Arnolds	EN B2ab(iii)
30312	<i>Hygrocybe spadicea</i> (Scop. : Fr.) P. Karsten	EN B(1+2)ab(iii)
30336	<i>Hygrocybe unguinosa</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	EN B2ab(iii)
469747	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> var. <i>pallida</i> (Cooke) Kühner & Romagnesi ex Heykoop & Esteve-Raventós	EN B2ab(iii)
36998	<i>Hypholoma udum</i> (Pers. : Fr.) Bigeard & Guillemin	EN B2ab(iii)
464644	<i>Hypsizygus tessulatus</i> (Bull. : Fr.) Singer	EN B(1+2)ab(iii)
464645	<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull. : Fr.) Redhead	EN A2cB2
36469	<i>Inocybe paludinella</i> (Peck) Saccardo	EN B2ab(iii)
36505	<i>Inocybe salicis</i> Kühner ex Kühner	EN B2ab(iii)
36322	<i>Inocybe xanthocephala</i> P.D. Orton	EN B2ab(iii)
43086	<i>Inonotus cuticularis</i> (Bull. : Fr.) P. Karsten	EN B(1+2)ab(iii)
464682	<i>Irpex robustius</i> (J. Eriksson & Lundell) Saarenoksa & Kotiranta	EN B(1+2)ab(iii)
43168	<i>Jahnoporus hirtus</i> (Quélet ? Cooke) Nuss	EN B(1+2)ab(iii)
39230	<i>Lactarius aspideus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	EN B2ab(iii)
39377	<i>Lactarius omphaliformis</i> Romagnesi	EN B2ab(iii)
39418	<i>Lactarius repraesentaneus</i> Britzelmayr	EN B(1+2)ab(iii)
464365	<i>Lentinellus lineolatus</i> R.H. Petersen	EN B(1+2)ab(iii)
43317	<i>Lindtneria trachyspora</i> (Bourdot & Galzin) Pilát	EN B2ab(iii)
465055	<i>Omphalina xylophila</i> (Vassilkov) M. Bon	EN B(1+2)ab(iii)
37643	<i>Phellinus tremulae</i> (Bondarzew) Borisov	EN B(1+2)ab(iii)
37117	<i>Pholiota jahnii</i> Tjallingii-Beukers & Bas	EN B(1+2)ab(iii)
38803	<i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog) Saccardo	EN B2ab(iii)
38895	<i>Pluteus roseipes</i> von Höhnelt	EN B(1+2)ab(iii)
43159	<i>Podofomes trogii</i> (Fr.) Pouzar	EN B(1+2)ab(iii)
32849	<i>Porpoloma macrocephalum</i> (Schulzer von Müggenburg ? Bohus) M. Bon	EN B(1+2)ab(iii)
32860	<i>Porpoloma spinulosum</i> (Kühner & Romagnesi) Singer	EN B(1+2)ab(iii)
465163	<i>Protomerulius caryae</i> (Schw.) Ryvarden	EN B2ab(iii)
37476	<i>Psathyrella cotonea</i> (Quélet) Konrad & Maublanc	EN B(1+2)ab(iii)
463294	<i>Russula laccata</i> Huijsman	EN B2ab(iii)
40005	<i>Russula pumila</i> Rouzeau & Massart	EN B2ab(iii)
44291	<i>Sarcodon joeides</i> (Passerini) Bataille	EN B(1+2)ab(iii)
44313	<i>Sarcodon underwoodii</i> Banker	EN B(1+2)ab(iii)
44320	<i>Sarcodontia crocea</i> (Schw. : Fr.) Kotlaba	EN B(1+2)ab(iii)
32951	<i>Squamanita paradoxa</i> (A.H. Smith & Singer) Bas	EN D1
44882	<i>Trametes cervina</i> (Schw. : Fr.) Bresadola	EN B(1+2)ab(iii)
33442	<i>Tricholomopsis flammula</i> (Métrod ex E. Ludwig) P.-A. Moreau & Courtecuisse	EN B(1+2)ab(iii)
10763700	<i>Verpa bohemica</i> (Krombholz) J. Schröter	EN B2ab(iii)
38926	<i>Volvariella caesiointincta</i> P.D. Orton	EN B(1+2)ab(iii)

### Catégorie VU

<b>Id Taxref+</b>	<b>Nom du taxon</b>	<b>Cotation</b>
37916	<i>Agaricus benesii</i> (Pilát) Singer	VU D2
39090	<i>Amanita oreina</i> (J. Favre) Heim ex M. Bon	VU D2
41415	<i>Antrodia heteromorpha</i> (Fr. : Fr.) Donk	VU D2
34065	<i>Arrhenia auriscalpium</i> (Fr. : Fr.) Fr.	VU D2
462762	<i>Arrhenia cyathella</i> (J. Favre & Schweers) Elborne	VU B(1+2)ab(iii)D2

462742	<i>Arrhenia fusconigra</i> (P.D. Orton) P.-A. Moreau & Courtecuisse	VU D2
462739	<i>Arrhenia oniscus</i> (Fr. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	VU D2
462743	<i>Arrhenia philonotis</i> (Lasch) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	VU D2
462687	<i>Arrhenia sphagnicola</i> (Berk.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	VU D2
30544	<i>Baeospora myriadophylla</i> (Peck) Singer	VU B(1+2)ab(iii)D2
41593	<i>Bankera fuliginosa</i> (J.C. Schmidt : Fr.) Coker & Beers ex Pouzar	VU D2
1000865	<i>Boletus comptus</i> Simonini	VU D2
29387	<i>Boletus dupainii</i> Boudier	VU B(1+2)ab(iii)
29447	<i>Boletus pulchrotinctus</i> Alessio	VU D2
40199	<i>Bovista limosa</i> Rostrup	VU D2
40205	<i>Bovista paludosa</i> Lévêillé	VU D2
12744400	<i>Bryoglossum gracile</i> (P. Karsten) Redhead	VU D2
40245	<i>Calvatia turneri</i> (Ellis & Everhart) Demoulin & M. Lange	VU D2
462683	<i>Camarophylloopsis atrovelutina</i> (Romagnesi) D. Argaud	VU D2
462339	<i>Cantharelloopsis prescottii</i> (Weinmann) Kuyper	VU D2
29518	<i>Chalciporus rubinus</i> (W.G. Smith) Singer	VU D2
15592350	<i>Cheilymenia sclerotiorum</i> T. Schumacher	VU D2
40837	<i>Clavaria aestivalis</i> Romagnesi	VU D2
1000936	<i>Clavaria amoenoides</i> Corner	VU D2
40841	<i>Clavaria atrobada</i> Corner	VU D2
40870	<i>Clavaria straminea</i> Cotton	VU D2
40941	<i>Clavulinopsis microspora</i> (Josserand) Corner	VU D2
40944	<i>Clavulinopsis umbrinella</i> (Saccardo) Corner	VU D2
31947	<i>Clitocybe puberula</i> Kuyper	VU D2
37325	<i>Coprinus martinii</i> J. Favre ex P.D. Orton	VU D2
34083	<i>Cortinarius aurilicis</i> Chevassut & Trescol	VU D2
34912	<i>Cortinarius favrei</i> (Moser) ex Henderson	VU D2
34974	<i>Cortinarius gausapatus</i> J. Favre	VU D2
462931	<i>Cortinarius lamoureae</i> M. Bon	VU D2
35597	<i>Cortinarius scotoides</i> J. Favre	VU D2
35741	<i>Cortinarius tenebricus</i> J. Favre	VU D2
42068	<i>Cotylidia undulata</i> (Swartz : Fr.) P. Karsten	VU D2
29998	<i>Cuphophyllus colemannianus</i> (Bloxam) M. Bon	VU B(1+2)ab(iii)
30002	<i>Cuphophyllus flavipes</i> (Britzelmayr) M. Bon	VU B(1+2)ab(iii)
30015	<i>Cuphophyllus hygrocycboides</i> (Kühner) M. Bon	VU D2
30056	<i>Cuphophyllus viola</i> (Geesink & Bas) M. Bon	VU D2
42216	<i>Dendropolyporus umbellatus</i> (Pers. : Fr.) Jülich	VU A2cB(1+2)ab(iv)D2
33459	<i>Entoloma aethiops</i> (Scop.) G. Stevenson	VU D2
462157	<i>Entoloma caliginosum</i> (Romagnesi & J. Favre) M. Bon & Courtecuisse	VU D2
33582	<i>Entoloma cuspidiferum</i> (Kühner & Romagnesi ex P.D. Orton) Noordeloos	VU D2
34000	<i>Entoloma dichroum</i> (Pers. : Fr.) Kummer	VU B(1+2)ab(iii)
33598	<i>Entoloma dysthaloides</i> Noordeloos	VU D2
33636	<i>Entoloma glaucobasis</i> Huijsman	VU D2
33657	<i>Entoloma henrici</i> Horak & Aeberhardt	VU D2
462193	<i>Entoloma moliniophilum</i> Walley & Noordeloos	VU A2cD2
33862	<i>Entoloma porphyrophaeum</i> (Fr.) P. Karsten	VU D2
33908	<i>Entoloma rhynchocystidium</i> Noordeloos & Liiv	VU D2
33931	<i>Entoloma saundersii</i> (Fr.) Saccardo	VU A2cB(1+2)ab(iii)D2
33935	<i>Entoloma scabiosum</i> (Fr.) Quélet	VU D2
1000937	<i>Entoloma terreum</i> Esteve-Rav. & Noordel.	VU D2
461836	<i>Entoloma viaregale</i> Noordeloos ex Noordeloos	VU D2
35989	<i>Galerina jaapii</i> A.H. Smith & Singer	VU D2
36039	<i>Galerina pseudocerina</i> A.H. Smith & Singer	VU D2
36041	<i>Galerina pseudotundrae</i> Kühner	VU D2
40344	<i>Gastrum floriforme</i> Vittadini	VU D2
40374	<i>Gastrum schmidelii</i> Vittadini	VU D2
40323	<i>Gastrum umbilicatum</i> Fr.	VU D2
461962	<i>Gerronema josserandii</i> Singer	VU D2

13769900	<i>Gyromitra martinii</i> Donadini & Astier	VU D2
32147	<i>Haasiella venustissima</i> (Fr.) Kotlaba & Pouzar	VU D2
11050400	<i>Helvella capucina</i> Quélet	VU D2
11956620	<i>Helvella dovrensis</i> T. Schumacher	VU D2
14665700	<i>Helvella phlebophora</i> Patouillard & Doassans	VU D2
15316130	<i>Helvella rivularis</i> Dissing & Sivertsen	VU D2
461885	<i>Hericium erinaceus</i> (Bull. : Fr.) Pers.	VU B1ab(iii)
44328	<i>Hexagonia nitida</i> Durieu & Montagne	VU D2
461944	<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i> (R. Maire) Singer	VU B(1+2)ab(iii)
34192	<i>Hohenbuehelia chevallieri</i> (Patouillard) Pegler	VU D2
42741	<i>Hydnellum auratile</i> (Britzelmayr) Maas Geesteranus	VU D2
42771	<i>Hydnellum peckii</i> Banker	VU D2
30922	<i>Hydropus scabripes</i> (Murr.) Singer, sensu Smith	VU D2
30122	<i>Hygrocybe citrinovirens</i> (J.E. Lange) J. Schäffer	VU D2
30151	<i>Hygrocybe constrictospora</i> Arnolds	VU D2
30170	<i>Hygrocybe glutinipes</i> (J.E. Lange) R. Haller	VU D2
30178	<i>Hygrocybe ingrata</i> Jenssen & F.H. Møller	VU D2
30260	<i>Hygrocybe parvula</i> (Peck) Pegler	VU D2
30304	<i>Hygrocybe riparia</i> Kreisel	VU D2
30315	<i>Hygrocybe splendidissima</i> (P.D. Orton) Moser	VU D2
30328	<i>Hygrocybe subpapillata</i> Kühner	VU D2
30355	<i>Hygrophorus aureus</i> (Arrhenius) Fr.	VU D2
30364	<i>Hygrophorus camarophyllus</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Dumée, Grandjean & R. Maire	VU D2
30435	<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr. : Fr.) Bresadola	VU D2
30484	<i>Hygrophorus purpurascens</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	VU D2
30495	<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> M. Bon & Chevassut	VU D2
36974	<i>Hypholoma ericaeum</i> (Pers. : Fr.) Kühner	VU D2
464634	<i>Inocybe arthrocystis</i> Kühner ex Kühner	VU D2
464549	<i>Inocybe egenula</i> J. Favre	VU D2
36347	<i>Inocybe geranioidora</i> J. Favre	VU D2
464592	<i>Inocybe nespiakii</i> M. Bon	VU D2
464729	<i>Inocybe rufofusca</i> (J. Favre) M. Bon	VU D2
464723	<i>Inocybe salicis-herbaceae</i> Kühner	VU D2
464736	<i>Inocybe solidipes</i> Kühner	VU D2
464773	<i>Inocybe subpaleacea</i> Kühner ex Kühner	VU D2
464783	<i>Inocybe tenebricoides</i> Kühner	VU D2
464757	<i>Inocybe umbrinofusca</i> Kühner ex Kühner	VU D2
43090	<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers. : Fr.) Murrill	VU B2ab(iii)
43108	<i>Inonotus nodulosus</i> (Fr.) Pilát	VU B(1+2)ab(iii)
43155	<i>Ischnoderma resinosum</i> (Schrad. : Fr.) P. Karsten	VU B(1+2)ab(iii)
43190	<i>Kavinia alboviridis</i> (Morgan) Gilbertson & Budington	VU D2
32216	<i>Laccaria purpureobadia</i> D.A. Reid	VU B(1+2)ab(iii)
39240	<i>Lactarius badiosanguineus</i> Kühner & Romagnesi	VU D2
39273	<i>Lactarius citriolens</i> Pouzar	VU D2
464687	<i>Lactarius flexuosus</i> (Pers. : Fr.) S.F. Gray	VU D2
39313	<i>Lactarius fuscus</i> Rolland	VU D2
464709	<i>Lactarius ilicis</i> Sarnari	VU D2
464710	<i>Lactarius mammosus</i> Fr.	VU D2
464720	<i>Lactarius mediterraneensis</i> Llistosella & Bellù	VU D2
39459	<i>Lactarius sphagneti</i> (Fr.) Neuhoff ex Gröger	VU D2
40499	<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch : Pers.) Rostkovius	VU B(1+2)ab(iii)
38297	<i>Lepiota audreae</i> (D.A. Reid) M. Bon	VU D2
43264	<i>Leptoporus mollis</i> (Pers. : Fr.) Pilát	VU D2
32337	<i>Leucopaxillus compactus</i> (Fr. ? Quélet) Neuhoff	VU D2
32345	<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Leysser : Fr.) Singer	VU A2cB2
32369	<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> (Romell) Kühner	VU D2
464299	<i>Loreleia marchantiae</i> (Singer & Cléménçon) Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni	VU D2
464300	<i>Loreleia postii</i> (Fr.) Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni	VU D2
1000940	<i>Lycoperdon subcretaceum</i> (Zeller) Jeppson & E. Larss. 2010	VU D2

31830	<i>Lyophyllum favrei</i> (R. Haller & R. Haller Suhr) R. Haller & R. Haller Suhr	VU D2
38680	<i>Macrolepiota phaeodisca</i> Bellù	VU D2
	<i>Multiclavula corynoides</i>	VU D2
31448	<i>Mycena rhenana</i> Maas Geesteranus & Winterhoff	VU D2
31450	<i>Mycena riparia</i> Maas Geest. 1986	VU D2
32723	<i>Omphalina barbularum</i> (Romagnesi) M. Bon	VU D2
10414500	<i>Parascutellinia arctespora</i> (Cooke & W. Phillips) T. Schumacher	VU D2
465069	<i>Phaeonematoloma myosotis</i> (Fr. : Fr.) M. Bon	VU D2
37635	<i>Phellinus robustus</i> (P. Karsten) Bourdot & Galzin	VU B2ab(iii)
465078	<i>Phlebia nothofagi</i> (G.H. Cunningham) K.K. Nakasone	VU B2ab(iii)
37089	<i>Pholiota cerifera</i> (P. Karsten) P. Karsten	VU D2
465242	<i>Pholiota pinicola</i> S. Jacobsson	VU D2
34348	<i>Pleuroflammula ragazziana</i> (Bresadola) Horak	VU D2
465288	<i>Pluteus fenzi</i> (Schulzer von Muggenburger) Corriol & P.-A. Moreau	VU B(1+2)ab(iii)D2
38859	<i>Pluteus luctuosus</i> Boudier	VU B(1+2)ab(iii)D2
38908	<i>Pluteus pusillulus</i> Romagnesi	VU D2
38864	<i>Pluteus sororiatus</i> Singer	VU D2
1000842	<i>Pluteus subatratus</i> J. Favre	VU D2
44038	<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. & Br.) Patouillard	VU D2
44076	<i>Polyporus meridionalis</i> (A. David) Jahn	VU D2
465164	<i>Psathyrella hirtosquamulosa</i> (Peck) A.H. Smith	VU B(1+2)ab(iii)
37700	<i>Psathyrella narcotica</i> Kits van Waveren	VU D2
465207	<i>Pseudobaeospora cyanea</i> Arnolds, Tabarés & Rocabruna	VU D2
32585	<i>Psilocybe atrobrunnea</i> (Lasch : Fr.) Gillet	VU D2
38748	<i>Pulverolepiota roseolanata</i> (Huijsman) M. Bon	VU D2
40674	<i>Queletia mirabilis</i> Fr.	VU D2
463659	<i>Ramaria broomei</i> (Cotton & Wakefield) R.H. Petersen	VU B(1+2)ab(iii)
41061	<i>Ramaria lutea</i> (Vittadini) Schild	VU D2
41140	<i>Ramariopsis crocea</i> (Pers. : Fr.) Corner	VU D2
463709	<i>Ramariopsis minutula</i> (Bourdot & Galzin) R.H. Petersen	VU D2
34506	<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch : Fr.) S.F. Gray	VU D2
32916	<i>Rhodocybe hirneola</i> (Fr. : Fr.) P.D. Orton	VU D2
463356	<i>Rhodocybe obtusata</i> Horak	VU D2
463355	<i>Rugosomyces fallax</i> (Peck ? Saccardo) M. Bon	VU D2
463345	<i>Rugosomyces onychinus</i> (Fr.) Raitelhuber	VU D2
463342	<i>Russula alpigenes</i> (M. Bon) M. Bon	VU D2
39595	<i>Russula aquosa</i> Leclair	VU D2
39664	<i>Russula claroflava</i> Grove	VU D2
39668	<i>Russula consobrina</i> (Fr. : Fr.) Fr.	VU D2
39685	<i>Russula decolorans</i> (Fr. : Fr.) Fr.	VU D2
39747	<i>Russula flavispora</i> (Blum) ex Romagnesi	VU D2
39885	<i>Russula luteoaurantia</i> Romagnesi ex M. Bon	VU D2
39922	<i>Russula nana</i> Killeman	VU D2
40028	<i>Russula roseipes</i> (Secrétan ex Gillet) Bresadola	VU D2
40053	<i>Russula seperina</i> Dupain	VU D2
40080	<i>Russula subrubens</i> (J.E. Lange) M. Bon	VU D2
40130	<i>Russula vinosopurpurea</i> J. Schäffer	VU D2
44279	<i>Sarcodon cyrneus</i> Maas Geesteranus ex Maas Geesteranus	VU D2
44306	<i>Sarcodon scabrosus</i> (Fr.) P. Karsten	VU B(1+2)ab(iv)
12719100	<i>Sarcoleotia globosa</i> (Sommerfelt) Korf	VU D2
13261500	<i>Sarcoscypha jurana</i> (Boudier) Baral	VU D2
11805400	<i>Scutellinia decipiens</i> Le Gal	VU D2
44358	<i>Scutigera confluens</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Bondarzew & Singer	VU D2
463422	<i>Simocybe coniophora</i> (Romagnesi) Watling	VU D2
36610	<i>Simocybe laevigata</i> (J. Favre) P.D. Orton	VU D2
37202	<i>Stropharia hornemannii</i> (Fr. : Fr.) Lundell & Nannfeldt	VU D2
33011	<i>Tephroclype palustris</i> (Peck) Donk	VU D2
10540500	<i>Thuemenidium atropurpureum</i> (Batsch) Kuntze	VU D2
45016	<i>Tremellodendropsis tuberosa</i> (Greville : Fr.) Crawford	VU D2

33206	<i>Tricholoma caligatum</i> (Viviani) Ricken	VU D2
33216	<i>Tricholoma colossus</i> (Fr.) Quélet	VU D2
33284	<i>Tricholoma luridum</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	VU D2
464221	<i>Tricholoma matsutake</i> S. Ito & Imai	VU D2
33253	<i>Trichosporum goniospermum</i> (Bresadola) Guzmán ex Baroni	VU D2
36640	<i>Tubaria confragosa</i> (Fr.) Kühner ex Harmaja	VU B(1+2)ab(iii)
40773	<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr.	VU D2
40794	<i>Tulostoma moravecii</i> Pouzar	VU D1+2
41569	<i>Tyromyces fissilis</i> (Berk. & Curt.) Donk	VU B(1+2)ab(iii)
45162	<i>Tyromyces kmetii</i> (Bresadola) Bondarzew & Singer	VU B(1+2)ab(iii)
38922	<i>Volvariella bombycina</i> (J.C. Sch. : Fr.) Singer	VU B(1+2)ab(iii)
38954	<i>Volvariella taylori</i> (Berk.) Singer	VU B(1+2)ab(iii)
1000757	<i>Xerocomus dryophilus</i> (Thiers) Singer	VU D2
36684	<i>Xeromphalina cornui</i> (Quélet) J. Favre	VU D2

### Catégorie NT

<b>Id Taxref+</b>	<b>Nom du taxon</b>	<b>Cotation</b>
37956	<i>Agaricus cupreobrunneus</i> (J. Schäffer & Steer ex F.H. Møller) Pilát	NT pr. D2
462535	<i>Agrocybe elatella</i> (P. Karsten) Vesterholt	NT pr. B2ab(iii)A4c
39063	<i>Amanita lepiotoides</i> Barla	NT VU A2cB(1+2)ab(iii)D2 (-1)
462763	<i>Arrhenia epichysium</i> (Pers. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	NT pr. B2ab(iii)
33052	<i>Arrhenia lobata</i> (Pers. : Fr.) Kühner & Lamoure ex Redhead	NT pr. D2
462656	<i>Arrhenia velutipes</i> (P.D. Orton) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	NT pr. D2
41646	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers. : Fr.) Fayod	NT pr. B2ab(iii)
462694	<i>Boletus aemilii</i> Barbier	NT pr. B2ab(iii)
29399	<i>Boletus fragrans</i> Vittadini	NT pr. B2ab(iii)
29411	<i>Boletus legaliae</i> (Pilát) ex Pilát & Dermek	NT pr. B2ab(iii)
462688	<i>Boletus lupinus</i> Fr.	NT pr. B2ab(iii)
29425	<i>Boletus luteocupreus</i> Bertéa & Estades	NT pr. B2ab(iii)
29473	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombholz) Kallenbach	NT pr. B2ab(ii)
29487	<i>Boletus rubrosanguineus</i> (Walty) ex Cheype	NT pr. D2
29497	<i>Boletus xanthocyaneus</i> (Romain) ex Romagnesi	NT pr. B2ab(ii)
1000001	<i>Callistosporium pinicola</i> Arnolds	NT pr. B(1+2)ab(iii)
30809	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr. : Fr.) Singer ex Donk	NT pr. B2ab(ii,iii)A4c
29977	<i>Camarophyllopsis foetens</i> (W. Phillips) Arnolds	NT pr. D2
29503	<i>Chalciporus amarellus</i> (Quélet) Bataille	NT pr. D2
30837	<i>Chrysomphalina chrysophylla</i> (Fr. : Fr.) Cléménçon	NT pr. B2ab(iii)
40838	<i>Clavaria argillacea</i> Pers. : Fr. var. <i>argillacea</i>	NT pr. B(1+2)ab(ii,iii)D2
40843	<i>Clavaria atrofusca</i> Velenovsky	NT pr. D2
40855	<i>Clavaria fumosa</i> Pers. : Fr.	NT pr. B2ab(iii)
40887	<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quélet) Donk	NT pr. B2ab(iii)
40933	<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Sow. : Fr.) Corner	NT pr. B2ab(iii)
41160	<i>Clavulinopsis luteoalba</i> (Rea) Corner	NT pr. B2ab(iii)
462312	<i>Clitocybe maxima</i> (Gaertner, B. Meyer & Scherbius : Fr.) Kummer	NT pr. B2ab(iii)
30565	<i>Clitocybula lacerata</i> (Scop.) Métrod ex Singer	NT pr. B2ab(iii)
30570	<i>Clitocybula lenta</i> (R. Maire) Malençon & Bertault	NT VU D2 (-1)
30575	<i>Collybia acervata</i> (Fr. : Fr.) Kummer	NT pr. B2ab(iii)
462471	<i>Collybia fagiphila</i> Velenovsky	NT pr. B2ab(iii)
30631	<i>Collybia hariolorum</i> (Bull. : Fr.) Quélet	NT pr. B2ab(iii)
37268	<i>Coprinus echinosporus</i> Buller	NT pr. B2ab(iii)
462445	<i>Coprinus stanglianus</i> Enderle, Bender & Gröger	NT pr. B2ab(iii)
34101	<i>Cortinarius balteatocumatilis</i> R. Henry ex P.D. Orton	NT pr. B2ab(iii)
34390	<i>Cortinarius caligatus</i> Malençon	NT VU D2 (-1)
34438	<i>Cortinarius chrysomallus</i> Lamoure	NT pr. D2
34835	<i>Cortinarius diasemospermus</i> Lamoure	NT pr. D2

35083	<i>Cortinarius inops</i> J. Favre	NT pr. D2
35086	<i>Cortinarius ionochlorus</i> R. Maire	NT VU D2 (-1)
35132	<i>Cortinarius leproleptopus</i> Chevassut & R. Henry	NT VU D2 (-1)
35195	<i>Cortinarius meridionalis</i> Bidaud, P. Moënne-Loccoz & Reumaux	NT VU D2 (-1)
35488	<i>Cortinarius quercilicis</i> (Chevassut & R. Henry) R. Henry	NT VU D2 (-1)
35769	<i>Cortinarius tubarius</i> Ammirati & A.H. Smith	NT pr. B2ab(iii)D2
462070	<i>Craterellus ianthinoxanthus</i> (R. Maire) Pérez-de-Gregorio	NT pr. B2ab(iii)
462046	<i>Crinipellis subtomentosa</i> (Peck) Singer	NT VU D2 (-1)
29986	<i>Cuphophyllus berkeleyi</i> (P.D. Orton & Watling) M. Bon	NT pr. B2ab(iii)
30045	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i> (Berk. & Miller) M. Bon	NT pr. B2ab(iii)
38238	<i>Cystolepiota moelleri</i> Knudsen	NT pr. D2
15100650	<i>Daldinia pyrenaica</i> M. Stadler & Wollweber	NT VU D2 (-1)
42243	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers. : Fr.) Donk	NT pr. B2ab(iii)
32054	<i>Dermoloma cuneifolium</i> (Fr. : Fr.) Singer ex M. Bon	NT pr. B2ab(iii)
462246	<i>Dermoloma nitens</i> (Batsch : Fr.) Raitelhuber	NT pr. B2ab(iii)
462247	<i>Dermoloma phaeopodium</i> P.D. Orton	NT pr. B2ab(iii)
14372350	<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i> (Ehrhart) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora	NT pr. D2
33478	<i>Entoloma anatinum</i> (Lasch : Fr.) Donk	NT pr. D2
33492	<i>Entoloma asprellum</i> (Fr. : Fr.) Fayod	NT pr. B2ab(iii)
33496	<i>Entoloma atrocaeruleum</i> Noordeloos	NT pr. B2ab(iii)
33026	<i>Entoloma carneogriseum</i> (Berk. & Br.) Noordeloos	NT pr. B2ab(iii)
33029	<i>Entoloma catalaunicum</i> (Singer) Noordeloos	NT pr. B2ab(iii)
33541	<i>Entoloma clypeatum</i> (L.) Kummer	NT pr. B2ab(iii)
33587	<i>Entoloma cyanulum</i> (Lasch : Fr.) Noordeloos	NT pr. B2ab(iii)
33610	<i>Entoloma excentricum</i> Bresadola	NT pr. B2ab(iii)
33643	<i>Entoloma griseorubidum</i> (Kühner) ex Noordeloos	NT pr. B2ab(iii)
33693	<i>Entoloma jubatum</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	NT pr. B2ab(iii)
33735	<i>Entoloma lividocyanulum</i> (Kühner) ex Noordeloos	NT pr. B2ab(iii)
33743	<i>Entoloma longistriatum</i> (Peck) Noordeloos	NT pr. B2ab(iii)
33765	<i>Entoloma mougeotii</i> (Fr.) Hesler	NT pr. B2ab(iii)
33867	<i>Entoloma prismatospermum</i> (Romagnesi) Horak	NT pr. D2
33870	<i>Entoloma prunuloides</i> (Fr. : Fr.) Quélet	NT pr. A4c
33874	<i>Entoloma pseudocoelestinum</i> Arnolds	NT pr. B2ab(iii)
33891	<i>Entoloma querquedula</i> (Romagnesi) Noordeloos	NT pr. B2ab(iii)
33942	<i>Entoloma sepium</i> (Noulet & Dassier) Richon & Roze	NT pr. B2ab(iii)
33965	<i>Entoloma sodale</i> (Kühner & Romagnesi) Horak	NT pr. B2ab(iii)
33981	<i>Entoloma strigosissimum</i> (Rea) Noordeloos	NT pr. D2
33998	<i>Entoloma tjallingiorum</i> Noordeloos	NT pr. B2ab(iii)
34005	<i>Entoloma turbidum</i> (Fr. : Fr.) Quélet	NT pr. B2ab(iii)D2
34013	<i>Entoloma undatum</i> (Fr. ? Gillet) Moser	NT pr. B2ab(iii)
34049	<i>Entoloma xanthochroum</i> (P.D. Orton) Noordeloos	NT pr. B2ab(iii)
32077	<i>Fayodia gracilipes</i> (Britzelmayr) Bresinsky & Stangl	NT pr. D2
35879	<i>Flammulaster denticulatus</i> P.D. Orton	NT pr. B2ab(iii)D2
35894	<i>Flammulaster limulatooides</i> P.D. Orton	NT pr. B2ab(iii)D2
35931	<i>Galerina annulata</i> (J. Favre) Singer	NT pr. D2
35975	<i>Galerina heimansii</i> Reijnders	NT pr. D2
35980	<i>Galerina hybrida</i> Kühner	NT pr. D2
461795	<i>Galerina mairei</i> Bouteville & P.-A. Moreau	NT pr. D2
36048	<i>Galerina sahleri</i> (Quélet) Kühner	NT pr. B2ab(iii)
36069	<i>Galerina subclavata</i> Kühner	NT pr. D2
40347	<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hooker	NT pr. B2ab(iv)D2
40355	<i>Geastrum minimum</i> Schw.	NT VU D2 (-1)
40360	<i>Geastrum pectinatum</i> Pers. : Pers.	NT pr. B2ab(iii)
40373	<i>Geastrum saccatum</i> Fr.	NT pr. B2ab(iii)D2
11541300	<i>Geoglossum cookeianum</i> Nannfeldt	NT pr. B2ab(iii)
29941	<i>Gomphus clavatus</i> (Pers. : Fr.) S.F. Gray	NT pr. A4c
36909	<i>Gymnopilus bellulus</i> (Saccardo) Murrill	NT pr. B2ab(iii)
36927	<i>Gymnopilus liquiritiae</i> (Pers.) P. Karsten	NT pr. B2ab(iii)
36938	<i>Gymnopilus picreus</i> (Pers. : Fr.) P. Karsten	NT pr. B2ab(iii)



29523	<i>Gyrodon lividus</i> (Bull. : Fr.) P. Karsten	NT pr. B2ab(iii)
36100	<i>Hebeloma alpinum</i> (J. Favre) Bruchet	NT pr. D2
36141	<i>Hebeloma fuisporum</i> Gröger & Zschieschang	NT pr. B2ab(iii)
36143	<i>Hebeloma helodes</i> J. Favre	NT pr. D2
36156	<i>Hebeloma marginatulum</i> (J. Favre) Bruchet	NT pr. D2
36180	<i>Hebeloma pusillum</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	NT pr. B2ab(iii)
11562300	<i>Helvella corium</i> (O. Weberbauer) Masee	NT pr. D2
11609300	<i>Helvella costifera</i> Nannfeldt	NT pr. D2
461887	<i>Hemistropharia albocrenulata</i> (Peck) Jacobsson & E. Larsson	NT pr. B2ab(iii)D2
42080	<i>Hericium cirrhatum</i> (Pers. : Fr.) Nikolajeva	NT pr. B2ab(iii)
34199	<i>Hohenbuehelia fluxilis</i> (Fr. : Fr.) P.D. Orton	NT pr. B2ab(iii)
14006800	<i>Holwaya mucida</i> (Schulzer) Korf & Abawi	NT pr. B2ab(iii)D2
42737	<i>Hydnellum aurantiacum</i> (Batsch : Fr.) P. Karsten	NT pr. D2
42743	<i>Hydnellum caeruleum</i> (Hornemann : Fr.) P. Karsten	NT pr. D2
42775	<i>Hydnellum scrobiculatum</i> (Fr.) P. Karsten	NT pr. B2ab(iii)D2
461915	<i>Hydnellum spongiosipes</i> (Peck) Pouzar	NT pr. B2ab(iii)D2
30917	<i>Hydropus marginellus</i> (Pers. : Fr.) Singer	NT pr. B2ab(iii)
30929	<i>Hydropus trichoderma</i> (Josserand) Singer	NT pr. D2
461920	<i>Hygrocybe aurantioviscida</i> Arnolds	NT pr. B2ab(iii)
30091	<i>Hygrocybe calciphila</i> Arnolds	NT pr. B2ab(iii)
30213	<i>Hygrocybe cantharellus</i> (Schw. : Fr.) Murrill	NT pr. B2ab(iii)
30162	<i>Hygrocybe fornicata</i> (Fr.) Singer	NT pr. B2ab(iii)
30198	<i>Hygrocybe laeta</i> (Pers. : Fr.) Kummer	NT pr. B2ab(iii)
30236	<i>Hygrocybe nitrata</i> (Pers.) Wünsche	NT pr. B2ab(iii)
30286	<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr. : Fr.) Kummer	NT pr. B2ab(iii,iv)
30300	<i>Hygrocybe reidii</i> Kühner	NT pr. B2ab(iii)
30322	<i>Hygrocybe subglobispora</i> (P.D. Orton) Moser	NT pr. B2ab(iii)
32162	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> var. <i>rufa</i> D.A. Reid	NT pr. B2ab(iii)D2
32170	<i>Hygrophoropsis rufescens</i> (Fr.) Singer	NT pr. D2
30352	<i>Hygrophorus atramentosus</i> (Alb. & Schw.) Haas & R. Haller	NT pr. D2
30381	<i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	NT pr. D2
30392	<i>Hygrophorus erubescens</i> (Fr. : Fr.) Fr.	NT pr. D2
30404	<i>Hygrophorus hyacinthinus</i> Quélet	NT pr. D2
30422	<i>Hygrophorus leucophaeo-ilicis</i> M. Bon & Chevassut	NT VU D2 (-1)
36971	<i>Hypholoma ericaeoides</i> P.D. Orton	NT pr. B2ab(iii)D2
36992	<i>Hypholoma subericaeum</i> (Pers. : Fr.) Kühner	NT pr. B2ab(iii)D2
13501700	<i>Hypocreopsis lichenoides</i> (Tode) Seaver	NT pr. D2B2ab(iii)
36392	<i>Inocybe canescens</i> J. Favre	NT pr. D2
36317	<i>Inocybe fibrosa</i> (Sow.) Gillet	NT pr. D2
36380	<i>Inocybe hystrix</i> (Fr.) P. Karsten	NT pr. D2
36401	<i>Inocybe rhodiola</i> Bresadola	NT pr. D2
36515	<i>Inocybe rufobrunnea</i> J. Favre	NT pr. D2
36533	<i>Inocybe substraminipes</i> Kühner	NT pr. D2
521566	<i>Inonotus tomentosus</i> (Fr.: Fr.) Teng	NT pr. B2ab(iii)D2
39219	<i>Lactarius acris</i> (Bolt. : Fr.) S.F. Gray	NT pr. B2ab(iii)
39231	<i>Lactarius atlanticus</i> M. Bon	NT pr. D2
39321	<i>Lactarius helvus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	NT pr. D2
39357	<i>Lactarius lilacinus</i> (Lasch : Fr.) Fr.	NT pr. B2ab(iii)
39461	<i>Lactarius spinosulus</i> Quélet	NT pr. D2
29583	<i>Leccinum holopus</i> (Rostkovius) Watling	NT pr. D2
29587	<i>Leccinum lepidum</i> (Bouchet) M. Bon & Contu	NT VU D2 (-1)
34248	<i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & Curt.) Pegler	NT pr. B2ab(iii)
38296	<i>Lepiota andegavensis</i> Mornand	NT pr. D2
38317	<i>Lepiota cortinarius</i> J.E. Lange	NT pr. D2
464355	<i>Lepiota fuscovinacea</i> F.H. Møller & J.E. Lange	NT pr. D2
38429	<i>Lepiota rufipes</i> Morgan	NT pr. D2
38438	<i>Lepiota subalba</i> Kühner ex P.D. Orton	NT pr. D2
38450	<i>Lepiota sublaevigata</i> M. Bon & Boiffard	NT pr. B2ab(iii)
38461	<i>Lepiota xanthophylla</i> P.D. Orton	NT pr. D2

32294	<i>Lepista personata</i> (Fr. : Fr.) Cooke	NT pr. B2ab(iii,iv)
38516	<i>Leucoagaricus georginae</i> (W.G. Smith) Singer	NT pr. D2
38530	<i>Leucoagaricus ionidicolor</i> Bellù & Lanzoni	NT pr. D2
38531	<i>Leucoagaricus jubilaei</i> (Josserand) M. Bon	NT pr. D2
38563	<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) M. Bon & Boiffard	NT pr. B2ab(iii)D2
32330	<i>Leucopaxillus candidus</i> (Bresadola) Singer	NT pr. B2ab(iii)
32336	<i>Leucopaxillus paradoxus</i> (Costantin & Dufour) Boursier	NT pr. B2ab(iii)
39207	<i>Limacella ochraceolutea</i> P.D. Orton	NT pr. D2
464280	<i>Lyophyllum gangraenosum</i> (Fr.) G. Gulden	NT pr. D2
14226300	<i>Microglossum nudipes</i> Boudier	NT pr. D2
14346500	<i>Microglossum olivaceum</i> (Persoon) Gillet	NT pr. D2
14465400	<i>Mitrla paludosa</i> Fries	NT pr. B2ab(iii)
40991	<i>Multiclavula mucida</i> (Pers. : Fr.) R.H. Petersen	NT pr. B2ab(iii)
31105	<i>Mycena adonis</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	NT pr. D2
31189	<i>Mycena bulbosa</i> (Cejp) Kühner	NT pr. B2ab(iii)
465123	<i>Mycena juniperina</i> Aronsen	NT pr. B2ab(iii)
31311	<i>Mycena leptophylla</i> (Peck) Saccardo	NT pr. D2
31564	<i>Mycenastrum corium</i> (Guersent) Desvaux	NT pr. D2
40628	<i>Myriostoma coliforme</i> (With. : Pers.) Corda	NT pr. D2
465139	<i>Neolentinus degener</i> (Kalchbrenner) Hrouda	NT pr. D2
29120	<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers. : Fr.) Redhead & Ginns	NT pr. B2ab(iii)
12667300	<i>Peziza gerardii</i> Cooke	NT pr. D2
14266900	<i>Peziza obtusapiculata</i> J. Moravec	NT pr. D2
14789600	<i>Peziza polaripapulata</i> (J. Moravec) K. Hansen	NT pr. D2
31623	<i>Phaeocollybia festiva</i> (Fr.) Heim	NT pr. D2
31625	<i>Phaeocollybia jennyae</i> (P. Karsten) Heim	NT pr. D2
465097	<i>Phellinus lundellii</i> Niemelä	NT pr. D2
37658	<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar	NT pr. B2ab(iii)
37662	<i>Phellodon melaleucus</i> (Swartz : Fr.) P. Karsten	NT pr. B2ab(iii)D2
37670	<i>Phellodon tomentosus</i> (L. : Fr.) Banker	NT pr. B2ab(iii)D2
465249	<i>Pholiota limonella</i> (Peck) Saccardo	NT pr. B2ab(iii)
37168	<i>Pholiotina aeruginosa</i> (Romagnesi) Moser ex M. Bon	NT pr. D2
465283	<i>Pleurocybella porrigens</i> (Pers. : Fr.) Singer	NT pr. B(1+2)ab(i,iii)
38828	<i>Pluteus diettrichii</i> Bresadola	NT pr. B2ab(iii)
38881	<i>Pluteus podospileus</i> Saccardo & Cuboni	NT pr. B2ab(iii)
38884	<i>Pluteus poliocnemis</i> Kühner	NT pr. B2ab(iii)
38801	<i>Pluteus tricuspidatus</i> Velenovsky	NT pr. B2ab(iii)
38914	<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	NT pr. B2ab(iii)
37526	<i>Psathyrella hirta</i> Peck	NT pr. B2ab(iii)
37758	<i>Psathyrella populina</i> (Britzelmayr) Kits van Waveren	NT pr. B2ab(iii)
13802000	<i>Pseudoplectania melaena</i> (Fries) Saccardo	NT pr. B2ab(iii)
464860	<i>Psilocybe horizontalis</i> (Bull.) Vellinga & Noordeloos	NT pr. B2ab(iii)
32635	<i>Psilocybe squamosa</i> (Pers. : Fr.) P.D. Orton	NT pr. B2ab(iii)D2
32649	<i>Psilocybe thrausta</i> (Kalchbrenner) M. Bon	NT pr. B2ab(iii)D2
41004	<i>Ramaria aurea</i> (J.C. Sch.) Quélet	NT pr. B2ab(iii)
41007	<i>Ramaria bataillei</i> (R. Maire) Corner	NT pr. B2ab(iii)
41029	<i>Ramaria fennica</i> (P. Karsten) Ricken	NT pr. B2ab(iii)
41044	<i>Ramaria flavoides</i> Schild	NT pr. B2ab(iii)
41047	<i>Ramaria formosa</i> (Pers. : Fr.) Quélet	NT pr. B2ab(iii)
41068	<i>Ramaria neoformosa</i> R.H. Petersen	NT pr. B2ab(iii)
41093	<i>Ramaria sanguinea</i> (Persoon) Quélet	NT pr. B2ab(iii)
41115	<i>Ramaria subbotrytis</i> (Coker) Corner	NT pr. B2ab(iii)
41153	<i>Ramariopsis kunzei</i> (Fr. : Fr.) Corner	NT pr. D2
41165	<i>Ramariopsis pulchella</i> (Boudier) Corner	NT pr. D2
463710	<i>Ramariopsis rufipes</i> (G.F. Atkinson) R.H. Petersen	NT pr. D2
463702	<i>Resupinatus striatulus</i> (Pers. : Fr.) Murrill	NT pr. B2ab(iii)
32891	<i>Rhodocybe caelata</i> (Fr.) R. Maire	NT pr. D2
32938	<i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr. : Fr.) Singer	NT pr. B2ab(iii)
44264	<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sow. : Fr.) Imazeki	NT pr. B2ab(iv)

463360	Rimbachia bryophila (Pers. : Fr.) Redhead	NT pr. D2
39564	Russula amarissima Romagnesi & E.-J. Gilbert	NT pr. B2ab(iii)D2
39598	Russula artesiana M. Bon	NT pr. B2ab(iii)D2
39620	Russula azurea Bresadola	NT pr. B2ab(iii)D2
39646	Russula carminipes Blum	NT pr. B2ab(iii)D2
39647	Russula carpini Girard & Heinemann	NT pr. B2ab(iii)D2
39707	Russula emetica (J.C. Sch. : Fr.) Pers.	NT pr. D2
39721	Russula emeticicolor J. Schäffer	NT pr. B2ab(iii)D2
39815	Russula ilicis Romagnesi, Chevassut & Privat	NT VU D2 (-1)
40012	Russula raoultii Quélet	NT pr. B2ab(iii)D2
40033	Russula rubra (Lamarck : Fr.) Fr.	NT pr. B2ab(iii)D2
40087	Russula tinctipes Blum ex M. Bon	NT pr. B2ab(iii)D2
40096	Russula urens Romell ex Singer	NT pr. B2ab(iii)D2
44296	Sarcodon leucopus (Pers.) Maas Geesteranus & Nannfeldt	NT pr. D2
14536400	Scutellinia patagonica (Rehm) Gamundí	NT pr. D2
14695900	Scutellinia pilatii (Velenovský) Svrcek	NT pr. D2
44366	Scutigera ovinus (J.C. Sch. : Fr.) Murrill	NT pr. D2
44462	Sistotrema confluens Pers. : Fr.	NT pr. D2
13093600	Sowerbyella imperialis (Peck) Korf	NT pr. D2
15257100	Sowerbyella rhenana (Fuckel) J. Moravec	NT pr. D2
44556	Sparassis nemecii Pilát & Veselý	NT pr. B2ab(iii)
44568	Spongipellis pachyodon (Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	NT pr. D2
464090	Stropharia romagnesii M. Bon [ad int.]	NT pr. B2ab(iii)
32997	Tephroclybe inodora (Kühner) ex M. Bon	NT pr. D2
33001	Tephroclybe mephitica (Fr.) Moser	NT pr. D2
33155	Tephroclybe tesquorum (Fr.) Moser	NT pr. D2
44733	Thelephora palmata (Scop. : Fr.) Fr.	NT pr. B2ab(iii)
33183	Tricholoma aurantium (J.C. Sch. : Fr.) Ricken	NT pr. D2
464244	Tricholoma bresadolanum Cléménçon	NT pr. B2ab(iii)D2
33226	Tricholoma coryphaeum (Fr.) Gillet	NT VU D2 (-1)
33232	Tricholoma focale (Fr.) Ricken	NT pr. D2
33323	Tricholoma psammopus (Kalchbrenner) Quélet	NT pr. D2
33346	Tricholoma roseoacervum Riva	NT pr. B2ab(iii)D2
470292	Tricholoma sulphureum var. rhodophyllum Métrod	NT pr. D2
40768	Tulostoma beccarianum Bresadola	NT pr. D2
11496800	Verpa conica (O.F. Müller) Swartz	NT pr. B2ab(iii)
16412300	Vibrissea truncorum (Albertini & Schweinitz) Fries	NT pr. B2ab(iii)D2
31592	Xerula causesii R. Maire	NT pr. D2
31600	Xerula melanotricha Dörfelt	NT pr. B2ab(iii)

## Catégorie LC

<b>Id Taxref+</b>	<b>Nom du taxon</b>	<b>Cotation</b>
41255	Abortiporus biennis (Bull. : Fr.) Singer	LC
37905	Agaricus arvensis J.C. Sch. : Fr.	LC
462625	Agaricus augustus Fr.	LC
37926	Agaricus bitorquis (Quélet) Saccardo	LC
37936	Agaricus bresadolanus Bohus	LC
462638	Agaricus campestris L. : Fr.	LC
37953	Agaricus comtulus Fr.	LC
37972	Agaricus essettei M. Bon ex M. Bon	LC
37989	Agaricus haemorrhoidarius Schulzer von Muggenburg	LC
38118	Agaricus impudicus (Rea) Pilát	LC
38005	Agaricus langei (F.H. Møller) F.H. Møller	LC
38024	Agaricus maleolens F.H. Møller	LC
462610	Agaricus moelleri Wasser	LC
38050	Agaricus porphyrizon P.D. Orton	LC
38077	Agaricus semotus Fr.	LC

38080	<i>Agaricus silvaticus</i> J.C. Sch.	LC
38089	<i>Agaricus silvicola</i> (Vittadini) Peck	LC
462530	<i>Agaricus urinascens</i> (J. Schäffer & F.H. Møller) Singer	LC
38117	<i>Agaricus variegans</i> F.H. Møller	LC
462532	<i>Agaricus xanthoderma</i> Genevier	LC
36692	<i>Agrocybe arvalis</i> (Fr. : Fr.) Singer	LC
36701	<i>Agrocybe cylindracea</i> (de Candolle : Fr.) R. Maire	LC
36705	<i>Agrocybe erebia</i> (Fr. : Fr.) Kühner	LC
36707	<i>Agrocybe firma</i> (Peck) Singer	LC
36711	<i>Agrocybe molesta</i> (Lasch) Singer	LC
36721	<i>Agrocybe pediades</i> (Fr. : Fr.) Fayod	LC
36724	<i>Agrocybe praecox</i> (Pers. : Fr.) Fayod	LC
36733	<i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.) Fayod	LC
36748	<i>Agrocybe vervacti</i> (Fr. : Fr.) Singer	LC
10561900	<i>Aleuria aurantia</i> (Persoon) Fuckel	LC
11570440	<i>Aleuria cornubiensis</i> (Berkeley & Broome) J. Moravec	LC
41319	<i>Aleurodiscus amorphus</i> (Pers. : Fr.) Rabenhorst	LC
41323	<i>Aleurodiscus aurantius</i> (Pers. : Fr.) J. Schröter	LC
34563	<i>Alnicola escharoides</i> (Fr. : Fr.) Romagnesi	LC
462536	<i>Alnicola inculta</i> (Peck) Singer	LC
1000372	<i>Alnicola macrospora</i> J.E. Lange ex Favre	LC
34579	<i>Alnicola umbrina</i> (R. Maire) Kühner	LC
38975	<i>Amanita asteropus</i> Sabo ex Romagnesi	LC
38981	<i>Amanita battarrae</i> (Boudier) M. Bon	LC
38993	<i>Amanita caesarea</i> (Scop. : Fr.) Pers.	LC
39001	<i>Amanita citrina</i> (J.C. Sch.) Pers.	LC
1000644	<i>Amanita coryli</i> Neville & Poumarat	LC
39168	<i>Amanita crocea</i> (Quélet) Singer	LC
39017	<i>Amanita echinocephala</i> (Vittadini) Quélet	LC
39020	<i>Amanita eliae</i> Quélet	LC
39025	<i>Amanita excelsa</i> (Fr. : Fr.) Bertillon	LC
39031	<i>Amanita franchetii</i> (Boudier) Fayod	LC
39040	<i>Amanita fulva</i> (J.C. Sch. ?) Fr.	LC
39055	<i>Amanita junquillea</i> Quélet	LC
39079	<i>Amanita muscaria</i> (L. : Fr.) Lamarck	LC
39092	<i>Amanita ovoidea</i> (Bull. : Fr.) Link	LC
39099	<i>Amanita pantherina</i> (de Candolle : Fr.) Krombholz	LC
39106	<i>Amanita phalloides</i> (Fr. : Fr.) Link	LC
39119	<i>Amanita porphyria</i> Alb. & Schw. : Fr.	LC
39128	<i>Amanita rubescens</i> (Pers. : Fr.) Pers.	LC
462563	<i>Amanita simulans</i> Contu	LC
38999	<i>Amanita strangulata</i> (Fr.) Quélet	LC
39146	<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet ex Vittadini) Bertillon	LC
462517	<i>Amanita subfraudulenta</i> Contu	LC
39150	<i>Amanita submembranacea</i> (M. Bon) Gröger	LC
38982	<i>Amanita umbrinolutea</i> (Secrétan ex Gillet) Bataille	LC
39155	<i>Amanita vaginata</i> (Bull. : Fr.) Vittadini	LC
39179	<i>Amanita virosa</i> Lamarck	LC
462567	<i>Amaurodon viride</i> (Alb. & Schw. : Fr.) J. Schröter	LC
41341	<i>Amphinema byssoides</i> (Pers. : Fr.) J. Eriksson	LC
462560	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i> (Pers. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	LC
41387	<i>Amylostereum chailletii</i> (Pers. : Fr.) Boidin	LC
41391	<i>Amylostereum laevigatum</i> (Fr. : Fr.) Boidin	LC
13805800	<i>Anthracobia melaloma</i> (Albertini & Schweinitz) Arnaud	LC
41437	<i>Antrodia serialis</i> (Fr. : Fr.) Donk	LC
41441	<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	LC
41449	<i>Antrodia xantha</i> (Fr. : Fr.) Ryvarden	LC
10587300	<i>Arachnopeziza aurata</i> Fuckel	LC
31670	<i>Armillaria cepistipes</i> Velenovsky	LC

31678	<i>Armillaria gallica</i> Marxmüller & Romagnesi	LC
31682	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl : Fr.) Kummer	LC
31686	<i>Armillaria ostoyae</i> (Romagnesi) Herink	LC
462759	<i>Armillaria socialis</i> (de Candolle : Fr.) Herink	LC
34058	<i>Arrhenia acerosa</i> (Fr. : Fr.) Kühner	LC
33045	<i>Arrhenia griseopallida</i> (Desmazières : Fr.) Watling	LC
462744	<i>Arrhenia rickenii</i> (Singer ex Hora) Watling	LC
33060	<i>Arrhenia spathulata</i> (Fr. : Fr.) Redhead	LC
12562200	<i>Ascobolus furfuraceus</i> Persoon	LC
13088000	<i>Ascobolus immersus</i> Persoon	LC
11766400	<i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tulasne) Korf	LC
15540400	<i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacquin) J.W. Groves & D.E. Wilson	LC
31693	<i>Asterophora lycoperdoides</i> Fr. : Fr.	LC
32710	<i>Asterophora parasitica</i> (Bull. : Fr.) Singer	LC
40179	<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers. : Pers.) Morgan	LC
41510	<i>Athelia arachnoidea</i> (Berk.) Jülich	LC
29336	<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quélet) Pouzar	LC
41571	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull. : Fr.) Wettstein	LC
41575	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. : Fr.) Pers.	LC
41589	<i>Auriscalpium vulgare</i> S.F. Gray	LC
30538	<i>Baeospora myosura</i> (Fr. : Fr.) Singer	LC
462667	<i>Bankera cinerea</i> (Bull. : Fr.) S. Rauschert	LC
41603	<i>Basidioidendron caesiocinereum</i> (von Höhnel & Litschauer) Luck-Allen	LC
41611	<i>Basidioidendron eyrei</i> (Wakefield) Luck-Allen	LC
13994100	<i>Bertia moriformis</i> (Tode) De Notaris	LC
11848350	<i>Biscogniauxia dennisii</i> (Pouzar) Pouzar	LC
13752800	<i>Biscogniauxia marginata</i> (Fries) Pouzar	LC
13787900	<i>Biscogniauxia mediterranea</i> (De Notaris) Kuntze	LC
14228900	<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bulliard) Kuntze	LC
11356000	<i>Bisporella claroflava</i> (Greville) Lizon & Korf	LC
41622	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willdenow : Fr.) P. Karsten	LC
41630	<i>Bjerkandera fumosa</i> (Pers. : Fr.) P. Karsten	LC
41637	<i>Boidinia furfuracea</i> (Bresadola) Stalpers & Hjortstam	LC
36765	<i>Bolbitius reticulatus</i> (Pers. : Fr.) Ricken	LC
462642	<i>Bolbitius tener</i> Berk. & Br.	LC
36773	<i>Bolbitius titubans</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC
29357	<i>Boletus aereus</i> Bull. : Fr.	LC
29360	<i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr.	LC
29364	<i>Boletus appendiculatus</i> J.C. Sch. : Fr.	LC
29377	<i>Boletus calopus</i> Pers. : Fr.	LC
29388	<i>Boletus edulis</i> Bull. : Fr.	LC
29392	<i>Boletus erythropus</i> Pers. : Fr.	LC
29396	<i>Boletus fechtneri</i> Velenovsky	LC
29403	<i>Boletus impolitus</i> Fr.	LC
29418	<i>Boletus luridus</i> J.C. Sch. : Fr.	LC
29436	<i>Boletus pinophilus</i> Pilát & Dermek	LC
29443	<i>Boletus pseudoregius</i> (Hubert) ex Estades	LC
29825	<i>Boletus pulverulentus</i> Opatowski	LC
29450	<i>Boletus queletii</i> Schulzer von Müggenburg	LC
29461	<i>Boletus radicans</i> Pers. : Fr.	LC
29465	<i>Boletus regius</i> Krombholz	LC
29468	<i>Boletus rhodopurpureus</i> Smotlacha	LC
29476	<i>Boletus satanas</i> Lenz	LC
29491	<i>Boletus subappendiculatus</i> Dermek, Lazebrnicek & Veselský	LC
41649	<i>Bondarzewia mesenterica</i> (J.C. Sch.) Kreisel	LC
41665	<i>Botryobasidium candicans</i> J. Eriksson	LC
41673	<i>Botryobasidium laeve</i> (J. Eriksson) Parmasto	LC
41683	<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (von Höhnel & Litschauer) Donk	LC
462697	<i>Bovista dermoxantha</i> (Vittadini) de Toni	LC

40201	<i>Bovista nigrescens</i> Pers. : Pers.	LC
40208	<i>Bovista plumbea</i> Pers. : Pers.	LC
12574600	<i>Brunnipila fuscescens</i> (Persoon) Baral	LC
41706	<i>Bulbillomyces farinosus</i> (Bresadola) Jülich	LC
13160500	<i>Bulgaria inquinans</i> (Persoon) Fries	LC
41712	<i>Byssocorticium atrovirens</i> (Fr. : Fr.) Bondarzew & Singer	LC
14115300	<i>Calloria neglecta</i> (Libert) B. Hein	LC
41746	<i>Calocera cornea</i> (Batsch : Fr.) Fr.	LC
41749	<i>Calocera furcata</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
41755	<i>Calocera viscosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
12506800	<i>Caloscypha fulgens</i> (Persoon) Boudier	LC
40234	<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. : Pers.) Perdeck	LC
40248	<i>Calvatia utriformis</i> (Bull. : Pers.) Jaap	LC
15032400	<i>Calycellina punctata</i> (Fries) Lowen & Dumont	LC
11329700	<i>Calycina citrina</i> (Batsch) Gray	LC
12909400	<i>Calycina herbarum</i> (Persoon) Gray	LC
16805600	<i>Calycina vulgaris</i> (Fries) Baral	LC
41788	<i>Calyprella capula</i> (Holmskjöld) Quélet	LC
13621200	<i>Camarops lutea</i> (Albertini & Schweinitz) Shear	LC
29908	<i>Cantharellus amethysteus</i> (Quélet) Saccardo	LC
29904	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr. : Fr.	LC
29918	<i>Cantharellus ferruginascens</i> P.D. Orton	LC
29920	<i>Cantharellus friesii</i> Quélet	LC
462345	<i>Cantharellus subpruinus</i> Eyssartier & Buyck	LC
10725300	<i>Capitotricha bicolor</i> (Bulliard) Baral	LC
13363150	<i>Ceratospaeria lampadophora</i> (Berkeley & Broome) Niessl	LC
15658300	<i>Cercophora septentrionalis</i> N. Lundqvist	LC
41886	<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr. : Fr.) Donk	LC
41891	<i>Ceriporia reticulata</i> (Hoffm. : Fr.) Domanski	LC
41906	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> (Bresadola) Domanski	LC
462380	<i>Ceriporiopsis mucida</i> (Pers. : Fr.) Gilbertson & Ryvarden	LC
41926	<i>Cerocorticium confluens</i> (Fr. : Fr.) Jülich & Stalpers	LC
41930	<i>Cerocorticium molare</i> (Chaillet : Fr.) Jülich & Stalpers	LC
41939	<i>Cerrena unicolor</i> (Bull. : Fr.) Murrill	LC
15325700	<i>Chaetomium robustum</i> L.M. Ames	LC
14652200	<i>Chaetosphaerella phaeostroma</i> (Durieu & Montagne) E. Müller & C. Booth	LC
29512	<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull. : Fr.) Bataille	LC
11848460	<i>Cheilymenia dennisii</i> J. Moravec	LC
12777000	<i>Cheilymenia granulata</i> (Bulliard) J. Moravec	LC
14331900	<i>Cheilymenia oligotricha</i> (P. Karsten) J. Moravec	LC
15907300	<i>Cheilymenia stercorea</i> (F.H. Wiggers) Boudier	LC
34309	<i>Cheimonophyllum candidissimum</i> (Berk. & Curt. ? Saccardo) Singer	LC
10091800	<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nylander) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra	LC
462357	<i>Chlorophyllum brunneum</i> (Farlow & Burt) Vellinga	LC
462359	<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittadini) Vellinga	LC
13784600	<i>Choiromyces meandriformis</i> Vittadini	LC
41952	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers. : Fr.) Pouzar	LC
29848	<i>Chroogomphus rutilus</i> (J.C. Sch. : Fr.) O.K. Miller	LC
462366	<i>Chrysomphalina grossula</i> (Pers.) Norvell, Redhead & Ammirati	LC
10282200	<i>Ciboria amentacea</i> (Balbis) Fuckel	LC
10684800	<i>Ciboria batschiana</i> (Zopf) N.F. Buchwald	LC
15442900	<i>Ciboria rufofusca</i> (O. Weberbauer) Saccardo	LC
16760100	<i>Ciboria viridifusca</i> (Fuckel) Höhnelt	LC
10066400	<i>Cistella acuum</i> (Albertini & Schweinitz) Svrcek	LC
12801000	<i>Cistella grevillei</i> (Berkeley) Raitviir	LC
40260	<i>Clathrus ruber</i> [Micheli] : Pers.	LC
14870800	<i>Claussenomyces prasinulus</i> (P. Karsten) Korf & Abawi	LC
40848	<i>Clavaria acuta</i> Sow. : Fr.	LC

40851	<i>Clavaria fragilis</i> Holmskjöld : Fr.	LC
40883	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L. : Fr.) Donk	LC
40826	<i>Clavicornia pyxidata</i> (Pers. : Fr.) Doty	LC
40899	<i>Clavulina cinerea</i> (Bull. : Fr.) J. Schröter	LC
40905	<i>Clavulina coralloides</i> (L. : Fr.) J. Schröter	LC
40912	<i>Clavulina rugosa</i> (Bull. : Fr.) J. Schröter	LC
40925	<i>Clavulinopsis corniculata</i> (J.C. Sch. : Fr.) Corner	LC
41151	<i>Clavulinopsis helvola</i> (Pers. : Fr.) Corner	LC
41983	<i>Climacocystis borealis</i> (Fr. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	LC
41988	<i>Climacodon pulcherrimus</i> (Berk. & Curt.) Nikolajeva	LC
30873	<i>Clitocybe brumalis</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
30883	<i>Clitocybe cerussata</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
30893	<i>Clitocybe costata</i> Kühner & Romagnesi ex Kühner & Romagnesi	LC
30897	<i>Clitocybe dealbata</i> (Sow. : Fr.) Kummer	LC
31706	<i>Clitocybe decembris</i> Singer	LC
31713	<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
31720	<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr. : Fr.) Gillet	LC
462267	<i>Clitocybe dryadum</i> (M. Bon) M. Bon	LC
31742	<i>Clitocybe fragrans</i> (With. : Fr.) Kummer	LC
31754	<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull. : Fr.) Quélet	LC
31758	<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
31767	<i>Clitocybe graminicola</i> M. Bon	LC
31802	<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
31913	<i>Clitocybe obsoleta</i> (Batsch : Fr.) Quélet	LC
31916	<i>Clitocybe odora</i> (Bull. : Fr.) Kummer	LC
31931	<i>Clitocybe phaeophthalma</i> (Pers.) Kuyper	LC
31935	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
31958	<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
31965	<i>Clitocybe sinopica</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
31744	<i>Clitocybe suaveolens</i> (Schum. : Fr.) Kummer	LC
31959	<i>Clitocybe umbilicata</i> (J.C. Sch. ?) Kummer	LC
31956	<i>Clitocybe vermicularis</i> (Fr.) Kummer	LC
32009	<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr. : Fr.) Quélet	LC
462295	<i>Clitopilus cystidiatus</i> Hausknecht & Noordeloos	LC
32017	<i>Clitopilus hobsonii</i> (Berk.) P.D. Orton	LC
462296	<i>Clitopilus omphaliformis</i> Josserand	LC
32028	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kummer	LC
30610	<i>Collybia aquosa</i> (Bull. : Fr.) Kummer	LC
462477	<i>Collybia brassicolens</i> (Romagnesi) M. Bon	LC
30585	<i>Collybia butyracea</i> (Bull. : Fr.) Kummer	LC
30590	<i>Collybia cirrhata</i> (Pers.) Quélet	LC
30593	<i>Collybia confluens</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
30597	<i>Collybia cookei</i> (Bresadola) J.D. Arnold	LC
30606	<i>Collybia dryophila</i> (Bull. : Fr.) Kummer	LC
462473	<i>Collybia erythropus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
30626	<i>Collybia fusipes</i> (Bull. : Fr.) Quélet	LC
30638	<i>Collybia impudica</i> (Fr.) Singer	LC
462459	<i>Collybia inodora</i> (Patouillard) P.D. Orton	LC
30612	<i>Collybia luteifolia</i> Gillet	LC
30654	<i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Kummer	LC
30613	<i>Collybia ocior</i> (Pers.) Vilgalys & O.K. Miller	LC
30666	<i>Collybia peronata</i> (Bolt. : Fr.) Kummer	LC
30673	<i>Collybia prolixa</i> (Hornemann : Fr.) Gillet	LC
30683	<i>Collybia tuberosa</i> (Bull. : Fr.) Kummer	LC
15133300	<i>Colpoma quercinum</i> (Persoon) Wallroth	LC
42002	<i>Coltricia perennis</i> (L. : Fr.) S.F. Gray	LC
42017	<i>Coniophora arida</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	LC
42035	<i>Coniophora puteana</i> (Schum. : Fr.) P. Karsten	LC
36866	<i>Conocybe pubescens</i> (Gillet) Kühner	LC

438064	<i>Conocybe pulchella</i> (Velenovsky) Hausknecht & Svrcek	LC
36869	<i>Conocybe rickeniana</i> Singer ex P.D. Orton	LC
36896	<i>Conocybe tenera</i> (J.C. Sch. : Fr.) Fayod	LC
37224	<i>Coprinus acuminatus</i> (Romagnesi) P.D. Orton	LC
37233	<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC
37235	<i>Coprinus auricomus</i> Patouillard	LC
37244	<i>Coprinus cinereus</i> (J.C. Sch. : Fr.) S.F. Gray	LC
37248	<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müller : Fr.)	LC
37252	<i>Coprinus congregatus</i> (Bull.) Fr.	LC
37254	<i>Coprinus cordisporus</i> Gibbs	LC
37264	<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers. : Fr.) S.F. Gray	LC
37399	<i>Coprinus domesticus</i> (Bolt. : Fr.) S.F. Gray	LC
37274	<i>Coprinus ephemerus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC
37299	<i>Coprinus heptemerus</i> M. Lange ex M. Lange & A.H. Smith	LC
37307	<i>Coprinus impatiens</i> (Fr. : Fr.) Quélet	LC
462408	<i>Coprinus kuehneri</i> Uljé & Bas	LC
462399	<i>Coprinus lagopus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
37327	<i>Coprinus micaceus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC
37328	<i>Coprinus miser</i> P. Karsten	LC
37295	<i>Coprinus narcoticus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	LC
37330	<i>Coprinus niveus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
37335	<i>Coprinus patouillardii</i> Quélet	LC
37341	<i>Coprinus picaceus</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	LC
37343	<i>Coprinus plicatilis</i> (Curt. : Fr.) Fr.	LC
37347	<i>Coprinus radians</i> (Desmazières : Fr.) Fr.	LC
37376	<i>Coprinus stercoreus</i> Fr.	LC
37387	<i>Coprinus tuberosus</i> Quélet	LC
37398	<i>Coprinus xanthothrix</i> Romagnesi	LC
11929650	<i>Coprotus disculus</i> Kimbrough, Luck-Allen & Cain	LC
12704300	<i>Coprotus glaucellus</i> (Rehm) Kimbrough	LC
13482300	<i>Coprotus leucopocillum</i> Kimbrough, Luck-Allen & Cain	LC
15704700	<i>Coprotus sexdecemsporus</i> (P. Crouan & H. Crouan) Kimbrough & Korf	LC
13899000	<i>Cordyceps militaris</i> (Linnaeus) Link	LC
43213	<i>Corticium roseum</i> Pers. : Fr.	LC
34600	<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
463110	<i>Cortinarius alpicola</i> (M. Bon) M. Bon	LC
34632	<i>Cortinarius amoenolens</i> R. Henry ex P.D. Orton	LC
34624	<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
34634	<i>Cortinarius anthracinus</i> (Fr.) Fr.	LC
34691	<i>Cortinarius armillatus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
34068	<i>Cortinarius atrovirens</i> Kalchbrenner	LC
34135	<i>Cortinarius bolaris</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
34151	<i>Cortinarius brunneus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
34160	<i>Cortinarius bulliardii</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
34166	<i>Cortinarius caeruleus</i> (J.C. Sch.) Fr.	LC
34391	<i>Cortinarius callisteus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
463231	<i>Cortinarius calochrous</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
35047	<i>Cortinarius camphoratus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
463266	<i>Cortinarius caninus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
34443	<i>Cortinarius cinnabarinus</i> Fr.	LC
34450	<i>Cortinarius cinnamomeobadius</i> R. Henry	LC
34455	<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i> P.D. Orton	LC
34460	<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L. : Fr.) S.F. Gray	LC
35683	<i>Cortinarius claricolor</i> (Fr.) Fr.	LC
34743	<i>Cortinarius croceocaeruleus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
34751	<i>Cortinarius croceus</i> (J.C. Sch. : Fr.) S.F. Gray	LC
462852	<i>Cortinarius decipiens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
34808	<i>Cortinarius delibutus</i> Fr.	LC
462834	<i>Cortinarius dibaphus</i> Fr.	LC



34848	<i>Cortinarius dionysae</i> R. Henry	LC
34855	<i>Cortinarius duracinus</i> Fr.	LC
35143	<i>Cortinarius elatior</i> Fr.	LC
34869	<i>Cortinarius elegantissimus</i> R. Henry	LC
34904	<i>Cortinarius evernius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
34931	<i>Cortinarius flexipes</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
34989	<i>Cortinarius glaucopus</i> (J.C. Sch. : Fr.) Fr.	LC
35019	<i>Cortinarius hemitrichus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
35037	<i>Cortinarius hinnuleus</i> (Sow.) Fr.	LC
35054	<i>Cortinarius humicola</i> (Quélet) R. Maire	LC
35071	<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
35121	<i>Cortinarius largus</i> Fr.	LC
35127	<i>Cortinarius lebretonii</i> Quélet	LC
35170	<i>Cortinarius malicorius</i> Fr.	LC
35186	<i>Cortinarius melanotus</i> Kalchbrenner	LC
35213	<i>Cortinarius mucifluoides</i> (R. Henry) ex R. Henry	LC
35220	<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull. : Fr.) Kickx	LC
35224	<i>Cortinarius multiformis</i> (Fr. ?) Fr.	LC
35273	<i>Cortinarius ochroleucus</i> (J.C. Sch. : Fr.) Fr.	LC
35284	<i>Cortinarius odorifer</i> Britzelmayr	LC
35315	<i>Cortinarius orellanus</i> Fr.	LC
35329	<i>Cortinarius paleaceus</i> (Weinmann) Fr.	LC
35332	<i>Cortinarius paleifer</i> Svrcek	LC
35384	<i>Cortinarius phoeniceus</i> (Bull.) R. Maire	LC
35387	<i>Cortinarius pholideus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
35415	<i>Cortinarius praestans</i> (Cordier) Gillet	LC
35460	<i>Cortinarius pseudosulphureus</i> Henry ex Orton	LC
35494	<i>Cortinarius rapaceus</i> Fr.	LC
35527	<i>Cortinarius rubicundulus</i> (Rea) A. Pearson	LC
35540	<i>Cortinarius rufolivaceus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
35563	<i>Cortinarius salor</i> Fr.	LC
35566	<i>Cortinarius sanguineus</i> (Wulfen : Fr.) S.F. Gray	LC
35603	<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr. : Fr.) Gillet	LC
35621	<i>Cortinarius sodagnitus</i> R. Henry	LC
35646	<i>Cortinarius splendens</i> R. Henry ex R. Henry	LC
35658	<i>Cortinarius stillatitius</i> Fr.	LC
35708	<i>Cortinarius subpurpurascens</i> (Batsch) Kickx	LC
35750	<i>Cortinarius torvus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
35761	<i>Cortinarius triumphans</i> Fr.	LC
35763	<i>Cortinarius trivialis</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	LC
35806	<i>Cortinarius varicolor</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
35814	<i>Cortinarius varius</i> (J.C. Sch. : Fr.) Fr.	LC
35817	<i>Cortinarius venetus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
35832	<i>Cortinarius vibratilis</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
35841	<i>Cortinarius violaceus</i> (L. : Fr.) Fr.	LC
35858	<i>Cortinarius xanthophyllus</i> (Cooke) R. Maire	LC
29963	<i>Craterellus cinereus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
29937	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L. : Fr.) Pers.	LC
462055	<i>Craterellus lutescens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
462064	<i>Craterellus melanoxeros</i> (Desmazières : Fr.) Pérez-de-Gregorio	LC
29971	<i>Craterellus sinuosus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
462065	<i>Craterellus tubaeformis</i> (Bull. : Fr.) Quélet	LC
12643900	<i>Creopus gelatinosus</i> (Tode) Link	LC
33075	<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) Kummer	LC
33082	<i>Crepidotus calolepis</i> (Fr.) P. Karsten	LC
33086	<i>Crepidotus caspari</i> Velenovsky	LC
33087	<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenhorst) Saccardo	LC
33092	<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Saccardo	LC
33097	<i>Crepidotus epibryus</i> (Fr. : Fr.) Quélet	LC

33108	<i>Crepidotus luteolus</i> (Lambotte ?) Saccardo	LC
33112	<i>Crepidotus mollis</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	LC
462043	<i>Crepidotus subverrucisporus</i> Pilát ex Pilát	LC
33129	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
462054	<i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Murrill	LC
11762300	<i>Crocicreas cyathoideum</i> (Bulliard) S.E. Carpenter	LC
40268	<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly	LC
12164500	<i>Cryptosphaeria eunomia</i> (Fries) Fuckel	LC
11314300	<i>Cudonia circinans</i> (Persoon) Fries	LC
11484500	<i>Cudonia confusa</i> Bresadola	LC
10044200	<i>Cudoniella acicularis</i> (Bulliard) J. Schröter	LC
11374600	<i>Cudoniella clavus</i> (Albertini & Schweinitz) Dennis	LC
29989	<i>Cuphophyllus cereopallidus</i> (Cléménçon) M. Bon	LC
30034	<i>Cuphophyllus pratensis</i> (Pers. : Fr.) M. Bon	LC
30058	<i>Cuphophyllus virgineus</i> (Wulfen : Fr.) Kovalenko	LC
40273	<i>Cyathus olla</i> (Batsch : Pers.) Pers.	LC
40281	<i>Cyathus striatus</i> (Huds. : Pers.) Willdenow	LC
462228	<i>Cylindrobasidium laeve</i> (Pers. : Fr.) Chamuris	LC
42122	<i>Cyphellostereum laeve</i> (Fr. : Fr.) D.A. Reid	LC
38156	<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.) Fayod	LC
38165	<i>Cystoderma carcharias</i> (Pers.) Fayod	LC
38192	<i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Fayod	LC
38170	<i>Cystoderma granulosum</i> (Batsch : Fr.) Fayod	LC
38174	<i>Cystoderma jasonis</i> (Cooke & Masee) Harmaja	LC
38201	<i>Cystolepiota adulterina</i> (F.H. Møller) M. Bon ex M. Bon	LC
38209	<i>Cystolepiota bucknallii</i> (Berk. & Br.) Singer & Cléménçon	LC
38219	<i>Cystolepiota hetieri</i> (Boudier) Singer	LC
38242	<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch) M. Bon	LC
42157	<i>Dacrymyces minor</i> Peck	LC
42161	<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees von Esenbeck : Fr.	LC
42185	<i>Daedalea quercina</i> (L. : Fr.) Pers.	LC
42189	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolt. : Fr.) J. Schröter	LC
42194	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer	LC
11215080	<i>Daldinia childiae</i> J.D. Rogers & Y.M. Ju	LC
11696600	<i>Dasyscyphella crystallina</i> (Fuckel) Raitviir	LC
14191300	<i>Dasyscyphella nivea</i> (R. Hedwig) Raitviir	LC
42198	<i>Datronia mollis</i> (Sommerfelt : Fr.) Donk	LC
32044	<i>Delicatula integrella</i> (Pers. : Fr.) Fayod	LC
42221	<i>Dendrothele acerina</i> (Pers. : Fr.) Lemke	LC
32051	<i>Dermoloma atrocinereum</i> (Pers.) Herink ex P.D. Orton	LC
11873530	<i>Dialonectria desmazierii</i> (Beccari & De Notaris) Petch	LC
10884300	<i>Diatrype bullata</i> (Hoffmann) Fries	LC
11812230	<i>Diatrype decorticata</i> (Sowerby) Rappaz	LC
11920400	<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffmann) Fries	LC
15919300	<i>Diatrype stigma</i> (Hoffmann) Fries	LC
16523450	<i>Diatrype undulata</i> (Persoon) Fries	LC
12258100	<i>Diatrypella favacea</i> (Fries) Cesati & De Notaris	LC
15129000	<i>Diatrypella quercina</i> (Persoon) Cooke	LC
16656200	<i>Diatrypella verrucaeformis</i> (Ehrhart) Nitschke	LC
42252	<i>Dichomitus campestris</i> (Quélet) Domanski & Orlicz	LC
462252	<i>Diplomitoporus lindbladii</i> (Berk.) Gilbertson & Ryvarden	LC
16630700	<i>Disciotis venosa</i> (Persoon) Boudier	LC
42279	<i>Ditiola peziziformis</i> (Léveillé) Reid	LC
12624500	<i>Durandiella gallica</i> M. Morelet	LC
38251	<i>Echinoderma asperum</i> (Pers. : Fr.) M. Bon	LC
38283	<i>Echinoderma perplexum</i> (Knudsen) M. Bon	LC
462244	<i>Echinoderma pseudoasperulum</i> (Knudsen) M. Bon	LC
42305	<i>Eichleriella deglubens</i> (Berk. & Br.) D.A. Reid	LC
11040670	<i>Elaphocordyceps capitata</i> (Holmskjöld) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora	LC

10368700	<i>Elaphomyces anthracinus</i> Vittadini	LC
10491600	<i>Elaphomyces asperulus</i> Vittadini	LC
12779800	<i>Elaphomyces granulatus</i> Fries	LC
14032800	<i>Elaphomyces muricatus</i> Fries	LC
12559000	<i>Encoelia furfuracea</i> (Roth) P. Karsten	LC
15266600	<i>Encoeliopsis rhododendri</i> (Cesati) Nannfeldt	LC
12361200	<i>Endogone flammicorona</i> Trappe & Gerdemann	LC
33474	<i>Entoloma ameides</i> (Berk. & Br.) Saccardo	LC
33516	<i>Entoloma byssisedum</i> (Pers. : Fr.) Donk	LC
33524	<i>Entoloma caesiocinctum</i> (Kühner) Noordeloos	LC
33037	<i>Entoloma cetratum</i> (Fr. : Fr.) Moser	LC
33041	<i>Entoloma chalybeum</i> (Persoon ex Fries) Noordeloos	LC
33538	<i>Entoloma clandestinum</i> (Fr. : Fr.) Noordeloos	LC
33558	<i>Entoloma conferendum</i> (Britzelmayr) Noordeloos	LC
33566	<i>Entoloma corvinum</i> (Kühner) Noordeloos	LC
33606	<i>Entoloma euchroum</i> (Pers. : Fr.) Donk	LC
33613	<i>Entoloma exile</i> (Fr. : Fr.) Hesler	LC
33638	<i>Entoloma griseocyaneum</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
33648	<i>Entoloma hebes</i> (Romagnesi) Trimbach	LC
33658	<i>Entoloma hirtipes</i> (Schum. : Fr.) Moser	LC
33672	<i>Entoloma incanum</i> (Fr. : Fr.) Hesler	LC
33682	<i>Entoloma infula</i> (Fries) Noordeloos	LC
33733	<i>Entoloma lividoalbum</i> (Kühner & Romagnesi) Kubicka	LC
33797	<i>Entoloma nitidum</i> Quélet	LC
33844	<i>Entoloma pleopodium</i> (Bull. : Fr.) Noordeloos	LC
33848	<i>Entoloma poliopus</i> (Romagnesi) Noordeloos	LC
33856	<i>Entoloma politum</i> (Pers. : Fr.) Donk	LC
33901	<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
33950	<i>Entoloma sericellum</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
33958	<i>Entoloma sericeum</i> (Bull. : Fr.) Quélet	LC
33962	<i>Entoloma serrulatum</i> (Fr. : Fr.) Hesler	LC
33741	<i>Entoloma sinuatum</i> (Bull. : Fr.) Kummer	LC
33971	<i>Entoloma sordidulum</i> (Kühner & Romagnesi) P.D. Orton	LC
33987	<i>Entoloma subradiatum</i> (Kühner & Romagnesi) Moser	LC
34009	<i>Entoloma turci</i> (Bresadola) Moser	LC
16461600	<i>Epichloë typhina</i> (Persoon) Tulasne	LC
10920300	<i>Eriopezia caesia</i> (Persoon) Rehm	LC
12392000	<i>Eutypa flavovirens</i> (Persoon) Tulasne & C. Tulasne	LC
13394000	<i>Eutypa lata</i> (Persoon) Tulasne & C. Tulasne	LC
13776100	<i>Eutypa maura</i> (Fries) Cooke & Ellis	LC
15837900	<i>Eutypa spinosa</i> (Persoon) Tulasne & C. Tulasne	LC
14912200	<i>Eutypella prunastri</i> (Persoon) Saccardo	LC
15598600	<i>Eutypella scoparia</i> (Schweinitz) Ellis & Everhart	LC
42331	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC
43476	<i>Exidia nucleata</i> (Schw. : Fr.) Burt	LC
42334	<i>Exidia pitya</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	LC
42337	<i>Exidia recisa</i> (Ditmar : Fr.) Fr.	LC
42343	<i>Exidia thuretiana</i> (Léveillé) Fr.	LC
42346	<i>Exidia truncata</i> Fr. : Fr.	LC
42398	<i>Exobasidium rhododendri</i> (Fuckel) Cramer	LC
42445	<i>Fistulina hepatica</i> (J.C. Sch. : Fr.) Withering	LC
42470	<i>Flagelloscypha minutissima</i> (Burt) Donk	LC
35872	<i>Flammulaster carpophilus</i> (Fr.) Earle	LC
35890	<i>Flammulaster granulosus</i> (J.E. Lange ex J.E. Lange) Watling	LC
35902	<i>Flammulaster muricatus</i> (Fr. : Fr.) Watling	LC
30705	<i>Flammulina velutipes</i> (Curt. : Fr.) P. Karsten	LC
42504	<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	LC
42514	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) P. Karsten	LC
42524	<i>Funalia gallica</i> (Fr. : Fr.) Bondarzew & Singer	LC

42528	<i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bondarzew & Singer	LC
35932	<i>Galerina atkinsoniana</i> A.H. Smith	LC
35933	<i>Galerina autumnalis</i> (Peck) A.H. Smith & Singer	LC
461815	<i>Galerina clavata</i> (Velenovsky) Kühner	LC
35996	<i>Galerina graminea</i> (Velenovsky) Kühner	LC
36003	<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	LC
36008	<i>Galerina mniophila</i> (Lasch : Fr.) Kühner	LC
36023	<i>Galerina paludosa</i> (Fr.) Kühner	LC
36042	<i>Galerina pumila</i> (Pers. : Fr.) M. Lange ex Singer	LC
36064	<i>Galerina sideroides</i> (Bull.) Kühner	LC
36079	<i>Galerina triscopa</i> (Fr.) Kühner	LC
36084	<i>Galerina uncialis</i> (Britzelmayr) Kühner	LC
36092	<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer	LC
42541	<i>Ganoderma adpersum</i> (Schulzer von Muggenburg) Donk	LC
42544	<i>Ganoderma carnosum</i> Patouillard	LC
42547	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G.F. Atkinson	LC
42551	<i>Ganoderma lucidum</i> (W. Curtis : Fr.) P. Karsten	LC
42558	<i>Ganoderma resinaceum</i> Boudier	LC
40367	<i>Geastrum quadrifidum</i> Pers. : Pers.	LC
40370	<i>Geastrum rufescens</i> Pers. : Pers.	LC
40377	<i>Geastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar	LC
40385	<i>Geastrum striatum</i> de Candolle	LC
40388	<i>Geastrum triplex</i> Junghuhn	LC
12968000	<i>Genea hispidula</i> Berkeley & Broome ex Tulasne & C. Tulasne	LC
13464300	<i>Genea lespiaultii</i> Corda	LC
42603	<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull. : Fr.) P. Karsten	LC
42614	<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen : Fr.) P. Karsten	LC
461969	<i>Gloiothele citrina</i> (Pers.) Ginns & Freeman	LC
16806500	<i>Gnomonia vulgaris</i> Cesati & De Notaris	LC
29858	<i>Gomphidius glutinosus</i> (J.C. Sch. : Fr.) Fr.	LC
42644	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks. : Fr.) S.F. Gray	LC
42650	<i>Guepiniopsis buccina</i> (Pers. : Fr.) Kennedy	LC
36920	<i>Gymnopilus hybridus</i> (Fr. : Fr.) R. Maire	LC
36923	<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr. : Fr.) P.D. Orton	LC
36933	<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. : Fr.) Murrill	LC
36942	<i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr. : Fr.) Murrill	LC
12151600	<i>Gyromitra esculenta</i> (Persoon) Fries	LC
12680500	<i>Gyromitra gigas</i> (Krombh.) Quélet	LC
13142400	<i>Gyromitra infula</i> (Schaeffer) Quélet	LC
14600600	<i>Gyromitra perlata</i> (Fries) Harmaja	LC
29528	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull. : Fr.) Quélet	LC
29534	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull. : Fr.) Quélet	LC
42667	<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers. : Fr.) P. Karsten	LC
36102	<i>Hebeloma anthracophilum</i> R. Maire	LC
36115	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull. : Fr.) Quélet	LC
461986	<i>Hebeloma laterinum</i> (Batsch) Vesterholt	LC
36159	<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quélet	LC
36166	<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i> Gröger & Zschieschang	LC
36182	<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull. : Fr.) Ricken	LC
36188	<i>Hebeloma sacchariolens</i> Quélet	LC
36191	<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet ex Fr.) Gillet	LC
36212	<i>Hebeloma velutipes</i> Bruchet	LC
10038900	<i>Helvella acetabulum</i> (Linnaeus) Quélet	LC
10513100	<i>Helvella atra</i> J. König	LC
11648100	<i>Helvella crispa</i> (Scopoli) Fries	LC
12030700	<i>Helvella elastica</i> Bulliard	LC
13322900	<i>Helvella lactea</i> Boudier	LC
13336200	<i>Helvella lacunosa</i> Afzelius	LC
13473900	<i>Helvella leucomelaena</i> (Persoon) Nannfeldt	LC

13680000	<i>Helvella macropus</i> (Persoon) P. Karsten	LC
16163400	<i>Helvella sulcata</i> Afzelius	LC
30733	<i>Hemimycena cucullata</i> (Pers. : Fr.) Singer	LC
30749	<i>Hemimycena lactea</i> (Pers. : Fr.) Singer	LC
30903	<i>Hemimycena tortuosa</i> (P.D. Orton) Redhead	LC
36957	<i>Hemipholiota populnea</i> (Pers. : Fr.) M. Bon	LC
42694	<i>Henningsomyces candidus</i> (Pers. : Fr.) O. Kuntze	LC
1000649	<i>Heterobasidion abietinum</i> Niemelä & Korhonen	LC
42721	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr. : Fr.) Brefeld	LC
14537300	<i>Heterosphaeria patella</i> (Tode) Greville	LC
34185	<i>Hohenbuehelia albonigra</i> (Patouillard) Courtecuisse	LC
34188	<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i> (Fr. : Fr.) Singer	LC
34201	<i>Hohenbuehelia geogenia</i> (de Candolle) Singer	LC
12899300	<i>Humaria hemisphaerica</i> (F.H. Wiggers) Fuckel	LC
10179100	<i>Hyaloscypha albohyalina</i> (P. Karsten) Boudier	LC
42751	<i>Hydnellum conrescens</i> (Pers.) Banker	LC
42757	<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	LC
13866100	<i>Hydnotrya michaelis</i> (E. Fischer) Trappe	LC
42790	<i>Hydnum albidum</i> Peck	LC
42792	<i>Hydnum repandum</i> L. : Fr.	LC
42796	<i>Hydnum rufescens</i> Pers. : Fr.	LC
30926	<i>Hydopus subalpinus</i> (von Höhnel) Singer	LC
30102	<i>Hygrocybe ceracea</i> (Wulfen : Fr.) Kummer	LC
30111	<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr. : Fr.) Wünsche	LC
30126	<i>Hygrocybe coccinea</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	LC
30130	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> (P.D. Orton) Moser	LC
30136	<i>Hygrocybe conica</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	LC
30181	<i>Hygrocybe insipida</i> (J.E. Lange ex Lundell) Moser	LC
30192	<i>Hygrocybe konradii</i> Haller	LC
30222	<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
30242	<i>Hygrocybe obrussea</i> (Fr. : Fr.) Wünsche	LC
30265	<i>Hygrocybe persistens</i> (Britzelmayr) Singer	LC
30270	<i>Hygrocybe pseudoconica</i> J.E. Lange	LC
30280	<i>Hygrocybe psittacina</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	LC
30295	<i>Hygrocybe reae</i> (R. Maire) J.E. Lange	LC
32158	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen : Fr.) R. Maire	LC
30345	<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	LC
30349	<i>Hygrophorus arbustivus</i> Fr.	LC
30368	<i>Hygrophorus capreolarius</i> (Kalchbrenner) Fr.	LC
30372	<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch : Fr.) Fr.	LC
30375	<i>Hygrophorus cossus</i> (Sow.) Fr.	LC
30384	<i>Hygrophorus discoxanthus</i> (Fr.) Rea	LC
30389	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC
30397	<i>Hygrophorus fagi</i> Becker & M. Bon	LC
30401	<i>Hygrophorus gliocyclus</i> Fr.	LC
30406	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
30416	<i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelmayr	LC
30428	<i>Hygrophorus lindtneri</i> Moser	LC
30447	<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
30462	<i>Hygrophorus persoonii</i> Arnolds	LC
30471	<i>Hygrophorus poetarum</i> Heim	LC
30480	<i>Hygrophorus pudorinus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
30496	<i>Hygrophorus russula</i> (J.C. Sch. : Fr.) Quélet	LC
42800	<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers. : Fr.) Bresadola	LC
42804	<i>Hymenochaete corrugata</i> (Fr. : Fr.) Lévillé	LC
42807	<i>Hymenochaete cruenta</i> (Pers. : Fr.) Donk	LC
42812	<i>Hymenochaete fuliginosa</i> (Pers.) Lévillé	LC
42815	<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks. : Fr.) Lévillé	LC
42820	<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sow. : Fr.) Lévillé	LC

40419	<i>Hymenogaster bulliardii</i> Vittadini	LC
40435	<i>Hymenogaster luteus</i> Vittadini	LC
10974700	<i>Hymenoscyphus calyculus</i> (Sowerby) W. Phillips	LC
11137300	<i>Hymenoscyphus caudatus</i> (P. Karsten) Dennis	LC
11516400	<i>Hymenoscyphus conscriptus</i> (P. Karsten) Korf	LC
12102100	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i> (Persoon) Rehm	LC
12492800	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (Bulliard) Gray	LC
13082000	<i>Hymenoscyphus imberbis</i> (Bulliard) Dennis	LC
15616800	<i>Hymenoscyphus scutula</i> (Persoon) W. Phillips	LC
15683500	<i>Hymenoscyphus serotinus</i> (Persoon) W. Phillips	LC
42827	<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bresadola) Donk	LC
42882	<i>Hyphoderma praetermissum</i> (P. Karsten) J. Eriksson & Strid	LC
42886	<i>Hyphoderma puberum</i> (Fr. : Fr.) Wallroth	LC
42890	<i>Hyphoderma radula</i> (Fr. : Fr.) Donk	LC
43353	<i>Hyphoderma sambuci</i> (Pers. : Fr.) Jülich	LC
42897	<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr. : Fr.) Donk	LC
42910	<i>Hyphodermella corrugata</i> (Fr.) J. Eriksson & Ryvarde	LC
16762000	<i>Hyphodiscus viridipilosus</i> (Graddon) Baral	LC
42932	<i>Hyphodontia alutaria</i> (Burt) J. Eriksson	LC
42936	<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr. : Fr.) J. Eriksson	LC
42957	<i>Hyphodontia crustosa</i> (Pers. : Fr.) J. Eriksson	LC
464608	<i>Hyphodontia gossypina</i> (Parmasto) Hjortstam	LC
42977	<i>Hyphodontia juniperi</i> (Bourdot & Galzin) J. Eriksson & Hjortstam	LC
42982	<i>Hyphodontia nespori</i> (Bresadola) J. Eriksson & Hjortstam	LC
42994	<i>Hyphodontia pruni</i> (Lasch) Svrcek	LC
42998	<i>Hyphodontia quercina</i> (Pers. : Fr.) J. Eriksson	LC
36963	<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
36972	<i>Hypholoma elongatum</i> (Pers. : Fr.) Ricken	LC
36969	<i>Hypholoma epixanthum</i> (Fr.) Kummer	LC
36977	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) Kummer	LC
36997	<i>Hypholoma lateritium</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	LC
43062	<i>Hypochnicium punctulatum</i> (Cooke) J. Eriksson	LC
15025700	<i>Hypocrea pulvinata</i> Fuckel	LC
15266770	<i>Hypocreopsis rhododendri</i> Thaxter	LC
10586700	<i>Hypomyces aurantius</i> (Persoon) Tulasne	LC
11246600	<i>Hypomyces chrysospermus</i> (Bulliard) Tulasne	LC
13403600	<i>Hypomyces lateritius</i> (Fries) Tulasne	LC
15350300	<i>Hypomyces rosellus</i> (Albertini & Schweinitz) Tulasne	LC
10895400	<i>Hyponectria buxi</i> (Albertini & Schweinitz) Saccardo	LC
10895420	<i>Hypoxyton buxi</i> (Fabre) P.M.D. Martin	LC
11175100	<i>Hypoxyton cercidicolum</i> (Berkeley & M.A. Curtis) Y.M. Ju & J.D. Rogers	LC
11414100	<i>Hypoxyton cohaerens</i> (Persoon) Fries	LC
12453100	<i>Hypoxyton fragiforme</i> (Scopoli) J. Kickx f.	LC
12597900	<i>Hypoxyton fuscum</i> (Persoon) Fries	LC
12994200	<i>Hypoxyton howeanum</i> Peck	LC
13182900	<i>Hypoxyton intermedium</i> (Schweinitz) Y.M. Ju & J.D. Rogers	LC
14022000	<i>Hypoxyton multiforme</i> (Fries) Fries	LC
14597700	<i>Hypoxyton perforatum</i> (Schweinitz) Fries	LC
15405900	<i>Hypoxyton rubiginosum</i> (Persoon) Fries	LC
16307500	<i>Hypoxyton ticinense</i> L.E. Petrini	LC
11042400	<i>Incrucipulum capitatum</i> (Peck) Baral	LC
11256900	<i>Incrucipulum ciliare</i> (Schrader) Baral	LC
36241	<i>Inocybe asterospora</i> Quélet	LC
36253	<i>Inocybe bongardii</i> (Weinmann) Quélet	LC
36263	<i>Inocybe calamistrata</i> (Fr. : Fr.) Gillet	LC
36272	<i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quélet	LC
36276	<i>Inocybe cincinnata</i> (Fr. : Fr.) Quélet	LC
36282	<i>Inocybe cookei</i> Bresadola	LC
36285	<i>Inocybe corydalina</i> Quélet	LC

36304	<i>Inocybe dulcamara</i> (Pers.) Kummer	LC
36403	<i>Inocybe eutheles</i> (Berk. & Br.) Quélet	LC
36309	<i>Inocybe fastigiata</i> (J.C. Sch. : Fr.) Quélet	LC
36336	<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk. ?) Saccardo	LC
36338	<i>Inocybe geophylla</i> (Sow. : Fr.) Kummer	LC
36364	<i>Inocybe griseolilacina</i> J.E. Lange	LC
36368	<i>Inocybe haemacta</i> (Berk. & Cooke) Saccardo	LC
36374	<i>Inocybe hirtella</i> Bresadola	LC
36398	<i>Inocybe jurana</i> (Patouillard) Saccardo	LC
36406	<i>Inocybe lacera</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
464564	<i>Inocybe langei</i> Heim	LC
36409	<i>Inocybe lanuginosa</i> (Bull. : Fr.) Kummer	LC
36423	<i>Inocybe maculata</i> Boudier	LC
36429	<i>Inocybe margaritispota</i> (Berk.) Saccardo	LC
36435	<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelmayr) Saccardo	LC
36443	<i>Inocybe napipes</i> J.E. Lange	LC
36445	<i>Inocybe nitidiuscula</i> (Britzelmayr) Saccardo	LC
36453	<i>Inocybe obscura</i> (Pers. ? Kummer) Gillet	LC
36459	<i>Inocybe obsoleta</i> Romagnesi ex Romagnesi	LC
36481	<i>Inocybe petiginosa</i> (Fr. : Fr.) Gillet	LC
36487	<i>Inocybe phaeodisca</i> Kühner ex Kühner	LC
36492	<i>Inocybe piriodora</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
34657	<i>Inocybe praetervisa</i> Quélet	LC
34674	<i>Inocybe pudica</i> Kühner	LC
36496	<i>Inocybe pusio</i> P. Karsten	LC
36536	<i>Inocybe tenebrosa</i> Quélet	LC
36553	<i>Inocybe umbrina</i> Bresadola	LC
464756	<i>Inocybe umbrinella</i> Bresadola	LC
43103	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull. : Fr.) P. Karsten	LC
43118	<i>Inonotus radiatus</i> (Sow. : Fr.) P. Karsten	LC
11092700	<i>Iodophanus carneus</i> (Persoon) Korf	LC
12538300	<i>Ionomidotis fulvotagens</i> (Berkeley & M.A. Curtis) E.K. Cash	LC
464735	<i>Irpex fimbriatus</i> (Pers. : Fr.) Kotiranta & Saarenoksa	LC
43140	<i>Irpex lacteus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
464678	<i>Irpex nitidus</i> (Pers. : Fr.) Saarenoksa & Kotiranta	LC
43151	<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenberg : Fr.) P. Karsten	LC
11880400	<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffmann) P.M.D. Martin	LC
37002	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (J.C. Sch. : Fr.) Singer & A.H. Smith	LC
32177	<i>Laccaria affinis</i> (Singer) M. Bon	LC
32178	<i>Laccaria amethystina</i> (Hudson ? Kummer) Cooke	LC
32182	<i>Laccaria bicolor</i> (R. Maire) P.D. Orton	LC
32192	<i>Laccaria laccata</i> (Scop. : Fr.) Cooke	LC
464668	<i>Laccaria macrocystidiata</i> (Migliozi & Lavorato) Pázmány	LC
32219	<i>Laccaria tortilis</i> (Bolt. : Fr.) Cooke	LC
48215	<i>Lachnella alboviolascens</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	LC
48221	<i>Lachnella villosa</i> (Pers. : Fr.) Gillet	LC
10970200	<i>Lachnellula calyciformis</i> (Willdenow) Dharne	LC
14993600	<i>Lachnum pudibundum</i> (Quélet) J. Schröter	LC
15283800	<i>Lachnum rhytismatis</i> (W. Phillips) Nannfeldt	LC
16750300	<i>Lachnum virgineum</i> (Batsch) P. Karsten	LC
37550	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull. : Fr.) Patouillard	LC
39216	<i>Lactarius acerrimus</i> Britzelmayr	LC
39222	<i>Lactarius albocarneus</i> Britzelmayr	LC
39236	<i>Lactarius aurantiofulvus</i> Blum ex M. Bon	LC
39307	<i>Lactarius azonites</i> (Bull.) Fr.	LC
39246	<i>Lactarius blennius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
39261	<i>Lactarius camphoratus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC
39264	<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr.	LC
39279	<i>Lactarius controversus</i> Pers. : Fr.	LC

39282	<i>Lactarius cremor</i> Fr.	LC
39288	<i>Lactarius deliciosus</i> (L. : Fr.) S.F. Gray	LC
39302	<i>Lactarius fluens</i> Boudier	LC
464707	<i>Lactarius glyciosmus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
39341	<i>Lactarius intermedius</i> (Fr. ?) Cooke	LC
39354	<i>Lactarius lignyotus</i> Fr.	LC
39361	<i>Lactarius mairei</i> Malençon	LC
39373	<i>Lactarius obscuratus</i> (Lasch : Fr.) Fr.	LC
39380	<i>Lactarius pallidus</i> Pers. : Fr.	LC
39385	<i>Lactarius picinus</i> Fr.	LC
39391	<i>Lactarius piperatus</i> (L. : Fr.) Pers.	LC
39401	<i>Lactarius pterosporus</i> Romagnesi	LC
39404	<i>Lactarius pubescens</i> (Schrad. ?) Fr.	LC
39409	<i>Lactarius pyrogalus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC
39415	<i>Lactarius quietus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
39434	<i>Lactarius rubrocinctus</i> Fr.	LC
39437	<i>Lactarius rufus</i> (Scop. : Fr.) Fr.	LC
39445	<i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Leclair	LC
39448	<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr.	LC
39456	<i>Lactarius serifluus</i> (de Candolle : Fr.) Fr.	LC
39465	<i>Lactarius subdulcis</i> (Pers. : Fr.) S.F. Gray	LC
39475	<i>Lactarius subumbonatus</i> Lindgren	LC
39478	<i>Lactarius tabidus</i> Fr.	LC
39489	<i>Lactarius torminosus</i> (J.C. Sch. : Fr.) Pers.	LC
39491	<i>Lactarius trivialis</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
39396	<i>Lactarius turpis</i> (Weinmann) Fr.	LC
39494	<i>Lactarius uvidus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
39497	<i>Lactarius vellereus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
39504	<i>Lactarius vietus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
39512	<i>Lactarius violascens</i> (Otto : Fr.) Fr.	LC
39516	<i>Lactarius volemus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
39522	<i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr.	LC
43216	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull. : Fr.) Murrill	LC
11060900	<i>Lamprospora carbonicola</i> Boudier	LC
11590530	<i>Lasiobelonium corticale</i> (Persoon) Raitviir	LC
16593900	<i>Lasiobelonium variegatum</i> (Fuckel) Raitviir	LC
11263400	<i>Lasiobolus ciliatus</i> (J.C. Schmidt) Boudier	LC
11719400	<i>Lasiobolus cuniculi</i> Velenovský	LC
11024800	<i>Lasiosphaeria canescens</i> (Persoon) P. Karsten	LC
12949000	<i>Lasiosphaeria hirsuta</i> (Persoon) Cesati & De Notaris	LC
14409900	<i>Lasiosphaeria ovina</i> (Persoon) Cesati & De Notaris	LC
15809600	<i>Lasiosphaeria spermoides</i> (Hoffmann) Cesati & De Notaris	LC
15962100	<i>Lasiosphaeria strigosa</i> (Albertini & Schweinitz) Saccardo	LC
43242	<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers. : Fr.) Lentz	LC
29545	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) S.F. Gray	LC
29555	<i>Leccinum carpini</i> (R. Schulz) Moser ex D.A. Reid	LC
29569	<i>Leccinum crocipodium</i> (Letellier) Watling	LC
29577	<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer von Muggenburg) Singer	LC
464696	<i>Leccinum floccopus</i> (E.-J. Gilbert) Redeuilh	LC
29612	<i>Leccinum quercinum</i> Pilát & Dermek	LC
29628	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	LC
464738	<i>Leccinum variicolor</i> Watling	LC
34235	<i>Lentinellus castoreus</i> (Fr.) Kühner & R. Maire	LC
34238	<i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers. : Fr.) P. Karsten	LC
34341	<i>Lentinus suavissimus</i> Fr.	LC
34286	<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC
43251	<i>Lenzites betulinus</i> (L. : Fr.) Fr.	LC
43255	<i>Lenzites warnieri</i> Durieu & Montagne	LC
13596000	<i>Leotia lubrica</i> (Scopoli) Persoon	LC



38293	<i>Lepiota alba</i> (Bresadola) Saccardo	LC
38302	<i>Lepiota boudieri</i> Bresadola	LC
38303	<i>Lepiota brunneoincarnata</i> Chodat & C. Martin	LC
38309	<i>Lepiota castanea</i> Quélet	LC
38323	<i>Lepiota cristata</i> (Bolt. : Fr.) Kummer	LC
38332	<i>Lepiota echinella</i> Quélet & G. E. Bernard	LC
38337	<i>Lepiota felina</i> (Pers.) P. Karsten	LC
38341	<i>Lepiota forquignonii</i> Quélet	LC
38350	<i>Lepiota grangei</i> (Eyre) Kühner	LC
38359	<i>Lepiota helveola</i> Bresadola	LC
38365	<i>Lepiota ignipes</i> Locquin ex M. Bon	LC
38368	<i>Lepiota ignivolata</i> Bousset & Josserand ex Bousset & Josserand	LC
38374	<i>Lepiota josserandii</i> M. Bon & Boiffard	LC
38389	<i>Lepiota lilacea</i> Bresadola	LC
38407	<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i> (Locquin) ex M. Bon	LC
38384	<i>Lepiota oreadiformis</i> Velenovsky	LC
38413	<i>Lepiota pseudofelina</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	LC
38422	<i>Lepiota rhodorhiza</i> Romagnesi & Locquin ex P.D. Orton	LC
38460	<i>Lepiota subgracilis</i> Kühner ex Wasser	LC
38454	<i>Lepiota ventriospora</i> D.A. Reid	LC
32234	<i>Lepista flaccida</i> (Sow. : Fr.) Patouillard	LC
32242	<i>Lepista glaucocana</i> (Bresadola) Singer	LC
32249	<i>Lepista inversa</i> (Scop. : Fr.) Patouillard	LC
32253	<i>Lepista irina</i> (Fr.) Bigelow	LC
32272	<i>Lepista nebularis</i> (Batsch : Fr.) Harmaja	LC
32276	<i>Lepista nuda</i> (Bull. : Fr.) Cooke	LC
32297	<i>Lepista sordida</i> (Schum. : Fr.) Singer	LC
10059700	<i>Leptosphaeria acuta</i> (Hoffmann) P. Karsten	LC
38534	<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittadini) Wasser	LC
38541	<i>Leucoagaricus macrorhizus</i> (Locquin) ex Horak	LC
38600	<i>Leucocoprinus brebissonii</i> (Godey) Locquin	LC
32316	<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Singer	LC
32344	<i>Leucopaxillus amarus</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Kühner	LC
14536700	<i>Leucoscypha patavina</i> (Cooke & Saccardo) Svrcek	LC
15632800	<i>Leucoscypha semiimmersa</i> (P. Karsten) Svrcek	LC
464328	<i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	LC
43324	<i>Litschauerella clematitis</i> (Bourdot & Galzin) J. Eriksson & Ryvarden	LC
40525	<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers. : Pers.	LC
40534	<i>Lycoperdon foetidum</i> Bonorden	LC
464310	<i>Lycoperdon mammaeforme</i> Pers. : Pers.	LC
40550	<i>Lycoperdon molle</i> Pers. : Pers.	LC
40561	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. : Pers.	LC
40569	<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers. : Pers.	LC
31816	<i>Lyophyllum connatum</i> (Schum. : Fr.) Singer	LC
31824	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr. : Fr.) Singer	LC
32384	<i>Lyophyllum infumatum</i> (Bresadola) Kühner	LC
32432	<i>Macrocyttidia cucumis</i> (Pers. : Fr.) Josserand	LC
38647	<i>Macrolepiota excoriata</i> (J.C. Sch. : Fr.) Moser ex Wasser	LC
38689	<i>Macrolepiota fuliginosa</i> (Barla) M. Bon	LC
38666	<i>Macrolepiota konradii</i> (Huijsman ex P.D. Orton) Moser ex L. Vassiliev	LC
38670	<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr. : Fr.) Singer	LC
38679	<i>Macrolepiota permixta</i> (Barla) Moser ex Pacioni	LC
38682	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. : Fr.) Singer	LC
38714	<i>Macrolepiota rickenii</i> (Velenovsky) Bellù & Lanzoni	LC
30946	<i>Marasmiellus candidus</i> (Bolt.) Singer	LC
464282	<i>Marasmiellus foetidus</i> (Sow. : Fr.) Antonín, Halling & Noordeloos	LC
464329	<i>Marasmiellus omphaliformis</i> (Kühner) Noordeloos	LC
464330	<i>Marasmiellus perforans</i> (Hoffm. : Fr.) Antonín, Halling & Noordeloos	LC
30959	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Singer	LC

30971	<i>Marasmiellus vaillantii</i> (Pers. : Fr.) Singer	LC
30976	<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	LC
30988	<i>Marasmius bulliardii</i> Quélet	LC
30992	<i>Marasmius buxi</i> Fr.	LC
31000	<i>Marasmius cohaerens</i> (Pers. : Fr.) Cooke & Quélet	LC
31009	<i>Marasmius curreyi</i> Berk. & Br.	LC
31021	<i>Marasmius epiphyllodes</i> (Rea) Saccardo & Trotter	LC
31011	<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
31023	<i>Marasmius hudsonii</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
31038	<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. : Fr.) Fr.	LC
31043	<i>Marasmius querceus</i> Britzelmayr	LC
31052	<i>Marasmius rotula</i> (Scop. : Fr.) Fr.	LC
31056	<i>Marasmius scorodoni</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
464341	<i>Marasmius setosus</i> (Sow.) Noordeloos	LC
464317	<i>Marasmius tenuiparietalis</i> Singer	LC
464333	<i>Marasmius torquescens</i> Quélet	LC
464314	<i>Marasmius wynneae</i> Berk. & Br.	LC
31076	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	LC
48481	<i>Melanamphora spinifera</i> (Wallr.) La Flamme	LC
40582	<i>Melanogaster ambiguus</i> (Vittadini) Tulasne & C. Tulasne	LC
32453	<i>Melanoleuca brevipes</i> (Bull. : Fr.) Patouillard	LC
32462	<i>Melanoleuca cognata</i> (Fr.) Konrad & Maublanc	LC
29296	<i>Melanoleuca evenosa</i> (Saccardo) Konrad & Maublanc	LC
32483	<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull. : Fr.) Patouillard	LC
32509	<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers. : Fr.) Murrill	LC
32666	<i>Melanoleuca polioleuca</i> (Fr. : Fr.) Kühner & R. Maire	LC
29295	<i>Melanoleuca subalpina</i> (Britzelmayr) Bresinsky & Stangl	LC
38730	<i>Melanophyllum haematospermum</i> (Bull. : Fr.) Kreisel	LC
464514	<i>Meotatomyces dissimulans</i> (Berk. & Br.) Vizzini	LC
43385	<i>Meripilus giganteus</i> (Pers. : Fr.) P. Karsten	LC
43407	<i>Meruliopsis corium</i> (Pers. : Fr.) Ginns	LC
15634700	<i>Mitrophora semilibera</i> (de Candolle) Lévillé	LC
10283700	<i>Mollisia amenticola</i> (Saccardo) Rehm	LC
11278900	<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch) P. Karsten	LC
12567900	<i>Mollisia fusca</i> (Persoon) P. Karsten	LC
13507900	<i>Mollisia ligni</i> (Desmazières) P. Karsten	LC
464452	<i>Morganella piriformis</i> (J.C. Sch. : Pers.) Kreisel & Krüger	LC
40611	<i>Mutinus caninus</i> (Huds. : Pers.) Fr.	LC
31097	<i>Mycena abramsii</i> (Murrill) Murrill	LC
31102	<i>Mycena acicula</i> (J.C. Sch.) Kummer	LC
31111	<i>Mycena aetites</i> (Fr.) Quélet	LC
31114	<i>Mycena alba</i> (Bresadola) Kühner	LC
31157	<i>Mycena amicta</i> (Fr. : Fr.) Quélet	LC
31165	<i>Mycena arcangeliana</i> Bresadola	LC
31197	<i>Mycena capillaris</i> (Schum. : Fr.) Kummer	LC
31211	<i>Mycena cinerella</i> (P. Karsten) P. Karsten	LC
31232	<i>Mycena corynephora</i> Maas Geesteranus	LC
31233	<i>Mycena crocata</i> (Schrad. : Fr.) Kummer	LC
31243	<i>Mycena diosma</i> Krieglsteiner & Schwöbel	LC
31249	<i>Mycena epipterygia</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	LC
31268	<i>Mycena erubescens</i> von Höhnelt	LC
465124	<i>Mycena filopes</i> (Bull. : Fr.) Kummer	LC
31277	<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky	LC
31280	<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quélet	LC
31287	<i>Mycena flos-nivium</i> Kühner	LC
31292	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	LC
31298	<i>Mycena galopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
30781	<i>Mycena haematopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
30785	<i>Mycena hiemalis</i> (Osbeck) Quélet	LC

30788	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quélet	LC
31206	<i>Mycena leptcephala</i> (Pers. : Fr.) Gillet	LC
30778	<i>Mycena leucogala</i> (Cooke) Saccardo	LC
31320	<i>Mycena maculata</i> P. Karsten	LC
31324	<i>Mycena melliigena</i> (Berk. & Cooke) Saccardo	LC
31329	<i>Mycena metata</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
31336	<i>Mycena mirata</i> (Peck) Saccardo	LC
31362	<i>Mycena olivaceomarginata</i> (Masse) Massee	LC
31374	<i>Mycena pelianthina</i> (Fr. : Fr.) Quélet	LC
31393	<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	LC
31403	<i>Mycena pseudocorticola</i> Kühner	LC
31407	<i>Mycena pterigena</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
31409	<i>Mycena pura</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
31443	<i>Mycena renati</i> Quélet	LC
31451	<i>Mycena romagnesiana</i> Maas Geesteranus	LC
31456	<i>Mycena rosea</i> (Bull. ? Pers.) Gramberg	LC
31465	<i>Mycena rubromarginata</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
31468	<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Kummer	LC
31485	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	LC
31491	<i>Mycena stipata</i> Maas Geesteranus & Schwöbel	LC
31501	<i>Mycena stylobates</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
31510	<i>Mycena tenerrima</i> (Berk. ?) Quélet	LC
31545	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quélet	LC
465152	<i>Mycena zepirus</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
11297900	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fries	LC
11393000	<i>Nectria coccinea</i> (Persoon) Fries	LC
12106300	<i>Nectria episphaeria</i> (Tode) Fries	LC
13718450	<i>Nectria magnusiana</i> Rehm	LC
15735000	<i>Nectria sinopica</i> (Fries) Fries	LC
16721200	<i>Nectriopsis violacea</i> (J.C. Schmidt ex Fries) Maire	LC
15685700	<i>Nemania serpens</i> (Persoon) Gray	LC
15052100	<i>Neobulgaria pura</i> (Persoon) Petrak	LC
11182500	<i>Neodasyscypha cerina</i> (Persoon) Spooner	LC
465161	<i>Neolentinus adhaerens</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Redhead & Ginns	LC
465137	<i>Neolentinus suffrutescens</i> (Brotero : Fr.) May & Wood	LC
40175	<i>Octavianina asterosperma</i> (Vittadini) O. Kuntze	LC
13005200	<i>Octospora humosa</i> (Fries) Dennis	LC
13472000	<i>Octospora leucoloma</i> Hedwig	LC
14056600	<i>Octospora musci-muralis</i> Graddon	LC
15374000	<i>Octospora roxheimii</i> Dennis & Itzerott	LC
32828	<i>Omphalotus illudens</i> (Schw. : Fr.) Saccardo	LC
10606200	<i>Orbilium auricolor</i> (A. Bloxam) Saccardo	LC
11833000	<i>Orbilium delicatula</i> (P. Karsten) P. Karsten	LC
14365100	<i>Otidea onotica</i> (Persoon) Fuckel	LC
31601	<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad. : Fr.) von Höhnel	LC
465052	<i>Panaeolus acuminatus</i> (J.C. Sch.?) Quélet	LC
37021	<i>Panaeolus ater</i> (J.E. Lange) Kühner & Romagnesi ex M. Bon	LC
37052	<i>Panaeolus campanulatus</i> (L. ? Kummer) Quélet	LC
37033	<i>Panaeolus foenicicii</i> (Pers. : Fr.) Kühner	LC
37043	<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull. : Fr.) Quélet	LC
37050	<i>Panaeolus rickenii</i> Hora	LC
37053	<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sow. : Fr.) Lundell & Nannfeldt	LC
37057	<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quélet	LC
34332	<i>Panellus stipticus</i> (Bull. : Fr.) P. Karsten	LC
34290	<i>Panus conchatus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC
34283	<i>Panus lecomtei</i> (Fr.) Corner	LC
29879	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	LC
29890	<i>Paxillus rubicundulus</i> P.D. Orton	LC
10200980	<i>Penicillium album</i> Preuss	LC

43661	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers. : Fr.) Cooke	LC
43670	<i>Peniophora incarnata</i> (Pers. : Fr.) P. Karsten	LC
43683	<i>Peniophora limitata</i> (Chaillet : Fr.) Cooke	LC
43687	<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) von Höhnelt & Litschauer	LC
43669	<i>Peniophora proxima</i> Bresadola	LC
43713	<i>Peniophora quercina</i> (Pers. : Fr.) Cooke	LC
43720	<i>Peniophora rufomarginata</i> (Pers.) Litschauer	LC
15394700	<i>Pezizula rubi</i> (Libert) Niessl	LC
10478200	<i>Peziza arvernensis</i> Boudier	LC
10648400	<i>Peziza badia</i> Persoon	LC
16155400	<i>Peziza succosa</i> Berkeley	LC
16583800	<i>Peziza varia</i> (Hedw.) Fr.	LC
31632	<i>Phaeocollybia lugubris</i> (Fr. : Fr.) Heim	LC
38735	<i>Phaeolepiota aurea</i> (Bull. : Fr.) R. Maire ex Konrad & Maublanc	LC
465040	<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr. : Fr.) Patouillard	LC
37064	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i> (Fr. : Fr.) Scherffel	LC
40654	<i>Phallus impudicus</i> L. : Pers.	LC
43800	<i>Phanerochaete filamentosa</i> (Berk. & Curt.) Parmasto ex H.H. Burdsall	LC
43819	<i>Phanerochaete sanguinea</i> (Fr. : Fr.) Parmasto ex Hjortstam	LC
43823	<i>Phanerochaete sordida</i> (P. Karsten) J. Eriksson & Ryvarden	LC
43832	<i>Phanerochaete velutina</i> (de Candolle : Fr.) P. Karsten	LC
43844	<i>Phellinus conchatus</i> (Pers. : Fr.) Quélet	LC
43851	<i>Phellinus ferreus</i> (Pers. : Fr.) Bourdot & Galzin	LC
37584	<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. : Fr.) Patouillard	LC
37590	<i>Phellinus hartigii</i> (Allescher & Schnabl) Patouillard	LC
37596	<i>Phellinus igniarius</i> (L. : Fr.) Quélet	LC
37622	<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karsten ?) Pilát	LC
37649	<i>Phellinus tuberculatus</i> (Baumgartner) Niemelä	LC
37666	<i>Phellodon niger</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	LC
465068	<i>Phlebia fuscoatra</i> (Fr. : Fr.) K.K. Nakasone	LC
43900	<i>Phlebia livida</i> (Pers. : Fr.) Bresadola	LC
43906	<i>Phlebia merismoides</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
43919	<i>Phlebia rufa</i> (Pers. : Fr.) M.P. Christiansen	LC
43419	<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad. : Fr.) K.K. Nakasone & H.H. Burdsall	LC
465081	<i>Phlebia uda</i> (Fr. : Fr.) K.K. Nakasone	LC
43969	<i>Phlebiella vaga</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	LC
465245	<i>Pholiota adiposa</i> (Batsch : Fr.) Kummer	LC
37074	<i>Pholiota alnicola</i> (Fr. : Fr.) Singer	LC
37082	<i>Pholiota astragalina</i> (Fr. : Fr.) Singer	LC
37101	<i>Pholiota flammans</i> (Batsch : Fr.) Kummer	LC
37108	<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch : Fr.) Singer	LC
37113	<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) A.H. Smith & Hesler ex Quadraccia	LC
37120	<i>Pholiota lenta</i> (Pers. : Fr.) Singer	LC
37151	<i>Pholiota squarrosa</i> (Oeder : Fr.) Kummer	LC
37160	<i>Pholiota tuberculosa</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	LC
37170	<i>Pholiotina aporos</i> (Kits van Waveren) Cléménçon	LC
37176	<i>Pholiotina arrhenii</i> (Fr.) Singer	LC
32576	<i>Pholiotina vestita</i> (Fr.) Singer	LC
43988	<i>Phylloporia ribis</i> (Schum. : Fr.) Ryvarden	LC
29896	<i>Phylloporus pelletieri</i> (Léveillé) Quélet	LC
34344	<i>Phyllostopsis nidulans</i> (Pers. : Fr.) Singer	LC
44261	<i>Physisporinus sanguinolentus</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Pilát	LC
43993	<i>Physisporinus vitreus</i> (Persoon ex Fries) Karsten	LC
11698600	<i>Pilobolus crystallinus</i> (F.H. Wiggers) Tode	LC
13280600	<i>Pilobolus kleinii</i> Tieghem	LC
44007	<i>Piloderma croceum</i> J. Eriksson & Hjortstam	LC
44020	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull. : Fr.) P. Karsten	LC
465278	<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. : Pers.) S. Rauschert	LC
34373	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet) Quélet	LC

34376	<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
34478	<i>Pleurotus eryngii</i> (de Candolle : Fr.) Quélet	LC
34488	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq. : Fr.) Kummer	LC
34495	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr. : Fr.) Quélet	LC
44033	<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers. : Fr.) D.A. Reid	LC
38795	<i>Pluteus alborugosus</i> Kühner	LC
38807	<i>Pluteus boudieri</i> P.D. Orton	LC
38811	<i>Pluteus cervinus</i> (J.C. Sch. ?) Kummer	LC
38849	<i>Pluteus hispidulus</i> (Fr. : Fr.) Gillet	LC
465266	<i>Pluteus leoninus</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	LC
38865	<i>Pluteus luteovirens</i> Rea	LC
38868	<i>Pluteus nanus</i> (Pers : Fr.) Kummer	LC
465280	<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet	LC
38877	<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar : Fr.) Kummer	LC
38888	<i>Pluteus punctipes</i> P.D. Orton	LC
38891	<i>Pluteus romellii</i> (Britzelmayer) Laplanche	LC
38898	<i>Pluteus salicinus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	LC
38910	<i>Pluteus thomsonii</i> (Berk. & Br.) Dennis	LC
11443100	<i>Podospora communis</i> (Spegazzini) Niessl	LC
11739200	<i>Podospora curvicolla</i> (G. Winter) Niessl	LC
11804800	<i>Podospora decipiens</i> (G. Winter) Niessl	LC
12340900	<i>Podospora fimiseda</i> (Cesati & De Notaris) Niessl	LC
13186800	<i>Podospora intestinacea</i> N. Lundqvist	LC
14545500	<i>Podospora pauciseta</i> (Cesati) Traverso	LC
14764800	<i>Podospora pleiospora</i> (G. Winter) Niessl	LC
15701200	<i>Podospora setosa</i> (G. Winter) Niessl	LC
14909300	<i>Polydesmia pruinosa</i> (Berkeley & Broome) Boudier	LC
1000323	<i>Polyporus alveolaris</i> (DC.) Bondartsev & Singer	LC
44051	<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch : Fr.) Fr.	LC
44066	<i>Polyporus badius</i> (Pers.) Schw.	LC
44057	<i>Polyporus brumalis</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
44070	<i>Polyporus ciliatus</i> Fr. : Fr.	LC
465265	<i>Polyporus leptocephalus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	LC
44073	<i>Polyporus melanopus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
44088	<i>Polyporus squamosus</i> (Huds. : Fr.) Fr.	LC
44095	<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	LC
465270	<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers. : Fr.) Hjortstam & Ryvarden	LC
29660	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> (Fr.) E.-J. Gilbert	LC
43503	<i>Postia caesia</i> (Schrad. : Fr.) P. Karsten	LC
465185	<i>Postia ptychogaster</i> (F. Ludwig) Vesterholt	LC
44123	<i>Postia stiptica</i> (Pers. : Fr.) Jülich	LC
43575	<i>Postia subcaesia</i> (A. David) Jülich	LC
43580	<i>Postia tephroleuca</i> (Fr. : Fr.) Jülich	LC
15019300	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i> (Albertini & Schweinitz) Baral	LC
16670800	<i>Propolis versicolor</i> (Fries) Fries	LC
37440	<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr. : Fr.) R. Maire	LC
37469	<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr. : Fr.) A. Pearson & Dennis	LC
37515	<i>Psathyrella corrugis</i> (Pers. : Fr.) Konrad & Maublanc	LC
37553	<i>Psathyrella laevissima</i> (Romagnesi) Moser ex Singer	LC
37692	<i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) A.H. Smith	LC
37748	<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton	LC
37762	<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet	LC
37825	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (J.C. Sch.) R. Maire	LC
464866	<i>Pseudoboletus parasiticus</i> (Bull. : Fr.) Šutara	LC
32865	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull. : Fr.) Singer	LC
44138	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop. : Fr.) P. Karsten	LC
11248500	<i>Psilachnum chrysostigium</i> (Fries) Raitviir	LC
13159700	<i>Psilachnum inquilinum</i> (P. Karsten) Dennis	LC
14977400	<i>Psilachnum pteridigenum</i> Graddon	LC

32606	<i>Psilocybe luteonitens</i> (Vahl : Fr.) Parker-Rhodes	LC
32609	<i>Psilocybe merdaria</i> (Fr. : Fr.) Ricken	LC
464852	<i>Psilocybe phillipsii</i> (Berk. & Br.) Vellinga & Noordeloos	LC
32628	<i>Psilocybe semilanceata</i> (Fr.) Kummer	LC
44190	<i>Pulcherricium caeruleum</i> (Lamarck : Fr.) Parmasto	LC
11535400	<i>Pulvinula convexella</i> (P. Karsten) Boudier	LC
44209	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq. : Fr.) P. Karsten	LC
15116900	<i>Quaternaria quaternata</i> (Persoon) J. Schröter	LC
41080	<i>Ramaria abietina</i> (Pers. : Fr.) Quélet	LC
41009	<i>Ramaria botrytis</i> (Pers. : Fr.) Ricken	LC
41023	<i>Ramaria decurrens</i> (Pers.) R.H. Petersen	LC
41025	<i>Ramaria eumorpha</i> (P. Karsten) Corner	LC
41032	<i>Ramaria flaccida</i> (Fr. : Fr.) Bourdot	LC
41052	<i>Ramaria gracilis</i> (Pers. : Fr.) Quélet	LC
41059	<i>Ramaria largentii</i> Marr & Stuntz	LC
41075	<i>Ramaria ochraceovirens</i> (Junghuhn : Fr.) Donk	LC
463678	<i>Ramaria pallida</i> (J.C. Sch.) Ricken	LC
41107	<i>Ramaria stricta</i> (Pers. : Fr.) Quélet	LC
10489000	<i>Ramsbottomia asperior</i> (Nylander) Benker & T. Schumcher	LC
11630700	<i>Ramsbottomia crechqueraultii</i> (P. Crouan & H. Crouan) Benkert & T. Schumacher	LC
44245	<i>Resinicium bicolor</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Parmasto	LC
34517	<i>Resupinatus trichotis</i> (Pers.) Singer	LC
13513600	<i>Rhizodiscina lignyota</i> (Fries) Hafellner	LC
463684	<i>Rhizomarasmius undatus</i> (Berk.) R.H. Petersen	LC
32901	<i>Rhodocybe gemina</i> (Paulet ex Fr.) Kuyper & Noordeloos	LC
32926	<i>Rhodocybe mundula</i> (Lasch : Fr.) Singer	LC
32930	<i>Rhodocybe nitellina</i> (Fr.) Singer	LC
13055600	<i>Rhytidhysterium hysterinum</i> (L.M. Dufour) Samuels & E. Müller	LC
10034400	<i>Rhytisma acerinum</i> (Persoon) Fries	LC
15500900	<i>Rhytisma salicinum</i> (Persoon) Fries	LC
31847	<i>Rickenella fibula</i> (Bull. : Fr.) Raitelhuber	LC
31853	<i>Rickenella mellea</i> (Singer & Cléménçon) Lamoure	LC
31855	<i>Rickenella swartzii</i> (Fr. : Fr.) Kuyper	LC
31867	<i>Ripartites metrodii</i> Huijsman	LC
31874	<i>Ripartites tricholoma</i> (Alb. & Schw. : Fr.) P. Karsten	LC
463334	<i>Roridomyces roridus</i> (Scop. : Fr.) Rexer	LC
10398500	<i>Rosellinia aquila</i> (Fries) De Notaris	LC
10834100	<i>Rosellinia britannica</i> L.E. Petrini, Petrini & S.M. Francis	LC
11594300	<i>Rosellinia corticium</i> (Schweinitz) Saccardo	LC
36627	<i>Rozites caperatus</i> (Pers. : Fr.) P. Karsten	LC
31880	<i>Rugosomyces carneus</i> (Bull. : Fr.) M. Bon	LC
31891	<i>Rugosomyces ionides</i> (Bull. : Fr.) M. Bon	LC
31895	<i>Rugosomyces obscurissimus</i> (A. Pearson) M. Bon	LC
39528	<i>Russula acetolens</i> S. Rauschert	LC
39532	<i>Russula acrifolia</i> Romagnesi ex Romagnesi	LC
39536	<i>Russula adulterina</i> (Fr.) Peck	LC
39538	<i>Russula adusta</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
39545	<i>Russula aeruginea</i> Lindblad	LC
39548	<i>Russula albonigra</i> (Krombholz) Fr.	LC
39558	<i>Russula alutacea</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
39560	<i>Russula amara</i> Kucera	LC
39566	<i>Russula amethystina</i> Quélet	LC
39569	<i>Russula amoena</i> Quélet	LC
39573	<i>Russula amoenicolor</i> Romagnesi ex Romagnesi	LC
39579	<i>Russula amoenolens</i> Romagnesi	LC
39587	<i>Russula anthracina</i> Romagnesi	LC
39841	<i>Russula atropurpurea</i> (Krombholz) Britzelmayr	LC
39605	<i>Russula aurea</i> Pers.	LC
39610	<i>Russula aurora</i> Krombholz	LC

39621	<i>Russula badia</i> Quélet	LC
39710	<i>Russula betularum</i> Hora	LC
463396	<i>Russula cavipes</i> Britzelmayr	LC
39652	<i>Russula chloroides</i> (Krombholz) Bresadola	LC
39656	<i>Russula cicatricata</i> Romagnesi ex M. Bon	LC
39671	<i>Russula cuprea</i> (Krombholz) J.E. Lange	LC
39678	<i>Russula cutedracta</i> Cooke	LC
39680	<i>Russula cyanoxantha</i> (J.C. Sch.) Fr.	LC
39683	<i>Russula decipiens</i> (Singer) Kühner & Romagnesi ex Svrcek	LC
39686	<i>Russula delica</i> Fr.	LC
39689	<i>Russula densifolia</i> Gillet	LC
39726	<i>Russula exalbicans</i> (Pers.) Melzer & Zvara	LC
39733	<i>Russula faginea</i> Romagnesi ex Romagnesi	LC
39737	<i>Russula farinipes</i> Romell	LC
39741	<i>Russula fellea</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
39751	<i>Russula foetens</i> (Pers. : Fr.) Pers.	LC
39756	<i>Russula fragilis</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
39865	<i>Russula fragrans</i> Romagnesi	LC
39788	<i>Russula gracillima</i> J. Schäffer	LC
39791	<i>Russula graveolens</i> Romell	LC
39794	<i>Russula grisea</i> (Pers.?) Fr.	LC
39810	<i>Russula heterophylla</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
39816	<i>Russula illota</i> Romagnesi	LC
39824	<i>Russula insignis</i> Quélet	LC
463299	<i>Russula intermedia</i> P. Karsten	LC
39854	<i>Russula langei</i> M. Bon	LC
39856	<i>Russula laricina</i> Velenovsky	LC
39862	<i>Russula laurocerasi</i> Melzer	LC
39870	<i>Russula lepida</i> Fr.	LC
39877	<i>Russula lilacea</i> Quélet	LC
39887	<i>Russula luteotacta</i> Rea	LC
39897	<i>Russula maculata</i> Quélet	LC
39933	<i>Russula mairei</i> Singer	LC
39909	<i>Russula melliolens</i> Quélet	LC
39920	<i>Russula mustelina</i> Fr.	LC
39925	<i>Russula nigricans</i> (Bull. ?) Fr.	LC
39932	<i>Russula nobilis</i> Velenovsky	LC
39939	<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	LC
39948	<i>Russula olivacea</i> (J.C. Sch.) Fr.	LC
40137	<i>Russula olivascens</i> (Pers. ?) Fr.	LC
39966	<i>Russula parazurea</i> J. Schäffer	LC
39970	<i>Russula pectinata</i> Fr.	LC
39977	<i>Russula persicina</i> Krombholz	LC
1000341	<i>Russula phlyctidospora</i> (Romagn.) Bon	LC
463308	<i>Russula praetervisa</i> Samari	LC
39994	<i>Russula pseudointegra</i> Arnoult & Goris	LC
40000	<i>Russula puellaris</i> Fr.	LC
40003	<i>Russula puellula</i> Ebbensen, F.H. Møller & J. Schäffer	LC
40006	<i>Russula purpurata</i> (Crawshay) Romagnesi ex M. Bon	LC
40009	<i>Russula queletii</i> Fr.	LC
463479	<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Saccardo	LC
40025	<i>Russula romellii</i> R. Maire	LC
40044	<i>Russula sanguinaria</i> (Bull. => Schum.) S. Rauschert	LC
463486	<i>Russula sardonica</i> Fr.	LC
39720	<i>Russula silvestris</i> (Singer) Reumaux	LC
40060	<i>Russula solaris</i> Ferdinansen & Winge	LC
40061	<i>Russula sororia</i> (Fr.) Romell	LC
40071	<i>Russula subfoetens</i> W.G. Smith	LC
40088	<i>Russula torulosa</i> Bresadola	LC

40089	<i>Russula turci</i> Bresadola	LC
40103	<i>Russula versicolor</i> J. Schäffer	LC
40110	<i>Russula vesca</i> Fr.	LC
40121	<i>Russula veteriosa</i> Fr.	LC
40126	<i>Russula vinosobrunnea</i> (Bresadola) Romagnesi	LC
40131	<i>Russula violacea</i> Quélet	LC
40133	<i>Russula violeipes</i> Quélet	LC
40139	<i>Russula virescens</i> (J.C. Sch.) Fr.	LC
40147	<i>Russula xerampelina</i> (J.C. Sch.) Fr.	LC
12342800	<i>Rutstroemia firma</i> (Persoon) P. Karsten	LC
11344600	<i>Saccobolus citrinus</i> Boudier & Torrend	LC
11862900	<i>Saccobolus depauperatus</i> (Berkeley & Broome) E.C. Hansen	LC
12692200	<i>Saccobolus glaber</i> (Persoon) Lambotte	LC
44287	<i>Sarcodon imbricatus</i> (Linnaeus ex Fries) Karsten	LC
463522	<i>Sarcomyxa serotina</i> (Pers. : Fr.) P. Karsten	LC
10625400	<i>Sarcoscypha austriaca</i> (Beck ex Saccardo) Boudier	LC
11394100	<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scopoli) Lambotte	LC
11576800	<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacquin) Boudier	LC
34527	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. : Fr.	LC
44330	<i>Schizopora flavipora</i> (Berk. & Curt. ex Cooke) Ryvarden	LC
44335	<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad. : Fr.) Donk	LC
10236500	<i>Schizothecium aloides</i> (Fuckel) N. Lundqvist	LC
11498830	<i>Schizothecium conicum</i> (Fuckel) N. Lundqvist	LC
13911400	<i>Schizothecium miniglutinans</i> (Mirza & Cain) N. Lundqvist	LC
16286500	<i>Schizothecium tetrasporum</i> (G. Winter) N. Lundqvist	LC
16687200	<i>Schizothecium vesticola</i> (Berkeley & Broome) N. Lundqvist	LC
40707	<i>Scleroderma areolatum</i> Ehrenberg	LC
40710	<i>Scleroderma bovista</i> Fr.	LC
40713	<i>Scleroderma cepa</i> Pers. : Pers.	LC
40716	<i>Scleroderma citrinum</i> Pers. : Pers.	LC
40718	<i>Scleroderma geaster</i> Fr.	LC
40723	<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull. : Pers.) Pers.	LC
15593500	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary	LC
44344	<i>Scopuloides leprosa</i> (Bourdort & Galzin) Boidin, Lanquetin & G. Gilles	LC
44352	<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Jülich	LC
11646000	<i>Scutellinia crinita</i> (Bulliard) Lambotte	LC
11683000	<i>Scutellinia crucipila</i> (Cooke & W. Phillips) J. Moravec	LC
13919400	<i>Scutellinia minor</i> (Velenovský) Svrcek	LC
14352500	<i>Scutellinia olivascens</i> (Cooke) Kuntze	LC
15701600	<i>Scutellinia setosa</i> (Nees) Kuntze	LC
16058000	<i>Scutellinia subhirtella</i> Svrcek	LC
16359500	<i>Scutellinia trechispora</i> (Berkeley & Broome) Lambotte	LC
44362	<i>Scutigera cristatus</i> (J.C. Sch. : Fr.) Bondarzew & Singer	LC
44370	<i>Scutigera pes-caprae</i> (Pers. : Fr.) Bondarzew & Singer	LC
463506	<i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> Pouzar	LC
463500	<i>Scytinotus violaceofulvus</i> (Batsch : Fr.) Courtecuisse	LC
44407	<i>Sebacina epigaea</i> (Berk. & Br.) Neuhoff	LC
44413	<i>Sebacina incrustans</i> (Pers. : Fr.) Tulasne & C. Tulasne	LC
44438	<i>Serpula lacrymans</i> (Wulfen : Fr.) J. Schröter	LC
463419	<i>Setulipes androsaceus</i> (L. : Fr.) Antonín	LC
463412	<i>Setulipes quercophilus</i> (Pouzar) Antonín	LC
1000906	<i>Sidera vulgaris</i> (Fr.) Miettinen	LC
12283500	<i>Sillia ferruginea</i> (Persoon) P. Karsten	LC
36599	<i>Simocybe centunculus</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	LC
36605	<i>Simocybe haustellaris</i> (Fr. : Fr.) Watling	LC
36625	<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer	LC
44503	<i>Sistotrema subtrigonospermum</i> D.P. Rogers	LC
44506	<i>Sistotremastrum niveocremaeum</i> (von Höhnel & Litschauer) J. Eriksson	LC
12338800	<i>Sordaria fimicola</i> (Roberge ex Desmazières) Cesati & De Notaris	LC



44557	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen : Fr.) Fr.	LC
12375400	<i>Spathularia flavida</i> Persoon	LC
40750	<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode : Pers.	LC
10624850	<i>Sporormiella australis</i> (Spegazzini) S.I. Ahmed & Cain	LC
13181900	<i>Sporormiella intermedia</i> (Auerswald) S. Ahmad & Cain	LC
13913700	<i>Sporormiella minima</i> (Auerswald) S.I. Ahmed & Cain	LC
1000348	<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Gray	LC
10771200	<i>Stephensia bombycina</i> (Vittadini) Tulasne & C. Tulasne	LC
44619	<i>Stereum gausapatum</i> (Fr. : Fr.) Fr.	LC
44622	<i>Stereum hirsutum</i> (Willdenow : Fr.) S.F. Gray	LC
44625	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	LC
44627	<i>Stereum ochraceoflavum</i> (Schw.) J.B. Ellis	LC
44632	<i>Stereum rugosum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
44636	<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	LC
44641	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	LC
29679	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop. : Fr.) Berk.	LC
31656	<i>Strobilurus stephanocystis</i> (Kühner & Romagnesi ex Hora) Singer	LC
31660	<i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers. : Fr.) Singer	LC
32654	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curt. : Fr.) Quélet	LC
37194	<i>Stropharia caerulea</i> Kreisel	LC
37198	<i>Stropharia coronilla</i> (Bull. : Fr.) Quélet	LC
37209	<i>Stropharia pseudocyanea</i> (Desmazières : Fr.) Morgan	LC
37215	<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch : Fr.) Quélet	LC
10683300	<i>Strossmayeria basitricha</i> (Saccardo) Dennis	LC
464102	<i>Stypella grilletii</i> (Boudier) P. Roberts	LC
44686	<i>Subulicystidium longisporum</i> (Patouillard) Parmasto	LC
29694	<i>Suillus bovinus</i> (L. : Fr.) Roussel	LC
29704	<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O. Kuntze	LC
29708	<i>Suillus flavidus</i> (Fr. : Fr.) Presl	LC
29712	<i>Suillus granulatus</i> (L. : Fr.) Roussel	LC
29729	<i>Suillus luteus</i> (L. : Fr.) Roussel	LC
464142	<i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch : Fr.) Šutara	LC
464152	<i>Tapinella panuoides</i> (Fr. : Fr.) E.-J. Gilbert	LC
11133600	<i>Tarzetta catinus</i> (Holmskjöld) Korf & J.K. Rogers	LC
11728500	<i>Tarzetta cupularis</i> (Linnaeus) Lambotte	LC
34534	<i>Tectella patellaris</i> (Fr.) Murrill	LC
32968	<i>Tephrocybe anthracophila</i> (Lasch) P.D. Orton	LC
32981	<i>Tephrocybe boudieri</i> (Kühner & Romagnesi) Derbsch	LC
33144	<i>Tephrocybe rancida</i> (Fr. : Fr.) Donk	LC
14815400	<i>Thelebolus polysporus</i> (P. Karsten) Y. Otani & Kanzawa	LC
15909600	<i>Thelebolus stercoreus</i> Tode	LC
44706	<i>Thelephora anthocephala</i> (Bull. : Fr.) Fr.	LC
44717	<i>Thelephora caryophyllea</i> (J.C. Sch. : Fr.) Pers.	LC
44737	<i>Thelephora penicillata</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
44743	<i>Thelephora terrestris</i> Ehrhart : Fr.	LC
44763	<i>Tomentella bryophila</i> (Pers.) M.J. Larsen	LC
44830	<i>Tomentella sublilacina</i> (J.B. Ellis & Holway) Wakefield	LC
44887	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
44890	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen : Fr.) Pilát	LC
464086	<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilbertson & Ryvarden	LC
44901	<i>Trametes pubescens</i> (Schum. : Fr.) Pilát	LC
44911	<i>Trametes versicolor</i> (L. : Fr.) Lloyd	LC
44930	<i>Trechispora farinacea</i> (Pers. : Fr.) Liberta	LC
44948	<i>Trechispora mollusca</i> (Pers. : Fr.) Liberta	LC
464239	<i>Tremella aurantia</i> Schw. : Fr.	LC
44981	<i>Tremella foliacea</i> Pers. : Fr.	LC
44985	<i>Tremella globospora</i> D.A. Reid	LC
44992	<i>Tremella mesenterica</i> Retz. : Fr.	LC
45020	<i>Tremiscus helvelloides</i> (de Candolle : Fr.) Donk	LC

45025	<i>Trichaptum abietinum</i> (Dicks. : Fr.) Ryvarden	LC
45029	<i>Trichaptum biforme</i> (Fr.) Ryvarden	LC
16870200	<i>Trichobolus zukalii</i> (Heimerl) Kimbrough	LC
13925800	<i>Trichodelitschia minuta</i> (Fuckel) N. Lundqvist	LC
12952900	<i>Trichoglossum hirsutum</i> (Persoon) Boudier	LC
33157	<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull. : Fr.) Quélet	LC
33164	<i>Tricholoma album</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	LC
33186	<i>Tricholoma auratum</i> (L. : Fr.) Gillet	LC
33240	<i>Tricholoma batschii</i> G. Gulden ex M. Christensen & Noordeloos	LC
33193	<i>Tricholoma boudieri</i> (Barla) Barla	LC
33200	<i>Tricholoma bufonium</i> (Pers. : Fr.) Gillet	LC
33211	<i>Tricholoma cingulatum</i> (Almf. : Fr.) Jacobasch	LC
33219	<i>Tricholoma columbetta</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
33244	<i>Tricholoma fulvum</i> (Retz. : Fr.) Costantin & Dufour	LC
33259	<i>Tricholoma imbricatum</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
33280	<i>Tricholoma lascivum</i> (Fr. : Fr.) Gillet	LC
33292	<i>Tricholoma myomyces</i> (Pers. : Fr.) J.E. Lange	LC
33300	<i>Tricholoma orirubens</i> Quélet	LC
33303	<i>Tricholoma pardinum</i> (Pers.) Quélet	LC
33309	<i>Tricholoma pessundatum</i> (Fr. : Fr.) Quélet	LC
33312	<i>Tricholoma populinum</i> J.E. Lange	LC
33316	<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr. : Fr.) Quélet	LC
33335	<i>Tricholoma pseudonictitans</i> M. Bon	LC
33349	<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
33362	<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.) Quélet	LC
33366	<i>Tricholoma sciodes</i> (Pers.) C. Martin	LC
33371	<i>Tricholoma sejunctum</i> (Sow. : Fr.) Quélet	LC
33380	<i>Tricholoma squarrulosum</i> Bresadola	LC
33383	<i>Tricholoma stans</i> (Fr.) Saccardo	LC
33331	<i>Tricholoma stiparophyllum</i> (Lund) P. Karsten	LC
33392	<i>Tricholoma sulfurescens</i> Bresadola	LC
464216	<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull. : Fr.) Kummer	LC
33401	<i>Tricholoma terreum</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	LC
33414	<i>Tricholoma ustale</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
33418	<i>Tricholoma ustaloides</i> Romagnesi ex Romagnesi	LC
33423	<i>Tricholoma vaccinum</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	LC
33429	<i>Tricholoma virgatum</i> (Fr. : Fr.) Kummer	LC
33439	<i>Tricholomopsis decora</i> (Fr. : Fr.) Singer	LC
33446	<i>Tricholomopsis rutilans</i> (J.C. Sch. : Fr.) Singer	LC
10673750	<i>Trichopezizella barbata</i> (Kunze ex Fries) Raitviir	LC
14134200	<i>Trichopezizella nidulus</i> (J.C. Schmidt & Kunze) Raitviir	LC
15214600	<i>Trichopezizella relicina</i> (Fries) Raitviir	LC
16830800	<i>Trichophaea woolhopeia</i> (Cooke & W. Phillips) Boudier	LC
11629100	<i>Trochila craterium</i> (de Candolle) Fries	LC
13073100	<i>Trochila ilicina</i> (Nees ex Fries) Greenhalgh & Morgan-Jones	LC
36649	<i>Tubaria autochtona</i> (Berk. & Br.) Saccardo	LC
36643	<i>Tubaria conspersa</i> (Pers. : Fr.) Fayod	LC
36652	<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers. : Fr.) Gillet	LC
36655	<i>Tubaria hiemalis</i> Romagnesi ex M. Bon	LC
36672	<i>Tubaria romagnesiana</i> Arnolds	LC
10102000	<i>Tuber aestivum</i> Vittadini	LC
10840400	<i>Tuber brumale</i> Vittadini	LC
12181700	<i>Tuber excavatum</i> Vittadini	LC
13814100	<i>Tuber melanosporum</i> Vittadini	LC
15451200	<i>Tuber rufum</i> Pico	LC
11176300	<i>Tubeufia cerea</i> (Berkeley & M.A. Curtis) Höhnelt	LC
464269	<i>Tubulicrinis gracillima</i> (Ellis & Everhart) G.H. Cunningham	LC
40790	<i>Tulostoma brumale</i> Pers.	LC
29768	<i>Tylopilus felleus</i> (Bull. : Fr.) P. Karsten	LC

41195	<i>Typhula erythropus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	LC
41225	<i>Typhula phacorrhiza</i> (J.J. Reichard : Fr.) Fr.	LC
15196040	<i>Unguiculariopsis ravenelii</i> subsp. * <i>hamata</i> (Chenantais) W.Y. Zhuang	LC
464023	<i>Urosporellina mitis</i> (Pers. : Fr.) Kreisel	LC
40808	<i>Vascellum pratense</i> (Pers. : Pers.) Kreisel	LC
15444900	<i>Velutarina rufoolivacea</i> (Albertini & Schweinitz) Korf	LC
463953	<i>Volvariella gloiocephala</i> (de Candolle : Fr.) Boekhout & Enderle	LC
38936	<i>Volvariella murinella</i> (Quélet) Moser ex Dennis, P.D. Orton & Hora	LC
45214	<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees von Esenbeck : Fr.) R. Maire	LC
45217	<i>Vuilleminia coryli</i> Boidin, Lanquetin & G. Gilles	LC
29773	<i>Xerocomus armeniacus</i> (Quélet) Quélet	LC
29779	<i>Xerocomus badius</i> (Fr. : Fr.) Kühner ex E.-J. Gilbert	LC
29783	<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quélet	LC
463940	<i>Xerocomus communis</i> (Bull.) M. Bon	LC
29791	<i>Xerocomus ferrugineus</i> (J.C. Sch.) M. Bon	LC
29817	<i>Xerocomus pruinatus</i> (Fr.) Quélet	LC
29827	<i>Xerocomus rubellus</i> Quélet	LC
29831	<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. : Fr.) Quélet	LC
463945	<i>Xerula pudens</i> (Pers. : Fr.) Singer	LC
31613	<i>Xerula radicata</i> (Rehl. : Fr.) Dörfelt	LC
11106900	<i>Xylaria carpophila</i> (Persoon) Fries	LC
13051700	<i>Xylaria hypoxylon</i> (Linnaeus) Greville	LC
13583700	<i>Xylaria longipes</i> Nitschke	LC
14415870	<i>Xylaria oxyacanthae</i> Tulasne & C. Tulasne	LC
14807700	<i>Xylaria polymorpha</i> (Persoon) Greville	LC

### Catégorie DD

<b>Id Taxref+</b>	<b>Nom du taxon</b>	<b>Cotation</b>
11202300	<i>Acanthophiobolus chaetophorus</i> (P. Crouan & H. Crouan) Svrcek	DD
462592	<i>Acanthophysellum dextrinoideo-cerussatum</i> (Manjón, Blanco & Moreno) S.H. Wu, Boidin & C.Y. Chien	DD
41273	<i>Acanthophysium fennicum</i> (Laurila) Parmasto	DD
15011300	<i>Acanthostigma pulchriseta</i> (Peck) Saccardo	DD
41294	<i>Achroomyces micrus</i> (Bourdot & Galzin) Wojewoda	DD
11454800	<i>Acrospermum compressum</i> Tode	DD
17003313	<i>Adelphella babingtonii</i> (Berk.) Pfister, Matocec & I. Kusan (2009)	DD
1000641	<i>Aecidium ranunculacearum</i> DC.	DD
462631	<i>Agaricus albosericeus</i> S. Rauschert	DD
37902	<i>Agaricus annae</i> Pilát	DD
37939	<i>Agaricus bisporus</i> (J.E. Lange) Imbach	DD
37931	<i>Agaricus bohusii</i> M. Bon ex M. Bon	DD
37976	<i>Agaricus excellens</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	DD
37982	<i>Agaricus fuscofibrillosus</i> (F.H. Møller) Pilát	DD
38008	<i>Agaricus lanipes</i> (F.H. Møller & J. Schäffer) J. Hlaváček	DD
1000012	<i>Agaricus ludovicii</i> L. Remy	DD
38016	<i>Agaricus luteomaculatus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	DD
38020	<i>Agaricus macrocarpus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	DD
38039	<i>Agaricus osecanus</i> Pilát	DD
38044	<i>Agaricus phaeolepidotus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	DD
38072	<i>Agaricus purpurellus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	DD
38095	<i>Agaricus squamulifer</i> (F.H. Møller) Pilát	DD
38107	<i>Agaricus subperonatus</i> (J.E. Lange) Singer	DD
14887200	<i>Aglaospora profusa</i> (Fries) De Notaris	DD
36695	<i>Agrocybe brunneola</i> (Fr.) M. Bon	DD
36731	<i>Agrocybe pusiola</i> (Fr. : Fr.) Heim	DD
462538	<i>Agrocybe rivulosa</i> Nauta	DD
462539	<i>Agrocybe splendida</i> Cléménçon	DD
36740	<i>Agrocybe subpediades</i> (Murrill) Watling	DD

36744	<i>Agrocybe tabacina</i> (De Candolle) Konrad & Maublanc	DD
17000003	<i>Alatospora acuminata</i> Ingold	DD
10193900	<i>Albotricha albotestacea</i> (Desmazières) Raitviir	DD
17003311	<i>Albugo bliti</i> (Biv.) Kuntze	DD
11007050	<i>Albugo candida</i> (Persoon) Roussel	DD
10734000	<i>Aleuria bicucullata</i> Boudier	DD
41307	<i>Aleurobotrys botryosus</i> (Burt) Boidin, Lanquetin & G. Gilles	DD
41310	<i>Aleurocystidiellum disciforme</i> (De Candolle : Fr.) Boidin, Terra & Lanquetin	DD
41314	<i>Aleurocystidiellum subcruentatum</i> (Berk. & Curt.) Lemke	DD
41334	<i>Aleurodiscus wakefieldiae</i> Boidin & Beller	DD
34546	<i>Alnicola bohémica</i> (Velenovsky) Kühner & R. Maire	DD
34577	<i>Alnicola scolecina</i> (Fr.) Romagnesi	DD
34592	<i>Alnicola subconspersa</i> (P.D. Orton) M. Bon	DD
1000919	<i>Alnicola xanthophylla</i> P.A. Moreau 2012	DD
40595	<i>Alpova rubescens</i> (Vittadini) Trappe	DD
10249500	<i>Alternaria alternata</i> (Fries) Keissler	DD
462520	<i>Amanita bresadolana</i> Neville & Poumarat	DD
462518	<i>Amanita dryophila</i> Consiglio & Contu	DD
39069	<i>Amanita mairei</i> Foley	DD
462542	<i>Amanita proxima</i> Dumée	DD
39137	<i>Amanita spadicea</i> Pers.	DD
39177	<i>Amanita verna</i> (Bull. : Fr.) Lamarck	DD
39182	<i>Amanita vittadini</i> (Moretti) Vitt.	DD
17000295	<i>Amniculicola lignicola</i> Y. Zhang ter & K.D. Hyde	DD
17000296	<i>Amniculicola parva</i> Y. Zhang ter, J. Fourn., Crous & K.D. Hyde	DD
16854800	<i>Amphisphaerella xylostei</i> (Persoon) Munk	DD
13816690	<i>Amphisphaeria melasperma</i> (Cooke) Saccardo	DD
13900300	<i>Amphisphaeria millepunctata</i> (Fuckel) Petrak	DD
16304520	<i>Amphisphaeria thujina</i> (Peck) Saccardo	DD
16695300	<i>Amphisphaeria vibratilis</i> (Fuckel) E. Müller	DD
10675480	<i>Amphitrichum barbirostre</i> (Dufour) Kuntze	DD
462569	<i>Amyloathelia amyloacea</i> (Bourdote & Galzin) Hjortstam & Ryvarden	DD
41352	<i>Amylocorticium canadense</i> (Burt) J. Eriksson & Weresub	DD
41355	<i>Amylocorticium cebennense</i> (Bourdote) Pouzar	DD
462571	<i>Amylocorticium subsulfureum</i> (P. Karsten) Pouzar	DD
41384	<i>Amylostereum areolatum</i> (Chaillat : Fr.) Boidin	DD
17000297	<i>Aniptodera chesapeakeensis</i> Shearer & M.A. Mill.	DD
41398	<i>Anomoporia bombycina</i> (Fr. : Fr.) Pouzar	DD
462550	<i>Anomoporia kamschatica</i> (Parmasto) Bondartzeva	DD
10360830	<i>Anthostoma anserina</i> (Persoon) Petrak & Sydow	DD
11799700	<i>Anthostoma decipiens</i> (de Candolle) Nitschke	DD
15537280	<i>Anthostoma saprophilum</i> Ellis & Everhart	DD
13533100	<i>Anthostomella limitata</i> Saccardo	DD
15396600	<i>Anthostomella rubicola</i> (Spegazzini) Saccardo & Trotter	DD
16331700	<i>Anthostomella tomicoides</i> Saccardo	DD
13677600	<i>Anthracoobia macrocystis</i> (Cooke) Boudier	DD
14177600	<i>Anthracoobia nitida</i> Boudier	DD
462551	<i>Anthracoidea caricis</i> (Pers.) Brefeld	DD
462714	<i>Antrodiella faginea</i> Vampola & Pouzar	DD
462735	<i>Antrodiella leucoxantha</i> (Bresadola) Miettinen & Niemelä	DD
41467	<i>Antrodiella romellii</i> (Donk) Niemelä	DD
462751	<i>Antrodiella serpula</i> (P. Karsten) Spirin & Niemelä	DD
1000899	<i>Antrodiella subradula</i> (Pilát) Niemelä & Miettinen	DD
41477	<i>Aphanobasidium filicinum</i> (Bourdote) Jülich	DD
43963	<i>Aphanobasidium subnitens</i> (Bourdote & Galzin) Jülich	DD
12135300	<i>Apiognomonium errabunda</i> (Roberge ex Desmazières) Höhnelt	DD
15924200	<i>Arachnoecrea stipata</i> (Fuckel) Z. Moravec	DD
10596100	<i>Arachnopeziza aurelia</i> (Persoon) Fuckel	DD
10404500	<i>Arachnoscypha aranea</i> (De Notaris) Boudier	DD

10457150	<i>Arnium arizonense</i> (Griffiths) N. Lundqvist & J.C. Krug	DD
13103700	<i>Arnium inaequilaterale</i> (Cain) N. Lundqvist & J.C. Krug	DD
15662050	<i>Arnium septosporum</i> N. Lundqvist	DD
33047	<i>Arrhenia latispora</i> (J. Favre) M. Bon & Courtecuisse	DD
462736	<i>Arrhenia lundellii</i> (Pilát) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	DD
462737	<i>Arrhenia obatra</i> (J. Favre) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	DD
462738	<i>Arrhenia obscurata</i> (Kühner ex D.A. Reid) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	DD
33056	<i>Arrhenia retiruga</i> (Bull. : Fr.) Redhead	DD
462758	<i>Arrhenia subglobispora</i> (Moreno, Heykoop & Horak) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	DD
17000388	<i>Articulospora moniliformis</i> Ranzoni	DD
17000299	<i>Ascitendus austriacus</i> (Réblová, Winka & Jaklitsch) J. Campb. & Shearer	DD
10157300	<i>Ascobolus albidus</i> P. Crouan & H. Crouan	DD
10808300	<i>Ascobolus brassicae</i> P. Crouan & H. Crouan	DD
11059000	<i>Ascobolus carbonarius</i> P. Karsten	DD
11639500	<i>Ascobolus crenulatus</i> P. Karsten	DD
13867000	<i>Ascobolus michaudii</i> Boudier	DD
15486300	<i>Ascobolus sacchariferus</i> Brummelen	DD
17000013	<i>Ascochyta chenopodii</i> Rostr.	DD
17000014	<i>Ascochyta tussilaginis</i> Oudem.	DD
16812040	<i>Ascochyta vulnerariae</i> Fuckel	DD
15910300	<i>Ascocodinaea stereicola</i> Samuels, Candoussau & Magni	DD
13880300	<i>Ascodesmis microscopica</i> (P. Crouan & H. Crouan) Seaver	DD
12215700	<i>Ascotremella faginea</i> (Peck) Seaver	DD
16831000	<i>Ascozonus woolhopensis</i> (Renny) Renny	DD
17000015	<i>Asteroma inconspicuum</i> (Cavara) B. Sutton	DD
10389100	<i>Astrosphaeriella applanata</i> (Fries) Scheinpflug	DD
462663	<i>Athelia bombacina</i> (Link) Pers.	DD
41517	<i>Athelia decipiens</i> (von Höhnelt & Litschauer) J. Eriksson	DD
41520	<i>Athelia epiphylla</i> Pers. : Fr.	DD
41529	<i>Athelia ovata</i> Jülich	DD
1000168	<i>Athelia salicum</i> Pers.	DD
41545	<i>Athelopsis baculifera</i> (Bourdote & Galzin) Jülich	DD
41551	<i>Athelopsis glaucina</i> (Bourdote & Galzin) Parmasto	DD
41554	<i>Athelopsis lembospora</i> (Bourdote) Oberwinkler	DD
41580	<i>Auriculariopsis ampla</i> (Léveillé) R. Maire	DD
41587	<i>Auriporia aurulenta</i> A. David, Tortic & Jelic	DD
12396700	<i>Bactridium flavum</i> Kunze	DD
17000019	<i>Bactrodesmium atrum</i> M.B. Ellis	DD
17000020	<i>Bactrodesmium obovatum</i> (Oudem.) M.B. Ellis	DD
17000021	<i>Bactrodesmium pallidum</i> M.B. Ellis	DD
1000907	<i>Basidioidendron radians</i> (Rick) P. Roberts	DD
41618	<i>Basidioidendron rimulentum</i> (Bourdote & Galzin) Luck-Allen	DD
11590200	<i>Belonidium corticale</i> (Persoon) Raitviir	DD
14137300	<i>Berlesiella nigerrima</i> (R.R. Bloxam) Saccardo	DD
15229300	<i>Biatorella resinae</i> (Fries) Mudd	DD
17000023	<i>Bionectria levigata</i> Schroers	DD
14297150	<i>Bionectria ochroleuca</i> (Schweinitz) Schroers & Samuels	DD
17003283	<i>Biporispora europaea</i> J.D. Rogers, Y.M. Ju & Cand. 1999	DD
10321000	<i>Biscogniauxia anceps</i> (Saccardo) J.D. Rogers, Y.M. Ju & Candoussau	DD
11963300	<i>Biscogniauxia dryophila</i> (Tulasne & C. Tulasne) Kuntze	DD
15220200	<i>Biscogniauxia repanda</i> (Fries) Kuntze	DD
15726200	<i>Biscogniauxia simplicior</i> Pouzar	DD
16088600	<i>Bisporella subpallida</i> (Rehm) Dennis	DD
438051	<i>Boidinia permixta</i> Boidin, Lanquetin & Gilles	DD
41641	<i>Boidinia subasperispora</i> (Litschauer) Jülich	DD
36755	<i>Bolbitius coprophilus</i> (Peck) Hongo	DD
462641	<i>Bolbitius variicolor</i> G.F. Atkinson	DD
29384	<i>Boletus depilatus</i> Redeuilh	DD

29488	<i>Boletus spretus</i> Bertéa & Estadès	DD
16432400	<i>Bolinia tubulina</i> (Albertini & Schweinitz) Saccardo	DD
10769400	<i>Bombardia bombardia</i> (Batsch) J. Schröter	DD
12246800	<i>Bombardia fasciculata</i> Fries	DD
41671	<i>Botryobasidium angustisporum</i> (Boidin) J. Eriksson	DD
41658	<i>Botryobasidium asperulum</i> (D.P. Rogers) Boidin	DD
41660	<i>Botryobasidium aureum</i> Parmasto	DD
462686	<i>Botryobasidium botryoideum</i> (Overholts) Parmasto	DD
41661	<i>Botryobasidium botryosum</i> (Bresadola) J. Eriksson	DD
41666	<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Eriksson	DD
41675	<i>Botryobasidium medium</i> J. Eriksson	DD
41677	<i>Botryobasidium pruinatum</i> (Bresadola) J. Eriksson	DD
41662	<i>Botryobasidium vagum</i> (Berk. & Curt.) D.P. Rogers	DD
462695	<i>Botryodontia millavensis</i> (Bourdot & Galzin) Duhem & H. Michel	DD
41686	<i>Botryohypochnus isabellinus</i> (Fr.) Donk	DD
11956200	<i>Botryosphaeria dothidea</i> (Mougeot ex Fries) Cesati & De Notaris	DD
15138700	<i>Botryosphaeria quercuum</i> (Schweinitz) Saccardo	DD
12021450	<i>Botrytis effusa</i> Greville	DD
16699550	<i>Botrytis viciae</i> Berkeley	DD
462698	<i>Bovista furfuracea</i> Batsch : Pers.	DD
40216	<i>Bovista tomentosa</i> (Vittadini) Quélet	DD
13335400	<i>Bremia lactucae</i> Regel	DD
41696	<i>Brevicellicium olivascens</i> (Bresadola) K.-H. Larsson & Hjortstam	DD
11349900	<i>Brunnipila clandestina</i> (Bulliard) Baral	DD
14431200	<i>Brunnipila palearum</i> (Desmazières) Baral	DD
10836200	<i>Bryocentria brongniartii</i> (P. Crouan & H. Crouan) Döbbeler	DD
13860080	<i>Bryocentria metzgeriae</i> (Ade & Höhnle) Döbbeler	DD
13746400	<i>Bryoscyphus marchantiae</i> (Berkeley) Spooner	DD
15013800	<i>Bulgariella pulla</i> (Fries) P. Karsten	DD
462676	<i>Byssocorticium efibulatum</i> Hjortstam & Ryvarden	DD
15812400	<i>Byssolophis sphaerioides</i> (P. Karsten) E. Müller	DD
41736	<i>Byssoporia terrestris</i> (de Candolle : Fr.) M.J. Larsen & Zak	DD
17000302	<i>Byssothecium flumineum</i> J.L. Crane	DD
17000026	<i>Calcarisporium arbuscula</i> Preuss	DD
30551	<i>Callistosporium olivascens</i> (Boudier) M. Bon	DD
11809800	<i>Calonectria decora</i> (Wallroth) Saccardo	DD
12136000	<i>Calonectria erubescens</i> (Roberge ex Desmazières) Saccardo	DD
12493170	<i>Calonectria frullaniae</i> Racovitza	DD
12874800	<i>Calonectria hederæ</i> G. Arnaud ex C. Booth & Murray	DD
17000303	<i>Calonectria pseudonaviculata</i> (Crous, J.Z. Groenew. & C.F. Hill) L. Lombard, M.J. Wingf. & Crous	DD
14955000	<i>Calonectria pseudopeziza</i> (Desmazières) Saccardo	DD
14509500	<i>Calosphaeria parasitica</i> Fuckel	DD
15001000	<i>Calosphaeria pulchella</i> (Persoon) J. Schröter	DD
10409000	<i>Calospora arausiaca</i> (Fabre) Saccardo	DD
14519300	<i>Calycina parilis</i> (P. Karsten) Kuntze	DD
41759	<i>Calyptella campanula</i> (Nees von Esenbeck) W.B. Cooke	DD
41803	<i>Calyptella laeta</i> (Fr. ? O. Kuntze) W.B. Cooke	DD
462682	<i>Camarophylloopsis atropuncta</i> (Pers. : Fr.) Arnolds	DD
462719	<i>Camarophylloopsis micacea</i> (Berk. & Br.) Arnolds	DD
462529	<i>Camarophylloopsis phaeophylla</i> (Romagnesi) Arnolds	DD
462340	<i>Camarophylloopsis phaeoxantha</i> (Romagnesi) Arnolds	DD
13885900	<i>Camarops microspora</i> (P. Karsten) Shear	DD
14814100	<i>Camarops polysperma</i> (Mont.) J.H. Mill.	DD
14999630	<i>Camarops pugillus</i> (Schweinitz) Shear	DD
41817	<i>Candelabrochaete septocystidia</i> (Burt) Burdsall	DD
462348	<i>Cantharellus alborufescens</i> (Malençon) Papetti & Alberti	DD
462350	<i>Cantharellus lilacinopruinatus</i> Hermitte, Eyssartier & Poumarat	DD
462351	<i>Cantharellus neglectus</i> (Souché) Eyssartier & Buyck	DD

462347	<i>Cantharellus queletii</i> (Ferry) Corner	DD
1000747	<i>Cantharellus romagnesianus</i> Eyssart. & Buyck	DD
14543030	<i>Capitotricha patula</i> (Persoon) Järv & Baral	DD
17000031	<i>Capronia acutisetata</i> Samuels	DD
15266300	<i>Carlia rhododendri</i> (De Notaris) Kuntze	DD
15090900	<i>Caryospora putaminum</i> (Schweinitz) De Notaris	DD
14332600	<i>Catinella olivacea</i> (Batsch) Boudier	DD
16208600	<i>Caudospora taleola</i> (Fries) Starbäck	DD
41826	<i>Cellypha goldbachii</i> (Weinmann) Donk	DD
12292200	<i>Cenangium ferruginosum</i> Fries	DD
41844	<i>Ceraceomyces borealis</i> (Romell) J. Eriksson & Ryvarden	DD
462337	<i>Ceraceomyces crispatus</i> (O.F. Müll. : Fr.) S. Rauschert	DD
1000902	<i>Ceraceomyces eludens</i> K.H. Larss.	DD
1000243	<i>Ceraceomyces microsporus</i> K.H. Larss.	DD
41854	<i>Ceraceomyces sublaevis</i> (Bresadola) Jülich	DD
41858	<i>Ceraceomyces sulphurinus</i> (P. Karsten) J. Eriksson & Ryvarden	DD
41862	<i>Ceraceomyces tessulatus</i> (Cooke) Jülich	DD
462330	<i>Ceratellopsis sagittiformis</i> (Patouillard) Corner	DD
41873	<i>Ceratobasidium cornigerum</i> (Bourdot) D.P. Rogers	DD
462329	<i>Ceratosebacina calospora</i> (Bourdot & Galzin) P. Roberts	DD
11645140	<i>Ceratosphaeria crinigera</i> (Cooke) Saccardo	DD
14215350	<i>Ceratostoma notarisi</i> Saccardo	DD
17000304	<i>Ceratostomella pyrenaica</i> Réblová	DD
10434300	<i>Cercophora areolata</i> N. Lundqvist	DD
11135200	<i>Cercophora caudata</i> (Currey) N. Lundqvist	DD
11546400	<i>Cercophora coprophila</i> (Fries) N. Lundqvist	DD
14060600	<i>Cercophora muskokensis</i> (Cain) N. Lundqvist	DD
15601400	<i>Cercophora scorteia</i> (Cain) N. Lundqvist	DD
15792250	<i>Cercophora sparsa</i> (Saccardo & Fairman) R. Hilber	DD
17000033	<i>Cercospora cardamina</i>	DD
11863200	<i>Cercospora depazeoides</i> (Desmazières) Saccardo	DD
17000034	<i>Cercospora juncicola</i> (Hori & Kasai) Vassiljevsky	DD
13882820	<i>Cercospora microsora</i> Saccardo	DD
17000037	<i>Cercospora paridis</i> Erikss.	DD
15566030	<i>Cercospora scandens</i> Saccardo & G. Winter	DD
16734525	<i>Cercospora violae</i> Saccardo	DD
16859050	<i>Cercospora zebrina</i> Passerini	DD
14535240	<i>Cercosporella pastinacae</i> P. Karsten	DD
16368935	<i>Cercosporella tributiana</i> Saccardo & Letendre	DD
17000039	<i>Cercosporidium angelicae</i> (Ellis & Everh.) Deighton	DD
10723270	<i>Ceriospora bicalcarata</i> (Cesati) Saccardo	DD
41892	<i>Ceriporia camaresiana</i> (Bourdot & Galzin) Bondarzew & Singer	DD
41883	<i>Ceriporia excelsa</i> (Lundell) Parmasto	DD
462374	<i>Ceriporia mellita</i> (Bourdot) Bondarzew & Singer	DD
41914	<i>Ceriporiopsis pannocinctus</i> (Romell) Gilbertson & Ryvarden	DD
41918	<i>Ceriporiopsis resinascens</i> (Romell) Domanski	DD
42576	<i>Cerocorticium hiemale</i> (Laurila) Jülich & Stalpers	DD
44218	<i>Cerocorticium rickii</i> (Bresadola) Boidin, G. Gilles & Huguency	DD
462363	<i>Cerocorticium sulfureoisabellinum</i> (Litschauer) Jülich & Stalpers	DD
33065	<i>Chaetocalathus craterellus</i> (Durieu & Léveillé) Singer	DD
11163900	<i>Chaetomidium cephalothecoides</i> (Malloch & Benny) Arx	DD
12335070	<i>Chaetomidium fimeti</i> (Fuckel) Saccardo	DD
10786200	<i>Chaetomium bostrychodes</i> Zopf	DD
12034900	<i>Chaetomium elatum</i> Kunze	DD
12608500	<i>Chaetomium fusisporum</i> G. Smith	DD
12566100	<i>Chaetosphaerella fusca</i> (Fuckel) E. Müller & C. Booth	DD
17000041	<i>Chaetosphaeria abietis</i> (Höhn.) W. Gams & Hol.-Jech.	DD
10951800	<i>Chaetosphaeria callimorpha</i> (Montagne) Saccardo	DD
11685700	<i>Chaetosphaeria crustacea</i> (Saccardo) Réblová & W. Gams	DD

11729500	<i>Chaetosphaeria cupulifera</i> (Berkeley & Broome) Saccardo	DD
13151200	<i>Chaetosphaeria innumera</i> (Berkeley & Broome) Tulasne & C. Tulasne	DD
14085600	<i>Chaetosphaeria myriocarpa</i> (Fries) C. Booth	DD
14413000	<i>Chaetosphaeria ovoidea</i> (Fries) Constantinescu, K. Holm & L. Holm	DD
16642000	<i>Chaetosphaeria vermicularioides</i> (Saccardo & Roumeguère) W. Gams & Holubová-Jechová	DD
38140	<i>Chamaemyces fracidus</i> (Fr.) Donk	DD
10571600	<i>Cheilymenia aurantiacorubra</i> K.S. Thind & S.C. Kaushal	DD
11543100	<i>Cheilymenia coprinaria</i> (Cooke) Boudier	DD
16674200	<i>Chlorenchocelia versiformis</i> (Persoon) J.R. Dixon	DD
10094400	<i>Chlorociboria aeruginosa</i> (Oeder) Seaver ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra	DD
10600400	<i>Chromocrea aureoviridis</i> (Plowright & Cooke) Petch	DD
462370	<i>Chromocyphella muscicola</i> (Fr. : Fr.) Donk	DD
462368	<i>Chrysomyxa empetri</i> G.B. Cummins	DD
462275	<i>Chrysomyxa rhododendri</i> (de Candolle) de Bary	DD
462338	<i>Cinereomyces lenis</i> (P. Karsten) Spirin	DD
12639500	<i>Cistella geelmuydenii</i> Nannfeldt	DD
11868670	<i>Cladosporium depressum</i> Berkeley & Broome	DD
10549400	<i>Claussenomyces atrovirens</i> (Persoon) Korf & Abawi	DD
462279	<i>Clavaria affinis</i> Patouillard & Doassans	DD
40918	<i>Clavaria asterospora</i> Patouillard	DD
1000769	<i>Clavaria aurantia</i> Pers.	DD
40857	<i>Clavaria incarnata</i> Weinmann	DD
40877	<i>Clavariadelphus flavoimmaturus</i> R.H. Petersen	DD
40879	<i>Clavariadelphus ligula</i> (J.C. Sch. : Fr.) Donk	DD
15059500	<i>Claviceps purpurea</i> (Fries) Tulasne	DD
40893	<i>Clavicornia taxophila</i> (Thom) Doty	DD
43382	<i>Clavulicium spurium</i> (Bourdot) J. Eriksson & Hjortstam	DD
462287	<i>Clavulicium vinososcabens</i> (Burt) Pouzar	DD
40921	<i>Clavulinopsis cinereoides</i> (G.F. Atkinson) Corner	DD
40934	<i>Clavulinopsis laeticolor</i> (Berk. & Br.) R.H. Petersen	DD
462261	<i>Clavulinopsis subtilis</i> (Pers. : Fr.) Corner	DD
462284	<i>Clitocybe alborufescens</i> Raithelhuber	DD
30861	<i>Clitocybe amarescens</i> Harmaja	DD
30862	<i>Clitocybe amoenolens</i> Malençon	DD
30863	<i>Clitocybe angustissima</i> (Lasch : Fr.) Kummer	DD
30870	<i>Clitocybe bresadolana</i> Singer ex M. Bon	DD
30878	<i>Clitocybe candicans</i> (Pers. : Fr.) Kummer	DD
30880	<i>Clitocybe catinus</i> (Fr.) Quélet	DD
462270	<i>Clitocybe collina</i> (Velenovsky) Klán	DD
31719	<i>Clitocybe diosma</i> Einhellinger	DD
31728	<i>Clitocybe elegantula</i> J. Favre	DD
31729	<i>Clitocybe ericetorum</i> (Bull. ?) Quélet	DD
1000375	<i>Clitocybe fasciculata</i> H.E. Bigelow & A.H. Smith	DD
31745	<i>Clitocybe fritilliformis</i> (Lasch) Gillet	DD
31950	<i>Clitocybe fuligineipes</i> (Lasch) Gillet	DD
31778	<i>Clitocybe herbarum</i> Romagnesi	DD
31784	<i>Clitocybe inornata</i> (Sow. : Fr.) Gillet	DD
31787	<i>Clitocybe langei</i> Singer ex Hora	DD
31794	<i>Clitocybe lituus</i> (Fr.) Métrod	DD
31908	<i>Clitocybe nitriolens</i> J. Favre	DD
31910	<i>Clitocybe nitrophila</i> M. Bon	DD
31911	<i>Clitocybe nivea</i> Velenovsky	DD
31927	<i>Clitocybe paropsis</i> (Fr.) Saccardo	DD
31952	<i>Clitocybe pruinosa</i> (Lasch) Kummer	DD
31970	<i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers. : Fr.) Kummer	DD
31973	<i>Clitocybe squamulosoides</i> P.D. Orton	DD
31996	<i>Clitocybe trulliformis</i> (Fr. : Fr.) Quélet	DD
31999	<i>Clitocybe truncicola</i> (Peck) Saccardo	DD



32038	<i>Clitopilus intermedius</i> Romagnesi	DD
32026	<i>Clitopilus pinsitus</i> (Fr. : Fr.) Josserand	DD
32033	<i>Clitopilus scyphoides</i> (Fr. : Fr.) Singer	DD
14215400	<i>Clypeosphaeria notarisii</i> Fuckel	DD
462303	<i>Coleosporium cacaliae</i> (de Candolle) Otth	DD
462304	<i>Coleosporium campanulae</i> (F. Strauss) Tulasne	DD
462466	<i>Coleosporium melampyri</i> (Rebentisch) Tulasne	DD
462470	<i>Coleosporium rhinanthacearum</i> Léveillé ex Kickx	DD
46388	<i>Coleosporium senecionis</i> (Pers.) Kickx	DD
462465	<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Berk.	DD
10207900	<i>Coleroa alchemillae</i> (Greville) G. Winter	DD
11314000	<i>Coleroa circinans</i> (Fries) G. Winter	DD
17000046	<i>Colletotrichum montemartinii</i> Tognini	DD
30617	<i>Collybia extuberans</i> (Fr.) Quélet	DD
30623	<i>Collybia fuscopurpurea</i> (Pers. : Fr.) Kummer	DD
462462	<i>Collybia graveolens</i> Poirault	DD
30636	<i>Collybia hybrida</i> (Kühner & Romagnesi) Svrcek & Kubicka	DD
462452	<i>Collybia romagnesii</i> M. Bon	DD
30678	<i>Collybia succinea</i> (Fr.) Quélet	DD
30679	<i>Collybia tergina</i> (Fr. : Fr.) Lundell	DD
13250700	<i>Colpoma juniperi</i> (P. Karsten) Dennis	DD
41996	<i>Coltricia cinnamomea</i> (Jacq.) Murrill	DD
462479	<i>Conferticium ochraceum</i> (Fr. : Fr.) Hallenberg	DD
13481700	<i>Coniochaeta leucoplaca</i> (Berkeley & Ravenel) Cain	DD
13508200	<i>Coniochaeta ligniaria</i> (Greville) Cooke	DD
13728500	<i>Coniochaeta malacotricha</i> (Auerswald ex Niessl) Traverso	DD
14135300	<i>Coniochaeta niesslii</i> (Auerswald) Cooke	DD
15017400	<i>Coniochaeta pulveracea</i> (Ehrhart ex Persoon) Munk	DD
15568200	<i>Coniochaeta scatigena</i> (Berkeley & Broome) Cain	DD
16565900	<i>Coniochaeta vagans</i> (Carestia & De Notaris) N. Lundqvist	DD
16618200	<i>Coniochaeta velutina</i> (Fuckel) Cooke	DD
42024	<i>Coniophora fusispora</i> (Cooke & Ellis) Cooke	DD
42030	<i>Coniophora olivacea</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	DD
42033	<i>Coniophora prasinoides</i> (Bourdot & Galzin) Bourdot & Galzin	DD
36783	<i>Conocybe antipus</i> (Lasch : Fr.) Fayod	DD
462501	<i>Conocybe apala</i> (Fr. : Fr.) Arnolds	DD
36788	<i>Conocybe brunneola</i> (Kühner) ex Kühner & Watling	DD
36791	<i>Conocybe bulbifera</i> (Kauffmann) Romagnesi	DD
462504	<i>Conocybe digitalina</i> (Velenovsky) Singer	DD
36803	<i>Conocybe dumetorum</i> (Velenovsky) Svrcek	DD
438063	<i>Conocybe echinata</i> (Velenovsky) Singer	DD
36811	<i>Conocybe fimetaria</i> Watling	DD
462509	<i>Conocybe juniana</i> (Velenovsky) Hausknecht & Svrcek	DD
36829	<i>Conocybe lenticulospora</i> Watling	DD
36835	<i>Conocybe macrocephala</i> (Kühner) ex Singer	DD
36843	<i>Conocybe mesospora</i> (Kühner) ex Kühner & Watling	DD
462487	<i>Conocybe ochrostriata</i> Hausknecht	DD
36854	<i>Conocybe pallidospora</i> (Kühner) ex Kühner & Watling	DD
36856	<i>Conocybe pilosella</i> (Pers. : Fr.) Kühner	DD
36859	<i>Conocybe piloselloides</i> Watling	DD
36873	<i>Conocybe rickenii</i> (J. Schäffer) Kühner	DD
1000692	<i>Conocybe robertii</i> Singer & Hauskn.	DD
36876	<i>Conocybe rubiginosa</i> Watling	DD
36877	<i>Conocybe semiglobata</i> (Kühner) ex Singer	DD
36882	<i>Conocybe siliginea</i> (Fr. : Fr.) Kühner	DD
36887	<i>Conocybe spiculoides</i> (Kühner) ex Singer	DD
36889	<i>Conocybe subovalis</i> (Kühner) ex Kühner & Watling	DD
462486	<i>Conocybe velutipes</i> (Velenovsky) Hausknecht & Svrcek	DD
462496	<i>Contumyces brunneolilacinus</i> (Contu, M. Bon & L. Curreli) Redhead, Moncalvo, Vilgalys	DD

	& Lutzoni	
37229	<i>Coprinus amphithallus</i> M. Lange & A.H. Smith	DD
37231	<i>Coprinus angulatus</i> Peck	DD
462464	<i>Coprinus bipellis</i> Romagnesi	DD
37239	<i>Coprinus bisporus</i> J.E. Lange	DD
462405	<i>Coprinus brevisetulosus</i> Arnolds	DD
37241	<i>Coprinus callinus</i> M. Lange & A.H. Smith	DD
462407	<i>Coprinus candidatus</i> Uljé	DD
462417	<i>Coprinus cardiasporus</i> Bender	DD
37243	<i>Coprinus cinereofloccosus</i> P.D. Orton	DD
37257	<i>Coprinus cortinatus</i> J.E. Lange	DD
37258	<i>Coprinus cothurnatus</i> Godey	DD
37259	<i>Coprinus curtus</i> Kalchbrenner	DD
37262	<i>Coprinus digitalis</i> (Batsch) Fr.	DD
37271	<i>Coprinus ephemeroides</i> (Bull. : Fr.) Fr.	DD
462413	<i>Coprinus epichloeus</i> Uljé & Noordeloos	DD
37276	<i>Coprinus episcopalis</i> P.D. Orton	DD
37284	<i>Coprinus flocculosus</i> (de Candolle : Fr.) Fr.	DD
37287	<i>Coprinus friesii</i> Quélet	DD
37290	<i>Coprinus galericuliformis</i> Losa ex Watling	DD
37293	<i>Coprinus gonophyllus</i> Quélet	DD
37301	<i>Coprinus hercules</i> Uljé & Bas	DD
37302	<i>Coprinus heterosetulosus</i> Locquin ex Watling	DD
37304	<i>Coprinus hiascens</i> (Fr. : Fr.) J.E. Lange	DD
37228	<i>Coprinus insignis</i> Peck	DD
37314	<i>Coprinus jonesii</i> Peck	DD
37311	<i>Coprinus laanii</i> Kits van Waveren	DD
37317	<i>Coprinus leioccephalus</i> P.D. Orton	DD
462396	<i>Coprinus lotinae</i> Picón	DD
37322	<i>Coprinus marculentus</i> Britzelmayr	DD
462392	<i>Coprinus ochraceolanatus</i> Bas	DD
37338	<i>Coprinus pellucidus</i> P. Karsten	DD
462419	<i>Coprinus phaeosporus</i> P. Karsten	DD
37340	<i>Coprinus phlyctidosporus</i> Romagnesi	DD
37342	<i>Coprinus plagioporus</i> Romagnesi	DD
462416	<i>Coprinus pseudocortinatus</i> Locquin ex Cacialli, Caroti & Doveri	DD
462436	<i>Coprinus pseudofriesii</i> Pilát & Švrček	DD
462437	<i>Coprinus pseudoniveus</i> Bender & Uljé	DD
462438	<i>Coprinus pseudoradiatus</i> Kühner & Jossierand ex Watling	DD
37350	<i>Coprinus radiatus</i> (Bolt. : Fr.) S.F. Gray	DD
37353	<i>Coprinus radicans</i> Romagnesi	DD
37355	<i>Coprinus romagnesianus</i> Singer	DD
37361	<i>Coprinus saccharinus</i> Romagnesi	DD
462441	<i>Coprinus schroeteri</i> P. Karsten	DD
37365	<i>Coprinus sclerocystidiosus</i> M. Lange & A.H. Smith	DD
37370	<i>Coprinus silvaticus</i> Peck	DD
462444	<i>Coprinus spelaiophilus</i> Bas & Uljé	DD
37379	<i>Coprinus sterquilinus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
37381	<i>Coprinus subimpatiens</i> M. Lange & A.H. Smith	DD
37384	<i>Coprinus trisporus</i> Kemp & Watling	DD
37385	<i>Coprinus truncorum</i> (J.C. Sch.) Fr.	DD
37394	<i>Coprinus velatopruinatus</i> Bender	DD
12782200	<i>Coprotus granuliformis</i> (P. Crouan & H. Crouan) Kimbrough	DD
12081200	<i>Cordyceps entomorphiza</i> (Dickson) Link	DD
17000049	<i>Cordyceps ferruginosa</i> Kobayasi & Shimizu	DD
12750400	<i>Cordyceps gracilis</i> (Greville) Durieu & Montagne	DD
15829900	<i>Cordyceps sphecocephala</i> (Klotzsch ex Berkeley) Saccardo	DD
16585800	<i>Cordyceps variabilis</i> Petch	DD
462422	<i>Corticium endoxylon</i> Duhem & H. Michel	DD

1000905	<i>Corticium medioroseum</i> Boidin & Lanq. (1983)	DD
462418	<i>Cortinarius abietinus</i> (Velenovsky) J. Favre ex M. Bon	DD
463101	<i>Cortinarius acutostriatulus</i> R. Henry ex R. Henry	DD
31137	<i>Cortinarius acutovelatus</i> R. Henry ex R. Henry	DD
31139	<i>Cortinarius acutus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD
31145	<i>Cortinarius agathosmus</i> Brandrud, Lindström & Melot	DD
1000253	<i>Cortinarius albidus</i> Peck	DD
463093	<i>Cortinarius albocyaneus</i> Fr.	DD
34603	<i>Cortinarius alcalinophilus</i> R. Henry	DD
34605	<i>Cortinarius aleuriosmus</i> R. Maire	DD
34608	<i>Cortinarius allutus</i> Fr.	DD
34611	<i>Cortinarius alnetorum</i> (Velenovsky) Moser	DD
34387	<i>Cortinarius amarescens</i> (Moser) Moser	DD
463115	<i>Cortinarius angelesianus</i> A.H. Smith	DD
34630	<i>Cortinarius anserinus</i> (Velenovsky) R. Henry	DD
34641	<i>Cortinarius aprinus</i> Melot	DD
463126	<i>Cortinarius araneosovolvatus</i> (M. Bon & Gauqué) Melot	DD
34643	<i>Cortinarius arcuatorum</i> R. Henry	DD
34646	<i>Cortinarius argentatus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD
34651	<i>Cortinarius argenteopileatus</i> Nezdöimnogo	DD
34681	<i>Cortinarius argutus</i> Fr.	DD
34689	<i>Cortinarius armeniacus</i> (J.C. Sch. : Fr.) Fr.	DD
463027	<i>Cortinarius arvinaceoides</i> Bidaud	DD
1000174	<i>Cortinarius aurantiacus</i> M.M. Moser	DD
34084	<i>Cortinarius avellaneocaeruleus</i> (Moser) Moser	DD
34087	<i>Cortinarius azureovelatus</i> P.D. Orton	DD
34089	<i>Cortinarius azureus</i> Fr.	DD
34107	<i>Cortinarius balteatus</i> (Fr.) Fr.	DD
463053	<i>Cortinarius barbarorum</i> Bidaud, P. Moëgne-Loccoz & Reumaux	DD
34110	<i>Cortinarius barbatus</i> (Batsch : Fr.) Melot	DD
34114	<i>Cortinarius bataillei</i> (J. Favre ex Moser) Høiland	DD
34116	<i>Cortinarius betulaecomis</i> R. Henry	DD
34119	<i>Cortinarius betulinus</i> J. Favre	DD
34120	<i>Cortinarius bibulus</i> Quélet	DD
34132	<i>Cortinarius bivelus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
34141	<i>Cortinarius boudieri</i> R. Henry	DD
34145	<i>Cortinarius bovinus</i> Fr.	DD
463232	<i>Cortinarius britzelmayri</i> Reumaux	DD
34156	<i>Cortinarius bulbosus</i> (Sow. : Fr.) Fr.	DD
34174	<i>Cortinarius caerulescentium</i> R. Henry ex R. Henry	DD
34176	<i>Cortinarius caesiocanescens</i> Moser	DD
463207	<i>Cortinarius caesiocyaneus</i> Britzelmayr	DD
463219	<i>Cortinarius cagei</i> Melot	DD
34404	<i>Cortinarius camurus</i> Fr.	DD
34421	<i>Cortinarius castaneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	DD
34423	<i>Cortinarius causticus</i> Fr.	DD
34437	<i>Cortinarius chevassutii</i> Henry	DD
34456	<i>Cortinarius cinnamomeolutescens</i> R. Henry ex R. Henry	DD
34469	<i>Cortinarius cinnamoviolaes</i> Moser	DD
34474	<i>Cortinarius citrinolilacinus</i> (Moser) Moser	DD
34477	<i>Cortinarius citrinus</i> (J.E. Lange) ex P.D. Orton	DD
34707	<i>Cortinarius claroflavus</i> R. Henry ex R. Henry	DD
35764	<i>Cortinarius collinitus</i> (Sow. : Fr.) S.F. Gray	DD
34717	<i>Cortinarius colus</i> Fr.	DD
34725	<i>Cortinarius coniferarum</i> (Moser) P. Moëgne-Loccoz & Reumaux	DD
34736	<i>Cortinarius cotoneus</i> Fr.	DD
34760	<i>Cortinarius cumatilis</i> Fr.	DD
34769	<i>Cortinarius cyaneus</i> (Bresadola) Moser	DD
34771	<i>Cortinarius cyanites</i> Fr.	DD

34785	<i>Cortinarius damascenus</i> Fr.	DD
34395	<i>Cortinarius decolorans</i> (Pers. ?) Fr.	DD
34802	<i>Cortinarius decoloratus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
34820	<i>Cortinarius depallens</i> (Moser) Bidaud, P. Moënne-Loccoz, Reumaux	DD
34822	<i>Cortinarius depauperatus</i> (J.E. Lange) Bellivier	DD
462836	<i>Cortinarius diabolicus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
34851	<i>Cortinarius diosmus</i> Kühner	DD
1000175	<i>Cortinarius dumetorum</i> J. Favre	DD
34859	<i>Cortinarius eburneus</i> (Velenovsky) R. Henry ex M. Bon	DD
462868	<i>Cortinarius elegantior</i> (Fr.) Fr.	DD
462867	<i>Cortinarius emollitus</i> Fr.	DD
462814	<i>Cortinarius euprasinus</i> R. Henry ex R. Henry	DD
34899	<i>Cortinarius europaeus</i> (Moser) Bidaud, P. Moënne-Loccoz, Reumaux	DD
34907	<i>Cortinarius evosmus</i> Joachim L. ex R. Henry	DD
34919	<i>Cortinarius ferrugineus</i> (Scop.) Moser	DD
34922	<i>Cortinarius fervidus</i> P.D. Orton	DD
34925	<i>Cortinarius flavescens</i> R. Henry ex R. Henry	DD
35349	<i>Cortinarius fulmineus</i> (Fr.) Fr.	DD
34961	<i>Cortinarius fulvoochrascens</i> R. Henry	DD
34964	<i>Cortinarius furtimornatus</i> R. Henry ex Chevassut & R. Henry	DD
34976	<i>Cortinarius gentilis</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
34978	<i>Cortinarius georgianae</i> P. Moënne-Loccoz	DD
34983	<i>Cortinarius glandicolor</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
34986	<i>Cortinarius glaucescens</i> (J. Schäffer) Moser	DD
34999	<i>Cortinarius gracilior</i> J. Schäffer	DD
35005	<i>Cortinarius guttatus</i> R. Henry	DD
35009	<i>Cortinarius haematochelis</i> (Bull.) Fr.	DD
35013	<i>Cortinarius helvelloides</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
35016	<i>Cortinarius helvolus</i> (Bull.) Fr.	DD
35035	<i>Cortinarius hillieri</i> R. Henry	DD
35044	<i>Cortinarius hinnuloides</i> R. Henry	DD
34815	<i>Cortinarius illibatus</i> Fr.	DD
1000177	<i>Cortinarius illibatus</i> Fr.	DD
35599	<i>Cortinarius impennis</i> Fr.	DD
35281	<i>Cortinarius joguetii</i> Melot	DD
35099	<i>Cortinarius jubarinus</i> Fr.	DD
462944	<i>Cortinarius konradianus</i> Bidaud, P. Moënne-Loccoz & Reumaux	DD
35113	<i>Cortinarius laniger</i> Fr.	DD
462927	<i>Cortinarius latobalteatus</i> (J. Schäffer ex Moser) Moser	DD
35133	<i>Cortinarius leucophanes</i> P. Karsten	DD
463189	<i>Cortinarius lignicola</i> Bidaud	DD
35138	<i>Cortinarius limonius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
35141	<i>Cortinarius liquidus</i> Fr.	DD
35146	<i>Cortinarius lividoviolaceus</i> R. Henry ex R. Henry	DD
35163	<i>Cortinarius mairei</i> (Moser) ex Bidaud, P. Moënne-Loccoz, Reumaux	DD
35183	<i>Cortinarius meinhardii</i> M. Bon	DD
35203	<i>Cortinarius minutalis</i> (J. Favre) Lamoure	DD
461528	<i>Cortinarius montensis</i> Bidaud	DD
35217	<i>Cortinarius mucifluus</i> Fr.	DD
35239	<i>Cortinarius mussivus</i> (Fr.) Melot	DD
35243	<i>Cortinarius napus</i> Fr.	DD
35246	<i>Cortinarius nebularis</i> R. Henry ex R. Henry	DD
34843	<i>Cortinarius nemorosus</i> (R. Henry) ex R. Henry	DD
35257	<i>Cortinarius niveoglobosus</i> Lindström	DD
461538	<i>Cortinarius occidentalis</i> A.H. Smith	DD
35275	<i>Cortinarius ochropallidus</i> R. Henry	DD
35295	<i>Cortinarius olidus</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD
35299	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i> Kühner	DD
35305	<i>Cortinarius olivellus</i> R. Henry	DD

461717	<i>Cortinarius ophiopus</i> Peck	DD
35314	<i>Cortinarius orellanoides</i> R. Henry	DD
35322	<i>Cortinarius orichalceus</i> (Batsch) Fr.	DD
35344	<i>Cortinarius papulosus</i> Fr.	DD
35829	<i>Cortinarius paragaudis</i> Fr.	DD
461732	<i>Cortinarius parherpeticus</i> R. Henry	DD
35357	<i>Cortinarius parvannulatus</i> Kühner	DD
35358	<i>Cortinarius parvus</i> R. Henry	DD
35364	<i>Cortinarius pedemirus</i> Chevassut & R. Henry ex Chevassut & R. Henry	DD
35367	<i>Cortinarius percomis</i> Fr.	DD
35409	<i>Cortinarius polymorphus</i> R. Henry ex R. Henry	DD
35418	<i>Cortinarius prasinocyaneus</i> R. Henry	DD
35419	<i>Cortinarius prasinus</i> (J.C. Sch. : Fr.) Fr.	DD
35423	<i>Cortinarius privignofulvus</i> R. Henry	DD
35429	<i>Cortinarius privignus</i> (Fr.) Fr.	DD
461332	<i>Cortinarius pseudocyanites</i> R. Henry ex Bidaud & Reumaux	DD
461335	<i>Cortinarius pseudoduracinus</i> R. Henry	DD
35450	<i>Cortinarius pseudolargus</i> R. Henry ex R. Henry	DD
1000260	<i>Cortinarius pseudorigens</i> Rob. Henry	DD
35215	<i>Cortinarius pseudosalor</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD
35458	<i>Cortinarius pseudosuillus</i> R. Henry ex R. Henry	DD
35739	<i>Cortinarius pseudotalus</i> R. Henry ex Bidaud & Reumaux	DD
35470	<i>Cortinarius pulchripes</i> Favre	DD
35567	<i>Cortinarius puniceus</i> P.D. Orton	DD
34636	<i>Cortinarius purpureobadius</i> (P. Karsten) P. Karsten	DD
35500	<i>Cortinarius raphanoides</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD
35513	<i>Cortinarius rheubarbarinus</i> R. Henry	DD
35517	<i>Cortinarius rigens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD
35519	<i>Cortinarius rigidus</i> (Scop. ?) Fr.	DD
35531	<i>Cortinarius rubricosus</i> (Fr.) Fr.	DD
1000262	<i>Cortinarius rugosus</i> Rob. Henry	DD
35553	<i>Cortinarius rusticellus</i> J. Favre	DD
35555	<i>Cortinarius safranopes</i> R. Henry	DD
35562	<i>Cortinarius salicis</i> R. Henry	DD
35064	<i>Cortinarius saturatus</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD
35587	<i>Cortinarius scaurus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
461313	<i>Cortinarius scutulatus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
35601	<i>Cortinarius sebaceus</i> Fr.	DD
461292	<i>Cortinarius sericeus</i> (J.C. Sch.) P. Hennings	DD
35613	<i>Cortinarius sertipes</i> Kühner	DD
35629	<i>Cortinarius solitarius</i> R. Henry ex R. Henry	DD
34642	<i>Cortinarius sordescens</i> R. Henry	DD
35633	<i>Cortinarius speciosissimus</i> Kühner & Romagnesi ex Kühner & Romagnesi	DD
461448	<i>Cortinarius sphagnogenus</i> (Moser) Nezdöimino	DD
35640	<i>Cortinarius spilomeus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
35650	<i>Cortinarius splendentium</i> Chevassut & R. Henry	DD
35665	<i>Cortinarius suaveolens</i> Bataille & Joachim	DD
35675	<i>Cortinarius subbalaustinus</i> R. Henry ex R. Henry	DD
35691	<i>Cortinarius subferrugineus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	DD
35693	<i>Cortinarius subfulgens</i> P.D. Orton	DD
35180	<i>Cortinarius subsertipes</i> Romagnesi	DD
35712	<i>Cortinarius subsordescens</i> Chevassut & R. Henry	DD
35718	<i>Cortinarius subtortus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD
35577	<i>Cortinarius subturbinatus</i> R. Henry ex P.D. Orton	DD
35738	<i>Cortinarius talus</i> Fr.	DD
35746	<i>Cortinarius tophaceus</i> Fr.	DD
35754	<i>Cortinarius traganus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
1000813	<i>Cortinarius tricolor</i> Reumaux	DD
35757	<i>Cortinarius triformis</i> Fr.	DD

35773	<i>Cortinarius turbinatus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	DD
35776	<i>Cortinarius turgidus</i> Fr.	DD
35783	<i>Cortinarius uliginosus</i> Berk.	DD
35796	<i>Cortinarius uncinatosubnotatus</i> R. Henry	DD
462115	<i>Cortinarius uraceus</i> Fr.	DD
35801	<i>Cortinarius vaginatopus</i> Bidaud, P. Moëgne-Loccoz, Reumaux	DD
462085	<i>Cortinarius variegatuloides</i> Reumaux	DD
35811	<i>Cortinarius variegatus</i> Bresadola	DD
462025	<i>Cortinarius variiformis</i> Malençon	DD
35827	<i>Cortinarius veregregius</i> R. Henry	DD
35831	<i>Cortinarius vespertinus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
35835	<i>Cortinarius violaceocalcarius</i> R. Henry	DD
35297	<i>Cortinarius vitellinopes</i> (Secrétan) ex Gillet	DD
462010	<i>Cortinarius xanthocephalus</i> P.D. Orton	DD
17000307	<i>Cosmospora meliopsicola</i> (Henn.) Rossman & Samuels	DD
17000308	<i>Cosmospora stegosporii</i> Rossman	DD
17000275	<i>Cosmospora vilior</i> (Starbäck) Rossman & Samuels	DD
42064	<i>Cotylidia pannosa</i> (Sow. : Fr.) D.A. Reid	DD
1000701	<i>Craterellus auratus</i> Quéf.	DD
42073	<i>Craterocolla cerasi</i> (Schum.) Brefeld	DD
15547600	<i>Creosphaeria sassafras</i> (Schweinitz) Y.M. Ju & J.D. Rogers	DD
33077	<i>Crepidotus autochtonus</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD
33096	<i>Crepidotus ehrendorferi</i> Hausknecht & I. Krisai	DD
33099	<i>Crepidotus herbarum</i> (Peck) Saccardo	DD
42083	<i>Cristinia gallica</i> (Pilát) Jülich	DD
42086	<i>Cristinia helvetica</i> (Pers.) Parmasto	DD
11578900	<i>Crocicreas coronatum</i> (Bulliard) S.E. Carpenter	DD
14452400	<i>Crocicreas pallidum</i> (Velenovský) S.E. Carpenter	DD
462049	<i>Cronartium flaccidum</i> (Alb. & Schw.) G. Winter	DD
17000309	<i>Cryptadelphia groenendalensis</i> (Sacc., E. Bommer & M. Rousseau) Réblová & Seifert	DD
11119100	<i>Cryptodiaporthe castanea</i> (Tulasne) Wehmeyer	DD
12617300	<i>Cryptodiaporthe galericulata</i> (Tulasne & C. Tulasne) Wehmeyer	DD
12995500	<i>Cryptodiaporthe hranicensis</i> (Petra) Wehmeyer	DD
14833800	<i>Cryptodiaporthe populea</i> (Saccardo) Butin ex Butin	DD
15495200	<i>Cryptodiaporthe salicella</i> (Fries) Petra	DD
14455000	<i>Cryptodiscus pallidus</i> (Persoon) Corda	DD
14828600	<i>Cryptosphaeria populina</i> (Persoon) Saccardo	DD
11603600	<i>Cryptospora corylina</i> (Tulasne & C. Tulasne) Fuckel	DD
14898500	<i>Cryptovalsa protracta</i> (Persoon) De Notaris	DD
10700600	<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Persoon) Gray	DD
12060300	<i>Cucurbitaria elongata</i> (Fries) Greville	DD
14394400	<i>Cucurbitaria oropensodes</i> (Rehm) Kuntze	DD
14743500	<i>Cucurbitaria pithyophila</i> (J.C. Schmidt & Kunze) Cesati & De Notaris	DD
15794200	<i>Cucurbitaria spartii</i> (Nees ex Fries) Cesati & De Notaris	DD
16251400	<i>Cudoniella tenuispora</i> (Cooke & Masee) Dennis	DD
462215	<i>Cuphophyllus borealis</i> (Peck) M. Bon	DD
30006	<i>Cuphophyllus fuscescens</i> (Bresadola) M. Bon	DD
30040	<i>Cuphophyllus radiatus</i> (Arnolds) M. Bon	DD
30053	<i>Cuphophyllus subviolaceus</i> (Peck) M. Bon	DD
11754520	<i>Cyanonectria cyanostoma</i> (Saccardo & Flageolet) Samuels & Chaverri	DD
40277	<i>Cyathus stercoreus</i> (Schw.) de Toni	DD
14198660	<i>Cylindrosporium niveum</i> Berkeley & Broome	DD
15250930	<i>Cylindrosporium rhabdospora</i> Berkeley & Broome	DD
15647220	<i>Cylindrosporium senecionis</i> Berkeley & Broome	DD
16575900	<i>Cylindrosporium valerianae</i> Spegazzini	DD
17000058	<i>Cylindrotrichum clavatum</i> W. Gams & Hol.-Jech.	DD
41329	<i>Cyphella digitalis</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	DD
462213	<i>Cyphellostereum pusiolum</i> (Berk. & Curt.) D.A. Reid	DD
38150	<i>Cystoderma adnatifolium</i> (Peck) Harmaja	DD

38153	<i>Cystoderma ambrosii</i> (Bresadola) Singer	DD
38169	<i>Cystoderma fallax</i> A.H. Smith & Singer	DD
38183	<i>Cystoderma saarenoksae</i> Harmaja	DD
38217	<i>Cystolepiota cystophora</i> (Malençon) M. Bon	DD
38225	<i>Cystolepiota langei</i> (Locquin) M. Bon	DD
38241	<i>Cystolepiota sistrata</i> (Fr. : Fr.) Singer ex M. Bon & Bellù	DD
42133	<i>Cytidia salicina</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Burt	DD
10397520	<i>Cytispora aquifolii</i> Fries ex Duby	DD
14709400	<i>Cytispora pinastri</i> (de Candolle) Fries	DD
462226	<i>Dacrymyces caesius</i> Sommerfelt : Fr.	DD
42140	<i>Dacrymyces capitatus</i> Schw.	DD
42154	<i>Dacrymyces lacrymalis</i> (Pers.) Sommerfelt	DD
42145	<i>Dacrymyces palmatus</i> (Schw. ?) Bresadola	DD
462205	<i>Dacrymyces variisporus</i> McNabb	DD
42172	<i>Dacryobolus karstenii</i> (Bresadola) Oberwinkler ex Parmasto	DD
42177	<i>Dacryobolus sudans</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	DD
15979900	<i>Dactylospora stygia</i> (Berkeley & M.A. Curtis) Hafellner	DD
11458500	<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Cesati & De Notaris	DD
11802220	<i>Daldinia decipiens</i> Wollweber & M. Stadler	DD
12151200	<i>Daldinia eschscholzii</i> (Ehrenberg) Rehm	DD
12345500	<i>Daldinia fissa</i> Lloyd	DD
17000256	<i>Daruvedia bacillata</i> (Cooke) Dennis	DD
42202	<i>Datronia stereoides</i> (Fr. : Fr.) Ryvarden ex Ryvarden	DD
13186950	<i>Delitschia intonsa</i> Luck-Allen	DD
14535700	<i>Delitschia patagonica</i> Spegazzini	DD
16828900	<i>Delitschia winteri</i> Plowright ex G. Winter	DD
462203	<i>Dendrocollybia racemosa</i> (Pers. : Fr.) R.H. Petersen & S. A. Redhead	DD
42207	<i>Dendrocorticium polygonioides</i> (P. Karsten) M.J. Larsen & Gilbertson	DD
42225	<i>Dendrothele alliacea</i> (Quélet) Lemke	DD
462201	<i>Dendrothele amygdalospora</i> Hjortstam	DD
462197	<i>Dendrothele nivosoides</i> Gaignon, Duc & H. Michel	DD
42248	<i>Dentipratulum bialoviesense</i> Domanski	DD
11168400	<i>Dermea cerasi</i> (Persoon) Fries	DD
14428100	<i>Dermea padi</i> (Albertini & Schweinitz) Seaver	DD
14911900	<i>Dermea prunastri</i> (Persoon) Seaver	DD
16435800	<i>Dermea tulasnei</i> J.W. Groves	DD
462210	<i>Dermoloma bellerianum</i> M. Bon	DD
462230	<i>Dermoloma fuscobrunneum</i> P.D. Orton	DD
32063	<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i> Herink ex M. Bon	DD
50630	<i>Diachea leucopodia</i> (Bulliard) Rost.	DD
11605650	<i>Dialonectria cosmariospora</i> (Cesati & De Notaris) Cooke	DD
11796800	<i>Diaporthe decedens</i> (Persoon) Fuckel	DD
12119000	<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	DD
12301200	<i>Diaporthe fibrosa</i> (Persoon) Nitschke ex Fuckel	DD
12536770	<i>Diaporthe fulvopruinata</i> (Berkeley) Saccardo	DD
12874900	<i>Diaporthe hederæ</i> Wehmeyer	DD
13167150	<i>Diaporthe insignis</i> Fuckel	DD
13426900	<i>Diaporthe leiphaemia</i> (Fries) Saccardo	DD
17000255	<i>Diaporthe padi</i> G.H. Otth	DD
15014300	<i>Diaporthe pulla</i> Nitschke	DD
15087800	<i>Diaporthe pustulata</i> (Desmazières) Saccardo	DD
15976100	<i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel	DD
16198100	<i>Diaporthe syngenesia</i> (Fries) Nitschke ex Fuckel	DD
16588600	<i>Diaporthe varians</i> (Currey) Saccardo	DD
11067640	<i>Diatrype caricae</i> De Notaris	DD
14276900	<i>Diatrype occultata</i> (Fries) Fries	DD
15835300	<i>Diatrype spilomea</i> Sydow	DD
15919800	<i>Diatrype stigmaoides</i> Kauffman	DD
42264	<i>Dichostereum effuscatum</i> (Cooke & J.B. Ellis) Boidin & Lanquetin	DD

12039520	<i>Dictyosporium elegans</i> Corda	DD
17000313	<i>Dictyotrichiella semi-immersa</i> Cand. & Sulmont	DD
14247400	<i>Didymosphaeria oblitescens</i> (Berkeley & Broome) Fuckel	DD
16829000	<i>Didymosphaeria winteri</i> Niessl	DD
10760300	<i>Diplocarpa bloxamii</i> (Berkeley ex W. Phillips) Seaver	DD
11995500	<i>Diplocarpon earliana</i> (Ellis & Everhart) F.A. Wolf	DD
15337400	<i>Diplocarpon rosae</i> F.A. Wolf	DD
14887250	<i>Diplodia profusa</i> De Notaris	DD
15392900	<i>Diplodia rubi</i> Fries	DD
42273	<i>Diplomitoporus flavescens</i> (Bresadola) Domanski	DD
16173800	<i>Discodiaporthe sulphurea</i> (Fuckel) Petrak	DD
17003293	<i>Discostroma massarina</i> (Sacc.) Arx 1974	DD
42283	<i>Ditiola radicata</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	DD
462256	<i>Doassansia epilobii</i> Farlow	DD
15517300	<i>Dothidea sambuci</i> (Persoon) Fries	DD
47208	<i>Dothivalsaria megalospora</i> (Auerswald) Petrak	DD
16427700	<i>Dumontinia tuberosa</i> (Hedwig) L.M. Kohn	DD
10528400	<i>Durella atrocyanea</i> (Fries) Höhnelt	DD
11512400	<i>Durella connivens</i> (Fries) Rehm	DD
462232	<i>Echinoderma acutesquamosum</i> (Weinmann : Fr.) M. Bon	DD
38260	<i>Echinoderma calcicola</i> (Knudsen) M. Bon	DD
38265	<i>Echinoderma carinii</i> (Bresadola) M. Bon	DD
38267	<i>Echinoderma echinaceum</i> (J.E. Lange) M. Bon	DD
38278	<i>Echinoderma friesii</i> (Lasch) M. Bon	DD
38280	<i>Echinoderma hystrix</i> (F.H. Møller & J.E. Lange) M. Bon	DD
462234	<i>Echinoderma jacobii</i> (Vellinga & Knudsen) Rald, Heilmann-Clausen & C. Lange	DD
462229	<i>Efibula deflectens</i> (P. Karsten) S.H. Wu	DD
42298	<i>Efibulobasidium albescens</i> (Saccardo & Malbranche) K. Wells	DD
12245300	<i>Encoelia fascicularis</i> (Albertini & Schweinitz) P. Karsten	DD
12323100	<i>Encoelia fimbriata</i> Spooner & Trigaux	DD
12692400	<i>Encoelia glaberrima</i> (Rehm) Kirschstein	DD
12703000	<i>Encoelia glauca</i> Dennis	DD
462242	<i>Endophyllum euphorbiae-silvaticae</i> (de Candolle) G. Winter	DD
462253	<i>Endophyllum sempervivi</i> (Alb. & Schw.) de Bary	DD
11168600	<i>Endostilbum cerasi</i> (Bourdot & Galzin) Malençon	DD
33487	<i>Entoloma araneosum</i> (Quélet) Moser	DD
462164	<i>Entoloma atlanticum</i> Tassi	DD
33497	<i>Entoloma atromarginatum</i> (Romagnesi & J. Favre) Zschieschang	DD
33500	<i>Entoloma atrosericeum</i> (Kühner) Noordeloos	DD
33519	<i>Entoloma caccabus</i> (Kühner) Noordeloos	DD
33522	<i>Entoloma caeruleum</i> (P.D. Orton) Noordeloos	DD
33034	<i>Entoloma cephalotrichum</i> (P.D. Orton) Noordeloos	DD
33686	<i>Entoloma chlorinosum</i> Arnolds & Noordeloos	DD
462162	<i>Entoloma coelestinum</i> (Fr.) Hesler	DD
33578	<i>Entoloma cuneatum</i> (Bresadola) Moser	DD
33594	<i>Entoloma dysthales</i> (Peck) Saccardo	DD
33622	<i>Entoloma fernandae</i> (Romagnesi) Noordeloos	DD
462184	<i>Entoloma incarnatofuscescens</i> (Britzelmayr) Noordeloos	DD
33690	<i>Entoloma inutile</i> (Britzelmayr) Noordeloos	DD
1000179	<i>Entoloma jahnii</i> Wölfel & Winterh.	DD
33696	<i>Entoloma juncinum</i> (Kühner & Romagnesi) Noordeloos	DD
33705	<i>Entoloma kristiansenii</i> Noordeloos	DD
33706	<i>Entoloma kuehnerianum</i> Noordeloos	DD
33714	<i>Entoloma lanicum</i> (Romagnesi) Noordeloos	DD
33757	<i>Entoloma majaloides</i> P.D. Orton	DD
33761	<i>Entoloma minutum</i> (P. Karsten) Noordeloos	DD
33770	<i>Entoloma mutabilipes</i> Noordeloos & Liiv	DD
33771	<i>Entoloma myrmecophilum</i> (Romagnesi) Noordeloos	DD
33793	<i>Entoloma nitens</i> (Velenovsk?) Noordeloos	DD



33808	Entoloma ortonii Arnolds & Noordeloos	DD
33820	Entoloma papillatum (Bresadola) Dennis	DD
34054	Entoloma percandidum Noordeloos	DD
33833	Entoloma placidum (Fr. : Fr.) Zerov ex Noordeloos	DD
33836	Entoloma platyphylloides (Romagnesi) Largent	DD
33840	Entoloma plebejum (Kalchbrenner) Noordeloos	DD
33877	Entoloma pseudoexcentricum (Romagnesi) Kreisel	DD
33882	Entoloma pseudoturci Noordeloos	DD
462172	Entoloma pygmaeopapillatum Arnolds ex Arnolds & Winterhoff	DD
33898	Entoloma rhodocylix (Lasch : Fr.) Moser	DD
33904	Entoloma rhombisporum (Kühner & Boursier) Horak	DD
33923	Entoloma rusticoides (Gillet) Noordeloos	DD
1000840	Entoloma sanvitalense Noordel. & Hauskn.	DD
33947	Entoloma sericatum (Britzelmayr) Saccardo	DD
33954	Entoloma sericeoides (J.E. Lange) Noordeloos	DD
33968	Entoloma solstitiale (Fries) Noordeloos	DD
33973	Entoloma speculum (Fr.) Kummer	DD
34022	Entoloma venosum Gillet	DD
34028	Entoloma verum Lundell	DD
34032	Entoloma versatile (Fr. ? Gillet) Moser	DD
1000703	Entoloma violaceoviride Arnolds & Noordel.	DD
461851	Entyloma eryngii (Corda) de Bary	DD
461848	Entyloma ficariae Fischer von Waldheim	DD
461858	Entyloma meconopsidis Durrieu	DD
461872	Entyloma microsporum (Unger) J. Schröter	DD
461857	Entyloma ranunculi (Bonorden) J. Schröter	DD
14169700	Epicoccum nigrum Link	DD
461786	Episphaeria fraxinicola (Berk. & Br.) Donk	DD
42317	Epitele typhae (Pers. : Fr.) Patouillard	DD
10398900	Erysiphe aquilegiae de Candolle	DD
11255600	Erysiphe cichoracearum de Candolle	DD
11681700	Erysiphe cruciferarum Opiz ex L. Junell	DD
11866900	Erysiphe depressa (Wallroth) Fries	DD
12616450	Erysiphe galeopsidis de Candolle	DD
12908380	Erysiphe heraclei de Candolle	DD
13036220	Erysiphe hyperici (Wallroth) S. Blumer	DD
13363400	Erysiphe lamprocarpa (Wallroth) Fries	DD
13731530	Erysiphe mali Duby	DD
17000073	Erysiphe nitida (Wallr.) Rabenh.	DD
14737700	Erysiphe pisi de Candolle	DD
14801100	Erysiphe polygoni de Candolle	DD
15186300	Erysiphe ranunculi Greville	DD
16340600	Erysiphe tortilis (Wallroth) Fries	DD
16383300	Erysiphe trifolii Greville	DD
16476740	Erysiphe ulmariae (Persoon) J. Kickx f.	DD
16486900	Erysiphe umbelliferarum de Bary	DD
17000075	Erysiphe verbasci (Jacz.) S. Blumer	DD
12476600	Eutypa fraxini (Nitschke) Saccardo	DD
13426000	Eutypa leioplaca (Fries) Cooke	DD
13455200	Eutypa leprosa (Persoon ex Fries) Saccardo	DD
17000076	Eutypa leptoplaca (Durieu & Mont.) Rappaz	DD
13686930	Eutypa macrospora (Nitschke) Saccardo	DD
17000077	Eutypa petrakii Rappaz	DD
15792400	Eutypa sparsa Romell	DD
16282850	Eutypa tetragona (Duby) Saccardo	DD
10090650	Eutypella aequilinearis (Schweinitz) Starbäck	DD
11189250	Eutypella cerviculata (Fries) Saccardo	DD
12205700	Eutypella extensa (Fries) Saccardo	DD
12772870	Eutypella grandis (Nitschke) Saccardo	DD

15768000	<i>Eutypella sorbi</i> (Albertini & Schweinitz) Saccardo	DD
15895700	<i>Eutypella stellulata</i> (Fries) Saccardo	DD
16283170	<i>Eutypella tetraploa</i> (Berkeley & M.A. Curtis) Saccardo	DD
42340	<i>Exidia repanda</i> Fr. : Fr.	DD
42341	<i>Exidia saccharina</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	DD
42349	<i>Exidia umbrinella</i> Bresadola	DD
42352	<i>Exidiopsis calcea</i> (Pers. : Fr.) K. Wells	DD
42358	<i>Exidiopsis effusa</i> (Brefeld ex Saccardo) A. Möller	DD
42366	<i>Exidiopsis grisea</i> (Pers. ? Bresadola) Bourdot & L. Maire	DD
42373	<i>Exidiopsis opalea</i> (Bourdot & Galzin) D.A. Reid	DD
42377	<i>Exidiopsis umbrina</i> (D.P. Rogers) Wojewoda	DD
461782	<i>Exobasidium myrtilli</i> Siegman	DD
42404	<i>Exobasidium sydowianum</i> Nannfeldt	DD
42407	<i>Exobasidium uvae-ursi</i> (R. Maire) Juel	DD
42408	<i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin	DD
461783	<i>Exobasidium vaccinii-uliginosi</i> Boudier	DD
33134	<i>Faerberia carbonaria</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Pouzar	DD
13784770	<i>Fenestella media</i> Tulasne & C. Tulasne	DD
461768	<i>Fibroporia vaillantii</i> (de Candolle : Fr.) Parmasto	DD
42435	<i>Fibulomyces mutabilis</i> (Bresadola) Jülich	DD
42482	<i>Flagelloscypha punctiformis</i> (Fr.) Agerer	DD
42486	<i>Flagelloscypha trachychaeta</i> (Ellis & Everhart) W.B. Cooke	DD
35868	<i>Flammulaster carpophiloides</i> (Kühner ex Kühner) Watling	DD
35877	<i>Flammulaster delicatuloides</i> (Kühner) Watling	DD
35886	<i>Flammulaster gracilis</i> (Quélet) Watling	DD
35896	<i>Flammulaster limulatus</i> (Fr.) Watling	DD
35913	<i>Flammulaster siparius</i> (Fr. : Fr.) Watling	DD
35923	<i>Flammulaster wieslandri</i> (Fr.) Moser	DD
30699	<i>Flammulina fennae</i> Bas	DD
1000852	<i>Flaviporus americanus</i> (Ryvarden & Gilb.) Ginns	DD
17000315	<i>Fracchiaea broomeana</i> (Berk.) Petch	DD
461785	<i>Frommeëlla tormentillae</i> (Fuckel) G.B. Cummins & Y. Hiratsuka	DD
11398080	<i>Fusidium coccineum</i> Fuckel	DD
11770020	<i>Fusidium cylindricum</i> Corda	DD
15037300	<i>Fusidium punctiforme</i> Schlechtendal	DD
10941700	<i>Fusisporium calceum</i> Desmazières	DD
12392200	<i>Fusisporium flavovirens</i> (Ditmar) Fries	DD
12823200	<i>Fusisporium griseum</i> (Link) Fries	DD
35944	<i>Galerina cedretorum</i> (R. Maire) Singer	DD
35950	<i>Galerina cephalotricha</i> Kühner	DD
35963	<i>Galerina fallax</i> A.H. Smith & Singer	DD
1000706	<i>Galerina farinacea</i> A.H. Sm.	DD
35964	<i>Galerina favreana</i> M. Bon	DD
35983	<i>Galerina hypnorum</i> (Schrank : Fr.) Kühner	DD
36034	<i>Galerina pseudobadipes</i> Jossierand ex A.H. Smith & Singer	DD
36063	<i>Galerina stylifera</i> (G.F. Atkinson) A.H. Smith & Singer	DD
36087	<i>Galerina unicolor</i> (Vahl : Fr.) Singer	DD
42534	<i>Galzinia incrustans</i> (von Höhnelt & Litschauer ?) Parmasto	DD
461792	<i>Gamundia leucophylla</i> (Gillet) Bigelow	DD
32086	<i>Gamundia pseudoclusilis</i> (Jossierand & Konrad) Raitelhuber ex Raitelhuber	DD
461802	<i>Gamundia striatula</i> (Kühner) Raitelhuber	DD
40307	<i>Gautieria morchelliformis</i> Vitt.	DD
40309	<i>Gautieria graveolens</i> Vittadini	DD
461797	<i>Gautieria othii</i> Trog	DD
13281500	<i>Genea klotzschii</i> Berkeley & Broome	DD
15811500	<i>Genea sphaerica</i> Tulasne & C. Tulasne	DD
16660000	<i>Genea verrucosa</i> Vittadini	DD
10676900	<i>Geoglossum barlae</i> Boudier	DD
12225500	<i>Geoglossum fallax</i> E.J. Durand	DD

16499200	<i>Geoglossum umbratile</i> Saccardo	DD
10429000	<i>Geopora arenicola</i> (Léveillé) Kers	DD
11056600	<i>Geopyxis carbonaria</i> (Albertini & Schweinitz) Saccardo	DD
461867	<i>Gerhardtia borealis</i> (Fr.) Contu & A. Ortega	DD
31985	<i>Gerronema subsericellum</i> (Romagnesi) Cléménçon	DD
461963	<i>Gerronema subspadiceum</i> (J.E. Lange) M. Bon	DD
13636700	<i>Gliocladium luteolum</i> Höhnel	DD
42581	<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> (von Höhnel & Litschauer) K.K. Nakasone	DD
42598	<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & Curt.) Donk	DD
461967	<i>Gloeodontia columbiensis</i> Burt ex Burdsall & Lombard	DD
42607	<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen : Fr.) Imazeki	DD
42621	<i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers. : Fr.) Murrill	DD
42626	<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr. : Fr.) Bresadola	DD
43412	<i>Gloeoporus taxicola</i> (Pers.) Gilbertson & Ryvarden	DD
17000085	<i>Gloeosporium saponariae</i> Siemaszko	DD
461970	<i>Gloiothela lactescens</i> (Berk.) Hjortstam	DD
11737900	<i>Gloniopsis curvata</i> (Fries) Saccardo	DD
14863300	<i>Gloniopsis praelonga</i> (Schweinitz) H. Zogg	DD
13540900	<i>Glonium lineare</i> (Fries) De Notaris	DD
15695900	<i>Gnomonia setacea</i> (Persoon) Cesati & De Notaris	DD
15287800	<i>Godronia ribis</i> (Fries) Seaver	DD
29869	<i>Gomphidius roseus</i> (Nees von Esenbeck : Fr. ?) Fr.	DD
11550400	<i>Graddonia coracina</i> (Bresadola) Dennis	DD
14762020	<i>Graphostroma platystoma</i> (Schweinitz) Pirozynski	DD
1000818	<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fries) A.H. Smith - 1949	DD
461995	<i>Gymnosporangium clavariiformis</i> (Jacq. : Pers.) de Candolle	DD
461996	<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowright	DD
520993	<i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern	DD
1000838	<i>Gymnosporangium juniperi</i> Bres.	DD
520996	<i>Gymnosporangium torminali-juniperinum</i> E. Fischer ex F. Kern	DD
42662	<i>Gymnosporangium tremelloides</i> Hartig	DD
13493200	<i>Gyromitra leucoxantha</i> (Bresadola) Harmaja	DD
17000278	<i>Hadrotrichum pyrenaicum</i> Petrini & Cand.	DD
12855700	<i>Haematonectria haematococca</i> (Berkeley & Broome) Samuels & Nirenberg	DD
13079450	<i>Haematonectria illudens</i> (Berkeley) Samuels & Nirenberg	DD
42672	<i>Hapalopilus salmonicolor</i> (Berk. & Curt.) Pouzar	DD
461984	<i>Hebeloma angustispermum</i> A. Pearson	DD
461998	<i>Hebeloma birrus</i> (Fr.) Gillet	DD
461978	<i>Hebeloma bruchetii</i> M. Bon	DD
461976	<i>Hebeloma flammuloides</i> Romagnesi	DD
36139	<i>Hebeloma fragilipes</i> Romagnesi	DD
461985	<i>Hebeloma hetieri</i> Boudier	DD
36146	<i>Hebeloma hiemale</i> Bresadola	DD
461989	<i>Hebeloma ochroalbidum</i> Bohus	DD
36171	<i>Hebeloma populinum</i> Romagnesi	DD
36179	<i>Hebeloma pumilum</i> J.E. Lange	DD
461896	<i>Hebeloma sordescens</i> Vesterholt	DD
36199	<i>Hebeloma strophosum</i> (Fr.) Saccardo	DD
461900	<i>Hebeloma theobrominum</i> Quadraccia	DD
42682	<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desmazières) Donk	DD
17000383	<i>Heliscus tentaculus</i> Umphlett	DD
11360000	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i> (Desmazières) Fuckel	DD
13038000	<i>Helminthosphaeria hyphodermiae</i> Samuels, Candoussau & Magni	DD
17000093	<i>Helminthosphaeria odontiae</i> Höhn.	DD
13014880	<i>Helminthosporium hyalospermum</i> Corda	DD
15998150	<i>Helminthosporium subapiculatum</i> Peck	DD
16313000	<i>Helminthosporium tiliae</i> (Link) Fries	DD
10140400	<i>Helvella albella</i> Quélet	DD
11729900	<i>Helvella cupuliformis</i> Dissing & Nannfeldt	DD

12083700	<i>Helvella ephippium</i> Léveillé	DD
12301300	<i>Helvella fibrosa</i> (Wallroth) Korf	DD
13405400	<i>Helvella latispora</i> Boudier	DD
13484200	<i>Helvella leucopus</i> Persoon	DD
14640600	<i>Helvella pezizoides</i> Afzelius	DD
14743800	<i>Helvella pithyophila</i> Boudier	DD
15762200	<i>Helvella solitaria</i> P. Karsten	DD
30714	<i>Hemimycena angustispora</i> (Josserand ex P.D. Orton) Singer	DD
30722	<i>Hemimycena cephalotricha</i> (Josserand) Singer	DD
30726	<i>Hemimycena crispata</i> (Kühner) Singer	DD
30729	<i>Hemimycena crispula</i> (Quélet) Singer	DD
30742	<i>Hemimycena epichloe</i> (Kühner) Singer	DD
30761	<i>Hemimycena gracilis</i> (Quélet) Singer	DD
30745	<i>Hemimycena ignobilis</i> (Josserand) ex M. Bon	DD
30753	<i>Hemimycena mairei</i> (E.-J. Gilbert) Singer	DD
30765	<i>Hemimycena pseudocrispula</i> (Kühner) Singer	DD
30772	<i>Hemimycena pseudolactea</i> (Kühner) Singer	DD
16313100	<i>Hercospora tiliae</i> (Persoon) Fries	DD
13251400	<i>Herpotrichia juniperi</i> (Duby) Petrak	DD
14510300	<i>Herpotrichia parasitica</i> (R. Hartig) Rostrup	DD
15573060	<i>Herpotrichia schiedermayeriana</i> Fuckel	DD
10244850	<i>Heydenia alpina</i> Fresenius	DD
17000094	<i>Hobsonia christiansenii</i> B.L. Brady & D. Hawksw.	DD
461932	<i>Hohenbuehelia abietina</i> Singer & Kuthan	DD
461933	<i>Hohenbuehelia algida</i> (Fr. : Fr.) Singer	DD
461934	<i>Hohenbuehelia angustata</i> (Berk.) Singer	DD
34195	<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i> (Berk.) O.K. Miller	DD
34219	<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull. : Fr.) Schulzer von Muggenburg	DD
461938	<i>Hohenbuehelia pinacearum</i> Thorn	DD
461941	<i>Hohenbuehelia tremula</i> (J.C. Sch. : Fr.) Thorn & Barron	DD
34231	<i>Hohenbuehelia unguicularis</i> (Fr. : Fr.) Zerov ex O.K. Miller	DD
461943	<i>Hyalopsora aspidiotus</i> (Magnus) Magnus	DD
461921	<i>Hyalopsora polypodii</i> (Pers. : Pers.) Magnus	DD
12606300	<i>Hyalorbilla fuispora</i> (Velenovský) Baral & G. Marson	DD
13138600	<i>Hyalorbilla inflatula</i> (P. Karsten) Baral & G. Marson	DD
10596400	<i>Hyaloscypha aureliella</i> (Nylander) Huthinen	DD
13174400	<i>Hyaloscypha intacta</i> Svrcek	DD
13475550	<i>Hyaloscypha leuconica</i> (Cooke) Nannfeldt	DD
461916	<i>Hydnellum velutinum</i> (Fr. : Fr.) Banker	DD
1000710	<i>Hydnum ellipsosporum</i> Ostrow & Beenken	DD
30913	<i>Hydropus floccipes</i> (Fr.) Singer	DD
30071	<i>Hygrocybe aurantiolutescens</i> P.D. Orton	DD
30158	<i>Hygrocybe euroflavescens</i> Kühner	DD
30216	<i>Hygrocybe marchii</i> (Bresadola) F.H. Møller	DD
30231	<i>Hygrocybe moseri</i> M. Bon	DD
30232	<i>Hygrocybe mucronella</i> (Fr.) P. Karsten	DD
30255	<i>Hygrocybe paraceracea</i> M. Bon	DD
30326	<i>Hygrocybe subminutula</i> (Murrill) Pegler	DD
30333	<i>Hygrocybe turunda</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	DD
1000280	<i>Hygrophorus leporinus</i> Fr. 1838	DD
30423	<i>Hygrophorus leucophaeus</i> (Scop.) Fr.	DD
30444	<i>Hygrophorus mesotephrus</i> Berk. & Br.	DD
30452	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
464611	<i>Hygrophorus penarioides</i> S. Jacobsson & E. Larsson	DD
30457	<i>Hygrophorus penarius</i> Fr.	DD
30476	<i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> (R. Maire) Malençon & Bertault	DD
40443	<i>Hymenogaster olivaceus</i> Vittadini	DD
40456	<i>Hymenogaster tener</i> Berk. & Br.	DD
40466	<i>Hymenogaster vulgaris</i> Tulasne & C. Tulasne	DD

12437600	<i>Hymenoscyphus foliicola</i> Abdullah, Descals & J. Webster	DD
12499200	<i>Hymenoscyphus fucatus</i> (W. Phillips) Baral & Hengstmengel	DD
13347150	<i>Hymenoscyphus laetus</i> (Boudier) Dennis	DD
17000280	<i>Hymenoscyphus monticola</i> (Berk.) Baral	DD
14674900	<i>Hymenoscyphus phyllogenus</i> (Rehm) Kuntze	DD
15225000	<i>Hymenoscyphus repandus</i> (W. Phillips) Dennis	DD
16192900	<i>Hymenoscyphus suspectus</i> (Nylander) Hengstmengel	DD
464620	<i>Hyphoderma cryptocallimon</i> de Vries	DD
42838	<i>Hyphoderma definitum</i> (H.S. Jackson) Donk	DD
42842	<i>Hyphoderma echinocystis</i> J. Eriksson & Stridvall	DD
42851	<i>Hyphoderma litschaueri</i> (Burt) J. Eriksson & Strid	DD
42860	<i>Hyphoderma medioburiense</i> (Burt) Donk	DD
42870	<i>Hyphoderma mutatum</i> (Peck) Donk	DD
42878	<i>Hyphoderma pallidum</i> (Bresadola) Donk	DD
1000281	<i>Hyphoderma probatum</i> (H.S. Jacks.) Jülich	DD
42894	<i>Hyphoderma roseocremaum</i> (Bresadola) Donk	DD
42901	<i>Hyphoderma sibiricum</i> (Parmasto) J. Eriksson & Strid	DD
42904	<i>Hyphoderma transiens</i> (Bresadola) Parmasto	DD
464623	<i>Hyphodermella densa</i> Melo & Hjortstam	DD
1000900	<i>Hyphodermella rosae</i> (Bresadola) Nakasone	DD
13033000	<i>Hyphodiscus hymeniophilus</i> (P. Karsten) Baral	DD
42928	<i>Hyphodontia alutacea</i> (Fr. : Fr.) J. Eriksson	DD
42940	<i>Hyphodontia aspera</i> (Fr.) J. Eriksson	DD
42996	<i>Hyphodontia bugellensis</i> (Cesati) J. Eriksson	DD
42953	<i>Hyphodontia cineracea</i> (Bourdot & Galzin) J. Eriksson & Hjortstam	DD
464616	<i>Hyphodontia erastii</i> Saarenoksa & Kotiranta	DD
42967	<i>Hyphodontia floccosa</i> (Bourdot & Galzin) J. Eriksson	DD
42943	<i>Hyphodontia granulosa</i> (Pers. : Fr.) Bernicchia	DD
42987	<i>Hyphodontia pallidula</i> (Bresadola) J. Eriksson	DD
43002	<i>Hyphodontia rimosissima</i> (Peck) Gilbertson	DD
1000282	<i>Hyphodontia spathulata</i> (Schrad.) Parmasto	DD
43012	<i>Hyphodontia subalutacea</i> (P. Karsten) J. Eriksson	DD
1000283	<i>Hyphodontia wrightii</i> Hjortstam & Ryvarde	DD
36983	<i>Hypholoma marginatum</i> (Pers. : Fr.) J. Schröter	DD
43227	<i>Hypochnicium detriticum</i> (Bourdot) J. Eriksson & Ryvarde	DD
43050	<i>Hypochnicium erikssonii</i> Hallenberg & Hjortstam	DD
43052	<i>Hypochnicium geogenium</i> (Bresadola) J. Eriksson	DD
464627	<i>Hypochnicium griseliniae</i> (G.H. Cunningham) Boidin & G. Gilles	DD
43060	<i>Hypochnicium lundellii</i> (Bourdot) J. Eriksson	DD
42917	<i>Hypochnicium polonense</i> (Bresadola) Strid	DD
43071	<i>Hypochnicium vellereum</i> (J.B. Ellis & Cragin) Parmasto	DD
12116000	<i>Hypocopra equorum</i> (Fuckel) G. Winter	DD
10443700	<i>Hypocrea argillacea</i> W. Phillips & Plowright	DD
11330600	<i>Hypocrea citrina</i> (Persoon) Fries	DD
17000318	<i>Hypocrea decipiens</i> Jaklitsch, K. Pöldmaa & Samuels	DD
13323600	<i>Hypocrea lactea</i> (Fries) Fries	DD
17000095	<i>Hypocrea lixii</i> Pat.	DD
17000319	<i>Hypocrea margaretensis</i> Jaklitsch	DD
17000320	<i>Hypocrea minutispora</i> B.S. Lu, Fallah & Samuels	DD
14441350	<i>Hypocrea pallida</i> Ellis & Everhart	DD
17000321	<i>Hypocrea parmastoi</i> Overton	DD
15428800	<i>Hypocrea rufa</i> (Persoon) Fries	DD
16097950	<i>Hypocrea subpurpurea</i> Yoshim. Doi	DD
11441500	<i>Hypoderma commune</i> (Fries) Duby	DD
12875300	<i>Hypoderma hederæ</i> (Martius) De Notaris	DD
15393300	<i>Hypoderma rubi</i> (Persoon) De Notaris	DD
10159000	<i>Hypomyces albidus</i> Rehm	DD
10769160	<i>Hypomyces bombacinus</i> P. Karsten	DD
11221770	<i>Hypomyces chlorinigenus</i> Rogerson & Samuels	DD

13647200	<i>Hypomyces luteovirens</i> (Fries) Tulasne	DD
14293600	<i>Hypomyces ochraceus</i> (Persoon) Tulasne & C. Tulasne	DD
14812600	<i>Hypomyces polyporinus</i> Peck	DD
15645000	<i>Hypomyces semitranslucens</i> G.R.W. Arnold	DD
16197600	<i>Hypomyces sympodiophorus</i> Rogerson & Samuels	DD
16435600	<i>Hypomyces tulasneanus</i> Plowright	DD
11090600	<i>Hypoxyton carneum</i> Petch	DD
11214100	<i>Hypoxyton chestersii</i> J.D. Rogers & Whalley	DD
11477000	<i>Hypoxyton confluens</i> (Tode) Westendorp	DD
11676200	<i>Hypoxyton crocopeplum</i> Berkeley & M.A. Curtis	DD
17000322	<i>Hypoxyton fuscoides</i> J. Fournier, P. Leroy, M. Stadler & Roy Anderson	DD
13242320	<i>Hypoxyton julianii</i> L.E. Petrini	DD
13390700	<i>Hypoxyton laschii</i> Nitschke	DD
13675130	<i>Hypoxyton macrocarpum</i> Pouzar	DD
13693400	<i>Hypoxyton macrosporium</i> P. Karsten	DD
13735400	<i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahlenberg) P. Karsten	DD
14636100	<i>Hypoxyton petriniae</i> M. Stadler & J. Fournier	DD
17000097	<i>Hypoxyton porphyreum</i> Granmo	DD
15480000	<i>Hypoxyton rutilum</i> Tulasne & C. Tulasne	DD
16128700	<i>Hypoxyton subticinense</i> Y.M. Ju & J.D. Rogers	DD
16469100	<i>Hypoxyton udum</i> (Persoon) Fries	DD
16795300	<i>Hypoxyton vogesiacum</i> (Persoon ex Mougeot & Nestler) Cesati & De Notaris	DD
10000790	<i>Hysterium abbreviatum</i> Schweinitz	DD
10057700	<i>Hysterium acuminatum</i> Fries	DD
10339300	<i>Hysterium angustatum</i> Persoon	DD
12404400	<i>Hysterium flexuosum</i> Schweinitz	DD
15012300	<i>Hysterium pulicare</i> (Lightfoot) Persoon	DD
16304250	<i>Hysterium thujarum</i> Cooke & Peck	DD
12477000	<i>Hysteroglyphium fraxini</i> (Persoon) De Notaris	DD
13992200	<i>Hysteroglyphium mori</i> (Schweinitz) Rehm	DD
17003303	<i>Ijuhya peristomialis</i> (Berk. & Broome) Rossman & Samuels	DD
11552150	<i>Illosporium corallinum</i> Roberge ex Desmazières	DD
17003280	<i>Immotthia hypoxyton</i> (Ellis & Everh.) M.E. Barr	DD
11819100	<i>Inermisia deformis</i> (P. Karsten) Dennis & Itzerott	DD
12606400	<i>Inermisia fusispora</i> (Berkeley) Rifai	DD
13420000	<i>Inermisia lecithina</i> (Cooke) Dennis & Itzerott	DD
36353	<i>Inocybe abietis</i> Kühner ex Kühner	DD
1000156	<i>Inocybe abjecta</i> P. Karst.	DD
36217	<i>Inocybe acuta</i> Boudier	DD
36222	<i>Inocybe aeruginascens</i> Babos	DD
36224	<i>Inocybe agardhii</i> (Lundell) P.D. Orton	DD
464647	<i>Inocybe albodisca</i> Peck	DD
36234	<i>Inocybe appendiculata</i> Kühner ex Kühner	DD
36245	<i>Inocybe auricoma</i> (Batsch) J.E. Lange	DD
36250	<i>Inocybe boltonii</i> Heim	DD
36256	<i>Inocybe bresadolae</i> Masee	DD
464629	<i>Inocybe brevicystis</i> Métrod ex Kuyper	DD
464630	<i>Inocybe brunnea</i> Quélet	DD
36260	<i>Inocybe brunneoatra</i> (Heim) P.D. Orton	DD
36262	<i>Inocybe brunneorufa</i> Stangl & Veselský	DD
36267	<i>Inocybe calospora</i> Quélet	DD
36416	<i>Inocybe casimiri</i> Velenovsky	DD
36277	<i>Inocybe cincinnatula</i> Kühner	DD
464637	<i>Inocybe concinnula</i> J. Favre	DD
36310	<i>Inocybe curreyi</i> (Berk.) Saccardo	DD
36298	<i>Inocybe curvipes</i> P. Karsten	DD
464640	<i>Inocybe decemgibbosa</i> (Kühner & Boursier) Vauras	DD
36488	<i>Inocybe descissa</i> (Fr.) Quélet	DD
36289	<i>Inocybe erinaceomorpha</i> Stangl & Veselský	DD

36319	<i>Inocybe fibrosoides</i> Kühner & Boursier	DD
36320	<i>Inocybe flavella</i> P. Karsten	DD
464562	<i>Inocybe fuligineoatra</i> Huijsman	DD
36325	<i>Inocybe fulvella</i> Bresadola	DD
36332	<i>Inocybe fuscomarginata</i> Kühner	DD
36348	<i>Inocybe geraniolens</i> M. Bon & Beller	DD
36354	<i>Inocybe glabripes</i> Ricken	DD
36357	<i>Inocybe godeyi</i> Gillet	DD
36362	<i>Inocybe grammata</i> Quélet	DD
36367	<i>Inocybe gymnocarpa</i> Kühner	DD
464553	<i>Inocybe gymnopilus</i> Kühner	DD
36329	<i>Inocybe hypophaea</i> Furrer-Ziogas	DD
36389	<i>Inocybe inconcinna</i> P. Karsten	DD
36394	<i>Inocybe ionipes</i> Boudier	DD
36418	<i>Inocybe leucoblema</i> Kühner ex Kühner	DD
36419	<i>Inocybe lucifuga</i> (Fr. : Fr.) Kummer	DD
1000288	<i>Inocybe lutescens</i> Velen.	DD
36355	<i>Inocybe microspora</i> J.E. Lange	DD
36449	<i>Inocybe nobilis</i> (Heim) Alessio	DD
36450	<i>Inocybe oblectabilis</i> (Britzelmayr) Saccardo	DD
464585	<i>Inocybe ochracea</i> Stangl	DD
464566	<i>Inocybe olida</i> R. Maire	DD
36227	<i>Inocybe ovalispora</i> Kauffmann	DD
464570	<i>Inocybe pallidipes</i> Ellis & Everhart	DD
36472	<i>Inocybe patouillardii</i> Bresadola	DD
36476	<i>Inocybe pelargonium</i> Kühner ex Kühner	DD
36479	<i>Inocybe perlata</i> (Cooke) Saccardo	DD
36480	<i>Inocybe personata</i> Kühner	DD
36523	<i>Inocybe phaeoleuca</i> Kühner ex Kühner	DD
36430	<i>Inocybe phaeosticta</i> Furrer	DD
464575	<i>Inocybe pholiotinoides</i> Romagnesi	DD
464576	<i>Inocybe piceae</i> Stangl & Schwöbel	DD
464577	<i>Inocybe picetorum</i> Velenovsky	DD
34652	<i>Inocybe pisciodora</i> Donadini & Rioussset	DD
34653	<i>Inocybe posterula</i> (Britzelmayr) Saccardo	DD
34659	<i>Inocybe proximella</i> P. Karsten	DD
34667	<i>Inocybe pseudoasterospora</i> Kühner & Boursier	DD
34669	<i>Inocybe pseudodestructa</i> Stangl & Veselský	DD
34672	<i>Inocybe pseudohiulca</i> Kühner & Boursier	DD
464752	<i>Inocybe pseudoumbrina</i> Stangl	DD
36500	<i>Inocybe queletii</i> Konrad	DD
464747	<i>Inocybe rennyi</i> (Berk. & Br.) Saccardo	DD
36510	<i>Inocybe sambucina</i> (Fr. : Fr.) Quélet	DD
1000203	<i>Inocybe scabella</i> ss. Bres., Kühner	DD
36405	<i>Inocybe sindonia</i> (Fr.) P. Karsten	DD
464728	<i>Inocybe soluta</i> Velenovsky	DD
36516	<i>Inocybe splendens</i> Heim	DD
36525	<i>Inocybe squamata</i> J.E. Lange	DD
36526	<i>Inocybe squarrosa</i> Rea	DD
36529	<i>Inocybe subbrunnea</i> Kühner ex Kühner	DD
36532	<i>Inocybe subnudipes</i> Kühner ex Kühner	DD
464774	<i>Inocybe subpelargonium</i> Beller	DD
464784	<i>Inocybe subrubescens</i> G.F. Atkinson	DD
36535	<i>Inocybe tarda</i> Kühner ex Kühner	DD
464759	<i>Inocybe tenuicystidiata</i> Horak & Stangl	DD
36519	<i>Inocybe terrifera</i> Kühner ex Kühner	DD
36539	<i>Inocybe terrigena</i> (Fr.) Kühner ex Kuyper	DD
36542	<i>Inocybe tigrina</i> Heim	DD
36550	<i>Inocybe umbratica</i> Quélet	DD

36556	<i>Inocybe vaccina</i> Kühner ex Kühner	DD
36562	<i>Inocybe xanthomelaena</i> Kühner & Boursier	DD
43099	<i>Inonotus hastifer</i> Pouzar	DD
43122	<i>Inonotus rheades</i> (Pers.) P. Karsten	DD
43135	<i>Intextomyces contiguus</i> (P. Karsten) J. Eriksson & Ryvarden	DD
464766	<i>Irpex ciliolatus</i> (Berk. & Curt.) Kotiranta & Saarenoksa	DD
464673	<i>Irpex rhois</i> (Schw. : Fr.) Saarenoksa & Kotiranta	DD
464684	<i>Irpex subcristalis</i> (Peck) Saarenoksa & Kotiranta	DD
12106070	<i>Isaria episphaeria</i> Desmazières	DD
11079750	<i>Isariopsis carnea</i> Oudemans	DD
15074270	<i>Isariopsis pusilla</i> Fresenius	DD
43163	<i>Jaapia ochroleuca</i> (Bresadola) Nannfeldt & J. Eriksson	DD
17000323	<i>Jahnula aquatica</i> (Kirschst.) Kirschst.	DD
17000324	<i>Jattaea aurea</i> Réblová & Fournier	DD
17000325	<i>Jattaea discreta</i> (Berl.) Réblová	DD
15280900	<i>Jobellisia rhynchostoma</i> (Höhnelt) M.E. Barr	DD
10895430	<i>Julella buxi</i> Fabre	DD
15545900	<i>Kalmusia sarothamni</i> Feltgen	DD
43193	<i>Kavinia himantia</i> (Schw. : Fr.) J. Eriksson	DD
17003277	<i>Kirschsteiniethelia aethiops</i> (Sacc.) D. Hawksw.	DD
42947	<i>Kneiffiella barba-jovis</i> (Bull. : Fr.) P. Karsten	DD
464671	<i>Kuehneola uredinis</i> (Link) Arthur	DD
32209	<i>Laccaria montana</i> Singer	DD
32204	<i>Laccaria proxima</i> (Boudier) Patouillard	DD
32213	<i>Laccaria pumila</i> Fayod	DD
464666	<i>Laccaria vinaceorosea</i> Contu	DD
12625000	<i>Lachnellula gallica</i> (P. Karsten & Hariot) Dennis	DD
15231300	<i>Lachnellula resinaria</i> (Cooke & W. Phillips) Rehm	DD
16132800	<i>Lachnellula subtilissima</i> (Cooke) Dennis	DD
16158600	<i>Lachnellula suecica</i> (de Bary ex Fuckel) Nannfeldt	DD
11532600	<i>Lachnum controversum</i> (Cooke) Rehm	DD
11914100	<i>Lachnum diminutum</i> (Roberge ex Desmazières) Rehm	DD
12243500	<i>Lachnum fasciculare</i> Velenovský	DD
13080700	<i>Lachnum imbecille</i> P. Karsten	DD
14226200	<i>Lachnum nudipes</i> (Fuckel) Nannfeldt	DD
37800	<i>Lacrymaria pyrotricha</i> (Holmskjöld : Fr.) Konrad & Maublanc	DD
464663	<i>Lactarius albivellus</i> Romagnesi	DD
39233	<i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers. : Fr.) S.F. Gray	DD
39243	<i>Lactarius bertillonii</i> (Neuhoff ex Z. Schaefer) M. Bon	DD
39255	<i>Lactarius britannicus</i> D.A. Reid	DD
39268	<i>Lactarius circellatus</i> Fr.	DD
39284	<i>Lactarius cyathuliformis</i> M. Bon	DD
39285	<i>Lactarius decipiens</i> Quélet	DD
39294	<i>Lactarius evosmus</i> Kühner & Romagnesi	DD
39299	<i>Lactarius flavidus</i> Boudier	DD
39306	<i>Lactarius fuliginosus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
39310	<i>Lactarius fulvissimus</i> Romagnesi	DD
39316	<i>Lactarius glaucescens</i> Crossland	DD
39326	<i>Lactarius hepaticus</i> Plowright	DD
39329	<i>Lactarius hyginus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
39335	<i>Lactarius illyricus</i> Piltaver	DD
39346	<i>Lactarius lacunarum</i> (Romagnesi) ex Hora	DD
39358	<i>Lactarius luridus</i> (Pers. : Fr.) S.F. Gray	DD
39366	<i>Lactarius mitissimus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
464712	<i>Lactarius oedohyphosus</i> Izderda & Noordeloos	DD
39383	<i>Lactarius pergamenus</i> (Swartz : Fr.) Fr.	DD
39413	<i>Lactarius quieticolor</i> Romagnesi	DD
39421	<i>Lactarius resimus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	DD
39425	<i>Lactarius romagnesii</i> M. Bon	DD



39440	<i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagnesi	DD
39442	<i>Lactarius ruginosus</i> Romagnesi	DD
13184600	<i>Lasiobolus intermedius</i> J.L. Bezerra & Kimbrough	DD
13698900	<i>Lasiobolus macrotrichus</i> Rea	DD
12449050	<i>Lasionectria fourmieri</i> C. Lechat	DD
16566320	<i>Lasiosordaria vagans</i> Chenantais	DD
10829550	<i>Lasiosphaeria breviseta</i> P. Karsten	DD
10919430	<i>Lasiosphaeria caesariata</i> (Cooke & Peck) Saccardo	DD
11040810	<i>Lasiosphaeria capitata</i> Candoussau, J. Fournier & Magni	DD
11135600	<i>Lasiosphaeria caudata</i> (Fuckel) Saccardo	DD
13087280	<i>Lasiosphaeria immersa</i> P. Karsten	DD
14676200	<i>Lasiosphaeria phyllophila</i> Mouton	DD
17000100	<i>Lasiosphaeria porifera</i> Réblová	DD
15032950	<i>Lasiosphaeria punctata</i> Munk	DD
15100050	<i>Lasiosphaeria pyramidata</i> Carroll & Munk	DD
15429950	<i>Lasiosphaeria rufa</i> Candoussau, J. Fournier & Magni	DD
15599540	<i>Lasiosphaeria scopula</i> (Cooke & Peck) Cooke	DD
15979950	<i>Lasiosphaeria stipitea</i> Ellis & Everhart	DD
16688220	<i>Lasiosphaeria vestita</i> Candoussau, J. Fournier & Magni	DD
16799850	<i>Lasiosphaeria volvestriana</i> Candoussau, J. Fournier & Magni	DD
12040500	<i>Lasiostictis elegans</i> (Grelet) Honrubia	DD
17000384	<i>Lateriramulosa uni-inflata</i> Matsush.	DD
464692	<i>Leccinum avellaneum</i> (Blum) M. Bon	DD
29552	<i>Leccinum brunneogriseolum</i> Lannoy & Estades	DD
29574	<i>Leccinum cyaneobasileucum</i> Lannoy & Estades	DD
464689	<i>Leccinum fuscoalbum</i> (Sow.) Lannoy & Estades	DD
29595	<i>Leccinum molle</i> (M. Bon) M. Bon	DD
29598	<i>Leccinum murinaceum</i> (Blum) M. Bon	DD
29617	<i>Leccinum roseofractum</i> Watling	DD
11803750	<i>Leciographa decipiens</i> Grelet	DD
464548	<i>Leifia flabelliradiata</i> (J. Eriksson & Hjortstam) Ginns	DD
16692800	<i>Leiosphaerella vexata</i> (Saccardo) E. Müller	DD
17000104	<i>Lemonniera cornuta</i> Ranzoni	DD
464373	<i>Lentinellus inolens</i> (Konrad & Maublanc) Konrad & Maublanc	DD
17000326	<i>Lentithecium aquaticum</i> Yin. Zhang, J. Fourn. & K.D. Hyde	DD
10930890	<i>Lentomitella caespitosa</i> Niessl	DD
17000284	<i>Lentomitella cirrhosa</i> (Pers.) Réblová	DD
50898	<i>Leocarpus fragilis</i> (Dickson) Rost.	DD
10551000	<i>Leotia atrovirens</i> Persoon	DD
38291	<i>Lepiota acerina</i> Peck	DD
464364	<i>Lepiota cingulum</i> Kelderman	DD
38310	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull. : Fr.) Kummer	DD
464356	<i>Lepiota clypeolarioides</i> Rea	DD
38321	<i>Lepiota coxheadii</i> P.D. Orton	DD
38330	<i>Lepiota cystophoroides</i> Josserand & Riousset	DD
38333	<i>Lepiota erminea</i> (Fr. : Fr.) Kummer	DD
38346	<i>Lepiota fulvella</i> Rea	DD
38354	<i>Lepiota granulopunctata</i> (Locquin) ex M. Bon	DD
38356	<i>Lepiota griseovirens</i> R. Maire	DD
38362	<i>Lepiota helveoloides</i> M. Bon ex M. Bon & Andary	DD
38363	<i>Lepiota hymenoderma</i> D.A. Reid	DD
38377	<i>Lepiota kuehneri</i> Huijsman ex Hora	DD
38379	<i>Lepiota kuehneriana</i> Locquin	DD
38388	<i>Lepiota lepida</i> Guinberteau & Bodin	DD
38405	<i>Lepiota ochraceofulva</i> P.D. Orton	DD
464351	<i>Lepiota pilodes</i> Vellinga & Huijser	DD
38416	<i>Lepiota pseudohelveola</i> Kühner ex Hora	DD
464348	<i>Lepiota rocabrunae</i> Consiglio & Migliozi	DD
38434	<i>Lepiota setulosa</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD

464347	<i>Lepiota severiana</i> Tiberi	DD
38448	<i>Lepiota subincarnata</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD
38452	<i>Lepiota tomentella</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD
464345	<i>Lepista calathus</i> (Fr.) M. Bon	DD
32230	<i>Lepista densifolia</i> (J. Favre) Singer & Cléménçon	DD
32237	<i>Lepista gilva</i> (Pers. : Fr.) Roze	DD
32266	<i>Lepista martiorum</i> (J. Favre) M. Bon	DD
32403	<i>Lepista ovispora</i> (J.E. Lange) G. Gulden	DD
464375	<i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) P. Karsten	DD
32288	<i>Lepista ricekii</i> M. Bon	DD
10126200	<i>Leptosphaeria agnita</i> (Desmazières) Cesati & De Notaris	DD
10471700	<i>Leptosphaeria arundinacea</i> (Sowerby) Saccardo	DD
11949900	<i>Leptosphaeria doliolum</i> (Persoon) Cesati & De Notaris	DD
12172500	<i>Leptosphaeria eustoma</i> (Fries) Saccardo	DD
12573350	<i>Leptosphaeria fuscella</i> (Berkeley & Broome) Cesati & De Notaris	DD
13701700	<i>Leptosphaeria maculans</i> (Desmazières) Cesati & De Notaris	DD
14866400	<i>Leptosphaeria praetermissa</i> (P. Karsten) Saccardo	DD
15469800	<i>Leptosphaeria rusci</i> (Wallroth ex Fries) Saccardo	DD
15376100	<i>Leptospora rubella</i> (Persoon) Rabenhorst	DD
43269	<i>Leptosporomyces fuscostratus</i> (Burt) Hjortstam	DD
43273	<i>Leptosporomyces galzinii</i> (Bourdot) Jülich	DD
43279	<i>Leptosporomyces roseus</i> Jülich	DD
15186500	<i>Leptotrochila ranunculi</i> (Fries) Schüepp	DD
16384230	<i>Leptotrochila trifolii-arvensis</i> (Nannfeldt) Schüepp	DD
38467	<i>Leucoagaricus badhamii</i> (Berk. & Br.) Locquin	DD
38475	<i>Leucoagaricus bresadolae</i> (Schulzer von Müggenburg) M. Bon	DD
38486	<i>Leucoagaricus brunneocingulatus</i> (P.D. Orton) M. Bon	DD
38493	<i>Leucoagaricus carneifolius</i> (Gillet) Moser ex Wasser	DD
38495	<i>Leucoagaricus cinerascens</i> (Quélet) M. Bon & Boiffard	DD
38508	<i>Leucoagaricus erubescens</i> (Babos) M. Bon	DD
38524	<i>Leucoagaricus holosericeus</i> (Fr. ? Gillet) Moser ex Moser	DD
38583	<i>Leucoagaricus subcretaceus</i> M. Bon	DD
38586	<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (Kühner ex Hora) Singer	DD
38594	<i>Leucoagaricus wichanskyi</i> (Pilát) M. Bon & Boiffard	DD
38608	<i>Leucocoprinus cepistipes</i> (Sow. : Fr.) Patouillard	DD
38613	<i>Leucocoprinus cretatus</i> Locquin ex Lanzoni	DD
38615	<i>Leucocoprinus cygneus</i> (J.E. Lange) M. Bon	DD
40507	<i>Leucogaster nudus</i> (Haszlinsky) Hollós	DD
464379	<i>Leucogyrophana romellii</i> Ginns	DD
32320	<i>Leucopaxillus albissimus</i> (Peck) Singer	DD
32339	<i>Leucopaxillus cutefractus</i> Noordeloos	DD
14199800	<i>Leucostoma niveum</i> (Hoffmann) Höhnel	DD
464386	<i>Lichenomphalia grisella</i> (P. Karsten) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	DD
464294	<i>Lichenomphalia velutina</i> (Quélet) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	DD
39195	<i>Limacella glioderma</i> (Fr.) R. Maire	DD
39199	<i>Limacella guttata</i> (Pers. : Fr.) Konrad & Maublanc	DD
39203	<i>Limacella illinita</i> (Fr.) R. Maire	DD
39211	<i>Limacella vinosorubescens</i> Furrer	DD
464357	<i>Lindtneria chordulata</i> (D.P. Rogers) Hjortstam	DD
15818100	<i>Linostomella sphaerosperma</i> (Fuckel) Petrak	DD
14125500	<i>Lirula nervisequia</i> (de Candolle) Darker	DD
43320	<i>Litschauerella abietis</i> (Bourdot & Galzin) Oberwinkler ex Jülich	DD
11593900	<i>Litschaueria corticiorum</i> (Höhnel) Petrak	DD
43329	<i>Lobulicium occultum</i> K.-H. Larsson & Hjortstam	DD
12635300	<i>Lopadostoma gastrinum</i> (Fries) Traverso	DD
17000108	<i>Lopadostoma pouzarii</i> Granmo & L.E. Petrini	DD
16451400	<i>Lopadostoma turgidum</i> (Persoon) Traverso	DD
11455100	<i>Lophidium compressum</i> (Persoon) Saccardo	DD
14265060	<i>Lophidium obtectum</i> (Peck) Saccardo	DD

10666400	<i>Lophiostoma balsamianum</i> (De Notaris) Cesati & De Notaris	DD
11140600	<i>Lophiostoma caulium</i> (Fries) Cesati & De Notaris	DD
11874100	<i>Lophiostoma desmazierii</i> Saccardo & Spegazzini	DD
12502200	<i>Lophiostoma fuckelii</i> Saccardo	DD
13697400	<i>Lophiostoma macrostomoides</i> (De Notaris) Cesati & De Notaris	DD
13697600	<i>Lophiostoma macrostomum</i> (Tode) Cesati & De Notaris	DD
13701720	<i>Lophiostoma maculans</i> Fabre	DD
15115800	<i>Lophiostoma quadrinucleatum</i> P. Karsten	DD
16023500	<i>Lophiostoma subcorticale</i> Fuckel	DD
16754600	<i>Lophiostoma viridaria</i> Cooke	DD
17000288	<i>Lophiotrema brunneosporum</i> Yin. Zhang, J. Fourn. & K.D. Hyde	DD
14221900	<i>Lophiotrema nucula</i> (Fries) Saccardo	DD
12035200	<i>Lophium elatum</i> Greville	DD
14090000	<i>Lophium mytilinum</i> (Persoon) Fries	DD
10473300	<i>Lophodermium arundinaceum</i> (Schrader) Chevallier	DD
11348900	<i>Lophodermium cladophilum</i> (Léveillé) Rehm	DD
12759800	<i>Lophodermium gramineum</i> (Fries) Chevallier	DD
13257300	<i>Lophodermium juniperinum</i> (Fries) De Notaris	DD
14633800	<i>Lophodermium petiolicola</i> Fuckel	DD
14710700	<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrader) Chevallier	DD
15625400	<i>Lophodermium seditiosum</i> Minter, Staley & Millar	DD
41260	<i>Loweomyces fractipes</i> (Berk. & Curt.) Jülich	DD
43347	<i>Luellia recondita</i> (H.S. Jackson) K.-H. Larsson & Hjortstam	DD
40516	<i>Lycoperdon atropurpureum</i> Vittadini	DD
40539	<i>Lycoperdon lividum</i> Pers.	DD
31809	<i>Lyophyllum amariusculum</i> Cléménçon	DD
31814	<i>Lyophyllum caeruleescens</i> Cléménçon	DD
32378	<i>Lyophyllum conglobatum</i> (Vittadini) Moser ex M. Bon	DD
30819	<i>Lyophyllum hypoxanthum</i> Josserand & L. Rioussel	DD
32393	<i>Lyophyllum loricatum</i> (Fr.) Kühner ex Kalamees	DD
464291	<i>Lyophyllum maas-geesterani</i> Cléménçon & Winterhoff	DD
32407	<i>Lyophyllum paelochroum</i> Cléménçon	DD
464289	<i>Lyophyllum pulvis-horrei</i> E. Ludwig & Koeck	DD
32411	<i>Lyophyllum rhopalopodium</i> Cléménçon	DD
32414	<i>Lyophyllum semitale</i> (Fr. : Fr.) Kühner ex Kalamees	DD
32422	<i>Lyophyllum transforme</i> (Britzelmayr) Singer	DD
38643	<i>Macrolepiota affinis</i> (Velenovsky) Moser ex M. Bon	DD
38662	<i>Macrolepiota heimii</i> (Locquin) ex M. Bon	DD
38678	<i>Macrolepiota olivascens</i> Moser ex Moser	DD
38698	<i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) Moser	DD
38718	<i>Macrolepiota subsquarrosa</i> (Locquin) M. Bon	DD
40981	<i>Macrotyphula fistulosa</i> (Holmskjöld : Fr.) R.H. Petersen	DD
464285	<i>Macrotyphula juncea</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Berthier	DD
464281	<i>Marasmiellus humillimus</i> (Quélet) Singer	DD
30968	<i>Marasmiellus tricolor</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Singer	DD
464331	<i>Marasmiellus virgatocutis</i> Robich, Esteve-Raventos & Moreno	DD
30984	<i>Marasmius anomalus</i> Lasch	DD
30665	<i>Marasmius collinus</i> (Scop. : Fr.) Singer	DD
31010	<i>Marasmius epidryas</i> Kühner	DD
438104	<i>Marasmius favrei</i> Antonín	DD
31030	<i>Marasmius limosus</i> Quélet	DD
14621600	<i>Marcellina persoonii</i> (P. Crouan & H. Crouan) Brummelen	DD
14475770	<i>Martininia panamaensis</i> (Whetzel) Dumont & Korf	DD
17000329	<i>Massaria ariae</i> Voglmayr & Jaklitsch	DD
17000330	<i>Massaria campestris</i> Voglmayr & Jaklitsch	DD
11689300	<i>Massaria crustata</i> (Fries) Fries	DD
12682272	<i>Massaria gigaspora</i> Fuckel	DD
13161200	<i>Massaria inquinans</i> (Tode) De Notaris	DD
17000332	<i>Massaria macra</i> (Vestergr.) Voglmayr & Jaklitsch	DD

17000333	<i>Massaria platanoidea</i> Voglmayr & Jaklitsch	DD
15010340	<i>Massaria pulchra</i> Harkness	DD
15048900	<i>Massaria pupula</i> (Fries) Tulasne & C. Tulasne	DD
15394100	<i>Massaria rubi</i> Fuckel	DD
16480200	<i>Massaria ulmi</i> Fuckel	DD
17000334	<i>Massaria zanthoxyli</i> (Peck) Petr.	DD
10872100	<i>Massariella bufonia</i> (Berkeley & Broome) Spegazzini	DD
45212	<i>Megalocystidium leucoxanthum</i> (Bresadola) Jülich	DD
42593	<i>Megalocystidium luridum</i> (Bresadola) Jülich	DD
464326	<i>Megalocystidium montanum</i> Ginns & Freeman	DD
464311	<i>Melampsora aecidioides</i> Plowright	DD
464321	<i>Melampsora allii-populina</i> Klebahn	DD
464322	<i>Melampsora amygdalina</i> Klebahn	DD
464323	<i>Melampsora arctica</i> Rostrup	DD
464324	<i>Melampsora caprearum</i> von Thümen	DD
464486	<i>Melampsora euphorbiae</i> (C. Schubert) Castagne	DD
464487	<i>Melampsora euphorbiae-dulcis</i> Otth	DD
464489	<i>Melampsora evonymi-caprearum</i> Klebahn	DD
464491	<i>Melampsora hypericorum</i> G. Winter	DD
464484	<i>Melampsora larici-epitea</i> Klebahn	DD
464494	<i>Melampsora larici-populina</i> Klebahn	DD
464496	<i>Melampsora lini</i> (Ehrenberg) Desmazières	DD
464497	<i>Melampsora liniperda</i> (Körnigke) Palm	DD
464477	<i>Melampsora populnea</i> (Pers.) P. Karsten	DD
464476	<i>Melampsora pulcherrima</i> R. Maire	DD
464473	<i>Melampsora reticulatae</i> Blytt	DD
464472	<i>Melampsora ribesii-purpureae</i> Klebahn	DD
464498	<i>Melampsora vernalis</i> Niessl ex G. Winter	DD
464519	<i>Melampsorella betulina</i> (Fr.) Klebahn	DD
464520	<i>Melampsorella caryophyllacearum</i> J. Schröter	DD
464521	<i>Melampsorella symphyti</i> Bubák	DD
464523	<i>Melampsorium betulinum</i> (Fr.) Klebahn	DD
17000112	<i>Melanconiella appendiculata</i> (G.H. Otth) Sacc.	DD
10229900	<i>Melanconis alni</i> Tulasne	DD
14276580	<i>Melanconis occulta</i> (Nitschke ex Fuckel) Saccardo	DD
15922100	<i>Melanconis stilbostoma</i> (Fries) Tulasne	DD
16295700	<i>Melanconis thelebola</i> (Fries) Saccardo	DD
15094150	<i>Melanconium putredinis</i> Wallroth	DD
17003285	<i>Melanochaeta aotearoae</i> (S. Hughes) E. Müll., Harr & Sulmont 1969	DD
32439	<i>Melanoleuca albifolia</i> Boekhout	DD
32442	<i>Melanoleuca amica</i> (Fr.) Singer	DD
32480	<i>Melanoleuca arcuata</i> (Bull. : Fr.) Singer	DD
464527	<i>Melanoleuca atripes</i> Boekhout	DD
32470	<i>Melanoleuca curtipes</i> (Fr. : Fr.) M. Bon	DD
32471	<i>Melanoleuca decembris</i> Métrod ex M. Bon	DD
1000304	<i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.) Singer	DD
32476	<i>Melanoleuca favrei</i> M. Bon	DD
32482	<i>Melanoleuca graminicola</i> (Velenovsky) Kühner & R. Maire	DD
32488	<i>Melanoleuca heterocystidiosa</i> (Beller & M. Bon) M. Bon	DD
464508	<i>Melanoleuca kuehneri</i> M. Bon	DD
32517	<i>Melanoleuca metrodii</i> M. Bon	DD
32519	<i>Melanoleuca microcephala</i> (P. Karsten) Singer	DD
32520	<i>Melanoleuca nauseosa</i> (Boekhout) M. Bon	DD
32532	<i>Melanoleuca paedida</i> (Fr.) Kühner & R. Maire	DD
32672	<i>Melanoleuca pseudobrevipes</i> M. Bon ex M. Bon	DD
32673	<i>Melanoleuca pseudoevenosa</i> (M. Bon) ex M. Bon & Moreno	DD
32676	<i>Melanoleuca pseudoluscina</i> (M. Bon) ex M. Bon	DD
32681	<i>Melanoleuca queletii</i> M. Bon	DD
29279	<i>Melanoleuca rasilis</i> (Fr.) Singer	DD

32474	Melanoleuca spegazzinii (Saccardo & D. Saccardo) Singer	DD
29290	Melanoleuca strictipes (P. Karsten) J. Schäffer	DD
29291	Melanoleuca stridula (Fr.) Singer	DD
29294	Melanoleuca striimarginata Métrod ex M. Bon	DD
29299	Melanoleuca subbrevipes Métrod ex M. Bon	DD
32683	Melanoleuca subpulverulenta (Pers.) Singer	DD
32685	Melanoleuca substrictipes Kühner	DD
12577300	Melanomma fuscidulum Saccardo	DD
15028750	Melanomma pulvis-pyrius (Persoon) Fuckel	DD
38725	Melanophyllum eyrei (Masse) Singer	DD
12389100	Melastiza flavorubens (Rehm) Pfister & Korf	DD
10996050	Melogramma campylosporium Fries	DD
12502360	Melogramma fuckelii Nitschke ex Fuckel	DD
12850700	Melogramma gyrosum (Schweinitz) Tulasne & C. Tulasne	DD
15415200	Melogramma rubricosum (Fries) Tulasne & C. Tulasne	DD
15837100	Melogramma spiniferum (Wallroth) De Notaris	DD
13773800	Melomastia mastoidea (Fries) J. Schröter	DD
43390	Merismodes anomalus (Pers. : Fr.) Singer	DD
42119	Merismodes confusa (Bresadola) D.A. Reid	DD
462220	Merismodes granulosis (Fuckel) Knudsen	DD
13252000	Metacapnodium juniperi (W. Phillips & Plowright) Spegazzini	DD
464426	Microbotryum bistortarum (de Candolle) Vanký	DD
464436	Microbotryum bosniacum (Beck) Vanký	DD
464458	Microbotryum violaceum (Pers.) Deml & Oberwinkler	DD
16756100	Microglossum viride (Persoon) Gillet	DD
464468	Microsebacina fugacissima (Bourdöt & Galzin) P. Roberts	DD
10240800	Microsphaera alphitoides Griffon & Maublanc	DD
10504100	Microsphaera astragali (de Candolle) Trevisan	DD
12165350	Microsphaera euonymi (de Candolle) Saccardo	DD
13693900	Microthyrium macrosporum (Saccardo) Höhnelt	DD
464460	Milesia polypodii (L.) Fresenius	DD
464453	Milesina blechni (H. Sydow & P. Sydow) Arthur ex Faull	DD
464465	Milesina kriegeriana (Magnus) Magnus	DD
464440	Miyagia pseudosphaeria (Montagne) Jørstad	DD
11925100	Mollisia discolor (Montagne & Fries) W. Phillips	DD
14471900	Mollisia palustris (Roberge ex Desmazières) P. Karsten	DD
14977600	Mollisia pteridina (Nylander) P. Karsten	DD
15337900	Mollisia rosae (Persoon) P. Karsten	DD
17003317	Mollisia strobilicola Rehm	DD
16633300	Mollisia ventosa (P. Karsten) P. Karsten	DD
15813920	Monotospora sphaerocephala Berkeley & Broome	DD
10964300	Moravecia calospora (Quélet) Benkert, Caillet & Moyne	DD
11607600	Morchella costata (Ventenat) Persoon	DD
11835500	Morchella deliciosa Fries	DD
12031800	Morchella elata Fries	DD
12034770	Morchella elatoides Jacquetant	DD
12152100	Morchella esculenta (Linnaeus) Persoon	DD
15371500	Morchella rotunda (Persoon) Boudier	DD
16807800	Morchella vulgaris (Pers.) Boud.	DD
464442	Moreaua aterrima (Tulasne & C. Tulasne) K. Vanký	DD
50999	Mucilago crustacea Wiggers non (Linnaeus) Schrank	DD
43438	Mucronella calva (Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	DD
17000337	Munkovalsaria donacina (Niessl) Aptroot	DD
31150	Mycena algeriensis R. Maire	DD
31177	Mycena atromarginata (Lasch : Fr.) Kummer	DD
31182	Mycena aurantiomarginata (Fr. : Fr.) Quélet	DD
465116	Mycena bresadolana Robich & Neville	DD
31194	Mycena capillaripes Peck	DD
31223	Mycena clavicularis (Fr. : Fr.) Gillet	DD

31237	<i>Mycena cyanorrhiza</i> Quélet	DD
1000827	<i>Mycena dura</i> Maas Geest. & Hauskn. 1994	DD
31272	<i>Mycena fagetorum</i> (Fr.) Gillet	DD
31284	<i>Mycena floridula</i> (Fr.) P. Karsten	DD
30798	<i>Mycena laevigata</i> (Lasch : Fr.) Gillet	DD
31303	<i>Mycena laevigatoides</i> Maas Geesteranus ex Maas Geesteranus	DD
31352	<i>Mycena niveipes</i> (Murrill) Murrill	DD
31356	<i>Mycena nucicola</i> Huijsman	DD
31358	<i>Mycena olida</i> Bresadola	DD
31371	<i>Mycena pearsoniana</i> Dennis ex Singer	DD
31379	<i>Mycena phaeophylla</i> Kühner	DD
31381	<i>Mycena picta</i> (Fr. : Fr.) Harmaja	DD
31390	<i>Mycena polyadelpa</i> (Lasch) Kühner	DD
31432	<i>Mycena purpureofusca</i> (Peck) Saccardo	DD
31458	<i>Mycena rosella</i> (Fr. : Fr.) Kummer	DD
31482	<i>Mycena smithiana</i> Kühner	DD
31521	<i>Mycena tintinnabulum</i> (Batsch) Quélet	DD
31538	<i>Mycena viridimarginata</i> P. Karsten	DD
31541	<i>Mycena viscosa</i> R. Maire	DD
31552	<i>Mycena vulgaris</i> (Pers. : Fr.) Kummer	DD
31568	<i>Mycenella bryophila</i> (Voglino) Singer	DD
31575	<i>Mycenella lasiosperma</i> (Bresadola) Singer	DD
465162	<i>Mycenella rubropunctata</i> Boekhout	DD
31582	<i>Mycenella salicina</i> (Velenovsky) Singer	DD
31584	<i>Mycenella trachyspora</i> (Rea) M. Bon	DD
465154	<i>Mycenella variispora</i> Robich	DD
15342500	<i>Mycogone rosea</i> Link	DD
16690000	<i>Mycothyridium vestitum</i> (Fries) E. Müller	DD
11849400	<i>Myriosclerotinia dennisii</i> (Svrcek) J. Schwegler	DD
10042150	<i>Mytilinidion acicolum</i> G. Winter	DD
16339800	<i>Mytilinidion tortile</i> (Schweinitz) Saccardo	DD
43472	<i>Myxarium laccatum</i> (Bourdot & Galzin) D.A. Reid	DD
32703	<i>Myxomphalia maura</i> (Fr. : Fr.) Bigelow ex Hora	DD
11141100	<i>Naemacyclus caulium</i> Höhnelt	DD
14596000	<i>Naeva perexigua</i> (Roberge ex Desmazières) K. Holm & L. Holm	DD
465160	<i>Naohidemyces vaccinii</i> (Alb. & Schw.) Sato, Katsuya & Y. Hiratsuka	DD
10176900	<i>Nectria albofulva</i> Petch	DD
10397700	<i>Nectria aquifolii</i> (Fries) Berkeley	DD
12501000	<i>Nectria fuckeliana</i> C. Booth	DD
12627400	<i>Nectria galligena</i> Bresadola	DD
12875800	<i>Nectria hederæ</i> C. Booth	DD
12949050	<i>Nectria hirsuta</i> Samuels	DD
13462100	<i>Nectria leptosphaeriae</i> Niessl	DD
13737600	<i>Nectria mammoidea</i> W. Phillips & Plowright	DD
14451500	<i>Nectria pallidula</i> Cooke	DD
14637900	<i>Nectria peziza</i> (Tode) Fries	DD
14713600	<i>Nectria pinea</i> Dingley	DD
15046900	<i>Nectria punicea</i> (J.C. Schmidt) Rabenhorst	DD
15172820	<i>Nectria ralfsii</i> Berkeley & Broome	DD
16691800	<i>Nectria veuillotiana</i> Roumeguère & Saccardo	DD
16821000	<i>Nectria wegeliniana</i> (Rehm) Höhnelt	DD
12191100	<i>Nectriopsis exigua</i> (Patouillard) W. Gams	DD
10089000	<i>Nemania aenea</i> (Nitschke) Pouzar	DD
10538000	<i>Nemania atropurpurea</i> (Fries) Pouzar	DD
11054800	<i>Nemania carbonacea</i> Pouzar	DD
11903500	<i>Nemania diffusa</i> (Sowerby) Gray	DD
12845400	<i>Nemania gwynedii</i> (Whalley & al.) Pouzar	DD
14511000	<i>Neobarya parasitica</i> (Fuckel) Lowen	DD
40632	<i>Nidularia deformis</i> (Willdenow : Pers.) Fr. & Nordh.	DD

11419700	<i>Nitschkia collapsa</i> (Romell) Chenantais	DD
11471900	<i>Nitschkia confertula</i> (Schweinitz) Nannfeldt	DD
12801700	<i>Nitschkia grevillei</i> (Rehm) Nannfeldt	DD
465134	<i>Nyssopsora echinata</i> (Léveillé) Arthur	DD
17000382	<i>Obolarina dryophila</i> (Tul. & C. Tul.) Pouzar	DD
10636900	<i>Octospora axillaris</i> (Nees) M.M. Moser	DD
11895600	<i>Octospora dictydiola</i> (Boudier) Caillet & Moyne	DD
16421200	<i>Octospora tuberculata</i> (Seaver) Caillet & Moyne	DD
16422200	<i>Octospora tuberculatella</i> (Seaver) Caillet & Moyne	DD
12149000	<i>Octosporella erythrostigma</i> (Montagne) Döbbele	DD
17000339	<i>Octosporella ornithocephala</i> Döbbele	DD
13121300	<i>Odontotrema inclusum</i> (P. Karsten) P. Karsten	DD
17000130	<i>Oidium verbenae</i> Thüm. & P.C. Bolle	DD
16476900	<i>Olla ulmariae</i> Velenovský	DD
13224200	<i>Ombrophila janthina</i> (P. Karsten) Rehm	DD
32717	<i>Omphaliaster asterosporus</i> (J.E. Lange) Lamoure	DD
32795	<i>Omphalina pyxidata</i> (Bull. : Fr.) Quélet	DD
32832	<i>Omphalotus olearius</i> (de Candolle : Fr.) Fayod	DD
11600000	<i>Onygena corvina</i> Albertini & Schweinitz	DD
12112700	<i>Onygena equina</i> (Willdenow) Persoon	DD
10058400	<i>Ophiobolus acuminatus</i> (Sowerby) Duby	DD
13774710	<i>Ophiobolus mathieui</i> (Westendorp) Saccardo	DD
14585070	<i>Ophiobolus penicillus</i> (J.C. Schmidt ex Fries) Saccardo	DD
16161500	<i>Ophiovalsa suffusa</i> (Fries) Petrak	DD
10395000	<i>Orbilina aprilis</i> Velenovský	DD
11738000	<i>Orbilina curvatispora</i> Boudier	DD
13488200	<i>Orbilina leucostigma</i> (Fries) Fries	DD
13643300	<i>Orbilina luteorubella</i> (Nylander) P. Karsten	DD
15201400	<i>Orbilina rectispora</i> (Boudier) Baral	DD
15348430	<i>Orbilina rosella</i> (Rehm) Saccardo	DD
15376500	<i>Orbilina rubella</i> (Persoon) P. Karsten	DD
15546730	<i>Orbilina sarraziniana</i> Boudier	DD
16715400	<i>Orbilina vinosa</i> (Albertini & Schweinitz) P. Karsten	DD
465057	<i>Ossicaulis lachnopus</i> (Fr. : Fr.) Contu	DD
10671900	<i>Ostropa barbara</i> (Fries) Nannfeldt	DD
10872200	<i>Otidea bufonia</i> (Persoon) Boudier	DD
11402500	<i>Otidea cochleata</i> (Linnaeus) Fuckel	DD
12773000	<i>Otidea grandis</i> (Persoon) Boudier	DD
11085570	<i>Ovularia carneola</i> Saccardo	DD
11804470	<i>Ovularia decipiens</i> Saccardo	DD
17000254	<i>Ovularia obliqua</i> (Cooke) Oudem.	DD
17000133	<i>Ovularia polygoni-alpini</i> Maire	DD
43614	<i>Oxyporus obducens</i> (Pers.) Donk	DD
15041800	<i>Pachyella punctispora</i> Pfister	DD
16728500	<i>Pachyella violaceonigra</i> (Rehm) Pfister	DD
12239300	<i>Paecilomyces farinosus</i> (Holmskjöld) A.H.S. Brown & G. Smith	DD
465063	<i>Panaeolus cinctulus</i> (Bolt.) Saccardo	DD
37032	<i>Panaeolus fimicola</i> (Pers. : Fr.) Quélet	DD
37042	<i>Panaeolus olivaceus</i> F.H. Møller	DD
37018	<i>Panaeolus phalaenarum</i> (Fr.) Quélet	DD
37047	<i>Panaeolus retirugis</i> (Fr.) Gillet	DD
43637	<i>Parvobasidium cretatum</i> (Bourdot & Galzin) Jülich	DD
10516900	<i>Patellaria atrata</i> (Hedwig) Fries	DD
10547000	<i>Patellariopsis atrovinosa</i> (A. Bloxam) Dennis	DD
16766300	<i>Patinella viridis</i> (P. Crouan & H. Crouan) Saccardo	DD
15524100	<i>Patinellaria sanguinea</i> (Persoon) P. Karsten	DD
29891	<i>Paxillus filamentosus</i> (Scop.) Fr.	DD
17000389	<i>Penicillium claviforme</i> Bainier	DD
17000343	<i>Penicillium vulpinum</i> (Cooke & Masee) Seifert & Samson	DD

43657	<i>Peniophora boidinii</i> D.A. Reid	DD
43665	<i>Peniophora erikssonii</i> Boidin	DD
43674	<i>Peniophora junipericola</i> J. Eriksson	DD
43675	<i>Peniophora laeta</i> (Fr. : Fr.) Donk	DD
43682	<i>Peniophora lilacea</i> Bourdot & Galzin	DD
43690	<i>Peniophora malenconii</i> Boidin & Lanquetin	DD
43694	<i>Peniophora nuda</i> (Fr. : Fr.) Bresadola	DD
43697	<i>Peniophora piceae</i> (Pers.) J. Eriksson	DD
43702	<i>Peniophora pini</i> (Schleicher : Fr.) Boidin	DD
465044	<i>Peniophora pithya</i> (Pers.) J. Eriksson	DD
43708	<i>Peniophora polygonia</i> (Pers. : Fr.) Bourdot & Galzin	DD
43712	<i>Peniophora pseudoversicolor</i> Boidin	DD
43717	<i>Peniophora rufa</i> (Fr. : Fr.) Boidin	DD
43724	<i>Peniophora simulans</i> D.A. Reid	DD
43660	<i>Peniophora versicolor</i> (Bresadola) Saccardo & Sydow	DD
43727	<i>Peniophora violaceolivida</i> (Sommerfelt) Massee	DD
43732	<i>Perenniporia fraxinea</i> (Bull. : Fr.) Ryvarden	DD
43736	<i>Perenniporia fulviseda</i> (Bresadola) Dhanda	DD
43739	<i>Perenniporia medulla-panis</i> (Jacq. : Fr.) Donk	DD
1000312	<i>Perenniporia meridionalis</i> Decock & Stalpers	DD
12919400	<i>Peroneutypa heteracantha</i> (Saccardo) Berlese	DD
10248750	<i>Peronospora alta</i> Fuckel	DD
17000137	<i>Peronospora boni-henrici</i> Gäum.	DD
10965750	<i>Peronospora calotheca</i> de Bary	DD
11471200	<i>Peronospora conferta</i> Unger	DD
11851050	<i>Peronospora densa</i> Rabenhorst	DD
17000139	<i>Peronospora erini</i> Vienn.-Bourg.	DD
12622370	<i>Peronospora galii</i> Fuckel	DD
12805570	<i>Peronospora grisea</i> Unger	DD
13282950	<i>Peronospora knauthiae</i> Fuckel	DD
13361938	<i>Peronospora lamii</i> A. Braun	DD
17000142	<i>Peronospora media</i> Gäum.	DD
14080850	<i>Peronospora myosotidis</i> de Bary	DD
17000144	<i>Peronospora orobi</i> Gäum.	DD
15018150	<i>Peronospora pulveracea</i> Fuckel	DD
15075580	<i>Peronospora pusilla</i> de Bary	DD
17000147	<i>Peronospora silvestris</i> Gäum.	DD
17000148	<i>Peronospora sisymbrii-officinalis</i> Gäum.	DD
17000150	<i>Peronospora tornensis</i> Gäum.	DD
17000151	<i>Peronospora trifolii-minoris</i> Gäum.	DD
17000152	<i>Peronospora verna</i> Gäum.	DD
17000153	<i>Peronospora viciae-sativae</i> Gäum.	DD
16786150	<i>Peronospora viticola</i> (Berkeley & M.A. Curtis) de Bary	DD
12359900	<i>Perrotia flammea</i> (Albertini & Schweinitz) Boudier	DD
17003319	<i>Perrotia tricolor</i> (Sow. : Fr.) Baral & Karasch	DD
10030700	<i>Pezicula acericola</i> (Peck) Saccardo	DD
10032100	<i>Pezicula acerina</i> P. Karsten	DD
12470300	<i>Pezicula frangulae</i> (Persoon) Fuckel	DD
14501400	<i>Pezicula paradoxa</i> Dennis	DD
15656500	<i>Pezicula sepium</i> (Desmazières) Dennis	DD
10307300	<i>Peziza ampelina</i> Quélet	DD
10311900	<i>Peziza ampliata</i> Persoon	DD
10378400	<i>Peziza apiculata</i> Cooke	DD
11154830	<i>Peziza celtica</i> (Boudier) M.M. Moser	DD
11867690	<i>Peziza depressa</i> Persoon	DD
12009900	<i>Peziza echinospora</i> P. Karsten	DD
12070300	<i>Peziza emileia</i> Cooke	DD
12335900	<i>Peziza fimeti</i> (Fuckel) E.C. Hansen	DD
13534200	<i>Peziza limnaea</i> Maas Geesteranus	DD



13868800	<i>Peziza michelii</i> (Boudier) Dennis	DD
14632400	<i>Peziza petersii</i> Berkeley & M.A. Curtis	DD
14674300	<i>Peziza phyllogena</i> Cooke	DD
14896500	<i>Peziza proteana</i> (Boudier) Seaver	DD
14896510	<i>Peziza proteana</i> f. <i>sparassoides</i> (Boudier) Korf	DD
14971400	<i>Peziza pseudovesiculosa</i> Donadini	DD
15532200	<i>Peziza saniosa</i> Schrader ex J.F. Gmelin	DD
16222900	<i>Peziza tectoria</i> Cooke	DD
16684500	<i>Peziza vesiculosa</i> Bulliard	DD
16722535	<i>Peziza violacea</i> f. <i>terricola</i> Donadini	DD
31627	<i>Phaeocollybia christinae</i> (Fr.) Heim	DD
17000154	<i>Phaeoisaria clavulata</i> (Grove) E.W. Mason & S. Hughes	DD
37068	<i>Phaeomarasmius rimulincola</i> (Rabenhorst) Scherffel	DD
43770	<i>Phaeosolenia densa</i> (Berkeley) W.B. Cooke	DD
16778500	<i>Phaeosphaeria vitalbae</i> (De Notaris) M.E. Barr	DD
40649	<i>Phallogaster saccatus</i> Morgan	DD
43785	<i>Phanerochaete avellanea</i> (Bresadola) J. Eriksson & Hjortstam	DD
43789	<i>Phanerochaete cacaina</i> (Bourdot & Galzin) Parmasto ex H.H. Burdsall & Gilbertson	DD
43803	<i>Phanerochaete galactites</i> (Bourdot & Galzin) J. Eriksson & Ryvarde	DD
43809	<i>Phanerochaete laevis</i> (Pers. : Fr.) J. Eriksson & Ryvarde	DD
43813	<i>Phanerochaete magnoliae</i> (Berk. & Curt.) H.H. Burdsall	DD
43816	<i>Phanerochaete martelliana</i> (Bresadola) Parmasto ex J. Eriksson & Ryvarde	DD
465084	<i>Phanerochaete radicata</i> (P. Hennings) K.K. Nakasone, Bergman & H.H. Burdsall	DD
43829	<i>Phanerochaete tuberculata</i> (P. Karsten) Parmasto	DD
43847	<i>Phellinus contiguus</i> (Pers. : Fr.) Patouillard	DD
43854	<i>Phellinus ferrugineofuscus</i> (P. Karsten) Bourdot	DD
37600	<i>Phellinus laevigatus</i> (Fr. ? P. Karsten) Bourdot & Galzin	DD
37626	<i>Phellinus rhamnii</i> (Bondartsev) H. Jahn	DD
37640	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	DD
1000725	<i>Phlebia acerina</i> Peck (1889)	DD
37675	<i>Phlebia albida</i> von Post	DD
465090	<i>Phlebia aurea</i> (Fr. : Fr.) K.K. Nakasone	DD
465071	<i>Phlebia bispora</i> (Stalpers) K.K. Nakasone	DD
37684	<i>Phlebia centrifuga</i> P. Karsten	DD
43893	<i>Phlebia lilascens</i> (Bourdot) J. Eriksson & Hjortstam	DD
42295	<i>Phlebia pallidolivens</i> (Bourdot & Galzin) Parmasto	DD
43926	<i>Phlebia subcretacea</i> (Litschauer) M.P. Christiansen	DD
43931	<i>Phlebia subochracea</i> (Bresadola) J. Eriksson & Ryvarde	DD
41473	<i>Phlebiella allantospora</i> (Oberwinkler) K.-H. Larsson & Hjortstam	DD
43943	<i>Phlebiella ardosiacae</i> (Bourdot & Galzin) K.-H. Larsson & Hjortstam	DD
43949	<i>Phlebiella fibrillosa</i> (Hallenberg) K.-H. Larsson & Hjortstam	DD
43959	<i>Phlebiella subflavidogrisea</i> (Litschauer) Oberwinkler	DD
465148	<i>Phlebiella sulphurea</i> (Pers. : Fr.) Ginns & M. Lefebvre	DD
43965	<i>Phlebiella tulasneloidea</i> (von Höhnelt & Litschauer) Oberwinkler	DD
43978	<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr. : Fr.) Jülich	DD
37096	<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) Moser ex Moser	DD
37124	<i>Pholiota lubrica</i> (Pers. : Fr.) Singer	DD
37128	<i>Pholiota lucifera</i> (Lasch) Quélet	DD
37136	<i>Pholiota mixta</i> (Fr.) Moser ex Kuyper & Tjallingii-Beukers	DD
1000830	<i>Pholiota pseudoflavida</i> Bon & P. Roux	DD
37142	<i>Pholiota salicicola</i> (Fr.) M. Bon ex Arnolds	DD
37143	<i>Pholiota scamba</i> (Fr. : Fr.) Moser ex Moser	DD
37148	<i>Pholiota spumosa</i> (Fr. : Fr.) Singer	DD
37184	<i>Pholiotina brunnea</i> (J.E. Lange & Kühner ex Watling) Singer	DD
32535	<i>Pholiotina coprophila</i> (Kühner) Singer	DD
465252	<i>Pholiotina dasyopus</i> (Romagnesi) P.-A. Moreau	DD
32544	<i>Pholiotina filaris</i> (Fr.) Fayod	DD
32548	<i>Pholiotina hadrocystis</i> (Kits van Waveren) Courtecuisse	DD
36842	<i>Pholiotina mairei</i> (Kühner ex Watling) Singer ex Enderle	DD

32551	Pholiotina mutabilis (Watling) M. Bon	DD
32560	Pholiotina pygmaeoaffinis (Fr.) Singer	DD
32564	Pholiotina rugosa (Peck) Singer	DD
32557	Pholiotina teneroides (J.E. Lange) Singer	DD
465234	Pholiotina velata (Velenovsky) Hausknecht	DD
32579	Pholiotina vexans (P.D. Orton) M. Bon	DD
10706500	Phomatospora berkeleyi Saccardo	DD
11547500	Phomatospora coprophila M.J. Richardson	DD
11915000	Phomatospora dinemasporium J. Webster	DD
29227	Phragmidium fragariae (de Candolle) Rabenhorst	DD
465230	Phragmidium fusiforme J. Schröter	DD
465241	Phragmidium mucronatum (Pers.) Schlechtendal	DD
465226	Phragmidium potentillae (Pers.) P. Karsten	DD
465237	Phragmidium rubi-idaei (de Candolle) P. Karsten	DD
465238	Phragmidium sanguisorbae (de Candolle) J. Schröter	DD
465239	Phragmidium tuberculatum E. Müller	DD
465227	Phragmidium violaceum (Schultzer von Müggenburg) G. Winter	DD
14176400	Phycomyces nitens Kunze	DD
12766000	Phyllachora graminis (Persoon) Fuckel	DD
12477200	Phyllactinia fraxini (de Candolle) Homma	DD
12841500	Phyllactinia guttata (Wallroth) Lévillé	DD
10331810	Phyllosticta angelicae Saccardo	DD
51132	Physarum psittacinum Ditmar	DD
11109300	Picoa carthusiana Tulasne & C. Tulasne	DD
10359630	Pilobolus anomalus Cesati	DD
44003	Piloderma byssinum (P. Karsten) Jülich	DD
44011	Piloderma lanatum (Jülich) Eriksson & Hjortstam	DD
15647500	Pirottaea senecionis (Cooke & W. Phillips) Nannfeldt	DD
16808900	Pithya vulgaris Fuckel	DD
17000290	Plagiostoma aesculi (Fuckel) Sogonov	DD
17000168	Plasmopara hellebori-purpurascens Savul. & O. Savul.	DD
17000169	Plasmopara isopyri-thalictroidis (Savul. & Rayss) Savul. & O. Savul.	DD
16480900	Platychora ulmi (C.-J. Duval) Petrak	DD
41289	Platygløea effusa J. Schröter	DD
13817700	Plectania melastoma (Sowerby) Fuckel	DD
10326200	Pleospora androsaces Fuckel	DD
16695200	Pleurostoma vibratile (Fries) M.E. Barr, J.D. Rogers & Y.M. Ju	DD
34353	Pleurotellus dictyorrhizus (DC. ex Fries) Kühner	DD
11057600	Plicaria carbonaria (Fuckel) Fuckel	DD
12076900	Plicaria endocarpoides (Berkeley) Rifai	DD
16349600	Plicaria trachycarpa (Currey) Boudier	DD
38810	Pluteus brunneoradiatus J. Bonnard	DD
38815	Pluteus chrysophaeus (J.C. Sch. : Fr.) Quélet	DD
38818	Pluteus cinereofuscus J.E. Lange	DD
38826	Pluteus depauperatus Romagnesi	DD
465287	Pluteus diverticulatus Corriol	DD
38830	Pluteus dryophiloides P.D. Orton	DD
38831	Pluteus ephebeus (Fr. : Fr.) Gillet	DD
38834	Pluteus exiguus (Patouillard) Saccardo	DD
38841	Pluteus granulatus Bresadola	DD
38843	Pluteus griseoluridus P.D. Orton	DD
38845	Pluteus griseopus P.D. Orton	DD
38796	Pluteus inquilinus Romagnesi	DD
38853	Pluteus insidiosus Vellinga & Schreurs	DD
38866	Pluteus mammifer Romagnesi	DD
38907	Pluteus minutissimus R. Maire	DD
38832	Pluteus murinus Bresadola	DD
465264	Pluteus olivaceus P.D. Orton	DD
38903	Pluteus pallescens P.D. Orton	DD

38872	<i>Pluteus pearsonii</i> P.D. Orton	DD
38874	<i>Pluteus pellitus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	DD
38880	<i>Pluteus plautus</i> (Weinmann) Gillet	DD
38885	<i>Pluteus pouzarianus</i> Singer	DD
465260	<i>Pluteus primus</i> Bonnard	DD
38902	<i>Pluteus satur</i> Kühner & Romagnesi	DD
15104550	<i>Podospora pyriformis</i> (L. Bayer) Cain	DD
10258800	<i>Podostroma alutaceum</i> (Persoon) G.F. Atkinson	DD
15183200	<i>Polycephalomyces ramosus</i> (Peck) Mains	DD
16328250	<i>Polycephalomyces tomentosum</i> (Schrader) Seifert	DD
17000348	<i>Polycoccum slaptoniense</i> D. Hawksw.	DD
12540600	<i>Polystigma fulvum</i> de Candolle	DD
15423200	<i>Polystigma rubrum</i> (Persoon) de Candolle	DD
15033400	<i>Poronia punctata</i> (Linnaeus) Link	DD
44671	<i>Porothelium fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	DD
465211	<i>Postia alni</i> Niemelä & Vampola	DD
465179	<i>Postia floriformis</i> (Quélet) Jülich	DD
43516	<i>Postia fragilis</i> (Fr. : Fr.) Jülich	DD
465181	<i>Postia leucomalella</i> (Murrill) Jülich	DD
465187	<i>Postia rennyi</i> (Berk. & Br.) Rajchenberg	DD
465188	<i>Postia romellii</i> Piéri & Rivoire	DD
43566	<i>Postia simanii</i> (Pilát) Jülich	DD
16460400	<i>Preussia typharum</i> (Saccardo) Cain	DD
12217600	<i>Propolis faginea</i> (Schrader) P. Karsten	DD
10558200	<i>Prosthecium auctum</i> (Berkeley & Broome) Petrak	DD
11833100	<i>Protocrea delicatula</i> (Tulasne) Petch	DD
12238500	<i>Protocrea farinosa</i> (Berkeley & Broome) Petch	DD
465191	<i>Protohydnum piceicola</i> (Kühner) ex Bourdot	DD
37769	<i>Psathyrella albidula</i> (Romagnesi) Moser	DD
37408	<i>Psathyrella artemisiae</i> (Passerini) Konrad & Maublanc	DD
37773	<i>Psathyrella atomata</i> (Fr. : Fr.) Quélet	DD
37413	<i>Psathyrella atrolaminata</i> Kits van Waveren	DD
37418	<i>Psathyrella badiophylla</i> (Romagnesi) Parker-Rhodes ex M. Bon	DD
37434	<i>Psathyrella bipellis</i> (Quélet) A.H. Smith	DD
37444	<i>Psathyrella canocephala</i> (Kauffmann) A.H. Smith	DD
37449	<i>Psathyrella caput-medusae</i> (Fr.) Konrad & Maublanc	DD
37453	<i>Psathyrella casca</i> (Fr.) Konrad & Maublanc	DD
37457	<i>Psathyrella cernua</i> (Vahl : Fr.) Moser ex Hirsch	DD
37474	<i>Psathyrella coprophila</i> Watling	DD
465169	<i>Psathyrella fagetophila</i> Örstadius & Enderle	DD
37488	<i>Psathyrella fatua</i> (Fr. : Fr.) Konrad & Maublanc	DD
37497	<i>Psathyrella frustulenta</i> (Fr.) A.H. Smith	DD
37501	<i>Psathyrella fulvescens</i> (Romagnesi) Moser ex A.H. Smith	DD
37505	<i>Psathyrella fusca</i> (Schum. ? Fr.) A. Pearson	DD
37508	<i>Psathyrella gossypina</i> (Bull. : Fr.) A. Pearson & Dennis	DD
37519	<i>Psathyrella groegeri</i> Hirsch	DD
37531	<i>Psathyrella hydrophiloides</i> Kits van Waveren	DD
37556	<i>Psathyrella leucotephra</i> (Berk. & Br.) P.D. Orton	DD
37560	<i>Psathyrella longicauda</i> P. Karsten	DD
37563	<i>Psathyrella lutensis</i> (Romagnesi) Moser ex Watling & Richardson	DD
37569	<i>Psathyrella marcescibilis</i> (Britzelmayr) Singer	DD
37574	<i>Psathyrella melanthina</i> (Fr.) Moser ex Kits van Waveren	DD
465214	<i>Psathyrella microrhiza</i> (Lasch : Fr.) Konrad & Maublanc	DD
37703	<i>Psathyrella noli-tangere</i> (Fr.) A. Pearson & Dennis	DD
37707	<i>Psathyrella obtusata</i> (Pers. : Fr.) A.H. Smith	DD
37717	<i>Psathyrella olympiana</i> A.H. Smith	DD
37725	<i>Psathyrella orbicularis</i> (Romagnesi) Kits van Waveren	DD
37776	<i>Psathyrella orbitorum</i> (Romagnesi) Moser	DD
37730	<i>Psathyrella panaeoloides</i> (R. Maire) Svrcek ex Arnolds	DD

37734	<i>Psathyrella pannucioides</i> (J.E. Lange) Moser	DD
37739	<i>Psathyrella pennata</i> (Fr. : Fr.) A. Pearson & Dennis	DD
37745	<i>Psathyrella plegophila</i> Romagnesi	DD
465219	<i>Psathyrella picta</i> (Romagnesi) Romagnesi	DD
37782	<i>Psathyrella pseudocasca</i> (Romagnesi) Moser ex Kits van Waveren	DD
37793	<i>Psathyrella pygmaea</i> (Bull. : Fr.) Singer	DD
37808	<i>Psathyrella rostellata</i> L. Örstadius	DD
37809	<i>Psathyrella sarcocephala</i> (Fr. : Fr.) Singer	DD
37817	<i>Psathyrella senex</i> (Peck) A.H. Smith	DD
37821	<i>Psathyrella spadicea</i> (J.C. Sch. ? Kummer) Singer	DD
37841	<i>Psathyrella spintrigera</i> (Fr.) Konrad & Maublanc	DD
37845	<i>Psathyrella spintrigeroides</i> P.D. Orton	DD
37862	<i>Psathyrella tephrophylla</i> (Romagnesi) Moser ex Romagnesi	DD
37781	<i>Psathyrella vinosofulva</i> P.D. Orton	DD
32869	<i>Pseudoclitocybe expallens</i> (Pers. : Fr.) Moser	DD
32873	<i>Pseudoclitocybe obbata</i> (Fr.) Singer	DD
12968220	<i>Pseudolachnea hispidula</i> (Schrader) B. Sutton	DD
11229100	<i>Pseudomassaria chondrospora</i> (Cesati) Jaczewski	DD
11188100	<i>Pseudombrophila cervaria</i> (W. Phillips) Brummelen	DD
16295100	<i>Pseudombrophila theiroleuca</i> Rolland	DD
11578100	<i>Pseudonectria coronata</i> (Juel) Lowen	DD
15373500	<i>Pseudonectria rousseliana</i> (Montagne) Wollenweber	DD
16311400	<i>Pseudonectria tilachlidii</i> W. Gams	DD
32732	<i>Pseudoomphalina clusiliformis</i> (Kühner & Romagnesi) M. Bon	DD
464870	<i>Pseudoomphalina graveolens</i> (S. Petersen) Singer ex Contu & La Rocca	DD
464872	<i>Pseudoomphalina pachyphylla</i> (Fr. : Fr.) Knudsen	DD
13786000	<i>Pseudopeziza medicaginis</i> (Libert) Saccardo	DD
16383700	<i>Pseudopeziza trifolii</i> (Bivona-Bernardi) Fuckel	DD
14143600	<i>Pseudoplectania nigrella</i> (Persoon) Fuckel	DD
44152	<i>Pseudotomentella flavovirens</i> (von Höhnel & Litschauer) Svrcek	DD
1000328	<i>Pseudotomentella griseopergamacea</i> M.J. Larsen	DD
44154	<i>Pseudotomentella mucidula</i> (P. Karsten) Svrcek	DD
44158	<i>Pseudotomentella nigra</i> (von Höhnel & Litschauer) Svrcek	DD
44162	<i>Pseudotomentella tristis</i> (P. Karsten) M.J. Larsen	DD
14069200	<i>Pseudotrichia mutabilis</i> (Persoon) Wehmeyer	DD
12864220	<i>Pseudovalsa hapalocystis</i> (Berkeley & Broome) Saccardo	DD
13369600	<i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fries) Cesati & De Notaris	DD
16495500	<i>Pseudovalsa umbonata</i> (Tulasne) Saccardo	DD
32590	<i>Psilocybe coprophila</i> (Bull. : Fr.) Kummer	DD
464876	<i>Psilocybe crobula</i> (Fr.) M. Lange ex Singer	DD
464848	<i>Psilocybe fimetaria</i> (P.D. Orton) Watling	DD
32647	<i>Psilocybe graminicola</i> (P.D. Orton) P.D. Orton	DD
32601	<i>Psilocybe inquilina</i> (Fr. : Fr.) Bresadola	DD
1000330	<i>Psilocybe libertatis</i> (Batsch) M. Bon & J.L. Cheype	DD
464858	<i>Psilocybe liniformans</i> Guzmán & Bas	DD
464857	<i>Psilocybe medullosa</i> (Bresadola) Borovicka	DD
32612	<i>Psilocybe modesta</i> (Peck) A.H. Smith	DD
464854	<i>Psilocybe moelleri</i> Guzmán	DD
32616	<i>Psilocybe montana</i> (Pers. : Fr.) Kummer	DD
32624	<i>Psilocybe physaloides</i> (Bull. : Fr.) Quélet	DD
32639	<i>Psilocybe strictipes</i> Singer & A.H. Smith	DD
32646	<i>Psilocybe subviscida</i> (Peck) Kauffmann	DD
14229700	<i>Psilopezia nummularia</i> Berkeley	DD
44174	<i>Pterula gracilis</i> (Desmazières & Berk.) Corner	DD
44177	<i>Pterula multifida</i> (Chevallier) Fr.	DD
44181	<i>Pterula subulata</i> Fr. : Fr.	DD
464899	<i>Puccinia acetosae</i> Körnicke	DD
1000331	<i>Puccinia agrostidis</i> Plowr.	DD
464906	<i>Puccinia albulensis</i> Magnus	DD

464907	<i>Puccinia allii</i> Rudolphi	DD
464909	<i>Puccinia alpina</i> Fuckel	DD
464887	<i>Puccinia alternans</i> Arthur	DD
464894	<i>Puccinia angelicae</i> (Schum.) Fuckel	DD
464886	<i>Puccinia annularis</i> (F. Strauss) G. Winter	DD
464891	<i>Puccinia arenariae</i> (Schum.) G. Winter	DD
464799	<i>Puccinia arnicae-scorpoidis</i> Magnus	DD
464802	<i>Puccinia arrhenatheri</i> (Klebahn) Eriksson	DD
464803	<i>Puccinia arrhenathericola</i> E. Fischer	DD
464815	<i>Puccinia artemisiella</i> P. Sydow & H. Sydow	DD
464810	<i>Puccinia asperulae-cynanchicae</i> Wurth	DD
464811	<i>Puccinia asperulae-odoratae</i> Wurth	DD
464812	<i>Puccinia asphodeli</i> Duby	DD
464813	<i>Puccinia asphodeli</i> Mougeot	DD
464806	<i>Puccinia astrantiae</i> Kalchbrenner	DD
464792	<i>Puccinia bardanae</i> Corda	DD
464786	<i>Puccinia betonicae</i> (Alb. & Schw.) de Candolle	DD
464840	<i>Puccinia bistortae</i> de Candolle	DD
464834	<i>Puccinia borealis</i> Juel	DD
464836	<i>Puccinia brachypodii</i> Otth p.p.	DD
464841	<i>Puccinia bupleuri-falcati</i> G. Winter	DD
464843	<i>Puccinia buxi</i> de Candolle	DD
464844	<i>Puccinia calcitrapae</i> de Candolle	DD
464846	<i>Puccinia calthae</i> Link	DD
464819	<i>Puccinia cardui-carlinoidis</i> Bremer & Petrak	DD
464831	<i>Puccinia carduorum</i> Jacky	DD
464823	<i>Puccinia caricina</i> de Candolle	DD
464816	<i>Puccinia carlinae</i> Jacky	DD
464829	<i>Puccinia cerinthes-agropyrina</i> Tranzschel	DD
464927	<i>Puccinia cervariae</i> Lindroth	DD
464801	<i>Puccinia cesatii</i> J. Schröter	DD
464896	<i>Puccinia chaerophylli</i> Purton	DD
464991	<i>Puccinia chamaedryos</i> Cesati	DD
464998	<i>Puccinia cichorii</i> Bellynck	DD
465000	<i>Puccinia circaeae</i> Pers.	DD
464974	<i>Puccinia cirsii</i> Lasch	DD
464984	<i>Puccinia cnici</i> H. von Martius	DD
464983	<i>Puccinia cnici-oleracei</i> Pers. ex Desmazières	DD
29253	<i>Puccinia coronata</i> Corda	DD
465023	<i>Puccinia crepidicola</i> H. Sydow & P. Sydow	DD
465026	<i>Puccinia crepidis-blattarioidis</i> Hasler	DD
465036	<i>Puccinia crepidis-grandiflorae</i> Hasler	DD
465030	<i>Puccinia crepidis-pygmeae</i> Gaillard	DD
465035	<i>Puccinia cruchetiana</i> Mayor	DD
465011	<i>Puccinia cruciferarum</i> Rudolphi	DD
465007	<i>Puccinia cyani</i> Passerini	DD
465008	<i>Puccinia cynodontis</i> Lacroix ex Desmazières	DD
465005	<i>Puccinia dioicae</i> Magnus	DD
464941	<i>Puccinia epilobii</i> de Candolle	DD
464911	<i>Puccinia fergussonii</i> Berk. & Br.	DD
29254	<i>Puccinia festucae</i> Plowright	DD
464916	<i>Puccinia gallii-cruciatae</i> Duby	DD
464915	<i>Puccinia gallii-vernii</i> Cesati	DD
464943	<i>Puccinia geranii-sylvatici</i> P. Karsten	DD
464961	<i>Puccinia gladioli</i> Castagne	DD
464962	<i>Puccinia glechomatis</i> de Candolle	DD
464973	<i>Puccinia grisea</i> (F. Strauss) G. Winter	DD
464969	<i>Puccinia heribaudiana</i> Hariot	DD
464971	<i>Puccinia hieracii</i> H. von Martius	DD

464950	<i>Puccinia hordei</i> Otth	DD
464945	<i>Puccinia hypochaeridis</i> Oudemans	DD
464946	<i>Puccinia hysterium</i> Röhling	DD
463601	<i>Puccinia lapsanae</i> Fuckel	DD
463610	<i>Puccinia leontodontis</i> Jacky	DD
463613	<i>Puccinia libanotidis</i> Lindroth	DD
463597	<i>Puccinia longissima</i> J. Schröter	DD
463595	<i>Puccinia luzulae-maximae</i> Dietel	DD
463592	<i>Puccinia magnusiana</i> Körnicke	DD
463589	<i>Puccinia mammillata</i> J. Schröter	DD
463635	<i>Puccinia mayorii</i> E. Fischer	DD
29257	<i>Puccinia menthae</i> Pers.	DD
463637	<i>Puccinia microlonchi</i> H. Sydow	DD
463640	<i>Puccinia mixta</i> Fuckel	DD
463644	<i>Puccinia morthieri</i> Körnicke	DD
463645	<i>Puccinia mougeotii</i> de Lagerheim	DD
463621	<i>Puccinia obscura</i> J. Schröter	DD
463622	<i>Puccinia odontolepidis</i> Fragoso	DD
463626	<i>Puccinia oxalidis</i> (Léveillé) Dietel & Ellis	DD
463627	<i>Puccinia oxyriae</i> Fuckel	DD
463629	<i>Puccinia paludosa</i> Plowright	DD
463631	<i>Puccinia pazschkei</i> Dietel	DD
463540	<i>Puccinia persistens</i> Plowright	DD
463538	<i>Puccinia picridis</i> Hazlinsky	DD
463548	<i>Puccinia pimpinellae</i> Röhling	DD
463549	<i>Puccinia poae-nemoralis</i> Otth	DD
29258	<i>Puccinia poarum</i> E. Nielsen	DD
463550	<i>Puccinia podospermi</i> de Candolle	DD
463523	<i>Puccinia polygoni</i> Alb. & Schw.	DD
463544	<i>Puccinia polygoni-alpini</i> Cruchet	DD
463535	<i>Puccinia polygoni-amphibii</i> Pers. : Pers.	DD
463534	<i>Puccinia polygoni-vivipari</i> P. Karsten	DD
463530	<i>Puccinia prenanthis-purpureae</i> (de Candolle) Lindroth	DD
463555	<i>Puccinia pulsatillae</i> Kalchbrenner	DD
463578	<i>Puccinia pulverulenta</i> Greville	DD
463552	<i>Puccinia punctata</i> Link	DD
463575	<i>Puccinia pyrethri</i> Rabenhorst	DD
463577	<i>Puccinia recondita</i> Roberge	DD
463569	<i>Puccinia saniculae</i> Greville	DD
463554	<i>Puccinia saxifragae</i> Schlechtendal	DD
463728	<i>Puccinia scorzonerae</i> (Schum.) Juel	DD
463742	<i>Puccinia senecionis</i> Libert	DD
463736	<i>Puccinia seseleos</i> Guyot	DD
463733	<i>Puccinia silvatica</i> J. Schröter	DD
463723	<i>Puccinia soldanellae</i> Fuckel	DD
463716	<i>Puccinia swertiae</i> (Opiz) G. Winter	DD
463713	<i>Puccinia taraxaci</i> Plowright	DD
463762	<i>Puccinia thalictri-poarum</i> E. Fischer & Mayor	DD
463774	<i>Puccinia thlaspeos</i> C. Schubert	DD
463769	<i>Puccinia triseti</i> Eriksson	DD
463771	<i>Puccinia tumida</i> Greville	DD
463751	<i>Puccinia umbilici</i> Guépin	DD
463745	<i>Puccinia urospermi</i> von Thümen	DD
463746	<i>Puccinia urticae-caricis</i> Klebahn	DD
463750	<i>Puccinia variabilis</i> Greville	DD
463755	<i>Puccinia veronicarum</i> de Candolle	DD
29264	<i>Puccinia violae</i> de Candolle	DD
463679	<i>Pucciniastrum agrimoniae</i> (Dietel) Tranzschel	DD
463673	<i>Pucciniastrum circaeae</i> (Schum.) Spegazzini	DD

463674	<i>Pucciniastrum epilobii</i> Otth	DD
463677	<i>Pucciniastrum guttatum</i> (J. Schröter) Hylander, Jørstad & Nannfeldt	DD
463672	<i>Pucciniastrum pyrolae</i> Arthur	DD
38739	<i>Pulverolepiota pulverulenta</i> (Huijsman) M. Bon	DD
44204	<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk	DD
10417900	<i>Pyrenopeziza arctii</i> (W. Phillips) Nannfeldt	DD
10517600	<i>Pyrenopeziza atrata</i> (Persoon) Fuckel	DD
11847700	<i>Pyrenopeziza denigrata</i> (J. Kunze) Rehm	DD
11247500	<i>Pyrenophora chrysospora</i> (Niessl) Saccardo	DD
16351110	<i>Pyrenophora tragacanthae</i> (Rabenhorst) Saccardo	DD
11952200	<i>Pyronema domesticum</i> (Sowerby) Saccardo	DD
14362300	<i>Pyronema omphalodes</i> (Bulliard) Fuckel	DD
11934900	<i>Quaternaria dissepta</i> (Fries) Tulasne & C. Tulasne	DD
13893070	<i>Quintaria microsporum</i> Yin. Zhang, K.D. Hyde & J. Fournier	DD
41000	<i>Ramaria apiculata</i> (Fr. : Fr.) Donk	DD
1000752	<i>Ramaria brienzensis</i> Schild	DD
41041	<i>Ramaria fagetorum</i> Maas Geesteranus ex Schild	DD
41035	<i>Ramaria flava</i> (J.C. Sch. : Fr.) Quélet	DD
41038	<i>Ramaria flavescens</i> (J.C. Sch.) R.H. Petersen	DD
463699	<i>Ramaria quercus-ilicis</i> Schild	DD
463700	<i>Ramaria rielii</i> Boudier	DD
41119	<i>Ramaria suecica</i> (Fr. : Fr.) Donk	DD
41132	<i>Ramariopsis bizzozeriana</i> (Saccardo) Schild	DD
41174	<i>Ramariopsis tenuicula</i> (Bourdot & Galzin) R.H. Petersen	DD
13673820	<i>Ramsbottomia macracantha</i> (Boudier) Benker & T. Schumacher	DD
10090760	<i>Ramularia aequivoca</i> (Cesati) Saccardo	DD
10130070	<i>Ramularia ajugae</i> (Niessl) Saccardo	DD
10133220	<i>Ramularia alaterni</i> Thümen	DD
17000180	<i>Ramularia alpina</i> (C. Massal.) Nannf.	DD
17000181	<i>Ramularia angelicae</i> Höhn.	DD
10477400	<i>Ramularia arvensis</i> Saccardo	DD
10680950	<i>Ramularia bartsiae</i> Johanson	DD
10751870	<i>Ramularia bistortae</i> Fuckel	DD
10845170	<i>Ramularia brunnea</i> Peck	DD
17000184	<i>Ramularia campanulae-latifoliae</i> Allesch.	DD
17000186	<i>Ramularia chaerophylli</i> Ferraris	DD
11726470	<i>Ramularia cupulariae</i> Passerini	DD
11771330	<i>Ramularia cylindroides</i> Saccardo	DD
11874610	<i>Ramularia desmodii</i> Cooke	DD
17000350	<i>Ramularia desmodii</i> var. <i>epiphylla</i> Ellis	DD
11899400	<i>Ramularia didyma</i> Unger	DD
12616190	<i>Ramularia galegae</i> Saccardo	DD
12664950	<i>Ramularia geranii</i> Fuckel	DD
17000190	<i>Ramularia hariotii</i> Sacc.	DD
12883395	<i>Ramularia hellebori</i> Fuckel	DD
12936720	<i>Ramularia hieracii</i> Ranojevic	DD
17000191	<i>Ramularia imperatoriae</i> Lindau	DD
17000193	<i>Ramularia knautiae</i> (C. Massal.) G. Winter	DD
17000194	<i>Ramularia lactucae</i> Jaap	DD
17000351	<i>Ramularia lathyri</i> (Ferraris) Bubák	DD
13690830	<i>Ramularia macrospora</i> Fresenius	DD
13734610	<i>Ramularia malvae</i> Fuckel	DD
17000196	<i>Ramularia menthicola</i> Sacc.	DD
17000266	<i>Ramularia minutissima</i> (P. Syd.) U. Braun	DD
14240150	<i>Ramularia obducens</i> Thümen	DD
17000267	<i>Ramularia obovata</i> Fuckel	DD
14387150	<i>Ramularia oreophila</i> Saccardo	DD
14518280	<i>Ramularia parietariae</i> Passerini	DD
14679900	<i>Ramularia phyteumatis</i> Saccardo & G. Winter	DD

14753620	Ramularia plantaginis Ellis & G. Martin	DD
17000200	Ramularia prenanthis Jaap	DD
14880820	Ramularia primulae Thümen	DD
15076450	Ramularia pusilla Unger	DD
15443925	Ramularia rufomaculans Peck	DD
17000204	Ramularia rumicis-scutati Allesch.	DD
17000205	Ramularia sambucina Peck	DD
15816060	Ramularia sphaeroidea Saccardo	DD
16155030	Ramularia succisae Saccardo	DD
16196340	Ramularia sylvestris Saccardo	DD
16213530	Ramularia taraxaci P. Karsten	DD
17000210	Ramularia thesii (Syd. ex J. Schröt.) Sacc.	DD
17000211	Ramularia tricherae Lindr.	DD
16477250	Ramularia ulmariae Cooke	DD
16477253	Ramularia ulmariae subsp. * spiraeae-arunci Saccardo	DD
16549410	Ramularia urticae Cesati	DD
16587330	Ramularia variabilis Fuckel	DD
16655515	Ramularia veronicae Fuckel	DD
16829530	Ramularia winteri Thümen	DD
16531700	Rebentischia unicaudata (Berkeley & Broome) Saccardo	DD
10245680	Rehmiella alpina G. Winter	DD
44249	Resinicium furfuraceum (Bresadola) Parmasto	DD
31642	Resinomyces saccharifera (Berk. & Br.) Redhead	DD
463688	Resupinatus conspersus (Pers. : Fr.) Thorn, Moncalvo & Redhead	DD
463686	Resupinatus poriaeformis (Pers. : Fr.) Thorn, Moncalvo & Redhead	DD
463683	Resupinatus urceolatus (Wallroth : Fr.) Thorn, Moncalvo & Redhead	DD
17000352	Reticulascus clavatus Réblová & Fournier	DD
17000213	Rhabdospora globulariae Maire	DD
15104800	Rhamphoria pyriformis (Persoon) Höhnelt	DD
16524100	Rhizina undulata Fries	DD
40686	Rhizopogon luteolus Fr. & Nordholm	DD
40679	Rhizopogon roseolus (Corda) Th. M. Fries	DD
15934700	Rhizopus stolonifer (Ehrenberg) Vuillemin	DD
32894	Rhodocybe dubia J. Favre	DD
32897	Rhodocybe fallax (Quélet) Singer	DD
32925	Rhodocybe melleopallens P.D. Orton	DD
32936	Rhodocybe parilis (Fr. : Fr.) Singer	DD
14409400	Rhodoscypha ovilla (Peck) Dissing & Sivertsen	DD
12317300	Rhopoglyphus filicinus (Fries) Nitschke ex Fuckel	DD
34521	Rimbachia arachnoidea (Peck) Redhead	DD
34523	Rimbachia neckerae (Fr. : Fr.) Redhead	DD
31871	Ripartites strigiceps (Fr. : Fr.) P. Karsten	DD
11703100	Robergea cubicularis (Fries) Rehm	DD
11340700	Rodwayella citrinula (P. Karsten) Spooner	DD
10955750	Rosellinia callosa G. Winter	DD
11874470	Rosellinia desmazierii (Berkeley & Broome) Saccardo	DD
12891800	Rosellinia helvetica L.E. Petrini, Petrini & S.M. Francis	DD
13735900	Rosellinia mammiformis (Persoon) Cesati & De Notaris	DD
14077700	Rosellinia mycophila (Fries) Saccardo	DD
14927700	Rosellinia pseudobombarda Saccardo	DD
16113600	Rosellinia subsimilis P. Karsten & Starbäck	DD
16297100	Rosellinia thelena (Fries) Auerswald	DD
12115850	Roseodiscus equisetinus (Velenovský) Baral	DD
17000353	Roussoella donacicola (Speg.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & Huhndorf	DD
17000214	Roussoella hysterioides (Ces.) Höhn.	DD
31884	Rugosomyces chrysenteron (Bull. : Fr.) M. Bon	DD
32942	Rugosomyces persicolor (Fr.) M. Bon	DD
1000162	Russula aciculocystis Kauffman ex Bills & O.K. Mill.	DD
39578	Russula amoenoides Romagnesi	DD



39584	<i>Russula anatina</i> Romagnesi ex Romagnesi	DD
463337	<i>Russula atramentosa</i> Sarnari	DD
463336	<i>Russula atrofusca</i> Reumaux, P. Moëgne-Loccoz & Reumaux	DD
39602	<i>Russula atrorubens</i> Quélet	DD
39603	<i>Russula aurantiaca</i> (J. Schäffer) Romagnesi ex M. Bon	DD
39624	<i>Russula barlae</i> Quélet	DD
39636	<i>Russula brunneoviolacea</i> Crawshay	DD
463386	<i>Russula captiosa</i> Reumaux	DD
39649	<i>Russula cessans</i> A. Pearson	DD
463367	<i>Russula cretata</i> Romagnesi	DD
39676	<i>Russula curtipes</i> F.H. Møller & J. Schäffer	DD
39691	<i>Russula densissima</i> (J. Schäffer) ex Romagnesi	DD
39701	<i>Russula duportii</i> W. Phillips	DD
39744	<i>Russula firmula</i> J. Schäffer	DD
463285	<i>Russula font-queri</i> Singer ex Singer	DD
39777	<i>Russula fuscorubra</i> (Bresadola) Blum	DD
39782	<i>Russula galochroa</i> (Fr.) Saccardo	DD
39808	<i>Russula helios</i> Malençon ex Sarnari	DD
39827	<i>Russula integra</i> (L. : Fr.) R. Maire	DD
39835	<i>Russula ionochlora</i> Romagnesi ex Romagnesi	DD
39675	<i>Russula juniperina</i> Ubaldi	DD
39766	<i>Russula knauthii</i> (Singer) Kühner & Romagnesi ex Hora	DD
39633	<i>Russula laeta</i> F.H. Møller & J. Schäffer	DD
463283	<i>Russula leucospora</i> (Blum) Romagnesi ex M. Bon	DD
39904	<i>Russula medullata</i> Romagnesi ex Romagnesi	DD
39907	<i>Russula melitodes</i> Romagnesi	DD
39910	<i>Russula melzeri</i> Zvara	DD
39913	<i>Russula minutula</i> Velenovsky	DD
39924	<i>Russula nauseosa</i> (Pers.) Fr.	DD
463273	<i>Russula nigropurpurea</i> Bidaud & Moëgne-Loccoz	DD
39927	<i>Russula nitida</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD
39936	<i>Russula ochracea</i> (Pers. : Fr.) Fr.	DD
39946	<i>Russula odorata</i> Romagnesi	DD
39959	<i>Russula pallidospora</i> (Blum) ex Romagnesi	DD
39973	<i>Russula pelargonia</i> Niolle	DD
39985	<i>Russula prinophila</i> Sarnari	DD
39986	<i>Russula pseudoaeruginea</i> (Romagnesi) Romagnesi ex Kuyper & van Vuure	DD
39999	<i>Russula pseudoromellii</i> Blum ex M. Bon	DD
463413	<i>Russula pyrenaica</i> Blum ex Singer	DD
40036	<i>Russula rubroalba</i> (Singer) Romagnesi	DD
39699	<i>Russula sardonias</i> var. <i>mellina</i> Melzer	DD
40066	<i>Russula stenotricha</i> Romagnesi ex Romagnesi	DD
40067	<i>Russula straminea</i> Malençon	DD
40083	<i>Russula subterfucata</i> Romagnesi ex Romagnesi	DD
463462	<i>Russula trimbachii</i> M. Bon	DD
40095	<i>Russula unicolor</i> Romagnesi	DD
40099	<i>Russula velenovskyi</i> Melzer & Zvara	DD
40142	<i>Russula viscida</i> Kudrna	DD
40156	<i>Russula zvarae</i> Velenovsky	DD
13648600	<i>Rutstroemia luteovirescens</i> (Roberge ex Desmazières) W.L. White	DD
14634900	<i>Rutstroemia petiolorum</i> (Roberge ex Desmazières) W.L. White	DD
10691000	<i>Saccobolus beckii</i> Heimerl	DD
10919600	<i>Saccobolus caesariatus</i> Renny	DD
13916500	<i>Saccobolus minimus</i> Velenovský	DD
16659150	<i>Saccobolus verrucisporus</i> Brummelen	DD
16671700	<i>Saccobolus versicolor</i> (P. Karsten) P. Karsten	DD
11902300	<i>Sarea difformis</i> (Fries) Fries	DD
17000354	<i>Savoryella limnetica</i> H.S. Chang & S.Y. Hsieh	DD
463516	<i>Schizonella melanogramma</i> (de Candolle) J. Schröter	DD

463518	Schizopora radula (Pers. : Fr.) Hallenberg	DD
11786100	Schizothecium dakotensis (Griffiths) N. Lundqvist	DD
40722	Scleroderma meridionale Demoulin & Malençon	DD
16384350	Sclerotinia trifoliorum Eriksson	DD
44348	Scopuloides ravenelii (Cooke) Boidin & al.	DD
10678300	Scutellinia barlae (Boudier) Maire	DD
11151200	Scutellinia cejpai (Velenovský) Švrček	DD
11333100	Scutellinia citrina (Masse & Crossland) Y.J. Yao & Spooner	DD
13276300	Scutellinia kerguelensis (Berkeley) Kuntze	DD
14966800	Scutellinia pseudotrechispora (J. Schröter) Le Gal	DD
16514200	Scutellinia umbrorum (Fries) Lambotte	DD
463495	Scytinostroma aluta Lanquetin	DD
44406	Sebacina dimitica Oberwinkler	DD
44410	Sebacina helvelloides (Schw. : Fr.) Burt	DD
15010600	Selinia pulchra (G. Winter) Saccardo	DD
15186745	Septocylindrium ranunculi Peck	DD
11537500	Septoria convolvuli Desmazières	DD
12168520	Septoria euphorbiae (Lasch) Desmazières	DD
12616640	Septoria galeopsidis Westendorp	DD
12640300	Septoria gei Desmazières	DD
13036450	Septoria hyperici Desmazières	DD
13665380	Septoria lycoctoni Spegazzini	DD
17000220	Septoria pyrenaica Durrieu	DD
15395655	Septoria rubi Westendorp	DD
15557500	Septoria scabiosicola (de Candolle) Desmazières	DD
15744470	Septoria sisymbrii Niessl	DD
15756710	Septoria soldanellae Spegazzini	DD
15891750	Septoria stellariae Roberge ex Desmazières	DD
16333140	Septoria tormentillae Roberge ex Desmazières	DD
463417	Sericeomyces deceptivus (Grilli) Ballero & Contu	DD
38757	Sericeomyces erioderma (Malençon) Contu	DD
38769	Sericeomyces menieri (Saccardo) Contu	DD
38773	Sericeomyces serenus (Fr.) Heinemann	DD
38778	Sericeomyces sericatellus (Malençon) M. Bon	DD
44434	Serpula himantoides (Fr. : Fr.) P. Karsten	DD
44446	Seticyphella niveola (Saccardo) Agerer	DD
11269300	Sillia cinctula (Cooke & Peck) Höhnelt	DD
1000347	Sirobasidium cerasi Bourdot & Galzin	DD
44458	Sistotrema brinkmannii (Bresadola) J. Eriksson	DD
44465	Sistotrema coroniferum (von Höhnelt & Litschauer) Donk	DD
44470	Sistotrema diademiferum (Bourdot & Galzin) Donk	DD
463403	Sistotrema efibulatum (J. Eriksson) Hjortstam	DD
44480	Sistotrema muscicola (Pers.) Lundell	DD
44484	Sistotrema oblongisporum M.P. Christiansen & Hauerslev	DD
44485	Sistotrema octosporum (J. Schröter) Hallenberg	DD
463398	Sistotrema porulosum Hallenberg	DD
44514	Skeletocutis alutacea (Lowe) Keller	DD
44518	Skeletocutis amorpha (Fr. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	DD
463446	Skeletocutis biguttulata (Romell) Niemelä	DD
438140	Skeletocutis carneogrisea A. David	DD
44524	Skeletocutis nivea (Junghuhn) Keller	DD
44529	Skeletocutis papyracea A. David	DD
44530	Skeletocutis percandida (Malençon & Bertault) Keller	DD
44536	Skeletocutis subincarnata (Peck) Keller	DD
463459	Solenia aranaeosa (Bourdot & Galzin) W.B. Cooke	DD
12998700	Sordaria humana (Fuckel) G. Winter	DD
13691400	Sordaria macrospora Auerswald	DD
16188400	Sordaria superba De Notaris	DD
44554	Sparassis brevipes Krombholz	DD

16342770	<i>Speira toruloides</i> Corda	DD
463454	<i>Sphacelotheca andropogonis</i> (Opiz) Bubák	DD
10465250	<i>Sphaerella aronici</i> Fuckel	DD
14810540	<i>Sphaeria polynesia</i> Berkeley & M.A. Curtis	DD
17003278	<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) Dyko & Sutton	DD
10845400	<i>Sphaerosporella brunnea</i> (Albertini & Schweinitz) Svrcek & Kubicka	DD
13505150	<i>Sphaerosporium lignatile</i> Schweinitz	DD
10599700	<i>Sphaerostilbella aureonitens</i> (Tulasne & C. Tulasne) Seifert, Samuels & W. Gams	DD
10703200	<i>Sphaerostilbella berkeleyana</i> (Plowright & Cooke) Samuels & Candoussau	DD
10836600	<i>Sphaerostilbella broomeana</i> (Tulasne & C. Tulasne) K. Poldmaa	DD
10208300	<i>Sphaerotheca alchemillae</i> (Greville) L. Junell	DD
12095500	<i>Sphaerotheca epilobii</i> (Link) Saccardo	DD
17000224	<i>Sphaerotheca fugax</i> Penz. & Sacc.	DD
13703500	<i>Sphaerotheca macularis</i> (Wallroth) Jaczewski	DD
12603200	<i>Spinellus fusiger</i> (Link) Tieghem	DD
10314000	<i>Splanchnonema ampullaceum</i> (Persoon) Shoemaker & P.M. Le Clair	DD
10448200	<i>Splanchnonema argus</i> (Berkeley & Broome) Kuntze	DD
12425900	<i>Splanchnonema foedans</i> (Fries) Kuntze	DD
17000292	<i>Splanchnonema loricatum</i> (Tul. & C. Tul.) M.E. Barr	DD
44576	<i>Spongipellis spumeus</i> (Sow. : Fr.) Patouillard	DD
10022350	<i>Sporidesmium abruptum</i> Berkeley & Broome	DD
15835360	<i>Sporidesmium spilomeum</i> Berkeley & Broome	DD
10783700	<i>Sporormiella borealis</i> (I. Egeland) J.C. Krug	DD
12774200	<i>Sporormiella grandispora</i> (Spegazzini) S.I. Ahmed & Cain	DD
12908200	<i>Sporormiella heptamera</i> (Auerswald) S.I. Ahmed & Cain	DD
13358900	<i>Sporormiella lageniformis</i> (Fuckel) Ahmed & Cain	DD
13392400	<i>Sporormiella lasiocarpa</i> Lorenzo	DD
13452700	<i>Sporormiella leporina</i> (Niessl) Ahmed & Cain	DD
13914600	<i>Sporormiella minimoides</i> S.I. Ahmed & Cain	DD
14305400	<i>Sporormiella octomera</i> (Auerswald) S.I. Ahmed & Cain	DD
14703100	<i>Sporormiella pilosa</i> (Cain) S.I. Ahmed & Cain	DD
16259900	<i>Sporormiella teretispora</i> S.I. Ahmed & Cain	DD
17000379	<i>Sporormiella tetramera</i> S.I. Ahmed & Cain	DD
13263250	<i>Sporoschisma juvenile</i> Boudier	DD
	<i>Steccherinum albidum</i>	DD
1000903	<i>Steccherinum lacerum</i> (P. Karst.) Kotir. & Saaren.	DD
12480830	<i>Stictis friabilis</i> (W. Phillips & Plowright) Saccardo & Traverso	DD
15150000	<i>Stictis radiata</i> (Linnaeus) Persoon	DD
15893500	<i>Stictis stellata</i> Wallroth	DD
17003275	<i>Stigmidium schaeferi</i> (Massal.) Trevisan	DD
12332750	<i>Stilbella fimetaria</i> (Persoon) Lindau	DD
10502500	<i>Stilbospora asterosperma</i> Persoon	DD
13277910	<i>Stilbospora kickxii</i> Westendorp	DD
37189	<i>Stropharia albonitens</i> (Fr.) Quélet	DD
464116	<i>Stropharia eximia</i> Benedix	DD
37205	<i>Stropharia inuncta</i> (Fr. : Fr.) Quélet	DD
464117	<i>Stropharia melanosperma</i> (Bull. : Fr.) Wünsche	DD
37208	<i>Stropharia ochrocyanea</i> M. Bon	DD
17000293	<i>Stylodothis puccinioides</i> (DC.) Arx & E. Müll.	DD
17000274	<i>Stylonectria purtonii</i> (Grev.) Gräfenhan	DD
464113	<i>Stypella crystallina</i> (D.A. Reid) P. Roberts	DD
464111	<i>Stypella dubia</i> (Bourdot & Galzin) P. Roberts	DD
464103	<i>Stypella glaira</i> (Lloyd) P. Roberts	DD
464101	<i>Stypella legonii</i> P. Roberts	DD
464100	<i>Stypella subgelatinosa</i> (P. Karsten) P. Roberts	DD
44678	<i>Stypella vermiformis</i> (Berk. & Br.) D.A. Reid	DD
464096	<i>Subulcystidium obtusisporum</i> Duhem & H. Michel	DD
29755	<i>Suillus variegatus</i> (Swartz : Fr.) Richon & Roze	DD
17000230	<i>Synaptospora plumbea</i> Huhndorf, F.A. Fern. & Cand.	DD

17000231	<i>Synchytrium aureum</i> J. Schröt.	DD
17000232	<i>Synchytrium cupulatum</i> F. Thomas	DD
464119	<i>Syzygospora mycetophila</i> (Peck) Ginns	DD
44695	<i>Syzygospora tumefaciens</i> (Ginns & Sunhede) Ginns	DD
14915000	<i>Taphrina pruni</i> (Fuckel) Tulasne	DD
15867600	<i>Tarsetta spurcata</i> (Persoon) Harmaja	DD
14240500	<i>Teichospora obducens</i> (Schumacher) Fuckel	DD
32964	<i>Tephrocybe ambusta</i> (Fr. : Fr.) Donk	DD
32973	<i>Tephrocybe atrata</i> (Fr. : Fr.) Donk	DD
32977	<i>Tephrocybe baeosperma</i> (Romagnesi) Moser	DD
33004	<i>Tephrocybe misera</i> (Fr.) Moser	DD
464123	<i>Tephrocybe osmophora</i> (E.-J. Gilbert) M. Bon	DD
32406	<i>Tephrocybe ozes</i> (Fr.) M. Bon	DD
33018	<i>Tephrocybe putida</i> (Fr. ? P. Karsten) Moser	DD
1000880	<i>Tephrocybe sphaerospora</i> Kühner & Romagn.	DD
17000385	<i>Tetrachaetum elegans</i> Ingold	DD
44700	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Franck) Donk	DD
464121	<i>Thanatephorus fusisporus</i> (J. Schröter) Hauerslev & P. Roberts	DD
464130	<i>Thanatephorus ochraceus</i> (Masse) P. Roberts	DD
17003302	<i>Thaxteriella corynespora</i> (Munk) J.L. Crane, Shearer & M.E. Barr	DD
11688900	<i>Thecotheus crustaceus</i> (Starbäck) Aas & N. Lundqvist	DD
12444480	<i>Thecotheus formosanus</i> Yei Z. Wang	DD
13275000	<i>Thecotheus keithii</i> (W. Phillips) Aas	DD
14568900	<i>Thecotheus pelletieri</i> (P. Crouan & H. Crouan) Boudier	DD
464104	<i>Thekopsora areolata</i> (Fr.) Magnus	DD
44715	<i>Thelephora atrocitrina</i> Quélet	DD
14721800	<i>Therrya pini</i> (Albertini & Schweinitz) Höhnel	DD
15420300	<i>Thyridaria rubronotata</i> (Berkeley & Broome) Saccardo	DD
44748	<i>Tomentella albomarginata</i> (Bourdot & Galzin) M.P. Christiansen ex M.J. Larsen	DD
44750	<i>Tomentella asperula</i> (P. Karsten) von Höhnel & Litschauer	DD
44753	<i>Tomentella atramentaria</i> Rostrup	DD
1000350	<i>Tomentella atroarenicolor</i> Nikol.	DD
44754	<i>Tomentella avellanea</i> (Burt) Bourdot & Galzin	DD
464033	<i>Tomentella badia</i> (Link ex Steudel) Stalpers	DD
1000351	<i>Tomentella botryoides</i> (Schwein.) Bourdot & Galzin	DD
44759	<i>Tomentella bresadolae</i> (Brinkman) von Höhnel & Litschauer	DD
44761	<i>Tomentella brevispina</i> (Bourdot & Galzin) M.J. Larsen	DD
44766	<i>Tomentella caerulea</i> (Bresadola) von Höhnel & Litschauer	DD
464031	<i>Tomentella caesiocinerea</i> (Svrcek) M.J. Larsen	DD
44769	<i>Tomentella calcicola</i> (Bourdot & Galzin) M.J. Larsen	DD
44774	<i>Tomentella cinerascens</i> (P. Karsten) von Höhnel & Litschauer	DD
464030	<i>Tomentella cinereoumbrina</i> (Bresadola) Stalpers	DD
44779	<i>Tomentella crinalis</i> (Fr.) M.J. Larsen	DD
44784	<i>Tomentella ellisii</i> (Saccardo) Jülich & Stalpers	DD
1000352	<i>Tomentella fatrensis</i> Svrcek	DD
44787	<i>Tomentella ferruginea</i> (Pers. : Fr.) Patouillard	DD
44790	<i>Tomentella ferruginella</i> (Bourdot & Galzin) Svrcek	DD
464028	<i>Tomentella fibrosa</i> (Berk. & Curt.) Kõljalg	DD
464059	<i>Tomentella fuscocinerea</i> (Pers. : Fr.) Donk	DD
44794	<i>Tomentella galzinii</i> Bourdot	DD
1000790	<i>Tomentella gilva</i> Bourdot & Galzin	DD
44795	<i>Tomentella griseoumbrina</i> Litschauer	DD
464082	<i>Tomentella lapida</i> (Pers.) Stalpers	DD
44799	<i>Tomentella lateritia</i> Patouillard	DD
464056	<i>Tomentella lilacinogrisea</i> Wakefield	DD
44801	<i>Tomentella molybdaea</i> Bourdot & Galzin	DD
44802	<i>Tomentella neobourdotii</i> M.J. Larsen	DD
44803	<i>Tomentella nitellina</i> Bourdot & Galzin	DD
44811	<i>Tomentella puberula</i> Bourdot & Galzin	DD

44812	<i>Tomentella punicea</i> (Alb. & Schw. : Fr.) J. Schröter	DD
44815	<i>Tomentella radiosa</i> (P. Karsten) Rick	DD
44816	<i>Tomentella ramosissima</i> (Berk. & Curt.) Wakefield	DD
1000789	<i>Tomentella roana</i> Bourdot & Galzin	DD
44820	<i>Tomentella rubiginosa</i> (Bresadola) R. Maire	DD
464078	<i>Tomentella stiposa</i> (Link) Stalpers	DD
44829	<i>Tomentella subclavigera</i> Litschauer	DD
44833	<i>Tomentella subtestacea</i> Bourdot & Galzin	DD
44834	<i>Tomentella terrestris</i> (Berk. & Br.) M.J. Larsen	DD
44837	<i>Tomentella umbrinospora</i> M.J. Larsen	DD
44844	<i>Tomentella viridula</i> Bourdot & Galzin	DD
464089	<i>Tomentellopsis bresadolana</i> (Saccardo & Trotter) Jülich & Stalpers	DD
44869	<i>Tomentellopsis echinospora</i> (J.B. Ellis) Hjortstam	DD
44872	<i>Tomentellopsis pusilla</i> Hjortstam	DD
44874	<i>Tomentellopsis submollis</i> (Svrcek) Hjortstam	DD
44877	<i>Tomentellopsis zygodesmoides</i> (J.B. Ellis) Hjortstam	DD
10408100	<i>Torrubiella aranicida</i> Boudier	DD
15268050	<i>Torula rhododendri</i> Kunze	DD
464074	<i>Trachyspora alchemillae</i> (Pers. : Pers.) J. Schröter	DD
44905	<i>Trametes suaveolens</i> (L. : Fr.) Fr.	DD
464088	<i>Tranzschelia anemones</i> (Pers.) Nannfeldt	DD
464064	<i>Tranzschelia fusca</i> (Rehlan) Dietel	DD
464080	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel	DD
464073	<i>Trechispora aranaeosa</i> (von Höhnelt & Litschauer) K.-H. Larsson	DD
44926	<i>Trechispora cohaerens</i> (Schw.) Jülich & Stalpers	DD
44929	<i>Trechispora confinis</i> (Bourdot & Galzin) Libertá	DD
44934	<i>Trechispora fastidiosa</i> (Pers. : Fr.) Libertá	DD
464069	<i>Trechispora hymenocystis</i> (Berk. & Br.) K.-H. Larsson	DD
464071	<i>Trechispora kavinioides</i> De Vries	DD
44943	<i>Trechispora microspora</i> (P. Karsten) Libertá	DD
44947	<i>Trechispora minima</i> K.-H. Larsson	DD
44952	<i>Trechispora praefocata</i> (Bourdot & Galzin) Libertá	DD
44957	<i>Trechispora stellulata</i> (Bourdot & Galzin) Libertá	DD
44959	<i>Trechispora stevensonii</i> (Berk. & Br.) K.-H. Larsson	DD
464237	<i>Trechispora submutabilis</i> (von Höhnelt & Litschauer) Parmasto	DD
44960	<i>Trechispora subsphaerospora</i> (Litschauer) Libertá	DD
13022200	<i>Trematosphaeria hydrela</i> (Rehm) Saccardo	DD
13397000	<i>Trematosphaeria latericolla</i> (de Candolle) Fuckel	DD
14624400	<i>Trematosphaeria pertusa</i> (Persoon) Fuckel	DD
16700150	<i>Trematosphaeria vicina</i> (Saccardo) M.E. Barr	DD
44972	<i>Tremella candida</i> Pers.	DD
44975	<i>Tremella encephala</i> Willdenow : Fr.	DD
44988	<i>Tremella indecorata</i> Sommerfelt : Fr.	DD
44993	<i>Tremella lutescens</i> Pers. : Fr.	DD
44994	<i>Tremella moriformis</i> Smith : Fr.	DD
45006	<i>Tremella simplex</i> H.S. Jackson & G.W. Martin	DD
45032	<i>Trichaptum hollii</i> (J.C. Schmidt : Fr.) Kreisel	DD
12298400	<i>Tricharina fibrillosa</i> (Currey) Chin S. Yang & Korf	DD
12687400	<i>Tricharina gilva</i> (Boudier) Eckblad	DD
14862200	<i>Tricharina praecox</i> (P. Karsten) Dennis	DD
10750300	<i>Trichodelitschia bisporula</i> (P. Crouan & H. Crouan) Lundqvist	DD
13512100	<i>Trichoderma lignorum</i> Harz	DD
33158	<i>Tricholoma aestuans</i> (Fr. : Fr.) Gillet	DD
33161	<i>Tricholoma albidum</i> M. Bon	DD
33387	<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. : Fr.) Kummer	DD
33172	<i>Tricholoma argyraceum</i> (Bull. ) Gillet	DD
33178	<i>Tricholoma arvernense</i> M. Bon	DD
33180	<i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chevallier ?) Saccardo	DD
33190	<i>Tricholoma basirubens</i> (M. Bon) Riva & M. Bon	DD

33189	<i>Tricholoma equestre</i> (L. : Fr.) Kummer	DD
464222	<i>Tricholoma filamentosum</i> (Alessio) Alessio	DD
33243	<i>Tricholoma fucatum</i> (Fr. : Fr.) Kummer	DD
33249	<i>Tricholoma gausapatum</i> (Fr. : Fr.) Quélet	DD
464218	<i>Tricholoma hemisulphureum</i> (Kühner ex M. Bon) Riva	DD
1000354	<i>Tricholoma impolitum</i> (Lasch) P. Kumm.	DD
33267	<i>Tricholoma inamoenum</i> (Fr. : Fr.) Gillet	DD
464219	<i>Tricholoma inocybeoides</i> A. Pearson	DD
1000355	<i>Tricholoma inodermeum</i> (Fr.) Gillet	DD
33339	<i>Tricholoma ramentaceum</i> (Bull. : Fr.) Ricken	DD
33404	<i>Tricholoma triste</i> (Scop. : Fr.) Quélet	DD
1000356	<i>Tricholoma tumidum</i> (Pers.) Ricken	DD
33432	<i>Tricholoma viridifucatum</i> M. Bon	DD
464225	<i>Tricholomella constricta</i> (Fr. : Fr.) Zerov ex Kalamees	DD
464226	<i>Tricholomella leucocephala</i> (Bull. : Fr.) Zerov ex M. Bon	DD
33443	<i>Tricholomopsis ornata</i> (Fr.) Singer	DD
17003296	<i>Trichomonascus rutilus</i> Hauerslev 1987	DD
10024900	<i>Trichophaea abundans</i> (P. Karsten) Boudier	DD
13016700	<i>Trichophaea hybrida</i> (Sowerby) T. Schumacher	DD
14944900	<i>Trichophaea pseudogregaria</i> (Rick) Boudier	DD
14467300	<i>Trichophaeopsis paludosa</i> (Boudier) Häffner & L.G. Krieglsteiner	DD
14512300	<i>Trichothyria parasitica</i> (Fabre) Arx	DD
17000386	<i>Tricladium angustum</i> K. Ando	DD
17000387	<i>Tricladium gracile</i> Ingold	DD
17000241	<i>Tricladium patulum</i> Marvanová & Marvan	DD
464240	<i>Triphragmium ulmariae</i> (de Candolle) Link	DD
14712500	<i>Trybliopsis pinastris</i> (Persoon) P. Karsten	DD
36650	<i>Tubaria ferruginea</i> (R. Maire) ex Horak & P.-A. Moreau	DD
36659	<i>Tubaria hololeuca</i> (Kühner) ex Horak & P.-A. Moreau	DD
464267	<i>Tubaria major</i> (M. Bon & Trimbach) P. Roux & P.-A. Moreau	DD
36662	<i>Tubaria minutalis</i> Romagnesi	DD
36665	<i>Tubaria pallidospora</i> J.E. Lange ex J.E. Lange	DD
1000890	<i>Tubaria pseudoconsersa</i> Romagn.	DD
1000359	<i>Tubaria segestria</i> (Fr.) G. Petersen, H. Knudsen & O. Seberg	DD
11966700	<i>Tuber dryophilum</i> Tulasne & C. Tulasne	DD
13694400	<i>Tuber macrosporum</i> Vittadini	DD
13848000	<i>Tuber mesentericum</i> Vittadini	DD
16518000	<i>Tuber uncinatum</i> Chatin	DD
14613300	<i>Tubercularia persicina</i> Ditmar	DD
11772450	<i>Tubeufia cylindrothecia</i> (Seaver) Höhnelt	DD
12881500	<i>Tubeufia helicoma</i> (W. Phillips & Plowright) Pirozynski	DD
51283	<i>Tubifera ferruginosa</i> (Batsch) Gmelin	DD
45041	<i>Tubulicium vermiferum</i> (Bourdote) Oberwinkler ex Jülich	DD
45045	<i>Tubulicrinis accedens</i> (Bourdote & Galzin) Donk	DD
45051	<i>Tubulicrinis calothrix</i> (Patouillard) Donk	DD
45054	<i>Tubulicrinis chaetophorus</i> (von Höhnelt) Donk	DD
45059	<i>Tubulicrinis effugiens</i> (Bourdote & Galzin) Oberwinkler	DD
45069	<i>Tubulicrinis hirtellus</i> (Bourdote & Galzin) J. Eriksson	DD
45081	<i>Tubulicrinis regificus</i> (H.S. Jackson & Dearden) Donk	DD
45085	<i>Tubulicrinis sororius</i> (Bourdote & Galzin) Oberwinkler	DD
45089	<i>Tubulicrinis subulatus</i> (Bourdote & Galzin) Donk	DD
45094	<i>Tulasnella albida</i> Bourdote & Galzin	DD
45114	<i>Tulasnella eichleriana</i> Bresadola	DD
464252	<i>Tulasnella sordida</i> Bourdote & Galzin	DD
45135	<i>Tulasnella tomaculum</i> P. Roberts	DD
45144	<i>Tulasnella violea</i> (Quélet) Bourdote & Galzin	DD
10010000	<i>Tympanis abietina</i> J.W. Groves	DD
10225700	<i>Tympanis alnea</i> (Persoon) Fries	DD
41184	<i>Typhula buxi</i> R. Maire	DD

1000141	<i>Typhula caespitosa</i> Ces.	DD
41192	<i>Typhula culmigena</i> (Montagne & Fr.) J. Schröter	DD
41213	<i>Typhula micans</i> (Pers. : Fr.) Berthier	DD
41232	<i>Typhula quisquiliaris</i> (Fr. : Fr.) P. Hennings	DD
41251	<i>Typhula setipes</i> (Greville) Berthier	DD
464201	<i>Typhula tenuis</i> (Sow. : Fr.) Fr.	DD
41243	<i>Typhula uncialis</i> (Greville : Fr.) Berthier	DD
45158	<i>Tyromyces chioneus</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	DD
464172	<i>Tyromyces wynnei</i> (Berk. & Br.) Donk	DD
10080100	<i>Ucinula adunca</i> (Wallroth) Léveillé	DD
10733900	<i>Ucinula bicornis</i> (Wallroth) Léveillé	DD
14913100	<i>Ucinula prunastri</i> (de Candolle) Saccardo	DD
14512350	<i>Unguiculariopsis parasitica</i> (Fuckel) W.Y. Zhuang	DD
15196000	<i>Unguiculariopsis ravenelii</i> (Berkeley & M.A. Curtis) W.Y. Zhuang & Korf	DD
12862700	<i>Unguiculella hamulata</i> (Feltgen) Höhnelt	DD
11652800	<i>Urceolella crispula</i> (P. Karsten) Boudier	DD
464156	<i>Urocystis anemones</i> (Pers.) G. Winter	DD
464214	<i>Urocystis floccosa</i> (Wallroth) D.M. Henderson	DD
463863	<i>Urocystis ranunculi</i> (Libert) Moesz	DD
463838	<i>Urocystis syncocca</i> (L.A. Kirchner) Lindeberg	DD
463846	<i>Uromyces aecidiiformis</i> (F. Strauss) Fuckel	DD
463844	<i>Uromyces airae-flexuosae</i> Ferdinansen & Winge	DD
463842	<i>Uromyces alpestris</i> Tranzschel	DD
463841	<i>Uromyces ambiguus</i> (de Candolle) Fuckel	DD
463867	<i>Uromyces armeriae</i> (Schlechtendal) Léveillé	DD
463878	<i>Uromyces dactylidis</i> Otth	DD
463880	<i>Uromyces dianthi</i> (Pers.) Niessl	DD
463882	<i>Uromyces erythronii</i> (de Candolle) Passerini	DD
463823	<i>Uromyces euphorbiae-corniculati</i> Jordi	DD
463852	<i>Uromyces excavatus</i> (de Candolle) Léveillé	DD
463790	<i>Uromyces galegae</i> Saccardo	DD
463801	<i>Uromyces genistae-tinctoriae</i> (Pers.) G. Winter	DD
463803	<i>Uromyces geranii</i> (de Candolle) Fries	DD
463798	<i>Uromyces graminis</i> (Niessl) Dietel	DD
1000361	<i>Uromyces hibernae</i> Liou.	DD
463782	<i>Uromyces hippocrepidis</i> Mayor	DD
463807	<i>Uromyces junci</i> (Desmazières) Tulasne	DD
463830	<i>Uromyces kabatianus</i> Bubák	DD
463826	<i>Uromyces kochianus</i> Gäumann	DD
463812	<i>Uromyces minor</i> J. Schröter	DD
463810	<i>Uromyces nerviphilus</i> (Grognot) Hotson	DD
463806	<i>Uromyces orobi</i> (de Candolle) Léveillé	DD
463819	<i>Uromyces phyteumatum</i> (de Candolle) Unger	DD
463791	<i>Uromyces pisi</i> (Pers.) G. Winter	DD
463886	<i>Uromyces poae</i> Rabenhorst	DD
463982	<i>Uromyces polygoni</i> (Pers.) Fuckel	DD
463986	<i>Uromyces primulae-integrifoliae</i> (de Candolle) Niessl	DD
463990	<i>Uromyces rumicis</i> (Schum.) G. Winter	DD
29324	<i>Uromyces scutellatus</i> (Pers.) Léveillé	DD
463977	<i>Uromyces sedi</i> Gäumann	DD
463972	<i>Uromyces striatus</i> J. Schröter	DD
463965	<i>Uromyces trifolii</i> (Hedw.) Léveillé	DD
464019	<i>Uromyces trifolii-repentis</i> Liro	DD
464014	<i>Uromyces valerianae</i> Fuckel	DD
464016	<i>Uromyces veratri</i> J. Schröter	DD
464011	<i>Uromyces verruculosus</i> J. Schröter	DD
464020	<i>Uromyces viciae-craccaae</i> Constantinescu	DD
464021	<i>Uromyces viciae-fabae</i> (Pers.) J. Schröter	DD
463926	<i>Ustilago pinguiculae</i> (de Candolle) Corda	DD

463928	<i>Ustilago pustulata</i> Rostrup	DD
10274300	<i>Valsa ambiens</i> (Persoon) Fries	DD
11174000	<i>Valsa ceratosperma</i> (Tode) Maire	DD
14651110	<i>Valsa phaeospora</i> (Saccardo) Cooke	DD
12426000	<i>Valsaria foedans</i> (P. Karsten) Saccardo	DD
13171400	<i>Valsaria insitiva</i> (Tode) Cesati & De Notaris	DD
45189	<i>Vararia ochroleuca</i> (Bourdot & Galzin) Donk	DD
13528525	<i>Vermicularia liliacearum</i> Westendorp	DD
12321100	<i>Vibrissea filispora</i> (Bonorden) Korf & A. Sánchez	DD
12394700	<i>Vibrissea flavovirens</i> (Persoon) Korf & J.R. Dixon	DD
12339600	<i>Viennotidia fimicola</i> (Marchal) P.F. Cannon & D. Hawksworth	DD
17003298	<i>Volkartia rhaetica</i> (Volkart) Maire	DD
38930	<i>Volvariella hypopithys</i> (Fr.) Moser ex R. Schaffer	DD
38940	<i>Volvariella pusilla</i> (Pers. : Fr.) Singer	DD
38950	<i>Volvariella surrecta</i> (Knapp) Singer	DD
438152	<i>Vuilleminia alni</i> Boidin, Lanquetin & G. Gilles	DD
45218	<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	DD
11492840	<i>Wallrothiella congregata</i> (Wallroth) Saccardo	DD
16196580	<i>Wynnella silvicola</i> (Beck ex Sacc.) Nannf	DD
45235	<i>Xenasma pruinatum</i> (Patouillard) Donk	DD
45239	<i>Xenasma pulverulentum</i> (Litschauer) Donk	DD
29801	<i>Xerocomus leonis</i> (D.A. Reid) M. Bon	DD
29814	<i>Xerocomus porosporus</i> Imler ex Imler	DD
463935	<i>Xerocomus ripariellus</i> Redeuilh	DD
29835	<i>Xerocomus tumidus</i> (Fr.) E.-J. Gilbert	DD
29839	<i>Xerocomus xanthus</i> (E.-J. Gilbert) Contu	DD
36678	<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch : Fr.) Kühner & R. Maire	DD
1000912	<i>Xeromphalina caudicinalis</i> var. <i>caudicinalis</i> (With.) Kühner & Maire	DD
470311	<i>Xeromphalina caudicinalis</i> var. <i>subfellea</i> M. Bon	DD
17000357	<i>Xylaria cinerea</i> J. Fournier & M. Stadler	DD
12319700	<i>Xylaria filiformis</i> (Albertini & Schweinitz) Fries	DD
17000358	<i>Xylaria karsticola</i> J. Fournier & M. Stadler	DD
14565400	<i>Xylaria pedunculata</i> (Dickson) Fries	DD
17000359	<i>Xylaria vasconica</i> J. Fournier & M. Stadler	DD
463946	<i>Xylobolus apricans</i> (Bourdot) S.H. Wu, J. Boidin & C.Y. Chien	DD
17000360	<i>Xylomelasma sordida</i> Réblová	DD
50350	<i>Zignoella ovoidea</i> (Fries) Saccardo	DD
16872000	<i>Zygopleurage zygospora</i> (Spegazzini) Boedijn	DD
13169000	<i>Zygospermella insignis</i> (Mouton) Cain	DD



### III.5. Exemples représentatifs

#### III.5.1. *Tricholosporum goniospermum* (Bresadola) Guzmán ex Baroni (Tricholome à spores bossues)



Cette espèce à répartition essentiellement méditerranéenne présente un isolat remarquable en Midi-Pyrénées, à l'intérieur d'un triangle formé par Cahors, Limogne et Villefranche-de-Rouergue. Les quatre stations répertoriées actuellement sont toutes dans le département du Lot, en situation de Causse calcaire chaud et sec, en position de pré-bois de chênaie pubescente (photo non *in situ*).

Zone d'occurrence (critère B1) < 100 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 500 km<sup>2</sup>

Critère D : population restreinte (< 20 km<sup>2</sup>) et menaces vraisemblables liées à la fermeture des milieux d'une part et aux changements d'utilisation d'autre part (défrichement, trufficulture).

Catégorie VU D2

### III.5.2. *Ramaria aurea* (J. C. Sch.) Quélet (Clavaire dorée)



Le genre *Ramaria* comprend de nombreuses espèces de champignons ectomycorhiziques particulièrement exigeantes en termes de stabilité d'écosystème forestier. La plupart d'entre elles sont rares actuellement (particulièrement en plaine) et subordonnées à des forêts anciennes et à des sols préservés d'eutrophisation. Les données régionales sont fragmentaires et parfois problématiques du fait de la difficulté de détermination des espèces (la plupart ne peuvent être identifiées avec certitude sur le terrain et nécessitent une étude microscopique approfondie). Pour quelques espèces parmi les mieux connues comme la *Ramaria aurea*, il nous a semblé important d'attirer l'attention sur la menace qui pèse sur le genre de façon plus générale.

La Clavaire dorée vit dans les forêts anciennes associée aux Fagacées, sur sol acide, oligotrophe. Elle est mentionnée dans tous les départements de la région sauf le Tarn-et-Garonne, mais nous considérons certaines données à confirmer compte-tenu de la méconnaissance de ce genre. Pour ses stations attestées, elle s'observe en petites populations isolées et disséminées.

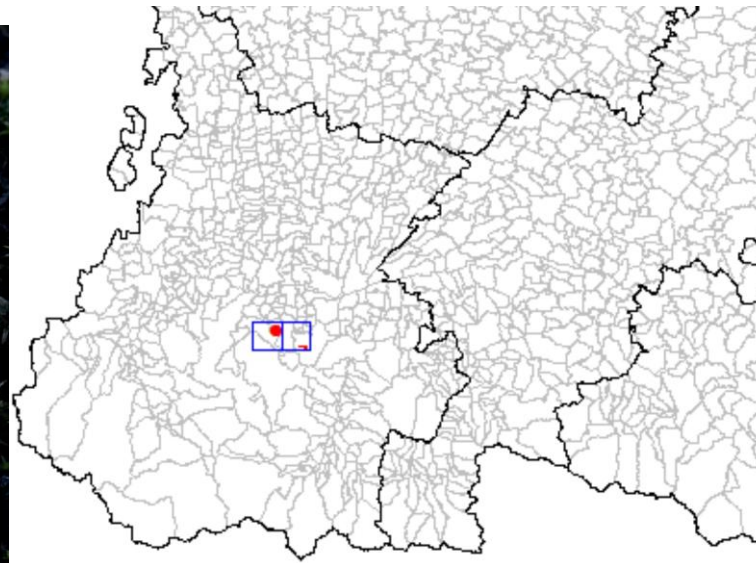
Zone d'occurrence (critère B1) évaluée < 20000 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 500 km<sup>2</sup>

Critère D : population restreinte mais peut-être non < 20 km<sup>2</sup> ; menaces vraisemblables liées à l'exploitation forestière et à l'eutrophisation des sols ; compte-tenu des sensibilités déjà connues, mais d'une connaissance encore partielle pour cette espèce, nous proposons la catégorie NT qui met en évidence les enjeux de conservation réels qui lui sont liés sans présupposer d'une menace effective d'extinction à l'heure actuelle. Nous avons opté pour une position similaire pour d'autres espèces du genre.

Catégorie NT D2

### III.5.3. *Tulostoma moravecii* Pouzar (Tulostome de Moravec)



Ce champignon xérophile n'est connu en Europe que des steppes calcaires de Tchécoslovaquie et de sables calcaires thermophiles en Espagne. Découvert sur deux crêtes calcaires froides et ventées de l'étage montagnard des Baronnies dans les Pyrénées centrales, il y occupe de toutes petites surfaces. Pour des raisons intrinsèques, il est très difficile d'évaluer le nombre d'individus dans les populations fongiques, mais compte-tenu de la grande rareté de l'espèce et de l'habitat très exigu occupé par ses populations en Midi-Pyrénées (les seules connues en France), nous avons exceptionnellement estimé le critère D1 dans son seuil le plus large.

Zone d'occurrence (critère B1) < 100 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 10 km<sup>2</sup>

Critère D1 : population très petite et restreinte, estimée < 1000 individus.

Suivant les recommandations de Dahlberg & Mueller (2011)<sup>15</sup>, nous comptabilisons le maximum des populations sur les deux sites de crête connus dont le linéaire cumulé atteint environ 1000 m : si un carpophore ou groupe de carpophores était visible tous les 10 m (ce qui est loin d'être le cas), on dénombrerait au maximum 100 « individus fonctionnels » au sens de ces auteurs, représentant au maximum 1000 individus matures (ramètes).

Catégorie VU D1D2

<sup>15</sup> DAHLBERG A. & MUELLER G.M. 2011. — Applying IUCN red-listing criteria for assessing and reporting on the conservation status of fungal species. *Fungal Ecology* 4 : 147-162.

#### III.5.4. *Cuphophyllus lacmus* (Schulm.) M. Bon (Hygrophore violeté)



Les Hygrophores des genres *Cuphophyllus* et *Hygrocybe* vivent en Europe occidentale principalement dans les pelouses et prairies maigres anciennes. Leur écologie reste encore mal connue, bien que des recherches récentes montrent un comportement au moins partiellement endophytique dans les racines de plantes graminoides. Certaines espèces comme celle-ci sont plus exigeantes que d'autres, mais de façon générale, le cortège d'espèces que l'on peut trouver sur un même site s'enrichit très lentement avec le temps, à l'échelle du siècle. Une perturbation mécanique (retournement de prairie) ou chimique (fertilisation, désherbage chimiques) réduit à néant ces communautés qui mettent longtemps à se développer. On trouve dans les Pyrénées des sites de vieilles pelouses pastorales très riches en espèces, ce massif constituant un refuge pour nombre d'entre elles.

L'Hygrophore violeté est actuellement connu en trois localités dont deux dans les Pyrénées centrales (vallée d'Aure et vallée de Campan) et une dans le nord Aveyron. Il fait partie à l'échelle de l'Europe occidentale des espèces les plus rares du genre et donc probablement de celles des plus exigeantes en terme de qualité d'habitat.

Zone d'occurrence (critère B1) < 20000 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 500 km<sup>2</sup>

Fragmentation sévère de ses populations régionales et réduction des zones d'occurrence et d'occupation et de la qualité de son habitat, particulièrement hors Pyrénées, en raison de l'évolution des pratiques agropastorales, de l'eutrophisation et de l'urbanisation.

Catégorie EN B2ab(i,ii,iii)

### III.5.5. *Sarcoleotia globosa* (Sommerfelt) Korf (Leotie globuleuse)



Ce champignon Ascomycète a une répartition essentiellement boréo-arctique. Quelques petites populations sont connues des Alpes et il a été récemment découvert en trois sites dans un petit périmètre des Pyrénées centrales (Réserve naturelle du Néouvielle, station de ski de Piau Engaly et haute vallée de Barèges).

Il présente une toute petite aire de répartition dans les Pyrénées avec des populations nécessairement très réduites. Par ailleurs les trois populations connues (y compris celle de la Réserve naturelle du Néouvielle) sont à proximité immédiate d'aménagements touristiques importants (parking, piste d'accès à un refuge, travaux de route en station de ski).

Zone d'occurrence (critère B1) < 5000 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 500 km<sup>2</sup>

Critère D : population restreinte (< 20 km<sup>2</sup>) et menaces liées aux aménagements touristiques en haute montagne pyrénéenne.

Catégorie VU D2

### III.5.6. *Squamanita paradoxa* (A. H. Smith & Singer) Bas (Amanite à écailles paradoxale)



Le mode de vie de ce champignon est très particulier en ce qu'il parasite les carpophores d'un autre champignon à lames du genre *Cystoderma*, dont il ne reste que la base avortée (ocre, granuleuse) sur laquelle il développe ses propres carpophores.

Très rare dans toute son aire de distribution, il n'est connu en Midi-Pyrénées que sur un seul site sur le plateau de Payolle dans les Hautes-Pyrénées, et cela depuis trente ans, site sur lequel on trouve d'importantes populations de cystodermes vivant en saprotrophes humicoles, dans des pelouses maigres pâturées.

Zone d'occurrence (critère B1) < 100 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 10 km<sup>2</sup>

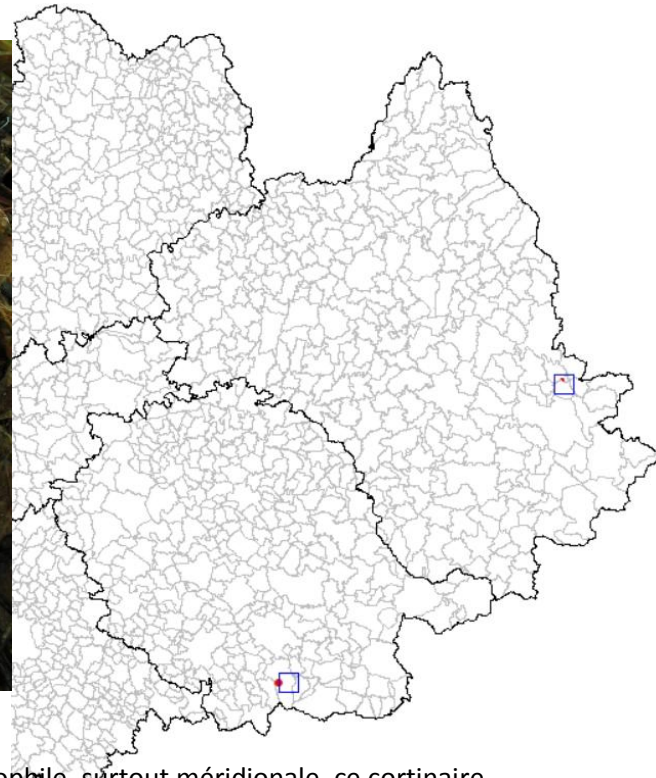
Critère D1 : population petite et restreinte, exceptionnellement évaluée inférieure à 250 individus compte-tenu de l'écologie très particulière de l'espèce ; menaces potentielles liées aux aménagements sur un site très touristique et à l'exploitation pastorale et forestière.

En suivant les recommandations de Dahlberg & Mueller (2011)<sup>16</sup>, on estime à 2 hectares l'aire connue de l'espèce sur lesquels les *Cystodermes* sont omniprésents. Prenant un pas de 10 m par « individu fonctionnel » on compte au maximum 10 « individus matures » de *Cystodermes* pour 100 m<sup>2</sup>, soit 2000 pour l'ensemble de la surface. Seul 1% des individus fonctionnels (2 sur 200), sont touchés par l'invasion du *Squamanita* soit au plus 10 % des individus matures, soit 200 individus matures de *Squamanita* au maximum.

Catégorie EN D1

<sup>16</sup> DAHLBERG A. & MUELLER G.M. 2011. — Applying IUCN red-listing criteria for assessing and reporting on the conservation status of fungal species. *Fungal Ecology* 4 : 147-162.

### III.5.7. *Cortinarius ionochlorus* R. Maire (Cortinaire vert et violet)



Espèce mycorhizique principalement avec les chênes, thermophile, surtout méridionale, ce cortinaire n'est connu pour le moment que de la chênaie verte de Rivière-sur-Tarn dans l'Aveyron et du plateau de Caucalières-Labruguière dans le sud du Tarn. Ces populations apparemment très réduites à l'échelle de la région administrative ne sont en réalité que des avant-postes d'une aire continue sur le pourtour méditerranéen large où l'espèce est commune. Les échanges probables à l'intérieur de la métapopulation incluant les stations aveyronnaises et tarnaises qui sont peu éloignées de leurs plus proches stations extra-régionales au sud et à l'est nous amènent à un ajustement de la catégorie préliminaire de menace à la baisse comme prévu dans la méthodologie.

Zone d'occurrence (critère B1) < 100 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 500 km<sup>2</sup>

Critère D : population restreinte (< 20 km<sup>2</sup>) ; menaces : exploitation forestière, défrichage, labourage du sol par surfréquentation de sangliers.

Catégorie NT VU (D2) (-1)

III.5.8. *Lindtneria trachyspora* (Bourdot & Galzin) Pilát (Lindtneria à belles spores)



Peu de champignons résupinés du bois mort ont pu être évalués dans le cadre de cette liste rouge régionale étant donné le faible nombre d'observations pour de nombreuses espèces présentes dans l'inventaire. Ces champignons couvrent pourtant un vaste champ taxonomique et sont liés à des substrats et des microclimats tels qu'il est probable que certains d'entre eux soient menacés. Un travail de connaissance important reste à faire au niveau régional sur ces champignons.

L'espèce présentée ici, remarquable sur le terrain par sa surface labyrinthoïde, jaune et rougissante, ses cordons rhizomorphiques jaunes et microscopiquement par la morphologie spectaculaire de ses spores globuleuses et épineuses, n'a pourtant été relevée que deux fois dans la région. Nous estimons qu'elle est un représentant significatif des champignons résupinés du bois mort menacés du fait de ses faibles populations et ses exigences écologiques.

Zone d'occurrence (critère B1) < 20000 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 500 km<sup>2</sup>

Fragmentation sévère de ses populations régionales et réduction de la zone d'occupation et de la qualité de son habitat constitué par des gros bois morts de feuillu en stade avancé de décomposition.

Catégorie EN B2ab(ii,iii)



### III.5.9. *Geoglossum sphagnophilum* Ehrenberg (Géoglosse des sphaignes)



Cet Ascomycète typique des tourbières à sphaignes est connu dans trois sites régionaux éloignés, tous à forte valeur écologique : tourbière de la Vergne noire dans l'Aubrac aveyronnais, tourbière de Bernadouze dans le Vicdessos en Ariège et tourbière de Niclade en vallée de Campan. Sa présence dans d'autres sites tourbeux préservés est possible, quoiqu'il s'agisse d'une espèce de champignon sphagnicole globalement rare. Bien que ne bénéficiant pas de données anciennes, il est probable que certaines de ces stations aient disparu ou régressé avec la transformation de territoires riches en tourbières acides tels le Lévezou, les Monts de Lacaune, ou les contreforts hyperatlantiques du piémont pyrénéen.

Zone d'occurrence (critère B1) < 20000 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 500 km<sup>2</sup>

Critère D : population restreinte (< 20 km<sup>2</sup>)

Fragmentation sévère de ses populations régionales et réduction de la zone d'occupation et de la qualité de son habitat.

Catégorie EN B2ab(ii,iii)

III.5.10. *Entoloma lilacinroseum* M. Bon & Guinberteau (Entolome rose lilas)



Photo : C. Hannoire / CBNPMP

Cet entolome pourtant remarquable par sa couleur et son habitat dans l'humus des aulnaies marécageuses n'a été découvert qu'au début des années 1980 en Gironde. Retrouvé sur un nombre limité de sites en Europe occidentale, il semble très rare sur l'ensemble de son aire de distribution. Son habitat méprisé par les aménagistes, mais aussi, souvent, par les naturalistes, est soumis à des pressions multiples tant du point de vue qualitatif que quantitatif (drainage, eutrophisation, exploitation du bois, défrichage, aménagement de berges, plantations forestières...)

Une seule station est connue en Midi-Pyrénées, en bordure du lac de Saint-Pé-d'Ardet en Haute-Garonne, alors que la plus proche station connue, celle princeps de Gironde a été détruite. Le site de Saint-Pé-d'Ardet est un site très aménagé et très fréquenté (loisirs, pêche) et l'aulnaie bordant le fond du lac occupe une très faible superficie. Des velléités de transformation ou d'ouverture y compris à des fins conservatoires pour d'autres groupes biologiques (flore héliophile...) seraient dommageables pour la conservation de l'espèce.

Zone d'occurrence (critère B1) < 100 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 10 km<sup>2</sup>

Fragmentation sévère de ses populations régionales et réduction de la zone d'occupation et de la qualité de son habitat.

Catégorie CR B2ab(ii,iii)

III.5.11. *Parascutellinia arctespora* (Cooke & W. Phillips) T. Schumacher (Pezize en bouclier rose)



Ce discomycète à répartition essentiellement boréale n'a été trouvé qu'en un seul site pyrénéen, au bord du Gave de Héas, dans les Hautes-Pyrénées. La station découverte en 2012 a été détruite par les crues catastrophiques qui ont ravagé les vallées des Pyrénées centrales en juin 2013. Compte tenu de son habitat pionnier en bordure de torrent ou de couloir d'avalanche à l'étage subalpin on peut espérer sa recolonisation ultérieure. Du fait de son écologie, ses populations occupent de petites superficies. Elles peuvent être affectées par les travaux d'aménagement riverains en territoire de montagne.

Zone d'occurrence (critère B1) < 100 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 500 km<sup>2</sup>

Critère D : population restreinte (< 20 km<sup>2</sup>) affectée par les crues exceptionnelles de juin 2013 et potentiellement par les aménagements en territoire de montagne, notamment au niveau des bords de cours d'eau.

Catégorie VU D2

III.5.12. *Rhodotus palmatus* (Bull. : Fr.) R. Maire (Rhodotus)



*Rhodotus palmatus* est un champignon unique en son genre, taxonomiquement isolé et très remarquable tant macroscopiquement que microscopiquement, facile à détecter par sa couleur vive et impossible à confondre sur le terrain. Il s'agit d'une espèce saprotrophe lignicole, dont l'habitat de prédilection est constitué par de gros troncs morts d'ormes en état avancé de décomposition.

Compte tenu des données historiques disponibles, cette espèce a été répertoriée dans quatre départements de la région : le Tarn, le Tarn-et-Garonne, l'Ariège et la Haute-Garonne. Il n'a été vu récemment qu'à Bagnères-de-Luchon, les autres données datant toutes de plus d'un siècle. La graphiose de l'orme, ayant éliminé les gros ormes en particulier en plaine, est un facteur de menace non négligeable à prendre en compte, même si l'on peut trouver occasionnellement le *Rhodotus* sur d'autres feuillus.

Zone d'occurrence (critère B1) < 100 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 10 km<sup>2</sup>

Fragmentation sévère de ses populations régionales, et réduction de la zone d'occupation, de l'étendue et la qualité de l'habitat, et du nombre de localités.

Catégorie CR A2cB(1+2)ab(ii,iii,iv)

III.5.13. *Pholiota henningsii* (Bresadola) P. D. Orton (Pholiote des tourbières)



Photo : G. Corriol

Dans la région, la Pholiote des tourbières n'est connue que de deux tourbières atlantiques à sphaignes de l'ouest du département des Hautes-Pyrénées, celle du lac de Lourdes amputée d'une partie de sa surface par des aménagements touristiques, et celle du col d'Ech soumise à des problématiques de conservation liées à des drainages historiques, et à sa dynamique végétale actuelles et des problématiques de gestion par le feu.

Rare dans toute l'Europe, connue jusqu'en Scandinavie au nord et à l'est de la Pologne, les deux localités les plus méridionales de son aire sont celles connues en Midi-Pyrénées.

Zone d'occurrence (critère B1) < 5000 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 10 km<sup>2</sup>

Fragmentation sévère de ses populations régionales et réduction de l'étendue et la qualité de l'habitat.

Catégorie CR B2ab(iii)

III.5.14. *Hydnellum peckii* Banker (Hydne à gouttes sanglantes)



Cette espèce n'a pas été signalée dans les Pyrénées depuis son unique mention datant de 1973 à Quérigut dans une pineraie de pin à crochets sur sol oligotrophe acide à 1450 m d'altitude. Elle est pourtant remarquable sur le terrain et connue d'un département qui bénéficie de prospections mycologiques importantes. L'indigénat d'une localité aveyronnaise reste à préciser.

Comme d'autres espèces de Thelephoracées hydnoïdes des genres *Hydnellum*, *Sarcodon* et *Phellodon*, elle est sensible à la qualité chimique du sol et présente actuellement de petites populations à l'échelle nationale.

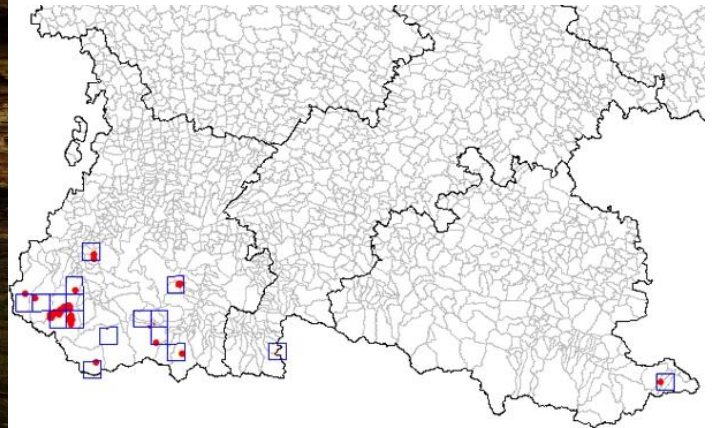
Zone d'occurrence (critère B1) < 5000 km<sup>2</sup>

Zone d'occupation (critère B2) < 500 km<sup>2</sup>

Critère D : population restreinte (< 20 km<sup>2</sup>) ; menaces : exploitation forestière, dépôts atmosphériques azotés.

Catégorie VU D2

### III.5.15. *Hericum flagellum* (Scop.) Pers. (Hydne corail alpestre)



L'hydne corail alpestre est une espèce spectaculaire par la taille (atteignant facilement une quarantaine de centimètres) et par l'esthétisme de ses carpophores en dentelle. Il fructifie quasiment tous les ans dans ses sites d'accueil et est facilement visible pendant plusieurs semaines.

Il s'agit d'une espèce écologiquement exigeante, qui s'observe dans ou à proximité des sapinières anciennes à fort caractère de naturalité. Son mycélium se développe dans de très gros bois morts de sapin en stade intermédiaire à avancé de décomposition, probablement dans le cadre d'un processus pluriannuel de succession faisant préalablement intervenir d'autres espèces de champignons lignicoles dans le cadre d'une lente décomposition qui s'étale sur plusieurs années. En conséquence, sa conservation nécessite non seulement une forte disponibilité de tels substrats, mais également une continuité de leur disponibilité dans le temps, à l'échelle des phases sylvigénétiques (siècles).

L'exploitation forestière et les pratiques de gestion tendant à raccourcir les cycles sylvigénétiques ou à « décapitaliser » les volumes de bois sur pied dans les sapinières de montagne lui sont défavorables. Il a quasiment disparu de territoires immenses des Pyrénées, particulièrement en Ariège, probablement en grande partie du fait des pratiques de charbonnage exploitant le moindre bout de bois dans les hêtraies-sapinières montagnardes et défavorisant gravement le ratio sapin/hêtre, parfois jusqu'à la quasi élimination du sapin. Sa situation en Haute-Garonne où il n'est connu que du Bois Neuf, semble précaire également.

Tout aussi fragile à l'échelle nationale, il se pourrait même que le massif pyrénéen constitue la plus importante métapopulation française pour cette espèce, notamment dans la vallée de Cauterets, en zone cœur du parc national des Pyrénées, où se trouvent les plus importantes populations pyrénéennes.

Zone d'occurrence (critère B1) < 5000 km<sup>2</sup> ; Zone d'occupation (critère B2) < 500 km<sup>2</sup>

Fragmentation sévère de ses populations régionales, avec notamment un trou très important dans son aire potentielle d'occupation dans le département de l'Ariège où son habitat est résiduel, et réduction de la zone d'occupation, de l'étendue et la qualité de l'habitat et du nombre de localités.

Catégorie EN B(1+2)ab(ii,iii,iv)

### III.5.16. Quelques espèces en catégories LC

Zone d'occurrence (critère B1) > 20 000 km<sup>2</sup> ; Zone d'occupation (critère B2) > 2 000 km<sup>2</sup>

Pas de régression notable ni de la zone d'occurrence ni de la zone d'occupation, ni des populations concernées.

#### ***Boletus queletii*** Schulzer von Muggenburg (Bolet de Quelet)

Bolet calcicole, mycorhizique des Fagacées. Fréquent dans tous les secteurs calcaires de la région. La carte met en évidence des lacunes d'inventaire sur les Causse du Lot.

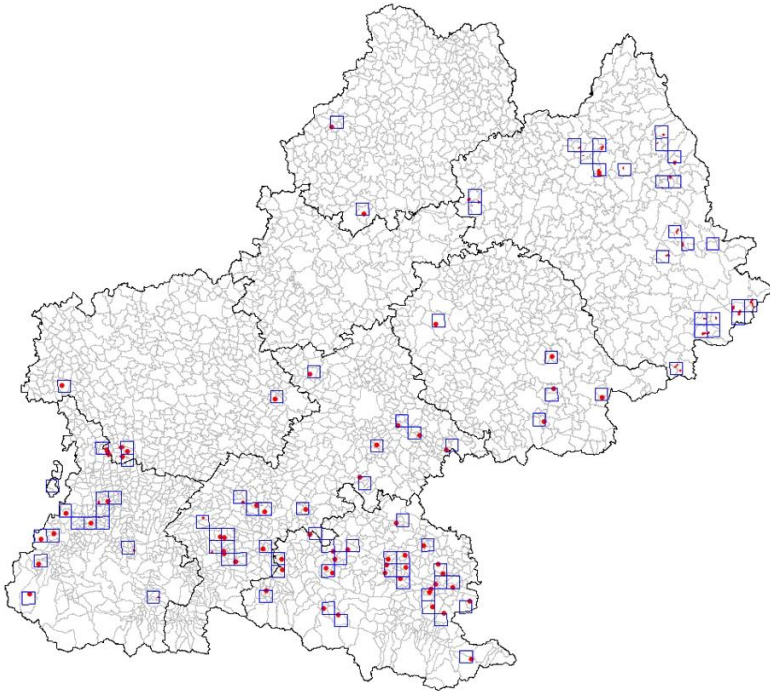


Photo G. Corriol

#### ***Craterellus cornucopioides*** (L. : Fr.) Pers. (Trompette de la mort)

Espèce mycorhizique à large spectre. Forêts anciennes surtout, mais actuellement largement répartie en Midi-Pyrénées, sauf dans les secteurs les plus secs.

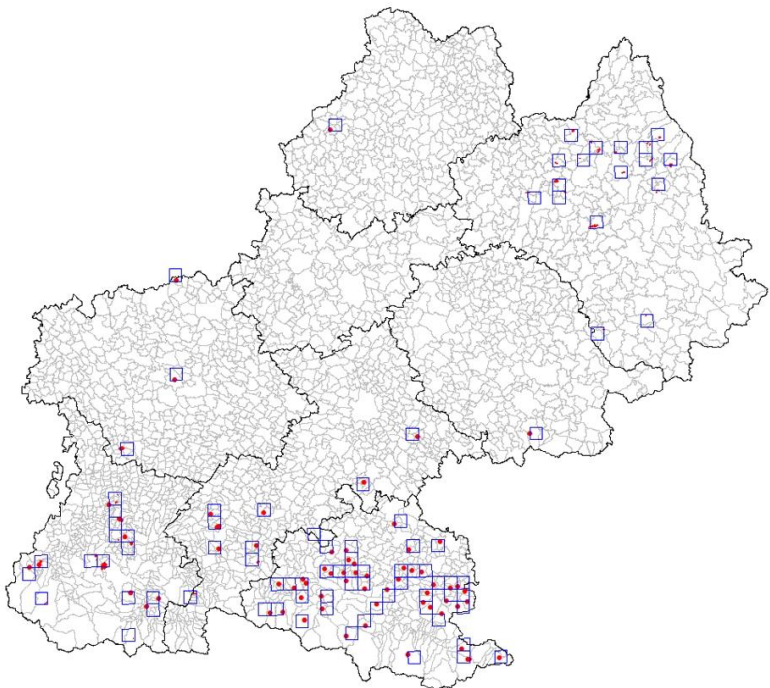
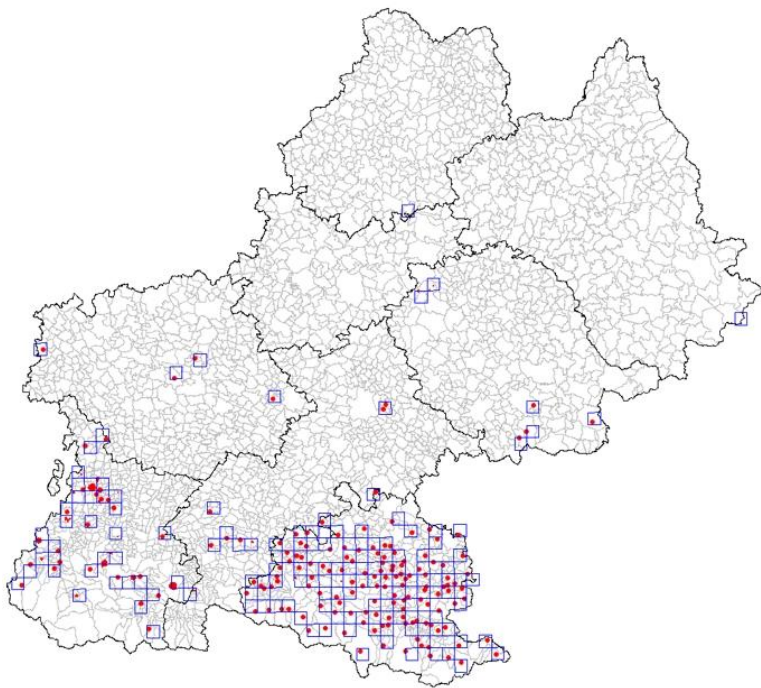


Photo G. Corriol



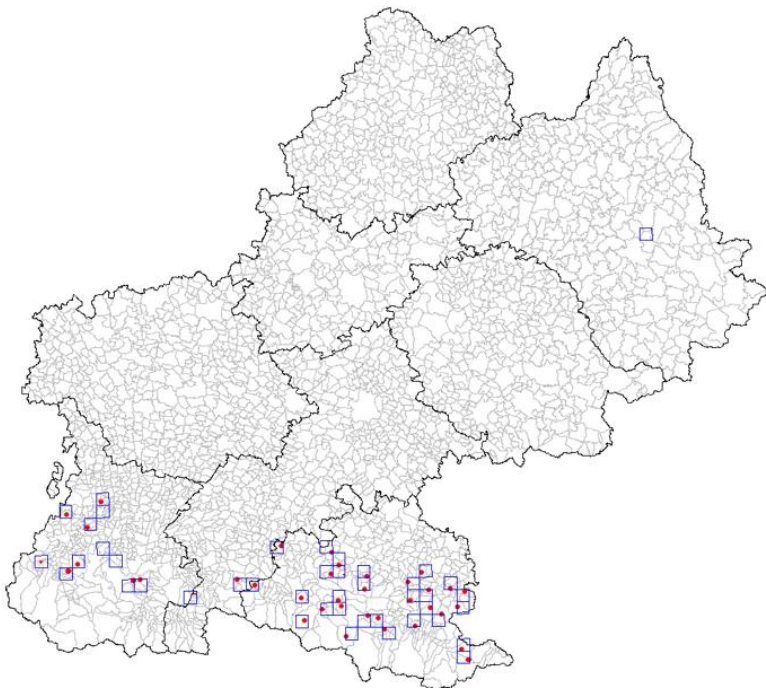
***Hypoxylon fuscum* (Pers.) Fr. (Hypoxyle brun)**



Pyrénomycète saprotrophe lignicole sur bois de feuillu en particulier de Betulacées. Très fréquent dans toute la région, mais sous-inventorié dans le nord.



***Tectella patellaris* (Fr.) Murril Fr. (Pannelle voilée)**



Autre champignon lignicole qui vient préférentiellement sur bois de Betulacées, mais surtout en climat frais. Il est fréquent dans les Pyrénées, notamment sur noisetier. Sa répartition dans le nord de la région reste à préciser.



## IV. Annexes

### IV.1. ANNEXE 1 : Protocole de validation des données élémentaires

**v valide indigène** : donnée d'un taxon indigène dont l'observation est considérée pertinente en fonction de la connaissance actuelle sur la détermination du taxon, son écologie et sa répartition.

Ex. : observation de *Marasmius alliaceus* (Jacq.) Fr. en hêtraie-sapinière à Luchon (31).

**i valide manifestement introduit** : donnée avérée d'un taxon dont la présence est manifestement due à une introduction locale par l'homme de la plante hôte.

Ex. : *Marasmiellus perforans* (Hoffm. : Fr.) Antonín, Halling & Noordeloos., récolté à Puydarrieux (65). Dans la partie planitiaire de Midi-Pyrénées les conifères n'étant pas spontanés, on validera comme « introduite » la donnée de ce taxon des aiguilles de conifères.

**s valide subspontané** : donnée d'un taxon d'origine allochtone mais non associé à une essence cultivée.

Ex. : *Clathrus archeri* (Berk.) Dring.

**o valide, origine inconnue** : donnée pour laquelle il est impossible de trancher entre les trois propositions précédentes.

Ex. : *Collybia maculata* (Alb. & Schwein.) P. Kumm. à Puydarrieux (65). La récolte, peu renseignée, pourrait être associée à un feuillu spontané ou à un conifère planté.

**x exclue** : la donnée est exclue pour erreur de détermination manifeste ou avérée.

ex : observation d'*Hygrocybe conicoides* (P.D. Orton) P.D. Orton & Watling en chênaie-charmaie gersoise tandis qu'il s'agit d'une espèce des dunes littorales.

**? douteuse** : la donnée ne peut pas être exclue ou validée sans vérification (*in situ*, herbier, interrogation de l'auteur) pour les raisons suivantes :

- incohérence avec l'aire de répartition connue ;
- observateur peu fiable ;
- incertitude de la donnée (localisation, détermination, saisie...);

Ex. : observation de *Pholiota henningsii* (Bres.) P.D. Orton en milieu forestier. La donnée peut être validée v dès lors que l'auteur confirme la présence d'une tourbière à sphaignes, ou *a contrario* être exclue x.

**c à confirmer** : donnée dont la détermination est donnée à titre provisoire en attendant vérification ultérieure, complément d'observation, complément bibliographique, avis d'expert...

Ex. : donnée fournie par un correspondant sous « *Steccherinum cf. litschaueri* (Bourd. & Galz.) Erikss. »

**r à réindexer** : la donnée est à réindexer (taxon, localisation).

Ex. :

- erreur de saisie de nom de taxon (*Marasmius epidryas* Kühn. au lieu de *Marasmius epiphyllodes* (Rea) Sacc. & Trott.)
- erreur de saisie de localisation (Belesta (09) ou lieu de Belesta-en-Lauragais (31)).
- les *nomen dubium* impossibles à rattacher de façon certaine à un taxon actuel, pour lesquels la donnée peut demeurer « à réindexer » (mention bibliographique de *Collybia ventricosa* (Bull.: Fr.) Gillet).

## IV.2. ANNEXE 2 : protocole de validation des catalogues départementaux

(automatique à partir de la validation des données élémentaires)

1. il existe au moins une donnée valide dans le département, soit [v, s, i ou o] .....2

1'. il n'existe aucune donnée valide dans le département, soit [x, c, ? ou r].....5

2. il existe au moins une donnée valide indigène dans le département, soit [v]..... **VV**

**VALIDE INDIGENE**

2'. il n'existe pas de donnée valide indigène dans le département, soit [s, i ou o].....3

3. il existe au moins une donnée valide dont l'indigénat est inconnu [o].....**VO**

**VALIDE ORIGINE INCONNUE**

3'. il n'existe pas de donnée valide dont l'indigénat est inconnu, soit [s ou i].....4

4. il n'existe au moins une donnée valide subsponané, soit [s].....**VS**

**VALIDE SUBSPONTANE**

4'. il n'existe pas de donnée valide subsponané, soit [i].....**VI**

**VALIDE INTRODUIT**

5. il existe au moins une donnée à confirmer dans le département, soit [c]..... **C**

**A CONFIRMER**

5'. il n'existe pas de donnée à confirmer dans le département, soit [? ou x]..... 6

6. il existe au moins une donnée douteuse dans le département, soit [?]..... ?

**DOUTEUX**

6'. il n'existe pas de donnée douteuse dans le département, soit [x ou r]..... **X**

**EXCLU**

### IV.3. ANNEXE 3 : détail des calculs effectués pour pré-renseigner les critères UICN

Nom du champ	Description	Valeurs
B1. Surface occurrence MP >1980 (km <sup>2</sup> )	Surface d'occurrence (surface du polygone convexe le plus petit incluant toutes les stations) calculée à partir des données observées après 1980 (données localisées sinon centroïdes des communes de présence) en km <sup>2</sup>	0 si moins de 3 stations (car pas de polygone dans ce cas)
B2. Nb mailles MP 5x5 km >1980	Nombre de mailles de 5x5 km intersectées par les données localisées ou les centroïdes des communes (dans le cas de données non localisées précisément) observées après 1980	
B2. estimation zone d'occupation min/maille (km <sup>2</sup> )	Nb de mailles x 4 (approximation du Guide UICN, 2011 : 1 maille de présence de 5x5 km = 1 maille d'occupation de 4km <sup>2</sup> )	
B2. estimation zone d'occupation max/maille (km <sup>2</sup> )	Nb de mailles x 25 (superficie totale de la maille 5x5 km)	
B2. Nb communes MP >1980	Nombre de communes de présences des données observées après 1980	
B2. estimation zone d'occupation min/commune	Nb de communes x 4 (approximation du Guide UICN, 2011 : 1 commune de présence = 1 maille d'occupation de 4km <sup>2</sup> )	
B2. estimation zone d'occupation max/commune	Nb de mailles x 15 (superficie moyenne d'une commune de Midi-Pyrénées)	
B2. Nb localités MP >1980	Nombre de localités des données observées après 1980 (localités : toutes les localisations distantes les unes des autres de plus de 500 m + le nombre de communes sur lesquelles les données ne sont pas localisées précisément)	
B2. estimation zone d'occupation /localités	Nb de localités x 4 (approximation du Guide UICN, 2011 : 1 station = 1 maille d'occupation de 4km <sup>2</sup> )	
Nb communes MP <1980	Nombre de communes de présences des données observées avant 1980	
Evolution du nb de communes	(nb de communes >1980 - nb de communes <1980) / nb de communes <1980	

#### **IV.4. ANNEXE 4 : liste de personnes sollicitées pour le comité technique régional d'évaluation**

Yvette Bellanger (Société mycologique du Béarn)  
Xavier Besombes (Société mycologique du Comminges, Haute-Garonne)  
Christian Bouet (Société mycologique du pays d'Olmes, Ariège)  
Robert Cazenave (Association mycologique de Bigorre, Hautes-Pyrénées)  
Jean-Paul Chaumeton (Société gasconne de mycologie, Gers)  
Germaine Dubrana (Association mycologique de Bigorre, Hautes-Pyrénées)  
Guy Durrieu (Association mycologique de Toulouse)  
Michel Ferrières (Association mycologique et botanique de l'Aveyron)  
Jacques Fournier (mycologue, Ariège)  
Jacques Guinberteau (mycologue, membre du conseil scientifique du CBNPMP)  
Beñat Jeannerot (mycologue, Pyrénées-Atlantiques)  
Jean-Claude Malaval (Association mycologique et botanique de l'Hérault et des Hauts-cantons)  
Jean-Louis Menos (Association mycologique et botanique de l'Aveyron)  
Nicolas de Munnik (Association mycologique de l'Ariège et Ariège Animation Ecologie)  
Serge Poumarat (mycologue, Ariège, Pyrénées orientales)  
Bernette Rivault (Association mycologique de Bigorre, Hautes-Pyrénées )  
Robert Rouanet (Société tarnaise de sciences naturelles)

**IV.5. ANNEXE 5 : liste des taxons DD « sensibles », dont la connaissance est à améliorer au niveau régional**

Amanita verna (Bull. : Fr.) Lamarck
Alnicola xanthophylla P.A. Moreau 2012
Bolbitius coprophilus (Peck) Hongo
Boletus spretus Bertéa & Estadès
Bovista tomentosa (Vittadini) Quélet
Camarophylloopsis atropuncta (Pers. : Fr.) Arnolds
Camarophylloopsis micacea (Berk. & Br.) Arnolds
Camarophylloopsis phaeophylla (Romagnesi) Arnolds
Camarophylloopsis phaeoxantha (Romagnesi) Arnolds
Camarops polysperma (Mont.) J.H. Mill.
Ceriporiopsis pannocinctus (Romell) Gilbertson & Ryvarden
Clavaria affinis Patouillard & Doassans
Clavicornia taxophila (Thom) Doty
Clavulinopsis cinereoides (G.F. Atkinson) Corner
Clavulinopsis laeticolor (Berk. & Br.) R.H. Petersen
Clavulinopsis subtilis (Pers. : Fr.) Corner
Clitocybe collina (Velenovsky) Klán
Clitocybe fasciculata H.E. Bigelow & A.H. Smith
Clitocybe lituus (Fr.) Métrod
Clitocybe trulliformis (Fr. : Fr.) Quélet
Clitopilus pinsitus (Fr. : Fr.) Josserand
Collybia graveolens Poirault
Conocybe dumetorum (Velenovsky) Svrcek
Coprinus cortinatus J.E. Lange
Coprinus episcopalis P.D. Orton
Coprinus pseudoniveus Bender & Uljé
Coprinus silvaticus Peck
Cortinarius balteatus (Fr.) Fr.
Cortinarius cumatilis Fr.
Cortinarius helvelloides (Fr. : Fr.) Fr.
Cortinarius joquetii Melot
Cortinarius subfulgens P.D. Orton
Cortinarius vaginatopus Bidaud, P. Moëgne-Loccoz, Reumaux
Cotylidia pannosa (Sow. : Fr.) D.A. Reid
Crepidotus autochtonus J.E. Lange ex J.E. Lange
Crepidotus ehrendorferi Hausknecht & I. Krisai
Cyphella digitalis (Alb. & Schw. : Fr.) Fr.
Dermoloma pseudocuneifolium Herink ex M. Bon
Echinoderma calcicola (Knudsen) M. Bon
Echinoderma carinii (Bresadola) M. Bon
Echinoderma echinaceum (J.E. Lange) M. Bon
Echinoderma friesii (Lasch) M. Bon
Echinoderma hystrix (F.H. Møller & J.E. Lange) M. Bon
Echinoderma jacobii (Vellinga & Knudsen) Rald, Heilmann-Clausen & C. Lange
Entoloma atrosericeum (Kühner) Noordeloos
Entoloma caeruleum (P.D. Orton) Noordeloos
Entoloma dysthales (Peck) Saccardo
Entoloma fernandae (Romagnesi) Noordeloos
Entoloma inutile (Britzelmayer) Noordeloos
Entoloma jahnii Wölfel & Winterh.
Entoloma kristiansenii Noordeloos
Entoloma mutabilipes Noordeloos & Liiv
Entoloma plebejum (Kalchbrenner) Noordeloos

Entoloma pseudoturci Noordeloos
Entoloma pygmaeopapillatum Arnolds ex Arnolds & Winterhoff
Entoloma sanvitalense Noordel. & Hauskn.
Entoloma sericeoides (J.E. Lange) Noordeloos
Faerberia carbonaria (Alb. & Schw. : Fr.) Pouzar
Flammulina fennae Bas
Galerina farinacea A.H. Sm.
Galerina pseudobadipes Jossierand ex A.H. Smith & Singer
Geoglossum fallax E.J. Durand
Geoglossum umbratile Saccardo
Geopyxis carbonaria (Albertini & Schweinitz) Saccardo
Gerhardtia borealis (Fr.) Contu & A. Ortega
Gyromitra leucoxantha (Bresadola) Harmaja
Hapalopilus salmonicolor (Berk. & Curt.) Pouzar
Hebeloma hetieri Boudier
Hebeloma pumilum J.E. Lange
Hemimycena epichloe (Kühner) Singer
Hohenbuehelia abietina Singer & Kuthan
Hohenbuehelia petaloides (Bull. : Fr.) Schulzer von Muggenburg
Hohenbuehelia pinacearum Thorn
Hohenbuehelia tremula (J.C. Sch. : Fr.) Thorn & Barron
Hygrocybe subminutula (Murrill) Pegler
Hygrophorus mesotephrus Berk. & Br.
Hygrophorus olivaceoalbus (Fr. : Fr.) Fr.
Inocybe rennyi (Berk. & Br.) Saccardo
Inocybe squamata J.E. Lange
Inonotus hastifer Pouzar
Inonotus rheades (Pers.) P. Karsten
Kavinia himantia (Schw. : Fr.) J. Eriksson
Laccaria pumila Fayod
Lachnum controversum (Cooke) Rehm
Lachnum imbecille P. Karsten
Lactarius circellatus Fr.
Lactarius cyathuliformis M. Bon
Lactarius decipiens Quélet
Lactarius evosmus Kühner & Romagnesi
Lactarius flavidus Boudier
Lactarius fulvissimus Romagnesi
Lactarius hysginus (Fr. : Fr.) Fr.
Lactarius lacunarum (Romagnesi) ex Hora
Lactarius quieticolor Romagnesi
Lactarius ruginosus Romagnesi
Leccinum fuscoalbum (Sow.) Lannoy & Estades
Leccinum roseofractum Watling
Lepiota cingulum Kelderman
Lepiota hymenoderma D.A. Reid
Lepiota ochraceofulva P.D. Orton
Lepista panaeolus (Fr.) P. Karsten
Leucoagaricus sublittoralis (Kühner ex Hora) Singer
Leucopaxillus cutefractus Noordeloos
Limacella guttata (Pers. : Fr.) Konrad & Maublanc
Limacella illinita (Fr.) R. Maire
Limacella vinosorubescens Furrer
Lyophyllum amariusculum Cléménçon
Lyophyllum hypoxanthum Jossierand & L. Rioussset
Lyophyllum maas-geesterani Cléménçon & Winterhoff
Lyophyllum pulvis-horrei E. Ludwig & Koeck
Lyophyllum rhopalopodium Cléménçon
Marasmius collinus (Scop. : Fr.) Singer



Morchella costata (Ventenat) Persoon
Morchella deliciosa Fries
Morchella elata Fries
Morchella esculenta (Linnaeus) Persoon
Morchella rotunda (Persoon) Boudier
Morchella vulgaris (Pers.) Boud.
Mycena cyanorrhiza Quélet
Mycena floridula (Fr.) P. Karsten
Mycena picta (Fr. : Fr.) Harmaja
Mycenella bryophila (Voglino) Singer
Mycenella lasiosperma (Bresadola) Singer
Mycenella rubropunctata Boekhout
Mycenella salicina (Velenovsky) Singer
Mycenella trachyspora (Rea) M. Bon
Mycenella variispora Robich
Myxomphalia maura (Fr. : Fr.) Bigelow ex Hora
Omphaliaster asterosporus (J.E. Lange) Lamoure
Oxyporus obducens (Pers.) Donk
Perenniporia fraxinea (Bull. : Fr.) Ryvarden
Pholiota scamba (Fr. : Fr.) Moser ex Moser
Pholiotina brunnea (J.E. Lange & Kühner ex Watling) Singer
Pluteus brunneoradiatus J. Bonnard
Pluteus ephebeus (Fr. : Fr.) Gillet
Pluteus exiguus (Patouillard) Saccardo
Pluteus griseopus P.D. Orton
Pluteus insidiosus Vellinga & Schreurs
Pluteus murinus Bresadola
Pluteus pearsonii P.D. Orton
Pluteus plautus (Weinmann) Gillet
Pluteus satur Kühner & Romagnesi
Postia rennyi (Berk. & Br.) Rajchenberg
Psathyrella gossypina (Bull. : Fr.) A. Pearson & Dennis
Psathyrella pennata (Fr. : Fr.) A. Pearson & Dennis
Psathyrella pygmaea (Bull. : Fr.) Singer
Pseudoclitocybe expallens (Pers. : Fr.) Moser
Psilocybe fimetaria (P.D. Orton) Watling
Psilocybe liniformans Guzmán & Bas
Psilocybe medullosa (Bresadola) Borovicka
Pulverolepiota pulverulenta (Huijsman) M. Bon
Pycnoporellus fulgens (Fr.) Donk
Ramaria brienzensis Schild
Ramaria fagetorum Maas Geesteranus ex Schild
Ramaria flava (J.C. Sch. : Fr.) Quélet
Ramaria flavescens (J.C. Sch.) R.H. Petersen
Ramaria rielii Boudier
Ramariopsis tenuicula (Bourdot & Galzin) R.H. Petersen
Resinomycena saccharifera (Berk. & Br.) Redhead
Rhodocybe fallax (Quélet) Singer
Rhodocybe parilis (Fr. : Fr.) Singer
Rugosomyces chrysenteron (Bull. : Fr.) M. Bon
Russula aurantiaca (J. Schäffer) Romagnesi ex M. Bon
Russula curtipes F.H. Møller & J. Schäffer
Russula font-queri Singer ex Singer
Russula laeta F.H. Møller & J. Schäffer
Russula leucospora (Blum) Romagnesi ex M. Bon
Russula viscida Kudrna
Russula zvarae Velenovsky
Scleroderma meridionale Demoulin & Malençon
Sparassis brevipes Krombholz

Spongipellis spumeus (Sow. : Fr.) Patouillard
Steccherinum albidum
Stropharia albonitens (Fr.) Quélet
Tephrocycbe baeosperma (Romagnesi) Moser
Trametes suaveolens (L. : Fr.) Fr.
Tricholoma aestuans (Fr. : Fr.) Gillet
Tricholoma arvernense M. Bon
Tricholoma basirubens (M. Bon) Riva & M. Bon
Tricholoma fucatum (Fr. : Fr.) Kummer
Tricholoma inodermeum (Fr.) Gillet
Tricholomella constricta (Fr. : Fr.) Zerov ex Kalamees
Tricholomella leucocephala (Bull. : Fr.) Zerov ex M. Bon
Tricholomopsis ornata (Fr.) Singer
Trichophaeopsis paludosa (Boudier) Häffner & L.G. Krieglsteiner
Volvariella hypopithys (Fr.) Moser ex R. Schaffer
Volvariella pusilla (Pers. : Fr.) Singer
Xeromphalina campanella (Batsch : Fr.) Kühner & R. Maire
Xeromphalina caudicinalis var. caudicinalis (With.) Kühner & Maire
Xeromphalina caudicinalis var. subfellea M. Bon

#### **IV.6. ANNEXE 6 : Compléments de données mycologiques saisies dans la base de données *Flora Pyrenaica* du CBNPMP dans le cadre du travail sur la liste rouge**

##### **Données bibliographiques**

###### *Bulletins*

- Bulletin de la Coordination Mycologique du Midi-toulousain (1987-1993)
- Bulletin de liaison de la Société Castraise de Sciences Naturelles (1992-1994)
- Bulletin de liaison de la Société Tarnaise de Sciences Naturelles (2002-2009)
- Bulletin de la Société Mycologique du Béarn (1993-2007)

###### *Ouvrages*

- Bourdot H., Galzin A., 1969. Hymenomycètes de France Hétérobasidiés- Homobasidiés Gymnocarpes. 761p.

###### *Tirés à parts*

- Boidin J., 1957. Hétérobasidiomycètes saprophytes et homobasidiomycètes résupinés, II : catalogue raisonné des espèces pyrénéennes de la région de Luchon (Haute-Garonne). *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse* 92 : 279-292.
- Boidin J., Gilles G., 1990. Corticiés s.l. intéressants ou nouveaux pour la France (*Basidiomycotina*). *Bull. Soc. Myco. France* 106 (4) : 135-167.
- Fournier J., Flessa F., Peršoh D., Stadler M., 2010. Three new *Xylaria* species from southwestern Europe. *Mycological Progress*
- Mourgues Y., 2012. Une espèce terrestre et aquatique : *Byssosphaeria schiedermayeriana* (Fuckel) M.E. Barr. *Bull. Féd. Asso. Mycol. Médit.* 42 : 11-19.
- Roberts P., 1998. A revision of the genera *Heterochaetella*, *Myxarium*, *Protodontia*, and *Stypella* (Heterobasidiomycetes). *Mycotaxon* LXIX : 209-248

##### **Données inédites de sociétés, de partenaires, ou issues de journées mycologiques organisées sur le territoire**

- données 2010 à 2012 de la Société Mycologique du Comminges
- données de l'Association Mycologique et Botanique de l'Aveyron (1993 à 2013)
- données ponctuelles de l'Association Mycologique et Botanique de l'Hérault et des Hauts Cantons
- données du Parc National des Cévennes sur l'Aveyron (2002)
- données issues du groupe de travail « Vieilles Forêts Pyrénéennes », notamment de l'Ecole d'Ingénieurs de Purpan, et du CREN MP
- données ponctuelles de Beñat Jeannerot en Hautes-Pyrénées (2010-12), spécialiste des *Pyronemataceae*
- données ponctuelles de Jean Mornand, spécialiste des Gasteromycètes (1993-2003)
- données ponctuelles de Jacques Fournier (1997-2011), spécialiste des Pyrenomycètes

- données de Jean-Paul Chaumeton, mycologue généraliste gersois (1977-1986 ; 2011).
- journées mycologiques de Belcaire (sorties en Ariège et dans l'Aude)
- journées « aphylophorales » de mycologues européens au Terrou (46) organisées par l'Association de Naturalistes Mycologues d'ORLIENAS (69), en 2011.

#### **IV.7. ANNEXE 7 : Associations mycologiques sollicitées**

Association mycologique et botanique de l'Aveyron (AMBA)

Association mycologique de Bigorre (AMB)

Association mycologique de l'Ariège

Association mycologique de Toulouse

Association mycologique et botanique de l'Hérault et des Hauts cantons (AMBHHC)

Société gascogne de mycologie

Société mycologique du Comminges (SMC)

Société mycologique du Béarn (SMB)

Société mycologique du pays d'Olmes

Société mycologique landaise (SOMYLA)

Société tarnaise de sciences naturelles (STSN)

#### IV.8. ANNEXE 8 : Typologie des problèmes rencontrés dans le référentiel taxonomique national (Taxref v6) Basidiomycètes

Exemples de problèmes rencontrés à l'utilisation de Taxref (concernant les basidiomycètes uniquement) :

- 1) environ 100 couples (exhaustif) de doublons à clé synonyme différentes (même nom, mêmes autorités, pointant pourtant sur deux choses différentes)

Ex

Russula integra var. fusca	(Quélet) Quélet	518696	39827
Russula integra var. fusca	(Quélet) Quélet	518670	463291

- 2) 482 cas (exhaustif) de taxons listés sous « sensu untel » uniquement. Il manque le nom adopté dans un sens établi ou consensuel.
- 3) 230 (exhaustif) cas où il manque l'espèce tandis qu'un taxon infraspécifique est listé. Même si seul le taxon infraspécifique est présent en France, on doit pouvoir saisir l'espèce (pour respecter le niveau de détermination de l'auteur de la donnée).
- 4) 15 entrées « superflues » du type :

Boletus (Gyrodon) lividus		29356	29523
---------------------------	--	-------	-------

- 5) nombreuses écritures incorrectes.
- 6) des lacunes, de noms essentiels pour la gestion des données :
  - nom valides et usités ;
  - noms valides et tombés dans l'oubli, mais utilisés dans d'anciennes données bibliographiques ;
  - noms valides illégitimes, dont l'usage a été fait au moins par le passé (données bibliographiques, mais aussi données inédites) ;
  - noms invalides et usités, correspondant à des taxons reconnus par la communauté mycologique, et donc NECESSAIRES pour la gestion des données les concernant.

## **IV.9. ANNEXE 9 : Lignes corrigées dans Taxref +par type de problème**

### **Sous-sommaire**

IV.9.1. Additions à Taxref (*Basidiomycota/Myxomycota*)

IV.9.2. Additions au nouveau référentiel  
(*Ascomycota/Blastocladiomycota/Chytridiomycota/Oomycota/Zygomycota*)

IV.9.3. Taxref - entrées ayant fait l'objet d'une modification de synonymie

IV.9.4. Nouveau référentiel - entrées ayant fait l'objet d'une modification de synonymie

IV.9.5. Taxref - entrées ayant fait l'objet d'une modification d'écriture

IV.9.6. Nouveau référentiel - entrées ayant fait l'objet d'une modification d'écriture

#### IV.9.1. Additions à Taxref (Basidiomycota/Myxomycota)

735 entrées concernées

CD_NOM	CD_REF	NOM_CORRIGE_CBNPMP
1000233	1000233	Acanthocystis reniformis ss. Vel.
1000002	1000002	Aecidium compositarum Mart.
1000003	1000003	Aecidium crassum Pers.
1000234	1000234	Aecidium pulmonariae Thüm.
1000641	1000641	Aecidium ranunculacearum DC.
1000595	32654	Agaricus aeruginosus Curtis
1000642	1000642	Agaricus alborufus Pers.
1000004	1000004	Agaricus alcalinus Fr.
1000005	1000005	Agaricus araneosus Bull.
1000468	32453	Agaricus brevipes Bull.
1000554	470034	Agaricus bullaceus Bull.
1000235	462623	Agaricus campestris var. villaticus Brond.
1000744	1000744	Agaricus cedrorum Guinberteau & Callac
1000528	37457	Agaricus cernuus Vahl
1000513	38811	Agaricus cervinus Schaeff.
1000006	1000006	Agaricus compactus Schumach.
1000508	37074	Agaricus flavidus Schaeffer
1000007	1000007	Agaricus furcatus (Lam.) Pers.
1000374	31754	Agaricus geotropus var. subinvolutus (Batsch) Cooke
1000353	1000758	Agaricus guttatus Schaeff.
1000431	30733	Agaricus gypseus Fr.
1000886	37926	Agaricus haynaldii Roum. (1879)
1000429	36920	Agaricus hybridus Bull.
1000392	32234	Agaricus infundibuliformis Bull.
1000008	1000008	Agaricus junceus Fr.
1000009	1000009	Agaricus lactifluus L.
1000010	1000010	Agaricus linnaei Fr.
1000411	33739	Agaricus lividus Bull.
1000236	463945	Agaricus longipes Bull.
1000012	1000012	Agaricus ludovicii L. Remy
1000184	462610	Agaricus meleagris (Jul. Schäff.) Pilát
1000455	193979	Agaricus mesomorphus Bull.
1000682	32710	Agaricus microphyllus Corda
1000013	1000013	Agaricus pascuus Pers.
1000634	1000674	Agaricus pellucidus Bull.
1000380	1000380	Agaricus romagnesii var. infidus (Alessio) Bon & Cappelli
1000549	37821	Agaricus spadiceus Schaeff.
1000014	1000014	Agaricus togularis Bull. ex Pers.
1000393	31959	Agaricus umbilicatus Schaeff.



1000564	36599	<i>Agrocybe centunculus</i> (Fr.) Romagn.
1000185	36625	<i>Agrocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Romagnesi 1963
1000016	1000016	<i>Akenomyces costatus</i> D. Hornby
1000894	43213	<i>Aleurodiscus roseus</i> (Pers.) Höhn. & Litsch.
1000885	1000372	<i>Alnicola langei</i> (Kühner) Kühner
1000372	1000372	<i>Alnicola macrospora</i> J.E. Lange ex Favre
1000163	1000372	<i>Alnicola saliceti</i> (P.D. Orton) Courtec.
1000237	1000372	<i>Alnicola salicis</i> (P.D. Orton) Bon
1000919	1000919	<i>Alnicola xanthophylla</i> P.A. Moreau 2012
1000167	469133	<i>Amanita andaryi</i> Mornand
1000383	469091	<i>Amanita coccola</i> ss. auct.
1000644	1000644	<i>Amanita coryli</i> Neville & Poumarat
1000373	1000373	<i>Amanita excelsa</i> var. <i>valida</i> (Bertill.) Wasser
1000238	469153	<i>Amanita fusco-olivacea</i> (Kühner ex Contu) Romagn.
1000153	1000153	<i>Amanita muscaria</i> var. <i>formosa</i> Pers.
1000930	1000930	<i>Amanita ochraceopallida</i> Contu 1997
1000017	1000017	<i>Amanita secretanii</i> P. Kumm.
1000239	469151	<i>Amanita solitaria</i> f. <i>pellita</i> (Paulet ex Bertillon) anonyme
1000240	1000373	<i>Amanita spissa</i> var. <i>valida</i> (Fr.) E.-J. Gilbert
1000807	462517	<i>Amanita subfraudulenta</i> Contu
1000229	39176	<i>Amanita valida</i> (Fr.) Bertillon
1000808	44874	<i>Amylocorticiellum molle</i> (Fries) Spirin & Zmitrovich
1000467	463419	<i>Androsaceus androsaceus</i> (L.) Rea
1000684	464281	<i>Androsaceus flosculus</i> (Bataille) Rea
1000018	1000018	<i>Anthurus aseroëformis</i> E. Fisch.
1000853	1000854	<i>Antrodia citrina</i> Bernicchia & Ryvarden
1000851	1000852	<i>Antrodiella americana</i> Ryvarden & Gilb.
1000928	462714	<i>Antrodiella semisupina</i> (Berk. & Curt.) Ryvarden sensu auct. europ.
1000899	1000899	<i>Antrodiella subradula</i> (Pilát) Niemelä & Miettinen
1000862	1000862	<i>Apiosporium profusum</i> Wallroth
1000863	15268050	<i>Apiosporium rhododendri</i> (Kunze) Fuckel
1000364	1000364	<i>Arcyria nutans</i> (Bull.) Grev.
1000465	32316	<i>Armillaria bulbiger</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm.
1000685	1000685	<i>Armillaria mellea</i> var. <i>viridiflava</i> Barla
1000019	1000019	<i>Aspidella boudieri</i> (Barla) E.-J. Gilbert
1000020	1000020	<i>Aspidella chlorinosma</i> (Peck) E.-J. Gilbert
1000021	1000021	<i>Asterostromella epiphylla</i> (Pers.) Höhn. & Litsch.
1000463	1000463	<i>Athelia raunkiaeri</i> M.P. Christ.
1000168	1000168	<i>Athelia salicum</i> Pers.
1000907	1000907	<i>Basidioidendron radians</i> (Rick) P. Roberts
1000745	463935	<i>Boletellus catalaunicus</i> Pöder, G. Moreno, Rocabrana & Tabarés
1000186	29461	<i>Boletus albidus</i> Roques
1000371	1000169	<i>Boletus albidus</i> subsp. <i>eupachypus</i> Konrad
1000022	1000022	<i>Boletus aurantius</i> Pers.
1000837	29712	<i>Boletus circinans</i> Pers.

1000865	1000865	<i>Boletus comptus</i> Simonini
1000188	29336	<i>Boletus cramesinus</i> Secr.
1000746	29388	<i>Boletus edulis</i> f. <i>nigricans</i> ad. int.
1000189	29720	<i>Boletus elegans</i> Schumach.
1000023	1000023	<i>Boletus immutabilis</i> Britzelm.
1000934	29577	<i>Boletus nigrescens</i> Heinr. Huber 1935
1000190	29436	<i>Boletus pinicola</i> Vittad.
1000809	1000809	<i>Boletus pulverulentus</i> f. <i>reticulatus</i> Snell, E.A. Dick & Hesler
1000228	1000228	<i>Boletus purpureus</i> Fr.
1000866	1000866	<i>Boletus queletii</i> var. <i>discolor</i> (Quél.) Alessio
1000169	1000169	<i>Boletus radicans</i> var. <i>eupachypus</i> (Konrad)
1000024	1000024	<i>Boletus sanguineus</i> L.
1000767	41608	<i>Bourdotia deminuta</i> var. <i>mucosa</i> Bourdot & Galzin
1000025	1000025	<i>Bourdotia pululahuana</i> (Pat.) Bourdot & Galzin
1000686	40220	<i>Bovistella ammophila</i> (Lév.) Lloyd
1000390	1000390	<i>Callistosporium olivascens</i> var. <i>olivascens</i>
1000001	1000001	<i>Callistosporium pinicola</i> Arnolds
1000242	41746	<i>Calocera palmata</i> (Schumach.) Fr.
1000026	1000026	<i>Caloporus scobinaceus</i> (A. Cumino) Quél. 1886
1000922	42122	<i>Calyptella muscigena</i> (Pers.) Quél.
1000747	1000747	<i>Cantharellus romagnesianus</i> Eyssart. & Buyck
1000902	1000902	<i>Ceraceomyces eludens</i> K.H. Larss.
1000243	1000243	<i>Ceraceomyces microsporus</i> K.H. Larss.
1000924	1000924	<i>Ceriporiopsis aneirina</i> f. <i>metamorphosa</i> (Fuckel) Domanski
1000687	462357	<i>Chlorophyllum hortense</i> (Murrill) Vellinga
1000027	1000027	<i>Chroogomphus ochraceus</i> (Kauffman) O.K. Mill.
1000244	462368	<i>Chrysomyxa empetri</i> (Pers.) J. Schröt.
1000028	1000028	<i>Chrysomyxa ledi</i> (Alb. & Schwein.) de Bary
1000936	1000936	<i>Clavaria amoenoides</i> Corner
1000769	1000769	<i>Clavaria aurantia</i> Pers.
1000563	41107	<i>Clavaria condensata</i> Fr.
1000688	1000688	<i>Clavaria inaequalis</i> O.F. Müll.
1000170	1000170	<i>Clavaria tenacella</i> Pers.
1000029	1000029	<i>Clavaria triuncialis</i> Alb. & Schwein.
1000245	1000245	<i>Clavariopsis aquatica</i> De Wild.
1000030	1000030	<i>Clitocybe adirondackensis</i> (Peck) Sacc.
1000160	1000160	<i>Clitocybe butyracea</i> Velen.
1000375	1000375	<i>Clitocybe fasciculata</i> H.E. Bigelow & A.H. Smith
1000379	1000379	<i>Clitocybe hortensis</i> (Pers.) Fr.
1000031	1000031	<i>Clitocybe orbiformis</i> (Fr.) Gillet
1000923	31956	<i>Clitocybe rhizophora</i> ss. auct. p.p. non ss. Josserand
1000032	1000032	<i>Clitocybe semitalis</i> (Fr.) Bres.
1000171	31985	<i>Clitocybe sericella</i> Kühner & Romagn.
1000033	1000033	<i>Clitocybe spinulosa</i> (Stev. & W.G. Sm.) Sacc.
1000246	1000246	<i>Clitocybe subalutacea</i> (Batsch) P. Kumm.

1000247	31754	Clitocybe subinvoluta (Batsch) Sacc.
1000248	30878	Clitocybe tuba (Fr.) Gillet
1000249	30563	Clitocybula familia (Peck) Singer
1000896	1000896	Clitopilus nevillei P. Roux, P.-A. Moreau, Charret & Contu 2010
1000570	32901	Clitopilus truncatus (Schaeff.) Kühner & Romagn.
1000250	30590	Collybia amanitae (Batsch) Kreisel
1000759	1000759	Collybia distorta f. acutombonata E. Ferrari & Jamoni
1000867	1000867	Collybia macilenta (Fr.) Gillet
1000856	1000856	Collybia nivalis (Luthi & Plomb) M.M. Moser
1000192	460869	Collybia nummularia (Lam.) Gillet
1000498	1000498	Collybia radicata f. arrhiza J.E. Lange
1000689	1000689	Collybia ramosa (Bull.) Fr.
1000690	1000690	Collybia rhodella Pat.
1000593	31656	Collybia stephanocystis Kühner & Romagn.
1000387	462759	Collybia tabescens (Scop.) Sacc.
1000683	1000683	Collybia ventricosa (Bull.: Fr.) Gillet
1000365	51212	Comatricha typhoides (Bull.) Rostaf.
1000843	1000843	Conocybe dumetorum var. dumetorum
1000844	1000844	Conocybe dumetorum var. phaeoleiospora Hauskn.
1000691	1000691	Conocybe microspora var. microspora
1000692	1000692	Conocybe robertii Singer & Hauskn.
1000035	1000035	Coprinarius remotus (Schaeff.) Quél.
1000810	462399	Coprinopsis lagopus (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo
1000811	37569	Coprinopsis marcescibilis (Britzelm.) Örstadius & E. Larss.
1000693	1000693	Coprinus deliquescens (Bull.) Fr.
1000694	1000694	Coprinus diaphanus Quél.
1000251	1000251	Coprinus extintorius Bull.
1000695	1000695	Coprinus filholi Fourcade
1000037	1000037	Coprinus fuscescens (Schaeff.) Fr.
1000193	37322	Coprinus hexagonosporus Joss. 1948
1000038	1000038	Coprinus nycthemerus Fr.
1000696	1000696	Coprinus papillatus (Batsch) Fr.
1000697	1000697	Coprinus pyrenaeus Quél.
1000698	1000698	Coprinus rapidus Fr.
1000252	462405	Coprinus stellatus Buller
1000172	37387	Coprinus stercorarius (Bull.) Fr. ss. Kühn. & Romagn.
1000700	44901	Coriolus velutinus (Pers.) Quél.
1000774	41551	Corticium auriculariae (Bourdot & Galzin) Bourdot
1000776	1000776	Corticium commixtum Höhn. & Litsch.
1000892	41554	Corticium confusum Bourdot & Galzin
1000773	1000773	Corticium fugax (Johan-Olsen) Sacc.
1000775	1000775	Corticium helianthi Bourdot & Galzin
1000905	1000905	Corticium medioroseum Boidin & Lanq. (1983)
1000777	1000777	Corticium praetervisum Bourdot & Galzin
1000772	464089	Corticium viride Bres.

1000253	1000253	Cortinarius albidus Peck
1000173	1000173	Cortinarius albomaculatus Rob. Henry
1000398	1000398	Cortinarius anthracinus subsp. purpureobadius P. Karst.
1000915	1000915	Cortinarius assiduus var. plesiocistus A. Ortega, Vila & Bidaud 2007
1000174	1000174	Cortinarius aurantiacus M.M. Moser
1000255	35357	Cortinarius cedriolens M.M. Moser
1000040	1000040	Cortinarius crystallinus Fr.
1000256	34962	Cortinarius cyanophyllus (Rob. Henry) M.M. Moser
1000812	1000812	Cortinarius diabolicorigens Bohus
1000257	34843	Cortinarius dibaphus var. nemorosus (Rob. Henry) Rob. Henry
1000175	1000175	Cortinarius dumetorum J. Favre
1000258	1000258	Cortinarius duracinus var. raphanicus M.M. Moser
1000176	34904	Cortinarius evernius var. fragrans M.M. Moser
1000259	35329	Cortinarius flabellus (Fr.) Fr.
1000177	1000177	Cortinarius illibatus Fr.
1000041	1000041	Cortinarius interspersellus Britzelm.
1000260	1000260	Cortinarius pseudorigens Rob. Henry
1000261	1000261	Cortinarius purpurascens var. largusoides Cetto
1000262	1000262	Cortinarius rugosus Rob. Henry
1000263	35769	Cortinarius sphagneti P.D. Orton
1000917	1000917	Cortinarius spisnii Cons. 2004
1000813	1000813	Cortinarius tricolor Reumaux
1000264	1000264	Cortinarius trivialis var. subolivascens Hry.
1000265	462085	Cortinarius variegatulus Reumaux
1000399	1000399	Cortinarius venetus var. minor Kühner & Romagn.
1000400	1000400	Cortinarius venetus var. venetus (Fr.) Fr.
1000916	1000916	Cortinarius vicinus Bidaud 2005
1000266	29848	Cortinarius viscidus (L.) Gray
1000701	1000701	Craterellus auratus Quél.
1000805	1000805	Craterellus cornucopioides var. roseus R. Heim
1000931	1000932	Crepidotus amygdalosporus Kühner 1954
1000932	1000932	Crepidotus caspari var. caspari Velen. 1926
1000403	33087	Crepidotus cesatii var. cesatii (Rabenh.) Sacc.
1000402	33077	Crepidotus fragilis Joss.
1000870	1000870	Crepidotus malachiooides Consiglio, Prydiuk & Setti 2008
1000042	1000042	Crustomyces pini-canadensis (Schwein.) Jülich
1000702	40273	Cyathus complanatus DC.
1000194	42119	Cyphella confusa (Bres.) Bourdot & Galzin 1928
1000771	41803	Cyphella laeta Fr.
1000770	44446	Cyphella nivea (Quél.) Bourdot & Galzin
1000499	38735	Cystoderma aureum (Matt.) Kühner & Romagn.
1000178	38238	Cystolepiota rosea (Rea) Bon
1000043	1000043	Cystostereum pini-canadense (Schwein.) Parmasto
1000473	464852	Deconica philipsii (Berk. & Broome) Noordel.
1000430	30714	Delicatula angustispora Joss. ex Kühner & Romagn.

1000434	30761	<i>Delicatula gracilis</i> (Quél.) Kühner & Romagn.
1000909	30745	<i>Delicatula ignobilis</i> (Joss.) Kühner & Romagn.
1000436	30765	<i>Delicatula pseudocrispula</i> (Kühner) Kühner & Romagn.
1000406	1000406	<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i> var. <i>pseudocuneifolium</i>
1000044	1000044	<i>Dictyolus membranaceus</i> (Dicks.) Maire
1000231	1000231	<i>Diderma brunneobasale</i> S.L. Stephenson & Nann.-Bremek.
1000366	1000366	<i>Diderma rufostriatum</i> Nann.-Bremek. & Lado 1985
1000526	1000673	<i>Drosophila albidula</i> Romagn.
1000540	37560	<i>Drosophila longicauda</i> (P. Karst.) Kühner & Romagn.
1000541	37692	<i>Drosophila multipedata</i> (Peck) Kühner & Romagn.
1000542	37739	<i>Drosophila pennata</i> (Fr.) Kühner & Romagn.
1000545	37800	<i>Drosophila pyrothricha</i> (Holmsk.) Kühner & Romagn.
1000045	37408	<i>Drosophila squamosa</i> (P. Karst.) Kühner & Romagn.
1000531	37550	<i>Drosophila velutina</i> (Pers.) Kühner & Romagn.
1000510	37089	<i>Dryophila aurivella</i> var. <i>cerifera</i> (P. Karst.) Kühner & Romagn.
1000046	1000046	<i>Dryophila fascicularis</i> (Huds.) Quél.
1000437	464514	<i>Dryophila oedipus</i> (Cooke) Kühner
1000511	37143	<i>Dryophila scamba</i> (Fr.) Kühner & Romagn.
1000420	34013	<i>Eccilia undata</i> (Gillet) Quél.
1000408	1000408	<i>Entoloma ameides</i> var. <i>tenue</i> Arnolds & Noordel.
1000918	1000918	<i>Entoloma fuscohebes</i> Vila, J. Carbó & F. Caball. 2013
1000179	1000179	<i>Entoloma jahnii</i> Wölfel & Winterh.
1000871	33741	<i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Quél. sensu Quél. 1872
1000671	1000671	<i>Entoloma nudum</i> (Romagn. & Gilles) Noordel. & Co-David
1000047	1000047	<i>Entoloma odoriferum</i> Hesler
1000180	1000180	<i>Entoloma pluteisimilis</i> Noordel. & C.E. Hermos.
1000418	1000418	<i>Entoloma pseudoexcentricum</i> var. <i>microsporum</i> Noordel. & E. Ludw.
1000840	1000840	<i>Entoloma sanvitalense</i> Noordel. & Hauskn.
1000937	1000937	<i>Entoloma terreum</i> Esteve-Rav. & Noordel.
1000703	1000703	<i>Entoloma violaceoviride</i> Arnolds & Noordel.
1000048	1000048	<i>Entyloma crepidicola</i> Trotter
1000704	1000704	<i>Epidochium nigricans</i> Fr.
1000748	1000748	<i>Exidia livescens</i> (Bres.) Wojewoda
1000908	1000908	<i>Exidia nigricans</i> (With.) P. Roberts
1000804	1000804	<i>Exidiopsis plumbea</i> (Bres. & Torrend) Lonati
1000049	1000049	<i>Exobasidium andromedae</i> Peck
1000267	1000267	<i>Femsjonina</i> Fr.
1000854	1000854	<i>Fibroporia citrina</i> (Bernicchia & Ryvarden) Bernicchia & Ryvarden
1000705	1000740	<i>Flammula fusus</i> (Batsch) P. Kumm.
1000815	465242	<i>Flammula pinicola</i> (Jacobsson) Jacobsson
1000852	1000852	<i>Flaviporus americanus</i> (Ryvarden & Gilb.) Ginns
1000761	1000761	<i>Fuligo septica</i> (L.) F.H. Wigg.
1000760	1000761	<i>Fuligo septica</i> var. <i>candida</i> (Pers.) R.E. Fr.
1000422	461815	<i>Galera clavata</i> (Velenovský) J.E. Lange
1000423	36042	<i>Galera mycenopsis</i> (Fr.) Quél.

1000421	1000421	<i>Galerina atkinsoniana</i> f. <i>tetraspora</i> Kühner
1000706	1000706	<i>Galerina farinacea</i> A.H. Sm.
1000268	35998	<i>Galerina laricicola</i> Bon
1000050	1000050	<i>Galerina mainsii</i> A.H. Sm. & Singer
1000051	1000051	<i>Galerula hypnorum</i> (Schrank) Madre
1000269	40385	<i>Geastrum badium</i> Pers.
1000645	1000645	<i>Geastrum mirabile</i> Mont.
1000707	34506	<i>Geopetalum rhacodium</i> (Berk. & M.A. Curtis) Kühner & Romagn.
1000569	463702	<i>Geopetalum striatulum</i> (Pers.) Kühner & Romagn.
1000566	34506	<i>Geopetalum striatulum</i> var. <i>applicatum</i> (Batsch) Kühner & Romagn.
1000198	32654	<i>Geophila aeruginosa</i> (Curtis) Quél.
1000474	464852	<i>Geophila phillipsii</i> (Berkeley & Broome) Kühner & Romagnesi
1000199	32612	<i>Geophila rhombispora</i> (Britzelm.) Kühner & Romagn.
1000200	32606	<i>Geophila umbonatescens</i> (Peck) Kühner & Romagn.
1000779	1000779	<i>Gloeocystidium mixtum</i> Bourdot & Galzin
1000778	191515	<i>Gloeocystidium tophaceum</i> Bourdot & Galzin
1000052	1000052	<i>Gloeocystidium torrendii</i> (Bres.) Bres.
1000816	1000816	<i>Gomphidius maculosus</i> Quélet - 1888
1000818	1000818	<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fries) A.H. Smith - 1949
1000817	1000817	<i>Gymnopilus liquiritiae</i> var. <i>satur</i> (Kühner) Bon & P. Roux 2002
1000819	1000819	<i>Gymnopus castaneus</i> M. Villarreal, Heykoop & Esteve-Rav. 2002
1000838	1000838	<i>Gymnosporangium juniperi</i> Bres.
1000053	1000053	<i>Gyrophila georgii</i> (L.) Quél.
1000901	36212	<i>Hebeloma leucosarx</i> sensu Vesterholt, Becker
1000898	36109	<i>Hebeloma longicaudum</i> sensu Kühner & Romagnesi, 1953
1000270	36212	<i>Hebeloma longicaudum</i> ss. Lange
1000708	1000708	<i>Hebeloma mesophaeum</i> var. <i>minus</i> Cooke
1000271	36212	<i>Hebeloma nudipes</i> ss. Kühner & Romagnesi
1000897	1000897	<i>Hebeloma plesiocistum</i> Beker, U. Eberh. & Vila
1000677	1000677	<i>Hebeloma spoliatum</i> (Fr.) Gillet
1000678	36120	<i>Hebeloma spoliatum</i> ss. auct.
1000272	36212	<i>Hebeloma subtestaceum</i> (Batsch) Kuyper
1000166	1000166	<i>Hebeloma testaceum</i> (Batsch) Quél.
1000273	461900	<i>Hebeloma theobrominum</i> f. <i>chamaesalicis</i> Bon
1000054	1000054	<i>Helicobasidium mompa</i> Nobuj. Tanaka
1000055	1000055	<i>Hemicybe auricula</i> (Fr.) P. Karst.
1000709	1000709	<i>Hemimycena nivea</i> (Quél.) Singer
1000274	1000274	<i>Hemimycena pithya</i> (Fr.) Dörfelt
1000904	30749	<i>Hemimycena pithya</i> sensu Lange
1000367	50823	<i>Hemitrichia stipitata</i> (Masse) T. Macbr.
1000056	1000056	<i>Hericium abietis</i> (Weir ex Hubert) K.A. Harrison
1000649	1000649	<i>Heterobasidion abietinum</i> Niemelä & Korhonen
1000275	1000275	<i>Hohenbuehelia reniformis</i> (G. Mey.) Singer
1000057	1000057	<i>Hydnangium album</i> Harkn.
1000710	1000710	<i>Hydnum ellipsosporum</i> Ostrow & Beenken

1000058	1000058	Hydnum granulorum (Pers.) Pers.
1000059	1000059	Hydnum leptopus Pers.
1000060	1000060	Hydnum suberosum Batsch 1783
1000749	1000749	Hydnum umbilicatum Peck
1000061	1000061	Hydnum varicolor Fr.
1000276	1000276	Hydropus scabripes var. quadrisporus Bas
1000820	29986	Hygrocybe berkeleyi P.D. Orton & Watling 1969
1000440	1000440	Hygrocybe persistens var. persistens (Britzelm.) Singer
1000821	1000821	Hygrocybe pseudococcinea Hongo 1955
1000062	1000062	Hygrocybe subvitellina (S. Imai) S. Ito
1000277	30203	Hygrocybe vitellina (Fr.) P. Karst.
1000926	1000926	Hygrocybe vitellina (Fr.) P. Karst. sensu Boertman
1000155	32109	Hygrophoropsis albida (Fr.) Maire
1000154	1000154	Hygrophoropsis aurantiaca f. albida (Gillet)
1000278	32158	Hygrophoropsis aurantiaca var. nigripes (Pers.) Kühner & Romagn.
1000404	29986	Hygrophorus berkeleyi P.D. Orton
1000441	30270	Hygrophorus conicus var. nigrescens (Quél.) Konrad & Maubl.
1000201	30462	Hygrophorus dichrous Kühner & Romagn.
1000064	1000064	Hygrophorus fragrans Murrill
1000405	30006	Hygrophorus fuscescens (Bresadola) Kühner & Romagnesi
1000279	1000279	Hygrophorus glutinifer (Bull.) Fr.
1000280	1000280	Hygrophorus leporinus Fr. 1838
1000839	1000839	Hygrophorus melizeus Fr.
1000202	30181	Hygrophorus reae var. insipidus (J.E. Lange) Lundell
1000887	30295	Hygrophorus reae var. reae Maire
1000065	1000065	Hygrophorus rugulosus A.H. Sm. & Hesler
1000445	30203	Hygrophorus vitellinus Fr.
1000066	1000066	Hygrotrama rugulosa (A.H. Sm. & Hesler) Singer
1000281	1000281	Hyphoderma probatum (H.S. Jacks.) Jülich
1000900	1000900	Hyphodermella rosae (Bresadola) Nakasone
1000282	1000282	Hyphodontia spathulata (Schrad.) Parmasto
1000283	1000283	Hyphodontia wrightii Hjortstam & Ryvarden
1000284	1000284	Hypholoma elaeodes (Fr.) Gillet
1000285	1000285	Hypochniciellum molle (Fr.) Hjortstam
1000067	1000067	Hypochnus arachnoideus (Berk. & Broome) Bres.
1000068	1000068	Hypochnus roseogriseus Wakef. & A. Pearson
1000156	1000156	Inocybe abjecta P. Karst.
1000920	1000920	Inocybe chlorochroa Corriol & Guinberteau 2013
1000446	464756	Inocybe fastigiata var. umbrinella (Bres.) R. Heim
1000883	464628	Inocybe fuscidula Bres.
1000884	36329	Inocybe fuscidula sensu Kuyper
1000286	1000286	Inocybe fuscidula Velen.
1000740	1000740	Inocybe fusus (Batsch) Roze
1000447	1000447	Inocybe geophylla f. alba Hruby
1000680	1000680	Inocybe geranioidora var. gracilentia J. Favre

1000287	34652	<i>Inocybe grata</i> (Weinm.) Gillet
1000288	1000288	<i>Inocybe lutescens</i> Velen.
1000069	1000069	<i>Inocybe mundula</i> (J. Favre) E. Horak
1000448	1000448	<i>Inocybe obscura</i> var. <i>obscura</i> Gillet
1000289	36276	<i>Inocybe phaeocomis</i> (Pers.) Kuyper
1000841	1000841	<i>Inocybe pholiotinoides</i> var. <i>luteola</i> Bon & E. Ferrari
1000290	1000290	<i>Inocybe pseudohiulca</i> f. <i>alpigena</i> Esteve-Rav. & Vila
1000203	1000203	<i>Inocybe scabella</i> ss. Bres., Kühner
1000712	1000712	<i>Inocybe tomentosa</i> (Jungh.) Quél.
1000071	1000071	<i>Inocybe trinii</i> (Weinm.) Quél.
1000798	461778	<i>Irpex galzinii</i> Bres.
1000713	43140	<i>Irpex hirsutus</i> Kalchbr.
1000714	44335	<i>Irpex obliquus</i> (Schrad.) Fr.
1000232	1000232	<i>Karstenia gregaria</i> Graddon 1986
1000072	1000072	<i>Krombholzia rufescens</i> (Secr. ex Konrad) Singer
1000073	1000073	<i>Krombholzia scabra</i> (Bull.) P. Karst.
1000449	1000449	<i>Laccaria affinis</i> var. <i>affinis</i> (Singer) Bon
1000291	32205	<i>Laccaria bicolor</i> var. <i>pseudobicolor</i> (Bon) Pázmány
1000452	32178	<i>Laccaria laccata</i> var. <i>amethystina</i> (Huds.) Rea
1000453	32182	<i>Laccaria proxima</i> var. <i>bicolor</i> (Maire) Kühner & Romagn.
1000074	1000074	<i>Laccaria scotica</i> (Singer) Bon & Haluwyn
1000292	1000292	<i>Laccaria tetraspora</i> var. <i>major</i> Singer ex Bon & Haluwyn
1000075	1000075	<i>Laccaria trullisata</i> (Ellis) Peck
1000204	11590200	<i>Lachnella corticalis</i> (Pers.) Fr.
1000864	17003319	<i>Lachnella tricolor</i> (Sowerby) Saccardo
1000076	1000076	<i>Lactarius hygrophoroides</i> Berk. & M.A. Curtis
1000159	1000159	<i>Lactarius ichoratus</i> (Batsch) Fr.
1000293	464707	<i>Lactarius impolitus</i> ss. Kühn. & Romagn.
1000294	1000294	<i>Lactarius insulsus</i> (Fr.) Fr.
1000824	39341	<i>Lactarius intermedius</i> (Krombh.) Berk. & Broome 1881
1000295	464712	<i>Lactarius theiogalus</i> ss. Marchand
1000675	1000675	<i>Lecanora perplexa</i> Mer.
1000825	29552	<i>Leccinum cyaneobasileucum</i> var. <i>brunneogriseolum</i> (Lannoy & Estadès) Lannoy & Estadès 2008
1000929	34255	<i>Lentinellus castoreus</i> ss. auct. p.p.
1000296	1000296	<i>Lentinellus omphalodes</i> (Fr.) P. Karst.
1000454	1000454	<i>Lentinellus ursinus</i> f. <i>ursinus</i> (Fr.) Kühner
1000077	1000077	<i>Lentinus omphalodes</i> (Fr.) Fr.
1000464	38541	<i>Lepiota macrorhiza</i> (Locq.) Kühner & Romagn.
1000078	1000078	<i>Lepiota neophana</i> Morgan
1000298	464347	<i>Lepiota selinolens</i> Redeuilh & Guinb.
1000299	1000375	<i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Singer
1000461	1000461	<i>Lepista nuda</i> var. <i>lilacina</i> (Quél.) Singer
1000300	1000300	<i>Leptosporomyces raunkiaeri</i> (M.P. Christ.) Jülich
1000878	32635	<i>Leratiomyces squamosus</i> var. <i>squamosus</i>



1000667	44057	Leucoporus arcularius f. scabellus Bourdot & Galzin
1000796	44070	Leucoporus brumalis f. crassior Bourdot & Galzin,
1000797	44057	Leucoporus brumalis f. rubripes (Rostk.) Bourdot & Galzin,
1000301	40560	Lycoperdon pedicellatum Peck
1000715	464452	Lycoperdon pyriforme var. tessellatum Pers.
1000849	464616	Lyomyces erastii (Saaren. & Kotir.) Hjortstam & Ryvarde
1000466	32375	Lyophyllum aggregatum subsp. cinerescens (Bull.) Singer
1000205	31880	Lyophyllum carneum (Bull.) Kühner & Romagn.
1000882	31809	Lyophyllum fumosum sensu Bres.
1000079	1000079	Lyophyllum plexipes (Fr.) Kühner & Romagn.
1000302	1000881	Lyophyllum sphaerosporum var. strangulatum (Velen.) Kühner & Romagn.
1000080	1000880	Lyophyllum sphaerosporum Kühner & Romagn.
1000935	1000935	Macrocystidia cucumis var. inodora Corriol 2014
1000303	30959	Marasmiellus amadelphus (Bull.: Fr.) M.M. Moser
1000206	1000206	Marasmius anomalus var. microsporus (Maire) Antonín
1000081	1000081	Marasmius argyropus (Pers.) Fr.
1000395	30610	Marasmius dryophilus var. oedipus (Quél.) Rea
1000207	30984	Marasmius littoralis Quél.
1000716	1000716	Marasmius plancus (Fr.) Fr.
1000717	1000717	Marasmius pyramidalis (Scop.) Fr.
1000304	1000304	Melanoleuca excissa (Fr.) Singer
1000208	32509	Melanoleuca vulgaris (Pat.) Pat.
1000209	521016	Melanopus elegans (Bull.) Pat.
1000523	44073	Melanopus melanopus (Sw.) Bourdot & Galzin
1000786	1000786	Merulius glaucinus Bourdot & Galzin
1000718	1000718	Merulius melanoceras Mont.
1000751	1000751	Metatrachia floriformis (Schwein.) Nann.-Bremek.
1000305	1000305	Micromphale Gray
1000368	50999	Mucilago spongiosa (Leyss.) Morgan
1000083	1000083	Muciporus corticola (Fr.) Juel
1000084	1000084	Mucronoporus tomentosus (Fr.) Ellis & Everh.
1000845	1000845	Mycena aronsenii Maas Geest.
1000479	1000479	Mycena clavicularis var. tenuior Sacc.
1000719	1000719	Mycena crocea Maas Geest.
1000827	1000827	Mycena dura Maas Geest. & Hauskn. 1994
1000741	1000741	Mycena erianthi-ravennae Robich & M. Marchetti 1999
1000306	31295	Mycena galericulata var. candicans Velen.
1000720	31298	Mycena galopoda (Pers.) P. Kumm.
1000721	1000721	Mycena lineata (Bull.) P. Kumm.
1000846	1000846	Mycena olivaceomarginata f. contraria (Arnolds) Maas Geest.
1000307	1000307	Mycena plicosa (Fr.) P. Kumm.
1000308	31371	Mycena pseudopura sensu A.A. Pearson, Kühner
1000480	1000480	Mycena stannea (Fr.) Quél.
1000309	1000309	Mycena vitrea (Fr.) Quél.
1000376	1000376	Mycena vitrea ss. Ricken

1000828	30976	Mycetinis alliaceus (Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin 2005
1000895	1000348	Mycoleptodon ochraceus (Pers. ex J.F. Gmel.) Pat.
1000888	1000888	Naucoria (Fr.) P. Kumm.
1000630	36649	Naucoria autochthona (Berk. & Broome) Kühner & Romagn.
1000210	192684	Naucoria cerodes (Fr.) P. Kumm.
1000565	36605	Naucoria haustellaris (Fr.) Kühner & Romagn.
1000085	1000085	Naucoria laevigata (J. Favre) Kühner & Romagn.
1000632	36662	Naucoria minutalis (Romagn.) Kühner & Romagn.
1000891	34579	Naucoria phaea sensu auct.
1000086	1000086	Naucoria salicis P.D. Orton
1000681	1000681	Naucoria scolecina f. gracillima J.E. Lange
1000638	1000359	Naucoria segestria (Fr.) Quél.
1000087	1000087	Naucoria submelinoides (Kühner) Maire
1000088	1000088	Nolanea juncea (Fr.) Quél.
1000722	192192	Nolanea pascua (Pers.) P. Kumm.
1000875	33037	Nolanea pascua (Pers.) P. Kumm. sensu auct.
1000787	42922	Odontia barba-jovis var. castaneae Bourdot & Galzin
1000089	1000089	Odontia denticulata (Pers.) Pat.
1000788	1000788	Odontia papillosa var. filicina Bourdot & Galzin
1000525	465187	Oligoporus rennyi (Berk. & Broome) Donk
1000488	44123	Oligoporus stipticus (Pers.) Gilb. & Ryvarden
1000553	32732	Omphalia clusiliformis Kühner & Romagn.
1000090	1000090	Omphalia cuspidata Quél.
1000723	1000723	Omphalia dumosa (Fr.) Gillet
1000552	32869	Omphalia expallens (Pers.) Kühner & Romagn.
1000670	31855	Omphalia fibula var. swartzii (Fr.) P. Karst.
1000091	1000091	Omphalia orbiformis (Fr.) Quél.
1000092	1000092	Omphalia parilis (Fr.) Quél.
1000427	461802	Omphalia striatula (Kühner) Kühner & Romagn.
1000212	464385	Omphalia umbellifera var. flava (Cooke) Rea
1000093	1000093	Omphalina griseopallida (Desm.) Quél.
1000672	1000672	Omphalina muralis (Sowerby) Quél.
1000724	1000724	Oudemansiella laqueata (Fr.) Alessio
1000386	37053	Panaeolus fimiputris (Bull.) Quél.
1000310	1000297	Panus suavissimus (Fr.) Singer
1000829	37469	Parasola conopilus (Fr.) Örstadius & E. Larss. 2008
1000872	1000872	Paxillus ammoniavirescens Contu & Dessì
1000873	1000873	Paxillus cuprinus Jargeat, Gryta, Chaumeton & Vizzini
1000213	43823	Peniophora cremea (Bres.) Sacc. & P. Syd.
1000781	1000781	Peniophora farinacea Bourdot & Galzin
1000893	43683	Peniophora fraxinea (Pers.) S. Lundell
1000784	43823	Peniophora livescens P. Karst. ex Bres.
1000782	1000285	Peniophora mollis (Fr.) Bourdot & Galzin
1000311	1000311	Peniophora pseudopini Weresub & I.A.S. Gibson
1000094	1000094	Peniophora radicata (Henn.) Höhn. & Litsch.

1000783	43823	Peniophora sordida (P. Karst.) Höhn. & Litsch.
1000785	44348	Peniophora subabscondita (Bres.) Höhn. & Litsch.
1000858	42882	Peniophora tenuis (Pat.) Masee
1000780	1000780	Peniophora vermifera var. pinicola Bourdot & Galzin
1000925	1000925	Perenniporia medulla-panis var. lateritia (Bourdot & Galzin) Domanski
1000312	1000312	Perenniporia meridionalis Decock & Stalpers
1000313	44344	Phanerochaete leprosa (Bourdot & Galzin) Jülich
1000095	1000095	Phellinus pectinatus (Klotzsch) Quél.
1000725	1000725	Phlebia acerina Peck (1889)
1000096	1000096	Phlegmacium elegantior (Fr.) Wünsche
1000097	1000097	Phlegmacium fraudulosum (Britzelm.) M.M. Moser
1000098	1000098	Phlegmacium montanum (Kauffman) M.M. Moser
1000099	1000099	Phlegmacium occidentale (A.H. Sm.) M.M. Moser
1000314	37124	Pholiota decussata (Fr.) M.M. Moser
1000315	37074	Pholiota flavida (Schaeff.) Singer ss. auct. p.p. max.
1000762	1000762	Pholiota muricella (Fr.) Bon
1000726	1000726	Pholiota mustelina Quél.
1000830	1000830	Pholiota pseudoflavida Bon & P. Roux
1000316	1000316	Pholiota togularis (Bull. ex Pers.) P. Kumm.
1000100	1000100	Pholiotina blattaria (Fr.) Fayod 1889
1000101	1000101	Phragmidium rosarum Fuckel
1000317	465241	Phragmidium subcorticium (Schrank) G. Winter
1000567	34506	Phyllotus applicatus (Batsch) P. Karst.
1000369	1000369	Physarum rubiginosum Fr. & Palmquist
1000318	44007	Piloderma fallax (Lib.) Stalpers
1000860	41213	Pistillaria coccinea (Corda) Fries
1000102	1000102	Pistillaria trispora Corner
1000676	1000676	Pleuropus murinus Murrill 1917
1000152	465283	Pleurotellus porrigens (Pers.) Kühner & Romagn.
1000629	464381	Pleurotus decorus (Fr.) Sacc.
1000103	1000103	Pleurotus djamor (Rumph. ex Fr.) Boedijn
1000104	1000104	Pleurotus fuscus Battarra ex Bres.
1000727	1000727	Pleurotus pantoleucus (Fr.) Gillet
1000319	1000319	Pleurotus perpusillus (Lumn.) Gillet
1000161	1000161	Pluteus brunneidiscus Murrill
1000320	38811	Pluteus cervinus var. eximius (W. Saunders & W.G. Sm.) Sacc.
1000215	38910	Pluteus cinereus Quél.
1000321	1000321	Pluteus pouzarianus var. albus Bonnard
1000230	1000230	Pluteus primus var. purus Bonnard
1000106	1000106	Pluteus psychriophorus Singer
1000216	1000216	Pluteus robertii (Fr.) P. Karst.
1000728	1000728	Pluteus roseoalbus (Hornem.) P. Kumm.
1000322	38903	Pluteus satur f. pallescens (P.D. Orton) Citérin & Eysart.
1000831	38864	Pluteus sororiatus (P. Karst.) P. Karst. 1879
1000842	1000842	Pluteus subatratus J. Favre

1000107	1000107	<i>Polycystis colchici</i> (Schltld.) Lév.
1000323	1000323	<i>Polyporus alveolaris</i> (DC.) Bondartsev & Singer
1000108	1000108	<i>Polyporus elegans</i> (Bull.) Trog
1000524	44095	<i>Polyporus floccipes</i> Rostk.
1000428	42547	<i>Polyporus leucophaeus</i> Mont.
1000729	1000729	<i>Polyporus lutescens</i> Pers.
1000439	42721	<i>Polyporus makraulos</i> Rostk.
1000109	1000109	<i>Polyporus robustus</i> (P. Karst.) S. Lundell & Nannf.
1000623	44901	<i>Polyporus velutinus</i> (Pers.) Fr.
1000625	44901	<i>Polystictus velutinus</i> (Pers.) Cooke
1000800	1000800	<i>Poria ambigua</i> var. <i>albogilva</i> Bourdot & Galzin
1000801	1000801	<i>Poria aneirina</i> subsp. <i>bibula</i> (Pers.) Bourdot & Galzin
1000110	1000110	<i>Poria attenuata</i> (Peck) Sacc.
1000803	1000925	<i>Poria medulla-panis</i> var. <i>lateritia</i> Bourdot & Galzin
1000802	1000802	<i>Poria sinuosa</i> f. <i>ptychopora</i> Bourdot & Galzin
1000730	1000730	<i>Postia caesioconfusa</i> Pieri & Rivoire (2004)
1000382	37936	<i>Psalliota radicata</i> var. <i>radicata</i> (Vittad.) R. Sandor
1000217	462623	<i>Psalliota villatica</i> (Brond.) Bres.
1000530	37264	<i>Psathyra gyroflexa</i> (Fr.) P. Kumm.
1000111	1000111	<i>Psathyra typhae</i> (Kalchbr.) Sacc.
1000913	1000913	<i>Psathyrella effibulata</i> Örstadius & E. Ludw. 1997
1000324	37474	<i>Psathyrella fimetaria</i> Watling
1000529	1000529	<i>Psathyrella fulvescens</i> var. <i>fulvescens</i> (Romagn.) M.M. Moser ex A.H. Sm.
1000325	37264	<i>Psathyrella gyroflexa</i> (Fr.) Konrad & Maubl.
1000181	1000181	<i>Psathyrella hydrophora</i> (Bull.) Quél.
1000112	1000112	<i>Psathyrella longistriata</i> (Murrill) A.H. Sm.
1000182	1000182	<i>Psathyrella murcida</i> (Fr.) Kits van Wav.
1000326	1000326	<i>Psathyrella olympiana</i> f. <i>olympiana</i> A.H. Sm.
1000327	1000327	<i>Psathyrella prona</i> f. <i>albidula</i> (M.M. Moser) Kits van Wav.
1000113	1000113	<i>Pseudolyophyllum fragrans</i> (With.) Raitelh.
1000921	1000921	<i>Pseudombrophila leporum</i> var. <i>capreoli</i> (Velenovský) Brummelen
1000328	1000328	<i>Pseudotomentella griseopergamacea</i> M.J. Larsen
1000329	470034	<i>Psilocybe bullacea</i> (Bull.) P. Kumm. sensu Breit. (1995), Moser (1983), Ludwig 2000, Keizer & Arnolds (1995)
1000876	32620	<i>Psilocybe bullacea</i> (Bull.) P. Kumm. sensu Bresadola (1931)
1000877	32590	<i>Psilocybe bullacea</i> (Bull.) P. Kumm. sensu Ricken (1913), Guzmán (1983)
1000330	1000330	<i>Psilocybe libertatis</i> (Batsch) M. Bon & J.L. Cheype
1000331	1000331	<i>Puccinia agrostidis</i> Plowr.
1000732	1000732	<i>Puccinia anemones-virginianae</i> Schwein.
1000332	1000332	<i>Puccinia asphodeli</i> var. <i>asphodeli-subalpini</i> Maire
1000559	1000559	<i>Puccinia bullata</i> (Pers.) Wint. f. <i>silai</i>
1000560	1000560	<i>Puccinia cnici</i> var. <i>cnici</i> H. Mart.
1000562	29253	<i>Puccinia coronata</i> f. <i>agrostidis</i> Erikss.
1000561	1000561	<i>Puccinia coronata</i> var. <i>coronata</i> Corda
1000114	1000114	<i>Puccinia discoidearum</i> Link

1000115	1000115	<i>Puccinia heucherae</i> (Schwein.) Dietel
1000116	1000116	<i>Puccinia mucronata</i> Pers.
1000117	1000117	<i>Puccinia petroselini</i> (DC.) Lindr.
1000118	1000118	<i>Puccinia piperi</i> Ricker
1000119	1000119	<i>Puccinia umbelliferarum</i> DC.
1000618	465160	<i>Pucciniastrum vacciniorum</i> (Link) Dietel
1000120	1000120	<i>Pyropolyporus pectinatus</i> (Klotzsch) Murrill
1000857	1000857	<i>Pyrrhoglossum moliniophilum</i> Corriol
1000869	1000869	<i>Ramaria albidoflava</i> Schild 1992
1000752	1000752	<i>Ramaria brienzensis</i> Schild
1000933	1000933	<i>Ramaria largentii</i> var. <i>citrina</i> Schild
1000664	1000664	<i>Ramaria mediterranea</i> Schild & Franchi
1000333	1000333	<i>Ramariopsis clavuligera</i> (R. Heim) Corner
1000879	463710	<i>Ramariopsis clavuligera</i> (R. Heim) Corner sensu Salcedo et al. 2006
1000121	1000121	<i>Ramariopsis lentofragilis</i> (G.F. Atk.) R.H. Petersen
1000334	41174	<i>Ramariopsis tenuiramosa</i> Corner
1000733	1000733	<i>Rhizomorpha chordalis</i> Ach.
1000218	1000218	<i>Rhodocybe fuscofarinacea</i> Noordel. & Kosonen
1000911	1000911	<i>Rhodocybe obtusatula</i> var. <i>obtusatula</i>
1000910	1000910	<i>Rhodocybe obtusatula</i> var. <i>virgineopusilla</i> G. Corriol 2013
1000460	1000375	<i>Rhodopaxillus caespitosus</i> (Bres.) Singer
1000409	33643	<i>Rhodophyllus griseorubidus</i> Kühner
1000410	33733	<i>Rhodophyllus lividoalbus</i> Kühner & Romagn.
1000462	1000671	<i>Rhodophyllus nudus</i> Romagn. & Gilles
1000415	33848	<i>Rhodophyllus poliopus</i> Romagn.
1000416	33862	<i>Rhodophyllus porphyrophaeus</i> (Fr.) J.E. Lange
1000419	33987	<i>Rhodophyllus subradiatus</i> Kühner & Romagn.
1000874	31947	<i>Rugosomyces hebelomoides</i> (Gerhardt) M. Bon sensu Bon
1000162	1000162	<i>Russula aciculocystis</i> Kauffman ex Bills & O.K. Mill.
1000335	470069	<i>Russula albonigra</i> var. <i>pseudonigricans</i> (Romagn.) Bon
1000576	1000576	<i>Russula anthracina</i> var. <i>anthracina</i> Romagn.
1000577	39841	<i>Russula atropurpurea</i> var. <i>atropurpurea</i> Peck
1000753	1000753	<i>Russula atropurpurea</i> var. <i>atropurpurella</i> Singer
1000927	1000927	<i>Russula aurora</i> f. <i>pulposa</i> (Romagn.) Bon
1000219	1000835	<i>Russula chamaeleontina</i> (Lasch) Fr.
1000123	1000123	<i>Russula citrina</i> Gillet
1000336	1000377	<i>Russula cyanoxantha</i> fo. <i>variata</i> (Banning) Kühn. & Romagn.
1000377	1000377	<i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>variata</i> Banning ex Singer
1000579	470090	<i>Russula delica</i> var. <i>trachyspora</i> Romagn.
1000337	463486	<i>Russula drimeia</i> f. <i>viridis</i> (Singer) Bon
1000580	1000580	<i>Russula duportii</i> f. <i>spinulospora</i> Reumaux
1000338	39933	<i>Russula fageticola</i> (Romagnesi) Bon
1000378	39933	<i>Russula fageticola</i> Melzer ex S. Lundell
1000124	1000124	<i>Russula fallax</i> (Fr.) Fr.
1000339	1000339	<i>Russula fragilis</i> var. <i>fallax</i> (Schaeff.) Masee

1000125	1000125	<i>Russula furcata</i> (Lam.) Pers.
1000220	1000220	<i>Russula galochroides</i> Sarnari
1000126	1000126	<i>Russula grata</i> Britzelm.
1000583	463283	<i>Russula grisea</i> var. <i>leucospora</i> J. Blum
1000157	1000157	<i>Russula incarnata</i> Quéł.
1000584	1000341	<i>Russula integra</i> var. <i>phlyctidospora</i> (Romagn.) Romagn.
1000833	470139	<i>Russula lepida</i> var. <i>salmonea</i> Zvára 1927
1000221	39933	<i>Russula mairei</i> var. <i>fageticola</i> Romagn.
1000127	1000127	<i>Russula metachroa</i> Sarnari
1000222	463294	<i>Russula norvegica</i> D.A. Reid
1000754	1000754	<i>Russula pectinata</i> var. <i>brevispinosa</i> Romagn.
1000340	1000340	<i>Russula pectinatoides</i> var. <i>pseudoamoenolens</i> Romagn.
1000341	1000341	<i>Russula phlyctidospora</i> (Romagn.) Bon
1000342	40126	<i>Russula purpurascens</i> Bres.
1000585	1000585	<i>Russula purpurata</i> f. <i>rubripes</i> Romagn.
1000343	39791	<i>Russula purpurata</i> var. <i>rubida</i> Romagn.
1000755	1000755	<i>Russula purpurata</i> var. <i>rubida</i> Romagn. ad. int.
1000158	1000158	<i>Russula ravida</i> Fr.
1000344	1000344	<i>Russula risigallina</i> f. <i>chamaeleontina</i> (Lasch) Bon
1000756	1000756	<i>Russula risigallina</i> f. <i>lutea</i> ss auct.
1000223	1000223	<i>Russula rosacea</i> (Pers.) Gray
1000590	463486	<i>Russula sardonias</i> var. <i>citrina</i> Pers.
1000129	1000129	<i>Russula smaragdina</i> Quéł.
1000165	39579	<i>Russula sororia</i> ss. J. Schäffer
1000164	39862	<i>Russula subfoetens</i> var. <i>grata</i> (Britzelm.) Romagn.
1000591	470212	<i>Russula torulosa</i> var. <i>luteovirens</i> (Boud.) Bon
1000224	39630	<i>Russula varicolor</i> J. Blum
1000345	1000345	<i>Russula veteriosa</i> f. <i>subdulcis</i> J.E. Lange ex Bon
1000346	1000346	<i>Sarcodon laevigatus</i> (Swartz) P. Karsten
1000855	1000855	<i>Sarcoporia polyspora</i> P. Karst.
1000668	40539	<i>Scleroderma verrucosum</i> var. <i>spadiceum</i> (Schaeff.) Fr.
1000766	1000804	<i>Sebacina plumbea</i> Bres. & Torrend
1000130	1000130	<i>Sericeomyces sericatus</i> (Kühner & Romagn.) Heinem.
1000906	1000906	<i>Sidera vulgaris</i> (Fr.) Miittinen
1000347	1000347	<i>Sirobasidium cerasi</i> Bourdot & Galzin
1000592	1000592	<i>Sphaerobolus stellatus</i> var. <i>stercorarius</i> Fr.
1000903	1000903	<i>Steccherinum lacerum</i> (P. Karst.) Kotir. & Saaren.
1000348	1000348	<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Gray
1000370	1000370	<i>Stemonitis ferruginea</i> Ehrenb.
1000131	1000131	<i>Stereum diaphanum</i> (Schwein.) Cooke
1000132	1000132	<i>Stereum lilacinum</i> Pers.
1000225	44625	<i>Stereum ostrea</i> (Blume & T. Nees) Fr.
1000734	1000734	<i>Stereum rigidum</i> Lév.
1000679	14006800	<i>Stilbum giganteum</i> Peck
1000349	31652	<i>Strobilurus esculentus</i> var. <i>griseus</i> Métrod

1000735	1000735	<i>Stropharia sulcatula</i> Gillet
1000226	29720	<i>Suillus elegans</i> (Schumach.) Snell
1000861	1000861	<i>Syzygospora effibulata</i> (Ginns & Sunhede) Ginns
1000881	1000881	<i>Tephroclybe sphaerospora</i> var. <i>strangulata</i> Velen.
1000880	1000880	<i>Tephroclybe sphaerospora</i> Kühner & Romagn.
1000768	45016	<i>Thelephora contorta</i> P. Karst.
1000350	1000350	<i>Tomentella atroarenicolor</i> Nikol.
1000351	1000351	<i>Tomentella botryoides</i> (Schwein.) Bourdot & Galzin
1000793	1000793	<i>Tomentella chalybaea</i> (Pers.) Höhn. & Litsch.
1000352	1000352	<i>Tomentella fatrensis</i> Svrcek
1000792	1000792	<i>Tomentella flaccida</i> var. <i>euspora</i> Bourdot & Galzin
1000133	1000133	<i>Tomentella fuscella</i> (Sacc.) S. Lundell
1000619	1000619	<i>Tomentella galzinii</i> subsp. <i>roana</i> Bourdot & Galzin
1000790	1000790	<i>Tomentella gilva</i> Bourdot & Galzin
1000134	1000134	<i>Tomentella phylacteris</i> (Bull.) Bourdot & Galzin
1000795	44748	<i>Tomentella porulosa</i> f. <i>albomarginata</i> Bourdot & Galzin
1000794	44753	<i>Tomentella porulosa</i> f. <i>gresophila</i> Bourdot & Galzin
1000789	1000789	<i>Tomentella roana</i> Bourdot & Galzin
1000135	1000135	<i>Tomentella spongiosa</i> (Schwein.) Höhn. & Litsch.
1000791	1000791	<i>Tomentella testacea</i> Bourdot & Galzin
1000737	42189	<i>Trametes erubescens</i> Schulzer
1000738	1000738	<i>Tremella dulaciana</i> Roum.
1000626	44981	<i>Tremella fimbriata</i> Pers.
1000765	1000765	<i>Trichia persimilis</i> P. Karst.
1000183	33240	<i>Tricholoma albobrunneum</i> ss. Ricken
1000836	1000836	<i>Tricholoma bonii</i> Basso & Candusso 1997
1000354	1000354	<i>Tricholoma impolitum</i> (Lasch) P. Kumm.
1000355	1000355	<i>Tricholoma inodermeum</i> (Fr.) Gillet
1000136	1000136	<i>Tricholoma mirabile</i> Bres.
1000758	1000758	<i>Tricholoma orirubens</i> var. <i>guttatum</i> (Schaeffer) A. Pearson & Dennis
1000627	33172	<i>Tricholoma scalpturatum</i> var. <i>argyraceum</i> (Bull.) Kühner & Romagn.
1000669	32297	<i>Tricholoma sordidum</i> var. <i>jonidiforme</i> Voglino
1000137	1000137	<i>Tricholoma spermaticum</i> (Paulet) Gillet
1000356	1000356	<i>Tricholoma tumidum</i> (Pers.) Ricken
1000674	1000674	<i>Tubaria pellucida</i> (Bull.) Sacc.
1000358	36652	<i>Tubaria pellucida</i> ss. Quéf.
1000890	1000890	<i>Tubaria pseudoconspersa</i> Romagn.
1000359	1000359	<i>Tubaria segestria</i> (Fr.) G. Petersen, H. Knudsen & O. Seberg
1000138	1000138	<i>Tubiporus erythropus</i> (Pers.) Maire
1000139	1000139	<i>Tubiporus luridus</i> (Schaeff.) P. Karst.
1000914	1000914	<i>Tulostoma lusitanicum</i> Calonge & M.G. Almeida 2000
1000848	1000847	<i>Tulostoma obesum</i> Cooke & Ellis
1000847	1000847	<i>Tulostoma volvulatum</i> var. <i>obesum</i> (Cooke & Ellis) J.E. Wright
1000141	1000141	<i>Typhula caespitosa</i> Ces.
1000859	11007050	<i>Uredo candida</i> (Persoon ex J.F. Gmelin) Persoon

1000142	1000142	Uredo confluens DC.
1000143	1000143	Uredo linearis Schumach.
1000144	1000144	Uredo miniata Pers.
1000145	1000145	Uredo pinguis DC.
1000146	1000146	Uredo populina Jacq.
1000147	1000147	Uredo pustulata Pers.
1000148	1000148	Uredo tremellosa M.J. Decne.
1000149	1000149	Urocystis pompholygodes Rabenh.
1000620	464074	Uromyces alchemillae (Pers.) Fuckel
1000361	1000361	Uromyces hibernae Liou.
1000150	1000150	Ustilago urceolorum (DC.) Tul. & C. Tul.
1000742	1000742	Xanthochrous
1000743	1000743	Xanthochrous cryptarum (Fr. ex Bull.) Pat.
1000889	42002	Xanthochrous perennis var. fimbriatus (Bull.) L. Corb.
1000799	43988	Xanthochrous ribis f. jasmini Bourdot & Galzin
1000868	1000868	Xerocomus armeniacus f. luteolus Engel & Antonin 1996
1000362	29488	Xerocomus badiorufus (R. Heim) Bon
1000757	1000757	Xerocomus dryophilus (Thiers) Singer
1000363	29814	Xerocomus porosporus (Imler ex G. Moreno & Bon) Contu
1000151	1000151	Xerocomus versicolor E.-J. Gilbert
1000912	1000912	Xeromphalina caudicinalis var. caudicinalis (With.) Kühner & Maire
1000850	42996	Xylodon bugellensis (Ces.) Hjortstam & Ryvarden,
1000739	1000739	Xylostroma giganteum Tode



#### IV.9.2. Additions au nouveau référentiel

« Ascomycota/Blastocladiomycota/Chytridiomycota/Oomycota/Zygomycota »

431 entrées concernées

Code	Code syn	Nom
17000001	15813920	Acrogenospora sphaerocephala (Berk. & Br.) M. B. Ellis
17000002	14887200	Acarospora confusa Groenh.
17000003	17000003	Alatospora acuminata Ingold
17000004	17000004	Alatospora flagellata (J. Gönczöl) Marvanová
17000005	17000005	Alatospora pulchella Marvanová
17000006	14912100	Alphitomorpha prunastri (DC.) Wallr.
17000007	15858600	Amblyosporium spongiosum (Pers.) S. Hughes
17000008	17000008	Anguillospora crassa Ingold
17000009	17000009	Anguillospora curvula S.H. Iqbal
17000010	17000010	Anguillospora gigantea Ranzoni
17000011	17000011	Anguillospora longissima (Sacc. & P. Syd.) Ingold
17000012	17000012	Articulospora tetracladia Ingold
17000013	17000013	Ascochyta chenopodii Rostr.
17000014	17000014	Ascochyta tussilaginis Oudem.
17000015	17000015	Asteroma inconspicuum (Cavara) B. Sutton
17000016	17000016	Asteromella angelicae Sawada
17000017	17000017	Asteromella helleboricola (C. Massal.) Moesz
17000018	10022350	Bactrodesmium abruptum (Berk. & Broome) E.W. Mason & S. Hughes
17000019	17000019	Bactrodesmium atrum M.B. Ellis
17000020	17000020	Bactrodesmium obovatum (Oudem.) M.B. Ellis
17000021	17000021	Bactrodesmium pallidum M.B. Ellis
17000022	15835360	Bactrodesmium spilomeum (Berk. & Broome) E.W. Mason & S. Hughes
17000023	17000023	Bionectria levigata Schroers
17000024	15573060	Byssosphaeria schiedermayeriana (Fuckel) M.E. Barr
17000025	17000025	Calcarispora hiemalis Marvanová & Marvan
17000026	17000026	Calcarisporium arbuscula Preuss
17000027	17000027	Caliciopsis nigra (Schrad.) Fitzp.
17000028	17000028	Calicium phaeocephalum (Turner) Fr.
17000029	12874800	Calonectria colhounii Peerally
17000030	10675550	Calosphaeria barbirostris (Fr.) Ellis & Everh.
17000031	17000031	Capronia acutisetata Samuels
17000032	14510300	Capronia parasitica (Ellis & Everh.) E. Müll., Petrini, P.J. Fisher, Samuels & Rossman
17000033	17000033	Cercospora cardamina
17000034	17000034	Cercospora juncicola (Hori & Kasai) Vassiljevsky
17000035	17000035	Cercospora nasturtii var. sisymbrii Bäumler
17000036	17000036	Cercospora Fresen.
17000037	17000037	Cercospora paridis Erikss.
17000038	17000038	Cercospora polygonati Rostr.

17000039	17000039	<i>Cercosporidium angelicae</i> (Ellis & Everh.) Deighton
17000040	11868670	<i>Cercosporidium depressum</i> (Berk. & Broome) Deighton
17000041	17000041	<i>Chaetosphaeria abietis</i> (Höhn.) W. Gams & Hol.-Jech.
17000042	11079700	<i>Chromelosporium carneum</i> (Pers.) Hennebert
17000043	14078220	<i>Cladobotryum mycophilum</i> (Oudem.) W. Gams & Hooz.
17000044	17000044	<i>Clavatospora longibrachiata</i> (Ingold) Sv. Nilsson ex Marvanová & Sv. Nilsson
17000045	17000045	<i>Colletotrichum liliacearum</i> (Westend.) Duke
17000046	17000046	<i>Colletotrichum montemartini</i> Tognini
17000047	17000047	<i>Colletotrichum trichellum</i> (Fr.) Duke
17000048	14508860	<i>Coniothyrium parasitans</i> (Berk. & Ravenel) Tassi
17000049	17000049	<i>Cordyceps ferruginosa</i> Kobayasi & Shimizu
17000050	17000050	<i>Coryne ianthina</i> (P. Karst.) Boud.
17000051	15749250	<i>Corynespora smithii</i> (Berk. & Broome) M.B. Ellis
17000052	16263900	<i>Costantinella terrestris</i> (Link) Hughes
17000053	17000053	<i>Crucella subtilis</i> Marvanová & Suberkr.
17000054	11468825	<i>Cryptocoryneum condensatum</i> (Wallr.) E.W. Mason & S. Hughes
17000055	17000055	<i>Cryptosporiopsis alnea</i> (Rostr.) Petr.
17000056	17000056	<i>Culicidospora aquatica</i> R.H. Petersen
17000057	17000057	<i>Culicidospora gravis</i> R.H. Petersen
17000058	17000058	<i>Cylindrotrichum clavatum</i> W. Gams & Hol.-Jech.
17000059	17000059	<i>Cytospora lauri</i> Grove
17000060	17000060	<i>Dendrodochium citrinum</i> Grove
17000061	17000061	<i>Dendrospora erecta</i> Ingold
17000062	17000062	<i>Dendrospora fusca</i> Descals & J. Webster
17000063	16717820	<i>Dendryphiella vinosa</i> (Berk. & M.A. Curtis) Reisinger
17000064	16342770	<i>Dictyosporium toruloides</i> (Corda) Guég.
17000065	17000065	<i>Digitodesmium elegans</i> P.M. Kirk
17000066	12437600	<i>Dimorphospora foliicola</i> Tubaki
17000067	17000067	<i>Diplococcium varieseptatum</i> Goh & K.D. Hyde
17000068	13895260	<i>Doratomyces microsporus</i> (Sacc.) F.J. Morton & G. Sm.
17000069	17000069	<i>Doratomyces nanus</i> (Ehrenb.) F.J. Morton & G. Sm.
17000070	11023310	<i>Dothiorella candollei</i> (Berk. & Broome) Petr.
17000071	17000071	<i>Endophragma atra</i> (Berk. & Broome) M.B. Ellis
17000072	17000072	<i>Erysiphe mayorii</i> var. <i>cicerbitae</i> U. Braun
17000073	17000073	<i>Erysiphe nitida</i> (Wallr.) Rabenh.
17000074	17000074	<i>Aecidium pulmonariae</i> Thüm.
17000075	17000075	<i>Erysiphe verbasci</i> (Jacz.) S. Blumer
17000076	17000076	<i>Eutypa leptoplaca</i> (Durieu & Mont.) Rappaz
17000077	17000077	<i>Eutypa petrakii</i> Rappaz
17000078	17000078	<i>Eutypa petrakii</i> var. <i>hederae</i> Rappaz
17000079	11067640	<i>Eutypella caricae</i> (De Not.) Berl.
17000080	11934900	<i>Eutypella dissepta</i> (Fr.) Rappaz
17000081	17000081	<i>Flabellospora acuminata</i> Descals
17000082	17000082	<i>Flagellospora curvula</i> Ingold

17000083	17000083	<i>Geniculospora inflata</i> (Ingold) Sv. Nilsson ex Marvanová & Sv. Nilsson
17000084	10200980	<i>Gliocladium album</i> (Preuss) Petch
17000085	17000085	<i>Gloeosporium saponariae</i> Siemaszko
17000086	17000086	<i>Goniopila monticola</i> (Dyko) Marvanová & Descals
17000087	17000087	<i>Graphium trifolii</i> Jaap
17000088	15684960	<i>Haplaria corticioides</i> Ferraris & Sacc.
17000089	17000089	<i>Haplariopsis fagicola</i> Oudem.
17000090	17000090	<i>Heliscella stellata</i> (Ingold & V.J. Cox) Marvanová
17000091	17000091	<i>Heliscina antennata</i> Marvanová
17000092	17000092	<i>Heliscina campanulata</i> Marvanová
17000093	17000093	<i>Helminthosphaeria odontiae</i> Höhn.
17000094	17000094	<i>Hobsonia christiansenii</i> B.L. Brady & D. Hawksw.
17000095	17000095	<i>Hypocrea lixii</i> Pat.
17000096	11903500	<i>Hypoxylon diffusum</i> Lloyd
17000097	17000097	<i>Hypoxylon porphyreum</i> Granmo
17000098	17000098	<i>Jaculispora submersa</i> H.J. Huds. & Ingold
17000099	14637900	<i>Lasionectria vulpina</i> (Cooke) Rossman & Samuels
17000100	17000100	<i>Lasiosphaeria porifera</i> Réblová
17000101	17000101	<i>Lemonniera alabamensis</i> R.C. Sinclair & Morgan-Jones
17000102	17000102	<i>Lemonniera aquatica</i> De Wild.
17000103	17000103	<i>Lemonniera centrosphaera</i> Marvanová
17000104	17000104	<i>Lemonniera cornuta</i> Ranzoni
17000105	17000105	<i>Lemonniera terrestris</i> Tubaki
17000106	16550835	<i>Lichenocodium usneae</i> (Anzi) D. Hawksw.
17000107	14810540	<i>Lopadostoma polynesium</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rappaz
17000108	17000108	<i>Lopadostoma pouzarii</i> Granmo & L.E. Petrini
17000109	15537280	<i>Lopadostoma saprophilum</i> (Ellis & Everh.) Rappaz
17000110	17000110	<i>Lophium elegans</i> H. Zogg
17000111	11552150	<i>Marchandiomyces corallinus</i> (Roberge) Diederich & D. Hawksw.
17000112	17000112	<i>Melanconiella appendiculata</i> (G.H. Otth) Sacc.
17000113	17000253	<i>Microscypha enrhiza</i> Graddon
17000114	17000114	<i>Microsphaera betulae</i> Magnus
17000115	17000115	<i>Microsphaera euonymi-japonici</i> Vienn.-Bourg.
17000116	15094150	<i>Monodictys putredinis</i> (Wallr.) S. Hughes
17000117	15319570	<i>Monostichella robergei</i> (Desm.) Höhn.
17000118	10031372	<i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton
17000119	10219780	<i>Mycosphaerella allicina</i> (Fr.) Vesterg.
17000120	10465250	<i>Mycosphaerella aronici</i> Volkart
17000121	11318080	<i>Mycosphaerella circumdans</i> (Pass.) Tomilin
17000122	15491940	<i>Mycosphaerella sagedioides</i> (G. Winter ex Sacc.) Lindau
17000123	16200870	<i>Mycosphaerella syringicola</i> (G.H. Otth) Lindau
17000124	17000124	<i>Nectria noackiana</i> Syd. & P. Syd.
17000125	12949050	<i>Nectriopsis hirsuta</i> (Samuels) Samuels
17000126	14394400	<i>Nectriopsis oropensoides</i> (Rehm) Samuels
17000127	15878220	<i>Nectriopsis squamulosa</i> (Ellis) Samuels

17000128	13277910	<i>Neohendersonia kickxii</i> (Westend.) B. Sutton & Pollack
17000129	15011300	<i>Niesslia pulchriseta</i> (Peck) M.E. Barr
17000130	17000130	<i>Oidium verbenae</i> Thüm. & P.C. Bolle
17000131	10751870	<i>Ovularia bistortae</i> (Fuckel) Sacc.
17000132	17000132	<i>Ovularia minutissima</i> P. Syd.
17000133	17000133	<i>Ovularia polygoni-alpini</i> Maire
17000134	17000134	<i>Penicillium brevicompactum</i> Dierckx
17000135	17000135	<i>Periconia cookei</i> E.W. Mason & M.B. Ellis
17000136	17000136	<i>Peronospora aestivalis</i> Syd.
17000137	17000137	<i>Peronospora boni-henrici</i> Gäum.
17000138	17000138	<i>Peronospora campestris</i> Gäum.
17000139	17000139	<i>Peronospora erini</i> Vienn.-Bourg.
17000140	17000140	<i>Peronospora lentis</i> Gäum.
17000141	17000141	<i>Peronospora lotorum</i> Syd.
17000142	17000142	<i>Peronospora media</i> Gäum.
17000143	17000143	<i>Peronospora niessliana</i> Berl.
17000144	17000144	<i>Peronospora orobi</i> Gäum.
17000145	17000145	<i>Peronospora ranunculi</i> Gäum.
17000146	17000146	<i>Peronospora rubiae</i> Gäum.
17000147	17000147	<i>Peronospora silvestris</i> Gäum.
17000148	17000148	<i>Peronospora sisymbrii-officinalis</i> Gäum.
17000149	17000149	<i>Peronospora teucrisii</i> Gäum.
17000150	17000150	<i>Peronospora tornensis</i> Gäum.
17000151	17000151	<i>Peronospora trifolii-minoris</i> Gäum.
17000152	17000152	<i>Peronospora verna</i> Gäum.
17000153	17000153	<i>Peronospora viciae-sativae</i> Gäum.
17000154	17000154	<i>Phaeoisaria clavulata</i> (Grove) E.W. Mason & S. Hughes
17000155	14427850	<i>Phloeospora padi</i> (Lib.) Arx
17000156	17000156	<i>Phomopsis cirsii</i> Grove
17000157	13731530	<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U. Braun
17000158	13731530	<i>Phyllactinia mespili</i> (Castagne) S. Blumer
17000159	17000159	<i>Phyllosticta alpigena</i> Sacc.
17000160	15255850	<i>Phyllosticta fourcadei</i> Sacc.
17000161	17000161	<i>Phyllosticta haynaldii</i> Sacc. & Roum.
17000162	13046260	<i>Phyllosticta hypoglossi</i> (Mont.) Allesch.
17000163	17000163	<i>Phyllosticta tineae</i> Sacc.
17000164	15266300	<i>Physalospora rhododendri</i> (De Not.) Rehm
17000165	17000165	<i>Physoderma hemisphaericum</i> (Speg.) Karling
17000166	10359630	<i>Pilaira anomala</i> (Ces.) J. Schröt.
17000167	11851050	<i>Plasmopara densa</i> (Rabenh.) J. Schröt.
17000168	17000168	<i>Plasmopara hellebori-purpurascens</i> Savul. & O. Savul.
17000169	17000169	<i>Plasmopara isopyri-thalictroidis</i> (Savul. & Rayss) Savul. & O. Savul.
17000170	15075580	<i>Plasmopara pusilla</i> (de Bary) J. Schröt.
17000171	17000171	<i>Plasmopara sulphurea</i> (Gäum.) Skalický
17000172	16785470	<i>Plasmopara viticola</i> (Berk. & M.A. Curtis) Berl. & De Toni

17000173	17000173	Pleospora moravica (Petr.) Wehm.
17000174	15998150	Pseudospiropes nodosus (Sacc.) M.B. Ellis
17000175	17000175	Pyrenochaeta ilicis M. Wilson
17000176	17000176	Pyrenophora tragacanthae var. microspora Maire
17000177	17000177	Pythium spinosum Sawada
17000178	15186745	Ramularia acris Lindr.
17000179	15074270	Ramularia alborosella (Desm.) Gjaerum
17000180	17000180	Ramularia alpina (C. Massal.) Nannf.
17000181	17000181	Ramularia angelicae Höhn.
17000182	17000182	Ramularia ari Fautrey
17000183	14198660	Ramularia beccabungae Fautrey
17000184	17000184	Ramularia campanulae-latifoliae Allesch.
17000185	16368935	Ramularia centaureae Lindr.
17000186	17000186	Ramularia chaerophylli Ferraris
17000187	11398080	Ramularia coccinea (Fuckel) Vestergr.
17000188	11881250	Ramularia deusta (Fuckel) Karak.
17000189	12106070	Ramularia episphaeria (Desm.) Gunnerb.
17000190	17000190	Ramularia hariotii Sacc.
17000191	17000191	Ramularia imperatoriae Lindau
17000192	15037300	Ramularia karakulinii N.P. Golovina
17000193	17000193	Ramularia knautiae (C. Massal.) G. Winter
17000194	17000194	Ramularia lactucae Jaap
17000195	17000195	Ramularia lysimachiae Thüm.
17000196	17000196	Ramularia menthicola Sacc.
17000197	11085570	Ramularia nicolai Bubák
17000198	12883395	Ramularia hellebori var. nigricans C. Massal.
17000199	16213530	Ramularia picridis Fautrey & Roum.
17000200	17000200	Ramularia prenanthis Jaap
17000201	12883395	Ramularia recognita C. Massal.
17000202	15250930	Ramularia rhabdospora (Berk. & Broome) Nannf.
17000203	17003298	Ramularia rhaetica (Sacc. & G. Winter) Jaap
17000204	17000204	Ramularia rumicis-scutati Allesch.
17000205	17000205	Ramularia sambucina Peck
17000206	11085570	Ramularia scrophulariae Fautrey & Roum.
17000207	15647220	Ramularia senecionis (Berk. & Broome) Sacc.
17000208	16477253	Ramularia spiraeae-arunci (Sacc.) Allesch.
17000209	13361990	Ramularia stachydis (Pass.) C. Massal.
17000210	17000210	Ramularia thesii (Syd. ex J. Schröt.) Sacc.
17000211	17000211	Ramularia tricherae Lindr.
17000212	16575900	Ramularia valerianae (Speg.) Sacc.
17000213	17000213	Rhabdospora globulariae Maire
17000214	17000214	Roussoella hysterioides (Ces.) Höhn.
17000215	11394200	Sarcoscypha coccinea var. albida Masee
17000216	17000216	Scorpiosporium angulatum (Ingold) S.H. Iqbal
17000217	17000217	Septoria epicarpium Thüm.

17000218	17000218	Septoria hyperici var. burseri Maire
17000219	14535240	Septoria laserpitii Cavara
17000220	17000220	Septoria pyrenaica Durrieu
17000221	17000221	Septotrullula bacilligera Höhn.
17000222	17000272	Sesquicillium buxi (J.C. Schmidt ex Link) W. Gams
17000223	11360000	Spadicoides clavariarum (Desm.) S. Hughes
17000224	17000224	Sphaerotheca fugax Penz. & Sacc.
17000225	12511400	Sphaerotheca humuli var. fuliginea (Schltld.) E.S. Salmon
17000226	16110250	Stagonospora subseriata (Desm.) Sacc.
17000227	17000227	Stenocладиella neglecta (Marvanová & Descals) Marvanová & Descals
17000228	12502360	Stuartella fuckelii (Nitschke) Lafl. & E. Müll.
17000229	17000229	Sympodiocladium frondosum Descals
17000230	17000230	Synaptospora plumbea Huhndorf, F.A. Fern. & Cand.
17000231	17000231	Synchytrium aureum J. Schröt.
17000232	17000232	Synchytrium cupulatum F. Thomas
17000233	17000233	Taeniospora gracilis Marvanová
17000234	17000234	Tetrachaetum elegans Ingold
17000235	17000235	Tetracladium marchalianum De Wild.
17000236	17000236	Tetracladium maxilliforme (Rostr.) Ingold
17000237	17000237	Tetracladium setigerum (Grove) Ingold
17000238	12335070	Thielavia fimeti (Fuckel) Malloch & Cain
17000239	13701720	Thyridaria maculans (Fabre) M.E. Barr
17000240	17000240	Tricladium chaetocladium Ingold
17000241	17000241	Tricladium patulum Marvanová & Marvan
17000242	15850400	Tricladium splendens Ingold
17000243	17000243	Tripospermum camelopardus Ingold, Dann & P.J. McDougall
17000244	17000244	Tripospermum myrti (Lind) S. Hughes
17000245	15599540	Tubeufia scopula (Peck) M.E. Barr
17000246	17000246	Tumularia aquatica (Ingold) Descals & Marvanová
17000247	17000247	Tumularia tuberculata (J. Gönczöl) Descals & Marvanová
17000248	17000248	Varicosporium elodeae W. Kegel
17000249	17000249	Veronaea parvispora M.B. Ellis
17000250	17000250	Volucrispora graminea Ingold, P.J. McDougall & Dann
17000251	13051700	Xylosphaera hypoxylon (L.) Dumort.
17000252	14807700	Xylosphaera polymorpha (Pers.) Dumort.
17000253	17000253	Microscypha enrhizus Graddon
17000254	17000254	Ovularia obliqua (Cooke) Oudem.
17000255	17000255	Diaporthe padi G.H. Otth
17000256	17000256	Daruvedia bacillata (Cooke) Dennis
17000257	17000257	Tarsetta velata (Quél.) Svrcek
17000258	17000258	Phyllosticta helleboricola C. Massal.
17000259	10675550	Barbatosphaeria barbirostris (Dufour) Réblová
17000260	16208700	Hercospora taleola (Fr.) E. Müll.
17000261	11645200	Lentomitella crinigera (Cooke) Réblová
17000262	17000262	Cheilymenia stercorea f. stercorea (F.H. Wigg.) Boud.

17000263	11381100	Kalmusia clivensis (Berk. & Broome) M.E. Barr
17000264	10528400	Patellaria proxima Berk. & Broome
17000265	17000265	Erysiphe communis var. leguminosarum Link
17000266	17000266	Ramularia minutissima (P. Syd.) U. Braun
17000267	17000267	Ramularia obovata Fuckel
17000268	11496800	Phallus conicus O.F. Müll.
17000269	11414100	Annulohypoxyton cohaerens (Pers.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh
17000270	14022000	Annulohypoxyton multiforme (Fr.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh,
17000271	11578100	Bionectria coronata (Juel) Schroers
17000272	17000272	Clonostachys buxi (J.C. Schmidt ex Link) Schroers
17000273	17000274	Cosmospora purtonii (Grev.) Rossman & Samuels
17000274	17000274	Stylonectria purtonii (Grev.) Gräfenhan
17000275	17000275	Cosmospora vilior (Starbäck) Rossman & Samuels
17000276	14722300	Cytospora pini Desm.
17000277	12573350	Discostroma fuscillum (Berk. & Broome) Huhndorf
17000278	17000278	Hadrotrichum pyrenaicum Petrini & Cand.
17000279	17000279	Helvella fuliginosa Dicks.
17000280	13986400	Hymenoscyphus monticola (Berk.) Baral
17000284	17000284	Lentomitella cirrhosa (Pers.) Réblová
17000285	17000285	Pycnidiella resinae (Ehrenb.) Höhn.
17000286	11506400	Kalmusia coniothyrium (Fuckel) Huhndorf
17000287	16179800	Lachnella sulphurea (Pers.) Quéf.
17000288	17000288	Lophiotrema brunneosporum Yin. Zhang, J. Fourn. & K.D. Hyde
17000289	17000289	Phoma menthae Roum.
17000290	17000290	Plagiostoma aesculi (Fuckel) Sogonov
17000291	15809600	Ruzenia spermoides (Hoffm.) O. Hilber ex A.N. Mill. & Huhndorf
17000292	17000292	Splanchnonema loricatum (Tul. & C. Tul.) M.E. Barr
17000293	17000293	Stylodothis puccinioides (DC.) Arx & E. Müll.
17000294	17000294	Beltrania magnoliae M. Morelet & Vivant
17000295	17000295	Amniculicola lignicola Y. Zhang ter & K.D. Hyde
17000296	17000296	Amniculicola parva Y. Zhang ter, J. Fourn., Crous & K.D. Hyde
17000297	17000297	Aniptodera chesapeakeensis Shearer & M.A. Mill.
17000298	17000298	Arnium imitans N. Lundq.
17000299	17000299	Ascitendus austriacus (Réblová, Winka & Jaklitsch) J. Campb. & Shearer
17000300	15010340	Asteromassaria pulchra (Harkn.) Shoemaker & P.M. LeClair
17000301	17000301	Bacidia vivantii Vezda
17000302	17000302	Byssothecium flumineum J.L. Crane
17000303	17000303	Calonectria pseudonaviculata (Crous, J.Z. Groenew. & C.F. Hill) L. Lombard, M.J. Wingf. & Crous
17000304	17000304	Ceratostomella pyrenaica Réblová
17000305	14215350	Ceratostomella rhynchophora (De Not.) Réblová
17000306	17000306	Cercospora rhoina Cooke & Ellis
17000307	17000307	Cosmospora meliopsicola (Henn.) Rossman & Samuels
17000308	17000308	Cosmospora stegonsporii Rossman

17000309	17000309	<i>Cryptadelphia groenendalensis</i> (Sacc., E. Bommer & M. Rousseau) Réblová & Seifert
17000310	17000310	<i>Cylindrocladium buxicola</i> Henricot
17000311	17000311	<i>Cytospora massariana</i> Sacc.
17000312	17000312	<i>Cytosporina juglandicola</i> (Sacc.) Sacc.
17000313	17000313	<i>Dictyotrichiella semi-immersa</i> Cand. & Sulmont
17000314	12139170	<i>Diplodia eructans</i> (Wallr.) Sacc.
17000315	17000315	<i>Fracchiacea broomeana</i> (Berk.) Petch
17000316	14512300	<i>Homostegia parasitica</i> (Fabre) Rehm
17000317	17000317	<i>Hyaloscypha fuckelii</i> var. <i>fuckelii</i>
17000318	17000318	<i>Hypocrea decipiens</i> Jaklitsch, K. Põldmaa & Samuels
17000319	17000319	<i>Hypocrea margaretensis</i> Jaklitsch
17000320	17000320	<i>Hypocrea minutispora</i> B.S. Lu, Fallah & Samuels
17000321	17000321	<i>Hypocrea parmastoi</i> Overton
17000322	17000322	<i>Hypoxyton fuscooides</i> J. Fournier, P. Leroy, M. Stadler & Roy Anderson
17000323	17000323	<i>Jahnula aquatica</i> (Kirschst.) Kirschst.
17000324	17000324	<i>Jattaea aurea</i> Réblová & Fournier
17000325	17000325	<i>Jattaea discreta</i> (Berl.) Réblová
17000326	17000326	<i>Lentithecium aquaticum</i> Yin. Zhang, J. Fourn. & K.D. Hyde
17000327	13816690	<i>Lojkania melasperma</i> (Cooke) M.E. Barr
17000328	17000328	<i>Lojkania</i> Rehm
17000329	17000329	<i>Massaria ariae</i> Voglmayr & Jaklitsch
17000330	17000330	<i>Massaria campestris</i> Voglmayr & Jaklitsch
17000331	12682272	<i>Massaria gigantispora</i> Voglmayr & Jaklitsch
17000332	17000332	<i>Massaria macra</i> (Vestergr.) Voglmayr & Jaklitsch
17000333	17000333	<i>Massaria platanoidea</i> Voglmayr & Jaklitsch
17000334	17000334	<i>Massaria zanthoxyli</i> (Peck) Petr.
17000335	10471700	<i>Massarina arundinacea</i> (Sowerby) Leuchtm.
17000336	17000336	<i>Metasphaeria cichorii</i> Pass.
17000337	17000337	<i>Munkovalsaria donacina</i> (Niessl) Aptroot
17000338	16304250	<i>Mytilinidion thujarum</i> (Cooke & Peck) M.L. Lohman
17000339	17000339	<i>Octosporella ornithocephala</i> Döbbeler
17000340	17000340	<i>Orbilina clavuliformis</i> Baral & Marson
17000341	10930890	<i>Otthia caespitosa</i> (Niessl) E. Müll.
17000342	17000342	<i>Penicillium hypomyces</i> Sacc.
17000343	17000343	<i>Penicillium vulpinum</i> (Cooke & Masee) Seifert & Samson
17000344	17000344	<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc.
17000345	17000345	<i>Phoma oleracea</i> var. <i>helianthi-tuberosi</i> Sacc.
17000346	17000346	<i>Phomatospora helvetica</i> H. Wegelin
17000347	17000347	<i>Pleomassaria thujina</i> (Pech) Barr.
17000348	17000348	<i>Polycoccum slaptoniense</i> D. Hawksw.
17000349	17000349	<i>Pseudohalonectria lutea</i> Shearer
17000350	17000350	<i>Ramularia desmodii</i> var. <i>epiphylla</i> Ellis
17000351	17000351	<i>Ramularia lathyri</i> (Ferraris) Bubák
17000352	17000352	<i>Reticulascus clavatus</i> Réblová & Fournier



17000353	17000353	Roussoella donacicola (Speg.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & Huhndorf
17000354	17000354	Savoryella limnetica H.S. Chang & S.Y. Hsieh
17000355	17000355	Septoria smyrnii Bubák
17000356	13014880	Sporidesmiella hyalosperma (Corda) P.M. Kirk
17000357	17000357	Xylaria cinerea J. Fournier & M. Stadler
17000358	17000358	Xylaria karsticola J. Fournier & M. Stadler
17000359	17000359	Xylaria vasconica J. Fournier & M. Stadler
17000360	17000360	Xylomelasma sordida Réblová
17000361	14003700	Zythiostroma mougeotii (Fr.) Höhn.
17000362	17000362	Lopadostoma
17000364	17000364	Theicosporella
17000365	17000365	Chaetoplea
17000366	17000366	Orbilina
17000367	17000367	Exosporina
17000368	17000368	Phoma
17000369	17000369	Graphium
17000370	17000370	Herpotrichia
17000371	17000371	Mycosphaerella
17000372	17000372	Strossmayeria
17000373	17000373	Acremonium lindtneri (Kirschst.) Samuels & Rogerson
17000374	17000374	Diderma globosum var. europaeum Buyck
17000375	17000375	Diderma montanum var. album (Torrend) G. Lister
17000376	17000376	Diderma niveum f. endoleucum Meyl.
17000377	17000377	Didymella punctiformis (A. Massal.) Vain.
17000378	17000378	Sphaerellothecium abditum Triebel
17000379	17000379	Sporormiella tetramera S.I. Ahmed & Cain
17000380	17000381	Arachniotus confluens (Sartory & Bainier) Apinis
17000381	17000381	Gymnascella confluens (Sartory & Bainier) Currah
17000382	17000382	Obolarina dryophila (Tul. & C. Tul.) Pouzar
17000383	17000383	Heliscus tentaculus Umphlett
17000384	17000384	Lateriramulosa uni-inflata Matsush.
17000385	17000385	Tetrachaetum elegans Ingold
17000386	17000386	Tricladium angustum K. Ando
17000387	17000387	Tricladium gracile Ingold
17000388	17000388	Articulospora moniliformis Ranzoni
17000389	17000389	Penicillium claviforme Bainier
17003275	17003275	Stigmatidium schaeferi (Massal.) Trevisan
17003276	17003276	Icmadophila ericetorum (L.) Zahlbr.
17003277	17003277	Kirschsteiniothelia aethiops (Sacc.) D. Hawksw.
17003278	17003278	Sphaeropsis sapinea (Fr.) Dyko & Sutton
17003279	17003279	Cryphonectria parasitica (Murrill) M.E. Barr
17003280	17003280	Immotthia hypoxylon (Ellis & Everh.) M.E. Barr
17003281	16829000	Phaeodothis winteri (Niessl) Aptroot
17003282	13686930	Barrmaelia macrospora (Nitschke) Rappaz 1995
17003283	17003283	Biporisporea europaea J.D. Rogers, Y.M. Ju & Cand. 1999

17003284	16383585	<i>Cymadothea trifolii</i> (Pers.) F.A. Wolf 1935
17003285	17003285	<i>Melanochaeta aotearoae</i> (S. Hughes) E. Müll., Harr & Sulmont 1969
17003286	14927700	<i>Barrmaelia pseudobombarda</i> (Sacc.) Rappaz 1995
17003287	12850700	<i>Cryphonectria radicalis</i> (Schwein.) M.E. Barr
17003288	17003289	<i>Endococcus alpestris</i> D. Hawksw.
17003289	17003289	<i>Endococcus apiciicola</i> (J. Steiner) R. Sant. 1994
17003290	17003290	<i>Endococcus rugulosus</i> Nyl. 1855
17003291	11868670	<i>Megacladosporium depressum</i> (Berk. & Broome) Vienn.-Bourg. 1949
17003292	17003292	<i>Chaetoplea pusilla</i> (P. Karst. & Malbr.) M.E. Barr 1981
17003293	17003293	<i>Discostroma massarina</i> (Sacc.) Arx 1974
17003294	10723270	<i>Frondispora bicalcarata</i> (Ces.) K.D. Hyde 1993
17003295	16304520	<i>Kirschsteiniothelia thujina</i> (Peck) D. Hawksw. 1985
17003296	17003296	<i>Trichomonascus rutilus</i> Hauerslev 1987
17003297	10919430	<i>Umbrinosphaeria caesariata</i> (Clinton & Peck) Réblová 1999
17003298	17003298	<i>Volkartia rhaetica</i> (Volkart) Maire
17003299	17003299	<i>Volkartia</i> Maire 1907
17003300	17003301	<i>Biatorella cinerea</i> (Schaer.) Th. Fr.
17003301	17003301	<i>Sporastatia polyspora</i> (Nyl.) Grunmann 1963
17003302	17003302	<i>Thaxteriella corynespora</i> (Munk) J.L. Crane, Shearer & M.E. Barr
17003303	17003303	<i>Ijuhya peristomialis</i> (Berk. & Broome) Rossman & Samuels
17003304	11796800	<i>Allantoporthe decedens</i> (Pers.) M.E. Barr
17003305	17003305	<i>Agonimia octospora</i> Coppins & P. James
17003306	17003306	<i>Hyalorbilia</i> Baral & G. Marson 2000
17003307	17003307	<i>Heteropatella bonordenii</i> (Hazsl.) Lind.
17003308	17003308	<i>Karstenia lonicerae</i> (Velenovsky) Sherwood
17003309	17003309	<i>Opegrapha vermicellifera</i> (Kunze) J.R. Laundon
17003310	17003310	<i>Peronospora</i> Corda (1837)
17003311	17003311	<i>Albugo bliti</i> (Biv.) Kuntze
17003312	17003312	<i>Mollisia obscura</i> (Rehm) Baral & Gminder 2008
17003313	17003313	<i>Adelphella babingtonii</i> (Berk.) Pfister, Matocec & I. Kusan (2009)
17003314	17003314	<i>Diplocarpon earlianum</i> (Ellis & Everh.) F.A. Wolf
17003315	17003315	<i>Pyrenopeziza betulina</i> (Alb. & Schwein.) Rauschert
17003316	17003316	<i>Pirottaea lychnidis</i> (Desmazieres ex Sacc.) M. Chlebická
17003317	17003317	<i>Mollisia strobilicola</i> Rehm
17003318	17003318	<i>Calycina languida</i> (P. Karst.) Baral, R. Galán & G. Platas
17003319	17003319	<i>Perrotia tricolor</i> (Sow. : Fr.) Baral & Karasch
17003320	17003320	<i>Tarzetta cupularis</i> var. <i>velata</i> (Quél.) Häffner 1992

#### IV.9.3. - Taxref – entrées ayant fait l'objet d'une modification de synonymie

824 entrées concernées

CD_NOM	CD_REF	NOM_CORRIGE_CBNPMP
17783	17783	Athelia teutoburgensis (Brinkmann) Jülich
29222	41569	Phereolus albosordescens
29252	465000	Puccinia circae
29364	29364	Boletus appendiculatus J.C. Sch. : Fr.
29492	29364	Boletus appendiculatus J.C. Sch.
29602	438097	Leccinum oxydabile (Singer) Singer, sensu Berteaux, Blum
29621	29620	Boletus rotundifolius (Singer) Lundell
29643	464738	Leccinum varicolor Watling
30025	30058	Cuphophyllus niveus (Scop. ? Fr.) M. Bon
30026	30058	Camarophyllus niveus (Scop. ? Fr.) Wünsche
30028	30058	Hygrophorus niveus (Scop. ?) Fr.
30240	30058	Hygrocybe nivea (Scop. ? Fr.) P.D. Orton & Watling
30291	30242	Hygrocybe quieta (Kühner) Singer
30294	30242	Hygrophorus quietus Kühner
30340	461926	Hygrocybe veselski Singer & Kuthan
30505	464613	Hygrophorus susanneae Melot
30514	462682	Hygrotrama atropuncta (Persoon ex Fries) Singer
30601	464695	Collybia cyadicola Josserand
30602	464695	Collybia cycadicola Josserand
30760	30761	Hemimycena pitya (Fries) Dörfelt, sensu Ricken
30784	30781	Mycena haematopus var. marginata Lange
30839	30837	Omphalia chrysophylla (Fries ex Fries) Kummer
30876	30875	Omphalia caccabus (Fries) Quélet
30996	469935	Marasmius carpaticus Kalchbrenner
31031	30984	Marasmius litoralis Quélet
31069	464314	Marasmius wynnei Berkeley & Br.
31214	465130	Mycena cinereoides Hintikka
31252	469953	Mycena epipterygia var. atoviscosa Malençon ex Maas Geesteranus
31290	465126	Mycena fontqueri Maire
31438	469966	Mycena quercus-ilicilis var. citrina Kühner
31443	31443	Mycena renati Quélet
31444	31443	Mycena flavipes Quélet
31505	31505	Mycena subexcisa (Karsten) Saccardo
31506	31505	Mycenula subexcisa Karsten
31560	465152	Mycena zephyrus (Fries ex Fries) Kummer
31669	464378	Leucocortinarius castulifera (Romagnesi)
31739	462265	Clitocybe fontqueri Heim
31795	31794	Omphalia lituus (Fries) Gillet
31845	462647	Rickenella demisella (M.Lange) Cléménçon

31870	31870	Ripartites odora Riousset & Bon
31901	463345	Rugosomyces onychina (Fries) Raithelhuber
32054	32054	Dermoloma cuneifolium (Fr. : Fr.) Singer ex M. Bon
32083	461802	Fayodia striatula (Kühner) Singer
32088	461802	Fayodia striatula (Kühner) Singer
32127	464328	Omphalina umbellifera (Linneaus ex Fries) Quélet
32163	463350	Hygrophoropsis fuscusquamulosa Orton
32268	464344	Lepista multiforme (Romell) GroGulden
32390	464280	Lyophyllum leucophaetum (Karsten) Karsten
32397	464291	Lyophyllum maas-geesteranii Clémenton & Winterhoff
32452	464528	Melanoleuca bresadoliana Bon
32565	465255	Pholiotina striepes (Cooke) Moser
32593	464876	Psilocybe crobulus (Fries) M.Lange ex Singer
32675	32676	Melanoleuca pseudoluscina (Bon) Bon
32676	32676	Melanoleuca pseudoluscina (M. Bon) ex M. Bon
32849	32849	Porpoloma macrocephalum (Schulzer von Muggenburg ? Bohus) M. Bon
32850	32851	Tricholoma macrorhizum (Lasch) Saccardo, non (Persoon)
32851	32851	Porpoloma macrorhizum (Lasch-Saccardo) Bon
32853	32849	Porpoloma macrocephalum (Schulzer) Bon
32854	32851	Tricholoma macrorhizum (Lasch-) Saccardo, non (Persoon)
32921	32921	Rhodocybe malenconii Pacioni & Lalli
32922	32921	Rhodocybe mamenconii Pacioni & Lalli
32953	32951	Dissoderma paradoxa (A.H.Smith & Singer) Singer
32992	464146	Tephrocycbe ellissii Orton
32996	464151	Tephrocycbe implexa (Karsten) Moser
33041	33041	Entoloma chalybeum (Persoon ex Fries) Noordeloos
33072	33591	Entoloma depluens (Batsch ex Fries) Hesler
33107	1000932	Crepidotus lundellii Pilát
33186	33186	Tricholoma auratum (L. : Fr.) Gillet
33187	33189	Gyrophila equestris var. aurata (Paulet) Quélet
33188	33189	Tricholoma arenarium (Léveillé) Gillet
33270	464219	Tricholoma inocyboides Pearson
33395	464216	Tricholoma sulfureum (Bulliard ex Fries) Kummer
33398	464218	Tricholoma sulfureum var. hemisulfureum Kühner
33399	470291	Tricholoma sulfureum var. pallidum Bon
33400	470292	Tricholoma sulfureum var. rhodophyllum Metrod
33408	470294	Tricholoma triste var. scalpuratodes Bon
33426	33426	Tricholoma vaccinum var. fulvosquamosum Bon
33454	33454	Tricholomopsis rutilans var. variegata (Scopoli Gillet) Bon
33455	33454	Tricholoma variegatum (Scop.) Gillet
33487	33487	Entoloma araneosum (Quélet) Moser
33528	33528	Entoloma chalybeum var. lazulinum (Fries) Noordeloos
33529	33528	Leptonia lazulina (Fr.) Quélet
33531	33528	Rhodophyllum lazulinus (Fr.) Quélet
33591	33591	Entoloma depluens (Batsch : Fr.) Hesler

33670	33670	<i>Entoloma ianthinum</i> (Romagnesi & J. Favre) Zerov ex Noordeloos
33676	462184	<i>Entoloma incarnatofuscens</i> (Britz.) Noordeloos
33682	33682	<i>Entoloma infula</i> (Fries) Noordeloos
33683	33682	<i>Nolanea infula</i> (Fr.) Gillet
33684	33682	<i>Rhodophyllus infula</i> (Fr.) Quélet
33685	33686	<i>Entoloma infula</i> var. <i>chlorinosum</i> (Arnolds & Noordeloos) Noordeloos
33689	462196	<i>Entoloma insolutum</i> Noordeloos
33723	462181	<i>Entoloma lepiostome</i> (Romagnesi) Noordeloos
33818	33519	<i>Entoloma paludicola</i> (P.D. Orton) Romagnesi
33819	33519	<i>Eccilia paludicola</i> P.D. Orton
33828	33828	<i>Entoloma parkensis</i> (Fries) Noordeloos
33829	33828	<i>Rhodophyllus parkensis</i> (Fr.) Quélet
33838	33838	<i>Entoloma plebeioides</i> (S. Schulzer) Noordeloos
33845	33844	<i>Entoloma icterinum</i> (Fr. : Fr.) Moser
33846	33844	<i>Nolanea icterina</i> (Fr. : Fr.) Kummer
33847	33844	<i>Rhodophyllus icterinus</i> (Fr. : Fr.) Quélet
33850	33850	<i>Entoloma poliopus</i> var. <i>alpigenum</i> (Favre) Bon
33874	33874	<i>Entoloma pseudocoelestinum</i> Arnolds
33886	462172	<i>Entoloma pygmeopapillatum</i> Arnolds & Winterhoff
33968	33968	<i>Entoloma solstitiale</i> (Fries) Noordeloos
33997	461993	<i>Entoloma tibicystidium</i> Arnolds & Noordeloos
34227	461941	<i>Hohenbuehelia rickenii</i> (Kühner) P.D. Orton
34230	34230	<i>Hohenbuehelia spatulina</i> Huijism.
34241	464373	<i>Lentinellus cochleatus</i> subsp. <i>inolens</i> Konrad & Maublanc
34242	34242	<i>Lentinellus flabelliformis</i> (Bolt. : Fr.) Ito
34310	34309	<i>Pleurotellus candidissimus</i> (Berkeley & Curtis) Konrad & Maublanc
34420	469329	<i>Phlegmacium carolii</i> Velenovsky
34429	469357	<i>Cortinarius cedretorum</i> var. <i>subcedretorum</i> Maire
34492	34487	<i>Pleurotus ostreatus</i> subsp. <i>opuntiae</i> (Durand & Lévillé) Ortega & Vizoso
34527	34527	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. : Fr.
34578	34578	<i>Alnicola badia</i> Kühner
34580	34578	<i>Naucoria phaea</i> Kühner & R. Maire
34583	1000372	<i>Alnicola spadicea</i> (D.A. Reid) M. Bon
34622	463119	<i>Cortinarius anomalochrascens</i> Chevassut & Henry
34683	469298	<i>Cortinarius argutus</i> subsp. <i>fraudulosus</i> (Britzelmayr) Brand. & Melot
34688	34888	<i>Cortinarius erythrinus</i> (Fr.) Fr.
34789	34789	<i>Cortinarius danili</i> Henry
34800	463008	<i>Cortinarius decipiens</i> var. <i>hoffmanii</i> Reumaux
34852	463126	<i>Cortinarius diosmus</i> var. <i>araneosolvatus</i> Bon & Gaugué
34853	463126	<i>Cortinarius diosmus</i> var. <i>volvato-ilicis</i> Henry & Ramm
34937	469521	<i>Cortinarius foliogemmatum</i> Chevassut & Henry
34945	469430	<i>Cortinarius fulgens</i> subsp. <i>candide-carnosus</i> Chevassut & Henry
34960	34960	<i>Cortinarius fulvoisabellinus</i> subsp. <i>oreinus</i> Henry ex Henry
35023	461301	<i>Cortinarius henryii</i> Ramain
35078	469461	<i>Cortinarius infractus</i> f. <i>subhygrophaneus</i> Henry

35107	462931	Cortinarius lamourae Bon
35142	461587	Cortinarius lividoochraceus (Berkeley) Berk.
35174	469433	Cortinarius marginatoochrascens Henry
35175	35175	Cortinarius masseei Bidaud, P. Moëgne-Loccoz
35177	35175	Cortinarius massei Bid., Moëgne-Locc. & Reumaux
35208	461523	Cortinarius misermoniti Chevassut & Henry
35211	461530	Cortinarius montis-albis (Velenovsky) Garnier
35443	35443	Cortinarius pseudofirmus-ilicis Chevassut & Henry
35460	35460	Cortinarius pseudosulphureus Henry ex Orton
35462	35460	Phlegmacium pseudosulphureum (Henry ex Orton) Moser
35503	469530	Cortinarius raphanoides var. carnocyanus Bidaud, Moëgne-Locc. & Reumaux
35673	35672	Cortinarius arquatus ss. J.E. Lange
35751	35750	Telamonia torvus
35809	462025	Cortinarius varieformis Malençon & Bert.
35856	35856	Cortinarius xantheuodes Henry
35906	35906	Flammulaster novasilvensis Orton
35922	35923	Flammulaster wieslandrii (Fries) Moser
35923	35923	Flammulaster wieslandri (Fr.) Moser
35927	35927	Galerina acris GroGulden
36027	36026	Galerina cephalascens (T.J. Wallace) Pegler & T.W.K. Young
36144	36179	Hebeloma hermanniae Gröger
36150	36150	Hebeloma leucosarx P.D. Orton
36324	464562	Inocybe fuligineoater Huijsm.
36620	470229	Simocybe rubi (Berkeley) Singer
36633	470229	Simocybe rubi (Berk.) Singer
36654	36672	Naucoria pellucida ss. Romagnesi
36681	36681	Xeromphalina caulicinalis (With. ex Fries) Kühner & Maire
36685	1000912	Xeromphalina fellea R. Maire & Malençon
36686	1000912	Xeromphalina amara Horak & Peter
36767	462641	Bolbitius varicolor Atkinson
36819	462508	Conocybe inocyboides Watling
36851	462487	Conocybe ochracea (Kühner) Singer
36880	462484	Conocybe sienophylla (Berkeley & Br.) Singer
36931	461977	Gymnopilus odinii (Fries) Kühner & Romagnesi
37011	464670	Kuhneromyces lignicola (Peck) Redhead
37065	37064	Naucoria erinaceus (Fries ex Fries) Gillet
37332	37333	Coprinus palidissimus Romagnesi
37333	37333	Coprinus pallidissimus Romagnesi
37425	465176	Psathyrella battarae (Fries) Konrad & Maublanc
37426	465176	Geophila battarae (Fries) Quélet
37429	465175	Psathyrella berolinense Gerhardt
37578	465214	Psathyrella microrrhiza (Lasch ex Fries) Konrad & Maublanc
37581	470029	Psathyrella microrrhiza f. pumila Kits van Waveren
37604	465097	Ochroporus lundelii (Niem.) Fiass. & Niemelä
37613	37613	Phellinus pini (Thore : Fr.) Ames

37618	37617	Ochroporus populicola (Niemelä) Fiasson & Niemelä
37627	37626	Ochroporus rhamni (Bondartsev) Fiasson & Niemelä
37755	465220	Psathyrella polycistis (Romagnesi) Kits von Wav.
37756	465220	Drosophila polycistis Romagnesi
37787	465222	Psathyrella pseudogordinii Kits van Waveren
37799	37800	Hypholoma pyrotrichum (Holmskj. ex Fries) Quélet
37819	37819	Psathyrella seymourensis A.H.Smith
37820	37819	Psathyrella panaeoloides ss. Arnolds
37952	37952	Agaricus chionodermus Pilat
38190	38192	Cystoderma terreyi (Berkeley & Br.) Harmaja
38194	38196	Cystoderma terreyi var. claricolor (Romagnesi) Bon
38197	469634	Cystoderma terreyi var. nogalesii Banares, Beltran & Heinemann
38248	462232	Echinoderma acutisquamosum (Weinmann ex Fries) Bon
38287	462236	Echinoderma sinopica (Romagnesi) Bon
38349	464355	Lepiota fuscovinacea Möller & Lange
38379	38379	Lepiota kuehneriana Locquin
38380	38379	Lepiota kuhneriana Locquin
38382	38386	Lepiota latispora (Kühner ex Wasser) Bon
38386	38386	Lepiota latispora (Kühner ex Wasser) M. Bon
38581	38773	Pseudobaeospora serena (Fries) Locq.
38582	38773	Sericeomyces serenus (Fries) Heinem.
38622	38625	Leucocoprinus flos-sulphuris (Schnitz.) Cejp
38631	464396	Leucocoprinus heinemanii Migliozi
38745	38745	Pulverolepiota pulverulenta var. subrosea (Bon) Bon
38746	38745	Lepiota rosea ss. Locquin
38747	38745	Leucoagaricus pulverulentus var. subroseus M. Bon
38773	38773	Sericeomyces serenus (Fr.) Heinemann
38776	38773	Pseudobaeospora serena (Fr.) Locquin
38787	38786	Lepiota subvolvata Malençon & Bertault
38790	38786	Lepiota subvolvata (Malençon & Bert.)
38944	463953	Volvariella speciosa (Fr.) Singer
38997	38999	Amanita ceciliae (Berk. & Br.) Boudier
38998	38999	Amanita inaurata (Secrétan) ex Gillet
38999	38999	Amanita strangulata (Fr.) Quélet
39000	38999	Amanitopsis ceciliae (Berk. & Br.) Wasser
39077	39075	Amanita lividopallescens var. malleata (Piane) ex Romagnesi
39113	39155	Amanita plumbea (Schaeffer) Secretan
39115	39155	Amanita vaginata f. plumbea (J.C. Sch. ?) Quélet
39116	39155	Amanita vaginata var. plumbea (J.C. Sch. ? Quélet) Quélet & Bataille
39132	39135	Amanita rubescens var. annulosulfurea Gillet
39468	39468	Lactarius subruginosus Blum ex M. Bon
39473	39434	Lactarius subsericeus Dennis, Orton, Hora
39545	39545	Russula aeruginea Lindblad
39546	39545	Russula aeruginea Lindbl.
39592	470072	Russula anthracina var. semicremea (Fries) Bon

39754	463285	Russula fontqueri Singer
39768	470123	Russula fragilis var. rubripes Singer
39799	39799	Russula grisea var. pictipes (Cooke) Romagnesi ex M. Bon
40021	463479	Russula risigalina (Batsch) Saccardo
40266	462482	Colus hirundinosus Cavalier & Séchier
40307	40307	Gautiera morchelliformis Vitt.
40329	40363	Geastrum campestre (Morgan) G.H. Cunningham
40363	40363	Geastrum pouzarii Stanek
40462	40465	Hymenogaster verrucosum Bucholtz
40465	40465	Hymenogaster verrucosus Bucholtz
40543	464310	Lycoperdon mammiforme Persoon ex Persoon
40544	464310	Lycoperdon mammiforme Persoon ex Persoon
40586	40586	Melanogaster broomeanus Berkeley
40616	40616	Mutinus ravenelii (Berkeley & Curtis) Fischer
40618	40616	Phallus ravenelii Berkeley & Curtis
40655	40654	Ityphallus impudicus (Linneaus ex Persoon) Fischer
40683	463695	Rhizopogon briardi Boudier
40684	463689	Rhizopogon hawkeri A.H.Smith
40693	40679	Hymenogaster pumilionum Ade
40733	40738	Sclerogaster lanatus Hesse
40738	40738	Sclerogaster lanatus Hesse
40984	40981	Clavariadelphus fistulosus (Holmskj. ex Fries) Corner
40994	40991	Lentaria mucida (Persoon ex Fries) Corner
40997	40995	Clavulinopsis vernalis (Schw.) Corner
41082	463678	Ramaria pallida (Schaeffer) Ricken
41259	41260	Abortiporus fractipes (Berk. & Curt.) Bondarzew
41260	41260	Loweomyces fractipes (Berk. & Curt.) Jülich
41261	41260	Polyporus fractipes Berk. & Curt.
41313	41310	Thelephora disciformis DC. ex Fries
41339	465073	Phlebia chrysocrea (Berkeley & Curtis) Burdsall
41365	462571	Amylocorticium subsulphureum (Karsten) Pouzar
41366	462571	Corticium subsulphureum Karsten
41463	41462	Antrodia onychoides (Egeland) Ryvarden
41501	41504	Asterostroma medium Bresadola
41504	41504	Asterostroma medium Bresadola
41538	17783	Athelia teutoburgensis (Brinkm.) Jülich
41540	17783	Corticium teutoburgensis Brinkm.
41547	462664	Athelopsis bananisporus (Boidin & Gilles) Hjortstam
41558	41554	Luellia lembrospora (Bourdot) Jülich
41561	41559	Corticium subinconspicua Litschauer
41563	41654	Aurantioporus alborubescens (Bourdot & Galzin) Jahn
41566	41569	Aurantioporus fissilis (Berkeley & Curtis) Jahn
41597	41593	Sarcodon fuligineoalbus (Schmidt ex Fries) Quélet
41606	41603	Sebacina caesio-cinerea (von Höhner & Litschauer) Rogers
41607	41603	Sebacina caesiocinerea (von Höhnel & Litschauer) D.P. Rogers



41732	464483	Meruliopsis hirtellus (Burt) Ginns
41817	41817	Candelabrochaete septocystidia (Burt) Burdsall
41819	41817	Peniophora septocystidia Burt
41820	41817	Scopuloides septocystidia (Burt) Jülich
42040	42042	Conophylla albocrema (von Höhner & Litschauer) Jülich
42044	42524	Corioloopsis gallica (Fr. : Fr.) Ryvarden
42045	42524	Funalia gallica (Fries) Bond. & Singer
42101	42102	Cystostereum subabrupta (Bourdot & G.) Eriksson & Ryvarden
42102	42102	Cystostereum subabruptum (Bourdot & Galzin) J. Eriksson & Ryvarden
42129	462225	Cystostereum murraini (Berkeley & Curtis) Pouzar
42170	462205	Dacrymyces variesporus Mc Nabb
42251	42250	Poria albidofusca Domanski
42260	42260	Dichostereum boreale (Pouzar) Ginns & Lefebvre
42261	42260	Vararia borealis Pouzar
42279	42279	Ditiola peziziformis (Léveillé) Reid
42280	42279	Femsjonia luteoalba Fr.
42293	462238	Efibula pallidolivens (Bourdot & Galzin) Wu
42395	461782	Exobasidium myrtillii Siegm.
42410	461783	Exobasidium vaccinii-uliginosa Boudier
42524	42524	Funalia gallica (Fr. : Fr.) Bondarzew & Singer
42525	42524	Corioloopsis gallica (Fries ex Fries) Ryvarden
42541	42541	Ganoderma adpersum (Schulzer von Muggenburg) Donk
42543	42541	Ganoderma europaeum Steyaert
42553	42551	Placodes lucidum (W.Curtis ex Fries) Quélet
42650	42650	Guepiniopsis buccina (Pers. : Fr.) Kennedy
42651	42650	Guepiniopsis buccina (Persoon ex Fries) Kennedy
42652	461995	Gymnosporangium clavarioeforme
42660	461995	Gymnosporangium clavariforme (Jacquin) DC.
42661	42662	Gymnosporangium juniperum (Linneaus) Mart.
42705	461885	Hericium erinaceum (Bulliard ex Fries) Persoon
42779	461915	Hydnellum spongiosipes (Peck) Pouz.
42782	461915	Hydnum spongiosipes Peck
42814	42812	Thelephora fuliginosa Persoon
42864	42865	Hyphoderma mirabile (Parmasto) Jülich
42915	42917	Hyphodermopsis polonensis (Bresadola) Jülich
42991	464607	Hyphodontia pilicystidiata (Lund.) Eriksson
42993	464607	Odontia pilicystidiata Lund.
43056	464650	Hypochnicium karstenii (Bresadola) Hallenb.
43095	43094	Inocutis dryophila (Berkeley) Fiasson & Niemelä
43186	1000903	Junghuhnia separabilima (Pouz.) Ryvarden
43326	43324	Tubulicium clematidis (Bourdot & Galzin) Oberwinkler
43406	464420	Meruliopsis ambiguus (Berkeley) Ginns
43530	465181	Oligoporus leucomalleus (Murr.) Gilberts. & Ryvarden
43532	465181	Spongiporus leucomalleus (Murr.) David
43544	43550	Oligoporus obducta (Berkeley) Gilberts. & Ryvarden

43547	43550	Oligoporus obductus (Berk.) Gilbertson & Ryvarde
43556	465185	Polyporus ptychogaster Ludwig
43590	43588	Heteromyces pauxillum (Jackson) Olive
43610	462550	Oxyporus latemarginatus (Durieu & Montagne) Donk
43611	462550	Chaetoporus ambiguus (Bresadola) Bondarzew & Singer
43613	462550	Poria ambigua Bresadola
43632	1000855	Parmastomyces transmutans (Overholts) Ryvarde & R.L. Gilbertson
43633	1000855	Parmastomyces mollissimus (R. Maire) Pouzar
43635	1000855	Tyromyces kravtzevianus Bondarzew & Parmasto
43667	43666	Duportella halimi (Boidin & Lanq.) Hjortstam
43680	465045	Peniophora laurenti Lundell
43705	465044	Peniophora pitya (Persoon) Eriksson
43736	43736	Perenniporia fulviseda (Bresadola) Dhanda
43737	43736	Fomitopsis fulviseda (Bresadola) Bondarzew & Singer
43738	43736	Poria fulviseda Bresadola
43766	465040	Phaeolus schweinizii (Fries ex Fries) Pat.
43819	43819	Phanerochaete sanguinea (Fr. : Fr.) Parmasto ex Hjortstam
43882	465075	Phlebia femsioeensis (Litschauer & Lund.) Eriksson & Hjortstam
43883	465075	Peniophora femsioeensis Litschauer & Lundell
43904	462053	Phlebia longicystidiata (Litschauer) Hjortstam & Ryvarde
43905	462053	Peniophora longicystidiata Litschauer
43953	43950	Xenasma grisellum (Bourdot) Liberta
43972	43969	Trechispora vaga (Fries ex Fries) Liberta
43993	43993	Physisporinus vitreus (Persoon ex Fries) Karsten
43994	43993	Podoporia vitrea (Persoon ex Fries) Donk
43996	43993	Rigidoporus vitreus (Persoon ex Fries) Donk
44013	44013	Piloderma lapillicola Jülich
44056	44066	Polyporus calceolus (Bull.) Bigeard & Guillemin
44063	44066	Polyporus durus (Timm) Kreisel
44064	44066	Melanopus picipes (Fr.) Patouillard
44065	44066	Polyporellus picipes Fr.
44066	44066	Polyporus badius (Pers. ) Schw.
44078	1000323	Polyporus mori (Pollini : Fr.) Fr.
44079	1000323	Favolus alveolaris (Bosc : Fr.) Quélet
44080	1000323	Favolus europaeus Fr.
44081	1000323	Hexagonia mori Pollini : Fr.
44082	1000323	Polyporus alveolaris (Bosc : Fr.) Fr.
44097	44095	Polyporus forquignonii Quélet
44098	44095	Polyporus lentus Berk.
44117	462380	Fibuloporia mucidus (Persoon ex Fries) Niemelä
44180	464903	Pterula sclerocola Berthier
44287	44287	Sarcodon imbricatus (Linnaeus ex Fries) Karsten
44290	44287	Hydnum imbricatum L. : Fr.
44316	44316	Sarcodon versipellis (Fries) Quélet
44348	44348	Scopuloides ravenelii (Cooke) Boidin & al.

44350	44348	Peniophora roumegueri (Bresadola) von Höhnel & Litschauer
44351	44348	Phlebiopsis ravenelii (Cooke) Hjortstam
44383	463506	Scytinostroma hemidicophyticum Pouz.
44428	463505	Septobasidium marianii Bresadola
44441	44438	Merulius lacrymans (Wulfen : Fr.) Schum.
44457	463408	Sistotrema autumnalis Ryvarden & Solheim
44468	463404	Sistotrema dennissii Malençon
44473	463403	Sistotrema effibulatum (Eriksson) Hjortstam
44496	44496	Sistotrema resinicystidium Hallenb.
44502	44485	Sistotrema subpyriforme Christiansen
44534	462382	Skeletocutis portcrossensis David
44543	438140	Skeletocutis carneogrisea David
44546	463447	Skeletocutis lilacina David & Keller
44548	463459	Solenia araenosa (Bourdot & Galzin) ?
44549	463459	Cyphella araenosa Bourdot & Galzin
44555	44554	Sparassis laminosa Fr.
44556	44556	Sparassis nemecii Pilát & Veselý
44560	197774	Sparassis simplex Reid
44562	44562	Sphaerobasidium minutum (J. Eriksson) Oberwinkler & Jülich
44594	464735	Mycoleptodon fimbriatum (Persoon ex Fries) Bourdot & Galzin
44648	463686	Stigmatolemma poriforme (Persoon ex Fries) W.B.Cooke
44651	463686	Stromatoscypha poriforme (Persoon ex Fries) Cunn.
44846	464034	Tomentellastrum alutaceoumbrinum (Bresadola) M.J. Larsen
44859	464034	Tomentellastrum alutaceoumbrinum (Bresadola) Larsen
44866	464089	Tomentellopsis bresadoliana (Saccardo & Trott.) Jülich & Stalpers
44896	44895	Haploporus Ijubarskyi (Pil.) Bond. & Singer
44939	464071	Trechispora kavinoidea de Vries
44964	43969	Trechispora vaga (Fr. : Fr.) Liberta
45096	45097	Tulasnella allantospora Wakefield & A. Pearson
45097	45097	Tulasnella allantospora Wakefield & A. Pearson
45100	45100	Tulasnella araneosa Bourdot & Galzin
45242	45242	Xenasma rimicola (Karsten) Donk
45243	45242	Corticium rimicola Karsten
45244	45242	Peniophora rimicola (P. Karsten) von Höhnel & Litschauer
46885	14870800	Dendrostilbe prasinula von Höhner
47355	16461600	Epichloe typhina (Persoon ex Fries) Tulasne & Tulasne
47356	16461600	Dothidea typhina (Persoon ex Fries) Fries
59221	464328	Omphalina umbellifera (L. : Fr.) Quélet
59224	40991	Lentaria mucida (Pers. : Fr.) Corner
59226	40995	Clavulinopsis vernalis (Schw.) Corner
193755	193754	Kuhneromyces
197714	197712	Skeletocutis
438045	39135	Amanita rubescens var. annulosulphurea Gillet, 1874
438146	464218	Tricholoma sulphureum var. hemisulphureum Kühner, 1988
460850	460849	Fomitoporia

461330	35443	Cortinarius pseudofirmoiligis Chevassut & R. Henry
461347	35460	Cortinarius pseudosulfureus R. Henry ex P.D. Orton
461523	461523	Cortinarius misermonitii Chevassut & R. Henry
461530	461530	Cortinarius montis-albi (Velenovsky) Garnier
461587	461587	Cortinarius livido-ochraceus (Berk.) Berk.
461757	37622	Fomitiporia punctata (Fr. ? P. Karsten) Murrill
461758	37621	Fomitiporia pseudopunctata (A. David, Dequatre & Fiasson) Fiasson
461759	37593	Fomitiporia hippophaecola (Jahn) Fiasson & Niemelä
461760	37590	Fomitiporia hartigii (Allescher & Schnabl) Fiasson & Niemelä
461761	43850	Fomitiporia erecta (A. David, Dequatre & Fiasson) Fiasson
461766	35906	Flammulaster nova-silvensis (P.D. Orton) Watling
461782	461782	Exobasidium myrtilli Siegman
461783	461783	Exobasidium vaccinii-uliginosi Boudier
461788	37635	Fomitiporia robusta (P. Karsten) Fiasson & Niemelä
461796	40307	Gautiera morchellaeformis Vittadini
461800	40363	Geastrum pouzari Stanek
461812	35927	Galerina acre G. Gulden
461885	461885	Hericium erinaceus (Bull. : Fr.) Pers.
461915	461915	Hydnellum spongiosipes (Peck) Pouzar
461926	461926	Hygrocybe veselskyi Singer & Kuthan
461940	34230	Hohenbuehelia spathulina Huijsman
461977	461977	Gymnopilus odini (Fr.) Kühner & Romagnesi ex M. Bon & P. Roux
461995	461995	Gymnosporangium clavariiformis (Jacq. : Pers.) de Candolle
462011	35856	Cortinarius xanthenodes R. Henry
462025	462025	Cortinarius variiformis Malençon
462146	33041	Entoloma chalybaeum (Pers. : Fr.) Zerov ex Noordeloos
462153	33487	Entoloma aranaeosum (Quélet) Moser
462168	33838	Entoloma plebejoides (Schulzer von Muggenburg) Noordeloos
462169	33874	Entoloma pseudocaelestinum Arnolds
462172	462172	Entoloma pygmaeopapillatum Arnolds ex Arnolds & Winterhoff
462176	33968	Entoloma solstiale (Fr.) Noordeloos
462181	462181	Entoloma lepiotosme (Romagnesi) Noordeloos
462184	462184	Entoloma incarnatofuscescens (Britzelmayer) Noordeloos
462186	33682	Entoloma infulum (Fr.) Zerov ex Noordeloos
462187	33828	Entoloma parkense (Fr.) Noordeloos
462196	462196	Entoloma insolitum Noordeloos
462205	462205	Dacrymyces variisporus McNabb
462225	462225	Cystostereum murrayi (Berk. & Curt.) Pouzar
462232	462232	Echinoderma acutesquamosum (Weinmann : Fr.) M. Bon
462236	462236	Echinoderma sinopicum (Romagnesi) M. Bon
462238	462238	Efibula pallidovirens (Bourdot & Galzin) S.H. Wu
462254	42279	Ditiola pezizaeformis (Léveillé) D.A. Reid
462260	42260	Dichostereum borealis (Pouzar) Ginns & M. Lefebvre
462265	462265	Clitocybe font-queri Heim
462278	1000906	Cinereomyces vulgaris (Fr. : Fr.) Spirin

462354	41817	Candelabrochaete septocystidiata (Burt) H.H. Burdsall
462375	1000924	Ceriporia metamorphosa (Fuckel) Ryvarden & Gilbertson
462482	462482	Colus hirudinosus Cavalier & Séchier
462484	462484	Conocybe siennophylla (Berk. & Br.) Singer
462508	462508	Conocybe inocybeoides Watling
462571	462571	Amylocorticium subsulfureum (P. Karsten) Pouzar
462603	11007050	Aecidium asphodeli Castagne
462632	37952	Agaricus chionoderma Pilát
462641	462641	Bolbitius variicolor G.F. Atkinson
462664	462664	Athelopsis bananispora (Boidin & G. Gilles) Hjortstam
462674	1000001	Callistosporium minor (Verbeken & Walley) M. Wilhelm
462829	34789	Cortinarius danilii R. Henry
462931	462931	Cortinarius lamoureae M. Bon
463119	463119	Cortinarius anomalochrascens Chevassut & R. Henry
463285	463285	Russula font-queri Singer ex Singer
463332	463332	Russula poikilochroa Sarnari
463345	463345	Rugosomyces onychinus (Fr.) Raitelhuber
463350	463350	Hygrophoropsis fuscosquamula P.D. Orton
463361	31870	Ripartites odorus G. Riouset & M. Bon
463403	463403	Sistotrema efibulatum (J. Eriksson) Hjortstam
463404	463404	Sistotrema dennisii Malençon
463408	463408	Sistotrema autumnale Ryvarden & Solheim
463429	44496	Sistotrema resinocystidiatum Hallenberg
463453	197774	Sparassis spathulata (Schw. : Fr.) Fr.
463455	464436	Sphacelotheca bosniaca (Beck) R. Maire
463457	463438	Sphacelotheca sorghi (Link) G.P. Clinton
463459	463459	Solenia aranaeosa (Bourdot & Galzin) W.B. Cooke
463479	463479	Russula risigallina (Batsch) Saccardo
463494	44348	Scopuloides ravenellii (Cooke) Boidin, Lanquetin & G. Gilles
463505	463505	Septobasidium mariani Bresadola
463506	463506	Scytinostroma hemidichophyticum Pouzar
463510	44287	Sarcodon imbricatum (L. : Fr.) P. Karsten
463512	44316	Sarcodon versipelle (Fr.) Quélet
463678	463678	Ramaria pallida (J.C. Sch.) Ricken
463689	463689	Rhizopogon hawkeriae A.H. Smith
463695	463695	Rhizopogon briardii Boudier
463718	463718	Puccinia stipina Tranzschel ex Klebhahn
463939	36681	Xeromphalina caudicinalis (Withering) Kühner & R. Maire
463955	45242	Xenasma rimicolum (P. Karsten) Donk
463957	463958	Xenodochus carbonarius Schlechtendahl
464071	464071	Trechispora kavinioides De Vries
464089	464089	Tomentellopsis bresadolana (Saccardo & Trotter) Jülich & Stalpers
464146	464146	Tephrocycbe ellisii P.D. Orton
464151	464151	Tephrocycbe impexa (P. Karsten) Moser
464216	464216	Tricholoma sulphureum (Bull. : Fr.) Kummer

464219	464219	Tricholoma inocybeoides A. Pearson
464270	45100	Tulasnella aranaeosa Bourdot & Galzin
464274	464208	Tuburcinia avenastri Massenot
464275	464204	Tuburcinia callianthemi Massenot
464291	464291	Lyophyllum maas-geesterani Clémençon & Winterhoff
464314	464314	Marasmius wynneae Berk. & Br.
464344	464344	Lepista multiformis (Romell) G. Gulden
464355	464355	Lepiota fuscovinacea F.H. Møller & J.E. Lange
464378	464378	Leucocortinarius castulifer (Romagnesi) Romagnesi
464396	464396	Leucocoprinus heinemannii Migliozi
464420	464420	Meruliopsis ambigua (Berk.) Ginns
464437	40616	Mutinus ravenellii (Berk. & Curt.) E. Fischer
464483	464483	Meruliopsis hirtella (Burt) Ginns
464526	40586	Melanogaster broomeianus Berk.
464528	464528	Melanoleuca bresadolana M. Bon
464562	464562	Inocybe fuligineoatra Huijsman
464607	464607	Hyphodontia pilaecystidiata (Lundell) J. Eriksson
464613	464613	Hygrophorus suzannae Melot
464674	1000903	Irpex lacer (P. Karsten) Niemelä
464738	464738	Leccinum variicolor Watling
464876	464876	Psilocybe crobula (Fr.) M. Lange ex Singer
464903	464903	Pterula sclerotiicola Berthier
465000	465000	Puccinia circaeae Pers.
465042	43736	Perenniporia japonica (Yasuda) Hattori & Ryvarde
465044	465044	Peniophora pithya (Pers.) J. Eriksson
465045	465045	Peniophora laurentii Lundell
465047	1000872	Paxillus validus C. Hahn
465073	465073	Phlebia chrysocreas (Berk. & Curt.) H.H. Burdsall
465075	465075	Phlebia femsjoensis (Litschauer & Lundell) J. Eriksson & Hjortstam
465104	31443	Mycena renatii Quélet
465126	465126	Mycena font-queri R. Maire
465130	465130	Mycena cineroides Hintikka
465131	37609	Ochroporus nigrolimitatus (Romell) Fiasson & Niemelä
465132	31505	Mycena subexscissa (P. Karsten) Saccardo
465135	465095	Ochroporus alni (Bondartsev) Fiasson & Niemelä
465136	37596	Ochroporus igniarius (L. : Fr.) J. Schröter
465138	465097	Ochroporus lundellii (Niemelä) Fiasson & Niemelä
465140	37643	Ochroporus tremulae (Bondarzew) Fiasson & Niemelä
465141	37649	Ochroporus tuberculosus (Baumgartner) Fiasson & Niemelä
465146	37600	Ochroporus laevigatus (Fr. ? P. Karsten) Fiasson & Niemelä
465152	465152	Mycena zephrus (Fr. : Fr.) Kummer
465175	465175	Psathyrella berolinensis Gerhardt
465176	465176	Psathyrella battarrae (Fr. ? Quélet) Konrad & Maublanc
465200	37819	Psathyrella seymouriensis A.H. Smith
465214	465214	Psathyrella microrhiza (Lasch : Fr.) Konrad & Maublanc

465220	465220	Psathyrella polycystis (Romagnesi) Moser ex Kits van Waveren
465222	465222	Psathyrella pseudogordonii Kits van Waveren
465255	465255	Pholiotina striaepes (Cooke) Moser
465267	43841	Porodaedalea chrysoloma (Fr.) Fiasson & Niemelä
465268	43844	Porodaedalea conchata (Pers. : Fr.) Fiasson & Niemelä
465269	37613	Porodaedalea pini (Thore : Fr.) Murrill
465271	32851	Porpoloma macrorrhizum (Lasch ? Saccardo) M. Bon
465275	43993	Physisporinus vitraeus (Pers. : Fr.) P. Karsten
465277	44013	Piloderma lapillicolum Jülich
469357	469357	Cortinarius cedretorum var. suberetorum R. Maire
469430	469430	Cortinarius fulgens ssp. candidecarnosus Chevassut & R. Henry
469432	34960	Cortinarius fulvoisabellinus ssp. oreinus R. Henry ex R. Henry
469461	469461	Cortinarius infractus f. subhygrophanus R. Henry
469474	469474	Cortinarius limonius f. hydrolimonius (R. Henry) ex Bidaud
469530	469530	Cortinarius raphanoides var. carnecyanus Bidaud, P. Moëgne-Loccoz & Reumaux
469641	33528	Entoloma chalybaeum var. lazulinum (Fr.) Noordeloos
469662	33850	Entoloma poliopus var. alpigene (J. Favre) M. Bon
469747	469747	Hygrophoropsis aurantiaca var. pallida (Cooke) Kühner & Romagnesi ex Heykoop & Esteve-Raventós
469953	469953	Mycena epipterygia var. atrovivida Malençon ex Maas Geesteranus
469966	469966	Mycena quercus-ilicis var. citrina Kühner
470029	470029	Psathyrella microrrhiza f. pumila Kits van Waveren
470045	38745	Pulverolepiota pulverulenta var. subroseus (M. Bon) M. Bon
470072	470072	Russula anthracina var. semicrema (Fr.) M. Bon
470123	470123	Russula fragilis var. rubriceps Singer
470291	470291	Tricholoma sulphureum var. pallidum M. Bon
470292	470292	Tricholoma sulphureum var. rhodophyllum Métrod
470294	470294	Tricholoma triste var. sculpturatoides M. Bon
470295	33426	Tricholoma vaccinum var. fulvosquamulosum M. Bon
470297	33454	Tricholomopsis rutilans var. variegatum (Scop.) M. Bon
507909	41260	Heteroporus fractipes (Berk. & Curt.) Fidalgo
507910	41260	Podopilus fractipes (Berk. & Curt.) Bondarzew & Singer
507911	41260	Spongipellis fractipes (Berk. & Curt.) Komarova
508163	41310	Thelephora disciformisde Candolle : Fr.
508229	38999	Agaricus ceciliae Berk. & Br.
508230	38999	Agaricus solitarius var. strangulatus Fr.
508231	38999	Amanita vaginata var. strangulata (Fr.) Quélet
508232	38999	Amanitopsis inaurata (Secrétan ex Gillet) Fayod
508233	38999	Amanitopsis strangulata (Fr.) Roze
508415	39155	Agaricus plumbeus J.C. Sch.
508416	39155	Amanita vaginata ssp. plumbea (J.C. Sch. ? Quélet) Konrad & Maublanc
508458	462571	Corticium subsulfureum P. Karsten
508541	41437	Coriolellus serialis (Fr. : Fr.) Murrill
508576	41462	Antrodia onychoides (Egeland) Ryvarden
508757	17783	Corticium teutoburgense Brinkmann

508760	42865	Hyphoderma mirabilis (Parmasto) Jülich
508767	41554	Luellia lembospora (Bourdot) Jülich
508769	41559	Corticium subinconspicuum Litschauer
508797	41575	Tremella violacea Rehlan
508798	41575	Tremella violacea Rehlan : Fr.
508832	41593	Sarcodon fuligineoalbum (J.C. Schmidt : Fr.) Quélet
508889	462647	Rickenella demissella (M. Lange) Cléménçon
509124	462697	Lycoperdon pusillum Batsch : Pers.
509167	1000001	Callistosporium luteoolivaceum f. minor (M. Bon) ex Verbeken & Walley
509168	1000001	Callistosporium xanthophyllum f. minor M. Bon
509246	462682	Hygrotrama atropunctum (Pers. : Fr.) Singer
509275	41817	Peniophora septocystidiata Burt
509276	41817	Phanerochaete septocystidiata (Burt) J. Eriksson & Ryvarden
509277	41817	Scopuloides septocystidiata (Burt) Jülich
509380	1000924	Ceriporia aneirina f. metamorphosa (Fuckel) Domanski
509381	1000924	Polyporus metamorphosus Fuckel
509382	1000924	Poria aneirina f. metamorphosa (Fuckel) Bourdot & Galzin
509383	1000924	Poria metamorphosa (Fuckel) Cooke
509384	1000924	Poria terrestris var. metamorphosa (Fuckel) Quélet
509385	1000924	Pycnoporellus metamorphosus (Fuckel) Stalpers
509386	1000924	Sporotrichum aurantiacum Fr. : Fr.
509387	1000924	Sporotrichum aureum Link
509388	1000924	Sporotrichum laeticolor Cooke & Masee
509417	462380	Fibuloporia mucida (Pers. : Fr.) Niemelä
509489	34309	Pleurotellus candidissimus
509547	30837	Omphalia chrysophylla (Fr. : Fr.) Kummer
509571	1000906	Physisporus vulgaris (Fr. : Fr.) Chevallier
509572	1000906	Polyporus vulgaris Fr. : Fr.
509573	1000906	Skeletocutis vulgaris (Fr. : Fr.) Niemelä & Y. C. Dai
509574	1000906	Tyromyces vulgaris (Fr. : Fr.) Bondarzew & M.A. Bondarzewa
509666	32938	Agaricus amarellus Pers.
509684	30875	Omphalia cacabus (Fr.) Quélet
509763	31794	Omphalia litua (Fr.) Gillet
509892	32773	Agaricus mutilus Fr. : Fr.
510445	463126	Cortinarius diosmus var. aranaeosolvatus M. Bon & Gaugué
510446	463126	Cortinarius diosmus var. volvatoilicis Chevassut & Henry
510457	469298	Cortinarius argutus ssp. fraudulosus (Britzelmayr) Brandrud & Melot
510550	469329	Phlegmacium caroli Velenovsky
510621	469377	Cortinarius collinitus var. aurantius Roumeguère
510622	469377	Cortinarius collinitus var. aurantius Roumeguère
510752	34888	Agaricus castaneus var. erythrinus Fr.
510753	34888	Cortinarius castaneus var. erythrinus (Fr.) Reumaux & Moëgne-Loccoz
510754	34888	Cortinarius decipiens ss. Quélet
510755	34888	Cortinarius decipiens var. erythrinus (Fr.) Quélet
510802	469433	Cortinarius marginato-ochrascens R. Henry ex R. Henry



510835	462957	Cortinarius arquatus ss. J.E. Lange
510873	463008	Cortinarius decipiens var. hoffmannii Reumaux
510961	469474	Cortinarius limonius f. hydrolimonius R. Henry
511054	35295	Cortinarius cephalixus ss. R. Henry
511169	469521	Cortinarius foligemmatum Chevassut & R. Henry
511190	35460	Cortinarius sulfureus ss. J.E. Lange
511191	35460	Phlegmacium pseudosulfureum (R. Henry ex P.D. Orton) Moser
511252	461301	Cortinarius henryi Romain
511389	35750	Telamonia torva (Fr. : Fr.) Wünsche
511484	35856	Cortinarius orichalceolens p.p.
511633	462053	Peniophora longicystidia Litschauer
511634	462053	Phlebia longicystidia (Litschauer) Hjortstam & Ryvarden
511676	30058	Camarophyllus virgineus var. niveus (Scop. ? Fr.) Kummer
511677	30058	Hydrocybe nivea (Scop. ? Fr.) Murrill
511678	30058	Hygrophorus niveus var. cucullatus (Pers.) Quélet
511758	38192	Cystoderma terryi (Berk. & Br.) Harmaja
511764	38196	Cystoderma terryi var. claricolor (Romagnesi) M. Bon
511765	469634	Cystoderma terryi var. nogalesii A. Bañares, E. Beltrán & Heinemann
511888	32054	Dermoloma cuneifolium (Fr. : Fr.) Singer
511903	42250	Poria albidofulca Domanski
511909	42260	Asterostromella granulosa ss. Bourdot & Galzin
511910	42260	Dichostereum granulatum ss. auct.
511911	42260	Grandinia granulosa ss. Bourdot & Galzin
511912	42260	Vararia granulosa ss. Laurila
511930	42279	Ditiola luteoalba (Fr.) Quélet
511931	42279	Exidia pezizaeformis Léveillé
511932	42279	Femsjonia pezizaeformis (Léveillé) P. Karsten
511996	511996	Aecidium endophylloides T.N. Liou
512015	33487	Nolanea aranaeosa Quélet
512016	33487	Pouzarella aranaeosa (Quélet) Mazzer
512017	33487	Pouzaromyces aranaeosus (Quélet) P.D. Orton
512018	33487	Entoloma versatile var. aranaeosum (Quélet) G.J. Krieglsteiner
512019	33487	Rhodophyllus aranaeosus (Quélet) Quélet
512054	16702900	Acurtis chalybaeum (Pers. : Fr.) Singer
512055	33041	Agaricus chalybaeus Pers. : Fr.
512056	33041	Leptonia chalybaea (Pers. : Fr.) Kummer
512057	33041	Rhodophyllus chalybaeus (Pers. : Fr.) Quélet
512059	33528	Entoloma lazulinum (Fr.) Noordeloos
512061	33686	Entoloma infulum var. chlorinosum (Arnolds & Noordeloos) Noordeloos
512163	33670	Entoloma ianthinum (Romagnesi & J. Favre) Zerov
512165	33844	Agaricus icterinus Fr. : Fr.
512177	33682	Agaricus infula Fr.
512224	33519	Omphaliopsis paludicola (P.D. Orton) P.D. Orton
512229	33828	Agaricus parkensis Fr.
512230	33828	Eccilia parkensis (Fr.) Quélet

512231	33828	Omphaliopsis parkensis (Fr.) P.D. Orton
512236	33838	Agaricus plebeioides Schulzer von Muggenburg
512237	33838	Trichopilus plebeioides (Schulzer von Muggenburg) Largent
512249	33850	Rhodophyllus poliopus var. alpigene J. Favre
512262	33874	Rhodophyllus caelestinus ss. Kühner & Romagnesi
512330	33968	Agaricus aethiops x A. solstitialis Fr.
512331	33968	Leptonia solstitialis (Fr.) Quélet
512332	33968	Nolanea solstitialis (Fr.) P.D. Orton
512333	33968	Rhodophyllus solstitialis (Fr.) Quélet
512389	461857	Entyloma ranunculi J. Schröter
512595	35906	Flammulaster limulatus var. nova-silvensis (P.D. Orton) Vellinga
512596	35906	Flocculina nova-silvensis P.D. Orton
512711	36026	Galerina cephalescens (T.J. Wallace) Pegler & T.W.K. Young
512757	42541	Polyporus adpersus Schulzer von Muggenburg
512768	42551	Placodes lucidus (W. Curtis : Fr.) Quélet
512773	40307	Gautieria morillaeformis Quélet
512774	40307	Gautieria morillaeformis var. villosa (Quélet) Quélet
512775	40307	Gautieria villosa Quélet
512789	40363	Geaster campestre Morgan
512790	40363	Geastrum campestre var. pouzari (M. Stanek) Calonge
512791	40363	Geastrum pedicellatum var. pouzari (M. Stanek) Dörfelt
512952	42662	Gymnosporangium juniperinum (L.) Mart.
513103	30729	Hemimycena hirsuta (Tode) Singer
513295	461941	Hohenbuehelia rickenii Kühner ex P.D. Orton
513317	42737	Hydnum suberosum var. aurantiacum Batsch
513318	42737	Hydnum suberosum var. aurantiacum Batsch : Fr.
513342	461915	Hydnum spongiosipes Peck
513453	30242	Hygrophorus marginatus ss. Kühner
513487	469747	Hygrophoropsis aurantiacus var. pallida (Cooke) Heykoop & Esteve-Raventós
513555	42812	Thelephora fuliginosa Pers.
513576	42042	Conohypha albocrema (von Höhnelt & Litschauer) Jülich
513664	464607	Odontia pilaecystidiata Lundell
513774	464650	Hypochnicium karstenii (Bresadola) Hallenberg
513777	42917	Hyphodermopsis polonense (Bresadola) Jülich
514032	43094	Inocutis dryophilus (Berk.) Fiasson & Niemelä
514094	464735	Mycoleptodon fimbriatus (Pers. : Fr.) Bourdot & Galzin
514096	1000903	Chaetoporus separabillimus Pouzar
514097	1000903	Junghuhnia lacera (P. Karsten) Niemelä & Kinnunen
514098	1000903	Junghuhnia separabillima (Pouzar) Ryvarden
514099	1000903	Physisporinus lacer P. Karsten
514100	1000903	Steccherinum separabillimum (Pouzar) Vesterholt
514233	37800	Hypholoma pyrotucha (Holmskjöld : Fr.) Quélet
514315	39468	Lactarius subuginosus Blum
514479	29620	Boletus rotundifoliae (Singer) Lundell
514500	438097	Leccinum oxydabilis ss. Bertaux

514525	34242	<i>Lentinellus flabelliformis</i> (Bolt. : Fr.) P.D. Orton
514534	469892	<i>Lentinellus castoreus</i> ss. auct. gall.
514543	464365	<i>Lentinellus castoreus</i> var. <i>hispidus</i> P.-A. Moreau & P. Roux
514547	464365	<i>Lentinellus castoreus</i> var. <i>tomentellus</i> (P. Karsten) P.-A. Moreau & P. Roux
514548	464365	<i>Lentinellus tomentellus</i> P. Karsten
514767	38625	<i>Leucocoprinus flos-sulfuris</i> (Schnitzlein) Cejp
514953	43324	<i>Tubulicium clematidis</i> (Bourdot & Galzin) Oberwinkler
515032	464280	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i> (P. Karsten) P. Karsten
515122	40981	<i>Clavariadelphus fistulosus</i> (Holmskjöld : Fr.) Corner
515260	469935	<i>Marasmius carpathicus</i> Kalchbrenner
515357	40586	<i>Melanogaster variegatus</i> var. <i>broomeianus</i> (Berk.) Tulasne & C. Tulasne
515659	40616	<i>Corynites ravenellii</i> Berk. & Curt.
515773	30781	<i>Mycena haematopoda</i> var. <i>marginata</i> J.E. Lange
515870	31443	<i>Mycena luteoalcalina</i> Singer
515871	31443	<i>Mycena viridimarginata</i> var. <i>luteoalcalina</i> (Singer) Herink
515900	31505	<i>Mycenula subexcissa</i> P. Karsten
516022	43588	<i>Heteromyces pauxillus</i> (H.S. Jackson) L.S. Olive
516096	462550	<i>Polyporus latemarginatus</i> Durieu & Montagne
516097	462550	<i>Poria latemarginata</i> (Durieu & Montagne) Cooke
516098	462550	<i>Rigidoporus latemarginatus</i> (Durieu & Montagne) Pouzar
516189	1000855	<i>Parmastomyces kravtzevianus</i> (Bondarzew & Parmasto) Kotlaba & Pouzar
516190	1000855	<i>Polyporus transmutans</i> Overholts
516191	1000855	<i>Tyromyces mollissimus</i> R. Maire
516192	1000855	<i>Tyromyces transmutans</i> (Overholts) Lowe
516200	43666	<i>Duportella halimii</i> (Boidin & Lanquetin) Hjortstam
516346	37064	<i>Naucoria erinacea</i> (Fr. : Fr.) Gillet
516374	40654	<i>Ithyphallus impudicus</i> (L. : Pers.) E. Fischer
516411	43819	<i>Phanerochaete sanguinea</i> (Fr. : Fr.) Parmasto
516559	465075	<i>Peniophora femsjoensis</i> Litschauer & Lundell
516611	43950	<i>Xenasma grisella</i> (Bourdot) Liberta
516856	43988	<i>Xanthochrous ribis</i> f. <i>aceris</i> Bourdot & Galzin
516857	43988	<i>Xanthochrous ribis</i> f. <i>aceris</i> Bourdot & Galzin
516902	43993	<i>Boletus vitraeus</i> (Pers. : Fr.) Pers.
516903	43993	<i>Physisporus vitraeus</i> (Pers. : Fr.) Gillet
516904	43993	<i>Podoporia vitraea</i> (Pers. : Fr.) Donk
516905	43993	<i>Polyporus vitraeus</i> (Pers. : Fr.) Fr.
516906	43993	<i>Poria vitraea</i> Pers. : Fr.
516907	43993	<i>Rigidoporus vitraeus</i> (Pers. : Fr.) Donk
516972	34487	<i>Pleurotus ostreatus</i> ssp. <i>opuntiae</i> (Durieu & Lévillé) A. Ortega & Vizoso
517052	1000323	<i>Boletus alveolaris</i> Bosc : Fr.
517053	1000323	<i>Polyporus favoloides</i> Doassans & Patouillard
517074	44066	<i>Boletus calceolus</i> Bull.
517075	44066	<i>Boletus durus</i> Timm
517076	44066	<i>Favolus trachypus</i> Montagne
517077	44066	<i>Grifola badia</i> (Pers.) S.F. Gray

517078	44066	Leucoporus calceolus (Bull.) Quélet
517079	44066	Leucoporus picipes (Fr.) Quélet
517080	44066	Melanopus varius ss. Bourdot & Galzin
517081	44066	Microporus mollis Patouillard
517082	44066	Polyporellus badius (Pers.) Imazeki & Hongo
517083	44066	Polyporellus picipes f. carpaticus Pilát
517084	44066	Polyporellus picipes f. tubaeformis P. Karsten
517085	44066	Polyporus picipes
517086	44066	Polyporus varius var. badius (Pres.) Gillet
517087	44066	Polyporus varius var. calceolus (Bull.) Gillet
517088	44066	Royoporus badius (Pers.) A. B. De
517089	44066	Royoporus durus (Timm) De
517090	44095	Cerioporus forquignonii (Quélet) Quélet
517091	44095	Leucoporus forquignonii (Quélet) Patouillard
517092	44095	Leucoporus lentus (Berk.) Patouillard
517093	44095	Melanopus forquignonii (Quélet) Bourdot & Galzin
517094	44095	Melanopus squamosus ssp. forquignonii (Quélet) Bourdot & Galzin
517185	32851	Gyrophila macrorhiza (Lasch ? Saccardo) Quélet
517186	32851	Leucopaxillus macrorrhizus (Lasch ? Saccardo) Sacconi & Lazzari
517187	32851	Tricholoma macrorrhizum (Lasch ?) Saccardo
517234	465181	Oligoporus leucomalellus (Murrill) Gilbertson & Ryvardeen
517236	465181	Spongiporus leucomalellus (Murrill) A. David
517254	465185	Polyporus ptychogaster F. Ludwig
517322	465176	Geophila battarrae (Fr. ?) Quélet
517449	465220	Drosophila polycystis Romagnesi
518148	463718	Puccinia stipina Tranzschel
518333	463686	Stigmatolemma poriaeforme (Pers. : Fr.) W.B. Cooke
518335	463686	Stromatoscypha poriiforme (Pers. : Fr.) G.H.Cunningham
518361	40679	Hymenogaster pumilionus Ade
518682	39799	Russula grisea var. pictipes (Cooke) Romagnesi
518882	44287	Bankera infundibulum (Swartz : Fr.) Pouzar
518883	44287	Hydnum infundibulum Swartz : Fr.
518884	44287	Sarcodon infundibulum (Swartz : Fr.) Quélet
518920	34527	Schizophyllum commune Fr. : Fr.
518938	463518	Hyphodontia radula (Pers. : Fr.) Langer & Vesterholt
518964	44348	Corticium roumeguerei Bresadola
518965	44348	Metulodontia roumeguerei (Bresadola) Parmasto
518966	44348	Peniophora ravenellii Cooke
518967	44348	Phanerochaete ravenellii (Cooke) H.H. Burdsall
518968	44348	Phlebia roumeguerei (Bresadola) Donk
518969	44348	Phlebiopsis ravenellii (Cooke) Hjortstam
518970	44348	Phlebiopsis roumeguerei (Bresadola) Jülich & Stalpers
519085	44438	Merulius lacrymans (Wulfen) : Fr.
519146	44485	Sistotrema subpiriforme M.P. Christiansen
519179	463459	Cyphella aranaeosa Bourdot & Galzin

519202	44562	Sphaerobasidium minutum (J. Eriksson) Oberwinkler
519245	32951	Dissoderma paradoxum (A.H. Smith & Singer) Singer
519399	29708	Viscipellis flavida (Fr.: Fr.) Quélet
519400	29708	Viscipellis flavidus (Fr. : Fr.) Quélet
519829	44895	Haploporus ljubarkyi (Pilát) Bondarzew & Singer
519843	519843	Aecidium punctatum Pers. : Pers.
520009	464218	Tricholoma sulphureum var. hemisulfureum Kühner ex M. Bon
520112	33454	Agaricus rutilans b. variegatus (Scop.) Rabenhorst
520113	33454	Gyrophila rutilans var. variegata (Scop.) Quélet
520114	33454	Tricholoma rutilans var. variegata (Scop.) Kummer
520115	33454	Tricholomopsis variegata (Scop. : Fr.) Singer
520155	45051	Tubulicrinis pirina (Bourdot & Galzin) Parmasto
520156	45051	Tubulicrinis pirinus (Bourdot & Galzin) Parmasto
520157	45051	Tubulicrinis pirinus Bourdot & Galzin
520642	464410	Farinaria scabiosae Sow.
520694	463953	Volvariella speciosa (Vahl : Fr.) Singer
520725	45242	Corticium rimicolum P. Karsten
520726	45242	Tubulicrinis rimicola (P. Karsten) G.H. Cunningham
520799	36681	Omphalia campanella var. terrestris Quélet
521563	463332	Russula poichilokora Sarnari (1990)
521564	463518	Hyphodontia radula (Pers. : Fr.) E. Langer & Vesterholt (1996)

**IV.9.4. – Nouveau référentiel – entrées ayant fait l’objet d’une modification de synonymie**

985 entrées concernées

code	code syn	NOM_CORRIGE_CBNPMP
10006400	11303500	<i>Cryptosporiopsis abietina</i> (Rostrup) Petrak
10011600	11303500	<i>Myxosporium abietinum</i> Rostrup
10014415	10883000	<i>Cenangium abietis</i> var. <i>β strobilina</i> (Albertini & Schweinitz) Duby
10016310	10883000	<i>Peziza abietis</i> var. <i>ββ strobilina</i> Albertini & Schweinitz
10025110	13082000	<i>Helotium acaciae</i> Velenovský
10036120	15138700	<i>Fuckelia aceris</i> (Cooke & Ellis) Cooke
10036350	15138700	<i>Melogramma aceris</i> Cooke & Ellis
10066710	13388600	<i>Dasyscyphus acuum</i> var. <i>tenuissimum</i> (P. Karsten) Le Gal
10067005	13388600	<i>Helotium acuum</i> subsp. * <i>tenuissimum</i> (P. Karsten) P. Karsten
10067015	13388600	<i>Helotium acuum</i> var. <i>β tenuissimum</i> (P. Karsten) P. Karsten
10067710	13388600	<i>Peziza acuum</i> subsp. * <i>tenuissima</i> P. Karsten
10089200	10089200	<i>Nemania aenea</i> var. <i>macrospora</i> (J.H. Miller) Y.M. Ju & J.D. Rogers
10092900	10092900	<i>Chlorociboria aeruginella</i> (P. Karsten) Dennis ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra
10093000	10092900	<i>Peziza aeruginella</i> (P. Karsten) Nylander
10093100	10092900	<i>Chlorosplenium aeruginellum</i> (P. Karsten) P. Karsten
10093200	10092900	<i>Helotium aeruginellum</i> P. Karsten
10093300	10092900	<i>Dasyscyphus aeruginellus</i> (P. Karsten) Korf & J.R. Dixon
10098000	17000290	<i>Cryptodiaporthe aesculi</i> (Fuckel) Petrak
10098100	17000290	<i>Cryptospora aesculi</i> Fuckel
10098130	17000290	<i>Cryptosporella aesculi</i> (Fuckel) Saccardo
10103500	17003277	<i>Amphisphaeria aethiops</i> (Berkeley & M.A. Curtis) Saccardo
10103900	17003277	<i>Sphaeria aethiops</i> Berkeley & M.A. Curtis
10111200	15097650	<i>Phialea affinissima</i> (Peck) Saccardo
10111220	15097650	<i>Helotium affinissimum</i> Peck
10111250	15097650	<i>Hymenoscyphus affinissimus</i> (Peck) Kuntze
10128082	12102100	<i>Helotium agrostideum</i> var. <i>bipunctatum</i> Velenovský
10132750	11329700	<i>Helotium alaskae</i> Saccardo
10161620	13484200	<i>Helvella albipes</i> Fuckel
10161630	13484200	<i>Helvella albipes</i> var. <i>brevipes</i> (de Candolle) Boudier
10161800	13484200	<i>Leptopodia albipes</i> (Fuckel) M.M. Moser
10175100	11880400	<i>Sphaeria albodeusta</i> Wahlenberg
10189200	12480830	<i>Belonidium alborubrum</i> Grelet
10194320	12909400	<i>Mollisiella albotincta</i> (Rehm) Boudier
10194355	12909400	<i>Pezizella albotincta</i> Rehm
10221070	10221000	<i>Acremonium allochromum</i> (Link) Bonorden
10231600	13082000	<i>Cenangella alnicola</i> Feltgen
10232400	13082000	<i>Hyalinia alnicola</i> (Feltgen) Boudier

10235630	14519300	Helotium alnisedum Velenovský
10240200	12375400	Spathularia alpestris (Rehm) Rahm
10244850	10244850	Heydenia alpina Fresenius
10245430	10244850	Onygena alpina (Fresenius) Rytz
10284700	12375400	Spragueola americana Massee
10312360	16583800	Geopyxis amplispora (Cooke & Peck) Saccardo
10312400	16583800	Peziza amplispora (Cooke & Peck) Cooke
10312610	16583800	Peziza amplissima var. pedunculata (Schumacher) Fries
10354460	13648600	Phialea anomala Peck
10359950	14887200	Massaria anomia (Schweinitz) Petrak
10359975	14887200	Sphaeria anomia Schweinitz
10360005	14887200	Valsa anomia (Schweinitz) Cooke
10360030	14887200	Engizostoma anomium (Schweinitz) Kuntze
10379600	14357300	Discina apiculatula McKnight
10379700	14357300	Gyromitra apiculatula (McKnight) Harmaja
10389430	17000274	Dialonectria applanata (Fuckel) Petch
10390100	17000274	Nectria applanata Fuckel
10430130	15097650	Phialea arenicola Ellis & Everhart
10431060	15097650	Helotium areniculum (Ellis & Everhart) Seaver
10503740	11652800	Dasyscyphus asterostoma (W. Phillips) Massee
10503780	11652800	Peziza asterostoma W. Phillips
10503800	11652800	Urceolella asterostoma (W. Phillips) Boudier
10514000	11174000	Sphaeria atra Abbot
10563003	11570440	Otidea aurantia var. atromarginata (W. Phillips & Plowright) Massee
10563110	11570440	Peziza aurantia var. atromarginata W. Phillips & Plowright
10565500	12102100	Calycina aurantiaca (Cooke) Kuntze
10572730	15097650	Helolachnum aurantiacum Torrend
10572810	12102100	Helotium aurantiacum Cooke
10642600	17003313	Pachyella babingtonii (Berkeley & Broome) Boudier
10642700	17003313	Peziza babingtonii Berkeley & Broome
10642900	17003313	Psilopezia babingtonii (Berkeley & Broome) Berkeley
10642950	17003313	Rhizina babingtonii (Berkeley & Broome) Massee
10645360	17000256	Ampullina bacillata (Cooke) Quélet
10645370	17000256	Ophioceras bacillata (Cooke) Saccardo
10645380	17000256	Sphaeria bacillata Cooke
10650750	14674300	Galactinia badioconfusa (Korf) Svrcek & Kubicka
10650800	14674300	Peziza badioconfusa Korf
10673205	11590530	Peziza barbata var. $\beta$ pellita (Persoon) Fries
10674055	11590530	Helotium barbatum var. $\beta$ pellitum (Persoon) P. Karsten
10706350	17003303	Peristomialis berkeleyi Boudier
10716100	17003315	Merostictis betulicola (Fuckel) Svrcek
10716130	17003315	Mollisia betulicola (Fuckel) Rehm
10716200	17003315	Pyrenopeziza betulicola Fuckel
10716400	17003315	Trochila betulicola (Fuckel) Kirschstein
10717500	17003315	Hysteropeziza betulina (Albertini & Schweinitz) B. Hein

10718200	17003315	Mollisia betulina (Albertini & Schweinitz) Rehm
10718250	17003315	Orbilbia betulina (Albertini & Schweinitz) Höhnelt
10718300	17003315	Peziza betulina Albertini & Schweinitz
10719600	17003315	Perisporium betulinum (Albertini & Schweinitz) Fries
10727645	13484200	Helvella bicolor Schulzer
10735070	10735050	Sphaeria bidwellii Ellis
10748550	10763700	Morchella bispora Sorokin
10748555	10763700	Morchella bispora var. truncata Peck
10748700	10763700	Phalloboletus bispora (Sorokin) Kuntze
10751680	10751800	Leptotrochila bistortae (Libert) J. Schröter
10751685	10751800	Mollisia bistortae (Libert) Gillet
10751690	10751800	Polystigma bistortae (Libert) Link
10751700	10751800	Pseudopeziza bistortae (Libert) Fuckel
10751800	10751800	Pseudorhizisma bistortae (Libert) Juel
10751905	10751800	Rhizisma bistortae Libert
10759560	17003311	Cystopus bliti (Bivona-Bernardi) Lévillé
10761830	11303500	Helotium bodeni Hennings
10761850	11303500	Pachydisca bodeni (Hennings) Boudier
10762950	10763700	Mitrophora bohémica (Krombholz) Gillet
10763000	10763700	Morchella bohémica Krombholz
10763005	10763700	Morchella bohémica var. bispora (Sorokin) Cooke
10763400	10763700	Ptychoverpa bohémica (Krombholz) Boudier
10763410	10763705	Ptychoverpa bohémica var. pallida Pilát & Svrcek
10763700	10763700	Verpa bohémica (Krombholz) J. Schröter
10764000	10763700	Phalloboletus bohémicus (Krombholz) Kuntze
10775900	17003316	Pirottaea bongardii Rehm
10805200	14519300	Atractobolus brachytrichus (Cooke & W. Phillips) Kuntze
10805230	14519300	Dasyscyphus brachytrichus (Cooke & W. Phillips) Saccardo
10818060	13082000	Mollisiella bresadolae (Rehm) Boudier
10818530	13082000	Pezizella bresadolae Rehm
10824600	13484200	Helvella brevipes de Candolle
10854110	12574600	Dasyscyphus brunneolus var. fagicola (W. Phillips) Boudier
10867230	11329700	Helotiella bubakii Rehm
10882900	10883000	Chlorociboria bulgarioides (Rabenhorst) C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra
10882950	10883000	Chlorosplenium bulgarioides (Rabenhorst) P. Karsten
10883000	10883000	Ciboria bulgarioides (Rabenhorst) Boudier
10883200	10883000	Humaria bulgarioides (Rabenhorst) Saccardo
10883400	10883000	Peziza bulgarioides Rabenhorst
10883500	10883000	Piceomphale bulgarioides (Rabenhorst) Svrcek
10883600	10883000	Rutstroemia bulgarioides (Rabenhorst) P. Karsten
10887900	10996050	Melogramma bulliardii Tulasne & C. Tulasne
10894700	17000272	Chaetostroma buxi (J.C. Schmidt) Corda
10895100	17000272	Fusidium buxi J.C. Schmidt ex Link
10895150	17000272	Fusisporium buxi (J.C. Schmidt) Fries
10895570	17000272	Oidium buxi (J.C. Schmidt) Schulzer



10895600	17000272	Paecilomyces buxi (J.C. Schmidt) J.L. Bezerra
10895800	17000272	Psilonia buxi (J.C. Schmidt) Fries
10896300	17000272	Tubercularia buxi de Candolle
10896430	17000272	Verticillium buxi (J.C. Schmidt) Auerswald
10896460	17000272	Volutella buxi (J.C. Schmidt) Berkeley & Broome
10936660	13082000	Helotium calamarium Velenovský
10936680	13082000	Hymenoscyphus calamarius (Velenovský) M.P. Sharma
10970910	15097650	Erinella calycina var. pygmaea (Fries) Quélet
10981310	11532600	Belonidium campanula var. $\beta$ litoreum (Fries) P. Karsten
10996050	10996050	Melogramma campyloporum Fries
11007050	11007050	Albugo candida (Persoon) Roussel
11019730	11007050	Cystopus candidus (Persoon) Fries
11030100	10474200	Peziza cannea Cooke
11054800	11054800	Nemania carbonacea Pouzar
11055100	11054800	Hypoxyton carbonaceum (Pouzar) L.E. Petrini & J.D. Rogers
11055600	15097650	Ciboria carbonaria Feltgen
11058320	15097650	Helotium carbonarium (Feltgen) Boudier
11065520	11066300	Micropodia carestiae (Rabenhorst) Boudier
11066000	11066300	Hyalopeziza carestiana (Rabenhorst) Raitviir
11066100	11066300	Peziza carestiana Rabenhorst
11066200	11066300	Trichopeziza carestiana (Rabenhorst) Rehm
11066230	11066300	Unguicularia carestiana (Rabenhorst) Höhnelt
11066300	11066300	Urceolella carestiana (Rabenhorst) Dennis
11066400	11066300	Helotium carestianum (Rabenhorst) P. Karsten
11066800	11066300	Atractobolus carestianus (Rabenhorst) Kuntze
11066900	11066300	Dasyscyphus carestianus (Rabenhorst) Saccardo
11074130	11066300	Dasyscyphus carinata (Cooke & Masee) Masee
11074150	11066300	Trichopeziza carinata Cooke & Masee
11094300	15097650	Ciboria carniolica Rehm
11136405	10996050	Sphaeria caudata Schumacher
11155420	16176670	Belonidium cenangioides (Ellis) Raitviir
11155470	16176670	Peziza cenangioides Ellis
11173120	11174000	Cytispora ceratophora (Tulasne & C. Tulasne) Saccardo
11173400	11174000	Valsa ceratophora Tulasne & C. Tulasne
11173417	11174000	Valsa ceratophora var. quercicola Cooke
11173425	11174000	Valsa ceratophora var. rosarum (Greville) Cooke
11174030	11174000	Variolaria ceratosperma Bulliard
11174060	11174000	Engizostoma ceratospermum (Bulliard) Kuntze
11174203	11174000	Sphaeria ceratospermum var. a strigosa (Bulliard) Tode
11175200	16583800	Aleuria cerea (Sowerby) Gillet
11175500	16583800	Galactinia cerea (Sowerby) Le Gal
11175800	16583800	Peziza cerea Sowerby
11175830	16583800	Plicaria cerea (Sowerby) Fuckel
11175950	16583800	Pustularia cerea (Sowerby) Lambotte
11179260	16583800	Macroscyphus cereus (Sowerby) Gray

11210750	11570440	Humaria chateri (W.G. Smith) Saccardo
11210800	11570440	Lachnea chateri (W.G. Smith) Rehm
11210900	11570440	Melastiza chateri (W.G. Smith) Boudier
11211000	11570440	Peziza chateri W.G. Smith
11216000	12301300	Helvella chinensis (Velenovský) Nannfeldt & L. Holm
11216050	12301300	Macropodia chinensis Velenovský
11254335	10883000	Peziza ciborioides var. strobilina (Albertini & Schweinitz) Nylander
11322400	17000284	Ceratostomella cirrhosa (Persoon) Saccardo
11322500	17000284	Endoxyla cirrhosa (Persoon) E. Müller & Arx
11322755	17000284	Sphaeria cirrhosa Persoon
11322820	17000284	Amphitrichum cirrhosum (Persoon) Kuntze
11322830	17000284	Cerastoma cirrhosum (Persoon) Quélet
11322835	17000284	Ceratostoma cirrhosum (Persoon) Fuckel
11329400	11329700	Bisporella citrina (Batsch) Korf & S.E. Carpenter
11329600	11329700	Calycella citrina (Batsch) Boudier
11329620	12102100	Calycella citrina var. terrestris Boudier
11329700	11329700	Calycina citrina (Batsch) Gray
11331400	11329700	Octospora citrina (Batsch) Hedwig
11331805	11329700	Peziza citrina Batsch
11331840	11329700	Peziza citrina var. $\beta$ filicina Fries
11332000	11329700	Phialea citrina (Batsch) Gillet
11334700	16176670	Peziza citrinella de Candolle
11340500	11340700	Mollisiella citrinula (P. Karsten) Boudier
11340600	11340700	Pezizella citrinula (P. Karsten) Saccardo
11340700	11340700	Rodwayella citrinula (P. Karsten) Spooner
11340800	11340700	Helotium citrinulum P. Karsten
11340900	11340700	Helotium citrinulum var. seaveri Rehm
11341000	11340700	Hymenoscyphus citrinulus (P. Karsten) J. Schröter
11341800	11329700	Helotium citrinum (Batsch) Fries
11341815	14519300	Helotium citrinum var. subniveum P. Karsten
11363610	12375400	Spathularia clavata var. crispata (Fries) Boudier
11410050	17003319	Trichopeziza coerulea (J. Schröter) Saccardo
11410960	17003319	Dasyscyphus coeruleus J. Schröter
11481700	11914100	Atractobolus conformis (Cooke) Kuntze
11481900	11914100	Dasyscyphus conformis (Cooke) Saccardo
11490800	10225700	Peziza conglomerata Wahlenberg
11493730	11498830	Cercophora conica Fuckel
11495800	11835500	Morchella conica Persoon
11495812	11835500	Morchella conica var. ceracea Krombholz
11496000	11835500	Morilla conica (Persoon) Quélet
11496420	11498830	Podospora conica (Fuckel) A. Bell & Mahoney
11498830	11498830	Schizothecium conicum (Fuckel) N. Lundqvist
11501500	11835500	Phalloboletus conicus (Persoon) Kuntze
11518700	10225700	Diatrype conspersa (Fries) Fries
11519250	10225700	Sphaeria conspersa Fries

11519800	10225700	Tympanis conspersa (Fries) Fries
11520250	10225700	Cenangium conspersum (Fries) De Notaris
11523200	11303500	Patellaria constipata A. Bloxam
11527670	11835500	Morchella continua Trattinnick
11532450	11532600	Peziza controversa Cooke
11532600	11532600	Lachnum controversum (Cooke) Rehm
11532800	11532600	Atractobolus controversus (Cooke) Kuntze
11532900	11532600	Dasyscyphus controversus (Cooke) Rehm
11536450	13493200	Discina convoluta Seaver
11536550	13493200	Paradiscina convoluta (Seaver) Benedix
11542250	17000306	Cercospora copallina Cooke
11552200	42890	Radulum corallinum Berkeley & Broome
11568103	15337900	Tapesia corni Velenovský
11570440	11570440	Aleuria cornubiensis (Berkeley & Broome) J. Moravec
11570460	11570440	Cheilymenia cornubiensis (Berkeley & Broome) Le Gal
11570480	11570440	Lachnea cornubiensis (Berkeley & Broome) W. Phillips
11570500	11570440	Melastiza cornubiensis (Berkeley & Broome) J. Moravec
11570700	11570440	Neottiella cornubiensis (Berkeley & Broome) Saccardo
11570750	11570440	Peziza cornubiensis Berkeley & Broome
11577810	16583800	Peziza coronata Persoon
11578200	11174000	Sphaeria coronata Hoffmann
11578500	11174000	Valsa coronata (Hoffmann) Fries
11578950	11174000	Engizostoma coronatum (Hoffmann) Kuntze
11590200	11590530	Belonidium corticale (Persoon) Raitviir
11590430	11590530	Helotium corticale (Persoon) P. Karsten
11590500	11590530	Lachnum corticale (Persoon) Clements
11590530	11590530	Lasiobelonium corticale (Persoon) Raitviir
11591250	11590530	Dasyscyphus corticalis (Persoon) J. Schröter
11591500	11590530	Lachnea corticalis (Persoon) Gillet
11592100	11590530	Peziza corticalis Persoon
11592250	11590530	Solenopezia corticalis (Persoon) Hennings
11605100	17003302	Tubeufia corynespora Munk
11630320	13673820	Barlaeina crechqueraultii var. macrantha (Boudier) Saccardo & Traverso
11630405	13673820	Lamprospora crechqueraultii var. macrantha Boudier
11638700	16583800	Plicaria crenulata Velenovský
11648140	14743800	Helvella crispa var. pithyophila (Boudier) Donadini
11650000	12375400	Mitruia crispata Fries
11650600	12375400	Spathularia crispata (Fries) Fries
11651900	11652800	Hyalopeziza crispula (P. Karsten) Raitviir
11652000	11652800	Hyalotricha crispula (P. Karsten) Dennis
11652300	11652800	Peziza crispula P. Karsten
11652305	13388600	Peziza crispula subsp. * tenuissima (P. Karsten) P. Karsten
11652400	11652800	Pilatia crispula (P. Karsten) Svrcek
11652600	11652800	Trichopeziza crispula (P. Karsten) Saccardo
11652700	11652800	Unguicularia crispula (P. Karsten) Nannfeldt

11652800	11652800	Urceolella crispula (P. Karsten) Boudier
11653100	11652800	Helotium crispulum (P. Karsten) P. Karsten
11686100	15685700	Nemania crustacea (Sowerby) Gray
11686320	11685720	Phyllachora crustacea (Schweinitz) Saccardo
11686505	15685700	Sphaeria crustacea Sowerby
11687500	15685700	Hypoxyton crustaceum (Sowerby) Nitschke
11713905	12102100	Helotium culmigenum Velenovský
11716560	13388600	Hamatocanthoscypha cuneata (Velenovský) Svrcek
11716600	13388600	Hyaloscypha cuneata Velenovský
11734500	12680500	Gyromitra curtipes Fries
11734510	12680500	Helvella curtipes (Fries) P. Karsten
11734550	12680500	Maublancomyces curtipes (Fries) Herter
11740100	13388600	Hyaloscypha curvipila Grelet
11741200	11498830	Bombardia curvula (de Bary) Kirschstein
11741400	11498830	Pleurage curvula (de Bary) Kuntze
11741500	11498830	Podospora curvula (de Bary) Niessl
11741600	11498830	Sordaria curvula de Bary
11741605	11498830	Sordaria curvula var. coronata Cooke
11741700	11498830	Sphaeria curvula (de Bary) Cooke
11761910	11329700	Peziza cyathoides Withering
11771372	16417000	Gloeosporium cylindrospermum (Bonorden) Saccardo
11771430	17003315	Hyaloscypha cylindrospora Velenovský
11808000	13082000	Helotium decolorans Velenovský
11811800	17000255	Diaporthe decorticans Libert
11847755	11847755	Sphaeria denigrata Wallroth
11847765	11847765	Sphaeropsis denigrata (Wallroth) Fuckel
11848460	11848460	Cheilymenia dennisii J. Moravec
11855730	12102100	Helotium dentatum Velenovský
11867100	17003313	Humaria depressa (W. Phillips) Saccardo
11867300	17003313	Mollisia depressa (W. Phillips) Masee
11867450	17003313	Pachyella depressa (W. Phillips) Boudier
11867700	17003313	Peziza depressa W. Phillips
11874450	17003316	Pyrenopeziza desmazierii Kirschstein
11880100	11880400	Discosphaera deusta (Hoffmann) Dumortier
11880400	11880400	Kretzschmaria deusta (Hoffmann) P.M.D. Martin
11880500	11880400	Nemania deusta (Hoffmann) Gray
11880600	11880400	Sphaeria deusta Hoffmann
11880605	11880400	Sphaeria deusta var. a sessilis Albertini & Schweinitz
11880900	11880400	Stromatosphaeria deusta (Hoffmann) Greville
11881000	11880400	Ustulina deusta (Hoffmann) Lind
11881200	11880400	Hypoxyton deustum (Hoffmann) Greville
11913760	11914100	Erinella diminuta (Roberge ex Desmazières) Quélet
11913820	11914100	Lachnea diminuta (Roberge ex Desmazières) Gillet
11913860	11914100	Peziza diminuta Roberge ex Desmazières
11914100	11914100	Lachnum diminutum (Roberge ex Desmazières) Rehm

11914150	11914100	Atractobolus diminutus (Roberge ex Desmazières) Kuntze
11914200	11914100	Dasyscyphus diminutus (Roberge ex Desmazières) Saccardo
11937000	12301300	Helvella dissingii Korf
11953530	17000337	Didymosphaeria donacina (Niessl) Saccardo
11953550	17000337	Microthelia donacina Niessl
11968700	12030700	Cyathipodia dubaleni Boudier
11968730	12030700	Macropodia dubaleni (Boudier) Saccardo & Trotter
11971320	10763700	Verpa dubia (Mérat) Léveillé
11981500	15762200	Acetabula dupainii Boudier
11981560	15762200	Cyathipodia dupainii (Boudier) Boudier
11981580	15762200	Paxina dupainii (Boudier) Seaver
11995500	17003314	Diplocarpon earliana (Ellis & Everhart) F.A. Wolf
11996660	12909400	Helotium ebuli Velenovský
11996700	12909400	Hymenella ebuli Fries
11996730	12909400	Hymenula ebuli Corda
11996935	12909400	Peziza ebuli Cesati
12066200	14519300	Helotium emergens (Cooke & W. Phillips) Massee
12066300	14519300	Hymenoscyphus emergens Cooke & W. Phillips
12066850	14519300	Phialea emergens (Cooke & W. Phillips) Saccardo
12093300	42890	Radulum epileucum Berkeley & Broome
12098300	12102100	Calycina epiphylla (Persoon) Kuntze
12098903	12102100	Peziza epiphylla Persoon
12100600	12102100	Helotium epiphyllum (Persoon) Fries
12101100	12102100	Phaeohelotium epiphyllum (Persoon) Hengstmengel
12102100	12102100	Hymenoscyphus epiphyllus (Persoon) Rehm
12105100	17003319	Lachnea episcopalis (Desmazières) Gillet
12105200	17003319	Peziza episcopalis Desmazières
12112400	12113300	Fimaria equina Graddon
12113300	12113300	Pseudombrophila equina (Graddon) Brummelen
12139700	10883000	Niptera erumpens Desmazières
12141570	17000272	Fusisporium erysiphe Chevallier
12152275	16807800	Morchella esculenta var. $\beta$ vulgaris (Persoon) Persoon
12152283	11835500	Morchella esculenta var. d conica (Persoon) Fries
12213200	17000292	Massaria fagi Fuckel
12213830	17000292	Splanchnonema fagi (Fuckel) Kuntze
12214200	12574600	Brunnipila fagicola (W. Phillips) Baral
12215400	12574600	Dasyscyphus fagicolus (W. Phillips) Le Gal
12216800	12220500	Ombrophila faginea (Persoon) Boudier
12217100	12220500	Peziza faginea Persoon
12219150	12220500	Helotium fagineum (Persoon) Fries
12219600	12220500	Phaeohelotium fagineum (Persoon) Hengstmengel
12220500	12220500	Hymenoscyphus fagineus (Persoon) Dennis
12226700	17003317	Mollisia fallax Gillet
12226710	12226710	Mollisia fallax f. strobilorum Roumeguère
12243500	12243500	Lachnum fasciculare Velenovský

12244900	12243500	Dasyscyphus fascicularis (Velenovský) Le Gal
12257850	15762200	Helvella faulknerae Copeland
12276160	12321100	Patellaria fergussonii Berkeley & Broome
12276400	12321100	Vibrissea fergussonii (Berkeley & Broome) W. Phillips
12292220	10883000	Cenangium ferruginosum var. $\beta$ strobilina (Albertini & Schweinitz) Fries
12301300	12301300	Helvella fibrosa (Wallroth) Korf
12301800	12301300	Macropodia fibrosa (Wallroth) Saccardo
12301850	12301300	Peziza fibrosa Wallroth
12301950	12301300	Sarcoscypha fibrosa (Wallroth) Lambotte
12321100	12321100	Vibrissea filispora (Bonorden) Korf & A. Sánchez
12321110	12321100	Vibrissea filispora f. boudieri Korf & A. Sánchez
12335020	12335900	Aleuria fimeti (Fuckel) Boudier
12335200	12335900	Galactinia fimeti (Fuckel) Svrcek & Kubicka
12335300	12335900	Humaria fimeti Fuckel
12335900	12335900	Peziza fimeti (Fuckel) E.C. Hansen
12336000	12335900	Plicaria fimeti (Fuckel) Rehm
12337000	11848460	Cheilymenia fimicola (De Notaris & Baglietto) Dennis
12338400	11498830	Pleurage fimicola (Corda) Kuntze
12338450	11498830	Podospora fimicola (Corda) Cesati
12339900	11498830	Schizothecium fimicolum Corda
12341055	11498830	Sphaeria fimiseda Fuckel
12347350	10225700	Sphaeria fissivela Tode
12362300	11329700	Calycella flava (Klotzsch) Boudier
12364700	11329700	Peziza flava Schumacher
12375410	12375400	Spathularia flavida var. alpestris Rehm
12397400	11329700	Helotium flavum Klotzsch
12397600	17000280	Phaeohelotium flavum Kanouse
12402300	15097650	Helotium flexipes (Cooke & W. Phillips) Boudier
12402400	15097650	Hymenoscyphus flexipes Cooke & W. Phillips
12402500	15097650	Phialea flexipes (Cooke & W. Phillips) Saccardo
12420520	14600600	Gyromitra fluctuans (Nylander) Harmaja
12420550	14600600	Peziza fluctuans Nylander
12425405	17000292	Massaria foedans f. faginea Saccardo
12449060	12076900	Detonia foveata (Fuckel) Saccardo
12449065	12076900	Plicaria foveata Fuckel
12469460	13082000	Helotium franciscae Velenovský
12474300	11880400	Sphaeria fraxinea (Hudson) Relhan
12480300	12480830	Peziza friabilis W. Phillips & Plowright
12480600	12480830	Schizoxylon friabilis (W. Phillips & Plowright) Dennis
12480830	12480830	Stictis friabilis (W. Phillips & Plowright) Saccardo & Traverso
12491625	15097650	Peziza fructigena var. $\beta$ fungoidaster (Hedwig) Persoon
12504300	17000224	Albigo fugax (Penzig & Saccardo) Kuntze
12531500	12531500	Pachydisca fulvidula (Boud.) Baral, R. Galán & Platas
12531510	12531500	Pachydisca fulvidula f. microspora Le Gal
12531600	12531500	Helotium fulvidulum (Boudier) Saccardo & Traverso

12553000	12220500	Calycina fungiformis (Scopoli) Kuntze
12553100	12220500	Helvella fungiformis Scopoli
12553230	15097650	Hymenoscyphus fungoidaster (Hedwig) Kuntze
12553300	15097650	Octospora fungoidaster Hedwig
12553320	15097650	Peziza fungoidaster (Hedwig) J.F. Gmelin
12570840	15337900	Tapesia fusca var. rosae (Persoon) Masee
12575210	12574600	Dasyscyphus fuscescens var. fagicola (W. Phillips) Dennis
12582630	13802000	Otidella fuscocana (Albertini & Schweinitz) J. Schröter
12582650	13802000	Peziza fuscocana Albertini & Schweinitz
12592310	10996050	Sphaeria fuscospora Schweinitz
12592330	10996050	Melogramma fuscosporum (Schweinitz) Saccardo
12609100	10996050	Melogramma fuisporum Fries
12639500	12639500	Cistella geelmuydenii Nannfeldt
12639600	12639500	Clavisdisculum geelmuydenii (Nannfeldt) Raitviir
12639700	12639500	Dasyscyphus geelmuydenii (Nannfeldt) S. Ahmad
12662900	12909400	Hymenula georginae Wallroth
12682300	10763700	Morchella gigaspora Cooke
12682400	10763700	Phalloboletus gigaspora (Cooke) Kuntze
12700400	11590530	Lachnea glandulosa Gillet
12700830	11590530	Trichopeziza glandulosa (Gillet) Saccardo
12725900	14519300	Helotium glochidiatum Velenovský
12737370	17003319	Peziza godroniana Montagne
12772900	13484200	Helvella grandis Cumino
12784670	13453850	Peziza granulosa var. $\beta\beta$ leporum Albertini & Schweinitz
12826550	17000309	Zignoëlla groenendalensis Saccardo, E. Bommer & M. Rousseau
12835400	12321100	Apostemidium guernisacii (P. Crouan & H. Crouan) Boudier
12835700	12321100	Godronia guernisacii (P. Crouan & H. Crouan) Kirschstein
12835730	12321100	Gorgoniceps guernisacii (P. Crouan & H. Crouan) P. Karsten
12836400	12321100	Vibrissea guernisacii P. Crouan & H. Crouan
12877430	15097650	Helotium hedwigii (W. Phillips) Masee
12877500	15097650	Hymenoscyphus hedwigii W. Phillips
12877600	15097650	Lachnum hedwigii (W. Phillips) Bresadola
12877850	15097650	Phialea hedwigii (W. Phillips) Saccardo
12888230	15762200	Peziza helvelloides Quélet
12891200	14600600	Discina helvetica (Fuckel) Saccardo
12891750	14600600	Rhizina helvetica Fuckel
12903780	12905050	Aleuria hepatica (Batsch) Gillet
12904000	12905050	Fimaria hepatica (Batsch) Brummelen
12904400	12905050	Humaria hepatica (Batsch) Saccardo
12904500	12905050	Humarina hepatica (Batsch) Seaver
12904650	12905050	Octospora hepatica (Batsch) Baumgarten
12904900	12905050	Peziza hepatica Batsch
12905050	12905050	Pseudombrophila hepatica (Batsch) Brummelen
12906000	12905050	Ascophanus hepaticus (Batsch) Boudier
12909400	12909400	Calycina herbarum (Persoon) Gray

12911150	12909400	Helotium herbarum (Persoon) Fries
12911400	12909400	Hymenoscyphus herbarum (Persoon) Dennis
12911800	12909400	Malotium herbarum (Persoon) Velenovský
12912105	12909400	Peziza herbarum Persoon
12933270	15138700	Botryosphaeria hibisci (Schweinitz) Saccardo
12933360	15138700	Melogramma hibisci (Schweinitz) Berkeley
12970100	15337900	Myrothecium hispidum Tode
12991400	16580700	Morchella hortensis Boudier
12991405	16580700	Morchella hortensis var. vaporaria (Brondeau) Boudier
12993520	15656500	Dermatea houghtonii W. Phillips
12993550	15656500	Dermatella houghtonii (W. Phillips) Saccardo
12993800	15656500	Pezicula houghtonii (W. Phillips) J.W. Groves
12993820	15656500	Scleroderris houghtonii (W. Phillips) Massee
13020600	16176670	Peziza hydroides Sowerby
13034710	12909400	Helotium hymenula (Fuckel) Lambotte
13034730	12909400	Hymenoscyphus hymenula (Fuckel) Kuntze
13034760	12909400	Peziza hymenula Fuckel
13034780	12909400	Phialea hymenula (Fuckel) Saccardo
13056032	17000214	Dothidea hysterioides Cesati
13056750	17000214	Rhopoglyphus hysterioides (Cesati) Saccardo
13081400	13082000	Phaeohelotium imberbe (Bulliard) Svrcek
13081600	13082000	Calycina imberbis (Bulliard) Kuntze
13081900	13082000	Helotium imberbis (Bulliard) Fries
13082000	13082000	Hymenoscyphus imberbis (Bulliard) Dennis
13082300	13082000	Ombrophila imberbis (Bulliard) Boudier
13082400	13082000	Peziza imberbis Bulliard
13148000	13148030	Cucurbitaria infusaria (Cooke & Harkness) Kuntze
13199100	13082000	Pezoloma iodopedis Korf, Lizon & Iturriaga
13208430	12375400	Ascocorynium irregulare (Peck) S. Ito & S. Imai
13208500	12375400	Geoglossum irregulare Peck
13209920	12375400	Mitrula irregularis (Peck) E.J. Durand
13210000	12375400	Neoelecta irregularis (Peck) Korf & J.K. Rogers
13211100	12375400	Spragueola irregularis (Peck) Nannfeldt
13213700	16066200	Aleuria isabellina (W.G. Smith) Boudier
13213710	16066210	Aleuria isabellina var. ianthina Grelet
13213950	16066200	Galactinia isabellina (W.G. Smith) Le Gal
13214300	16066200	Peziza isabellina W.G. Smith
13238905	17000312	Cytispora juglandicola Saccardo
13251430	13388600	Hyaloscypha juniperi E. Müller
13252920	17000344	Sphaeropsis juniperi Desmazières
13374480	17003318	Peziza languida P. Karsten
13374500	17003318	Pezizella languida (P. Karsten) Svrcek
13374540	17003318	Helotium languidum (P. Karsten) P. Karsten
13384010	11303500	Dermatea laricicola Fuckel
13384230	11303500	Pezicula laricicola (Fuckel) Fuckel



13388600	13388600	Hamatocanthoscypha laricionis (Velenovský) Svrcek
13388700	13388600	Hyaloscypha laricionis (Velenovský) Nannfeldt
13388800	13388600	Uncinia laricionis Velenovský
13388810	13388600	Uncinia laricionis var. lanensis Velenovský
13388900	13388600	Unciniella laricionis (Velenovský) K. Holm & L. Holm
13389700	13493200	Discina larryi McKnight
13389800	13493200	Gyromitra larryi (McKnight) Harmaja
13424270	12076900	Aleuria leiocarpa (Currey) Gillet
13424400	12076900	Detonia leiocarpa (Currey) Saccardo
13424450	12076900	Galactinia leiocarpa (Currey) Le Gal
13424650	12076900	Lamprospora leiocarpa (Currey) Seaver
13424700	12076900	Peziza leiocarpa Currey
13424800	12076900	Plicaria leiocarpa (Currey) Boudier
13424850	12076900	Plicariella leiocarpa (Currey) Rehm
13453620	13453850	Ascobolus leporum (Albertini & Schweinitz) Fuckel
13453630	13453850	Ascophanus leporum (Albertini & Schweinitz) Lambotte
13453660	13453850	Coprobia leporum (Fuckel) Boudier
13453700	13453850	Fimaria leporum (Albertini & Schweinitz) Velenovský
13453710	1000921	Fimaria leporum var. capreoli Velenovský
13453750	13453850	Humaria leporum (Albertini & Schweinitz) Quélet
13453800	13453850	Peziza leporum (Albertini & Schweinitz) Fuckel
13453850	13453850	Pseudombrophila leporum (Albertini & Schweinitz) Brummelen
13484200	13484200	Helvella leucopus Persoon
13493100	13493200	Discina leucoxantha Bresadola
13493110	13493200	Discina leucoxantha var. fulvescens Rea
13493200	13493200	Gyromitra leucoxantha (Bresadola) Harmaja
13493350	13493200	Paradiscina leucoxantha (Bresadola) Benedix
13493370	13493200	Peziza leucoxantha (Bresadola) Bresadola
13499030	15337900	Tapesia libertiana Roumeguère
13548190	16583800	Peziza linteicola Velenovský
13553610	11532600	Calycella litorea (Fries) Quélet
13553630	11532600	Cyathicula litorea (Fries) Boudier
13553650	11532600	Peziza litorea Fries
13553700	11532600	Phialea litorea (Fries) Gillet
13553730	11532600	Belonidium litoreum (Fries) P. Karsten
13553830	11532600	Helotium litoreum (Fries) P. Crouan & H. Crouan
13553860	11532600	Hymenoscyphus litoreus (Fries) Kuntze
13559650	10883000	Ciboria livida (Albertini & Schweinitz) Boudier
13559800	11303500	Dermatea livida (Berkeley & Broome) W. Phillips
13559900	11303500	Dermatella livida (Berkeley & Broome) Saccardo
13560000	11303500	Durella livida (Berkeley & Broome) Saccardo
13560500	10883000	Ombrophila livida (Albertini & Schweinitz) Lind
13560600	11303500	Patellaria livida Berkeley & Broome
13560900	11303500	Pezicula livida (Berkeley & Broome) Rehm
13561300	11303500	Scleroderris livida (Berkeley & Broome) Masee

13566500	10883000	Chlorosplenium lividum (Albertini & Schweinitz) P. Karsten
13566800	10883000	Helotium lividum (Albertini & Schweinitz) Quélet
13566900	11303500	Lecanidion lividum (Berkeley & Broome) Lambotte
13576320	11652800	Trichopeziza longeciliata Rehm
13589500	13590300	Belonidium lonicerae (Albertini & Schweinitz) Raitviir
13589600	13590300	Dasyscyphus lonicerae (Albertini & Schweinitz) Dennis
13590160	13590300	Lachnea lonicerae (Albertini & Schweinitz) Gillet
13590300	13590300	Lasiobelonium lonicerae (Albertini & Schweinitz) Raitviir
13590720	13590300	Perrotia lonicerae (Albertini & Schweinitz) E. Müller & Dennis
13590750	13590300	Peziza lonicerae Albertini & Schweinitz
13591450	13590300	Trichopeziza lonicerae (Albertini & Schweinitz) Boudier
13591490	13590300	Urceola lonicerae (Albertini & Schweinitz) Quélet
13592500	17000292	Massaria loricata Tulasne & C. Tulasne
13601600	13455200	Eutypa ludibunda (Saccardo) Saccardo
13601630	13455200	Valsa ludibunda Saccardo
13601650	13455200	Engizostoma ludibundum (Saccardo) Kuntze
13606930	12102100	Helotium lunatum Velenovský
13620800	13621200	Biscogniauxia lutea (Albertini & Schweinitz) Kuntze
13620900	13621200	Bolinia lutea (Albertini & Schweinitz) J.H. Miller
13621200	13621200	Camarops lutea (Albertini & Schweinitz) Shear
13622300	13621200	Nummularia lutea (Albertini & Schweinitz) Nitschke
13622350	13621200	Numulariola lutea (Albertini & Schweinitz) P.M.D. Martin
13624100	13621200	Sphaeria lutea Albertini & Schweinitz
13634600	12375400	Mitrlula luteola Ellis
13636800	15097650	Helotium luteolum Currey
13637700	15097650	Atractobolus luteolus (Currey) Kuntze
13638030	15097650	Dasyscyphus luteolus (Currey) Saccardo
13648100	13648600	Ciboria luteovirescens (Roberge ex Desmazières) Saccardo
13648200	13648600	Helotium luteovirescens (Roberge ex Desmazières) P. Karsten
13648300	13648600	Hymenoscyphus luteovirescens (Roberge ex Desmazières) W. Phillips
13648400	13648600	Lanzia luteovirescens (Roberge ex Desmazières) Dumont & Korf
13648500	13648600	Peziza luteovirescens Roberge ex Desmazières
13648530	13648600	Phialea luteovirescens (Roberge ex Desmazières) Gillet
13648600	13648600	Rutstroemia luteovirescens (Roberge ex Desmazières) W.L. White
13655700	13621200	Hypoxyton luteum (Albertini & Schweinitz) Fries
13664500	17003316	Pyrenopeziza lychnidis (Desmazières) Rehm
13668400	13388600	Calycellina lycopodii (Velenovský) Svrcek
13668550	13388600	Hyaloscypha lycopodii Velenovský
13673700	13673820	Lamprospora macracantha (Boudier) Seaver
13673800	13673820	Octospora macracantha (Boudier) Caillet & Moyne
13673820	13673820	Ramsbottomia macracantha (Boudier) Benker & T. Schumacher
13680520	12301300	Peziza macropus var. $\beta$ villosa (Hedwig) Persoon
13699705	15685700	Sphaeria macula Tode
13717500	11880400	Hypoxyton magnosporum Lloyd
13736005	15685700	Sphaeria mammiformis Hoffmann

13780300	11880400	Nemania maxima (Weber) House
13781010	11880400	Sphaeria maxima Weber
13781400	11880400	Ustulina maxima (Weber) Wettstein
13784330	14600600	Gyromitra mcknightii Harmaja
13801550	13802000	Melascypha melaena (Fries) Boudier
13801555	13802000	Melascypha melaena var. fuscocana (Albertini & Schweinitz) Boudier
13801700	13802000	Peziza melaena Fries
13801710	13802000	Peziza melaena var. $\beta$ fuscocana (Albertini & Schweinitz) Fries
13801900	13802000	Plectania melaena (Fries) Paden
13802000	13802000	Pseudoplectania melaena (Fries) Saccardo
13802010	13802000	Pseudoplectania melaena var. fuscocana (Albertini & Schweinitz) Saccardo
13802400	13802500	Discina melaleuca Bresadola
13802500	13802500	Gyromitra melaleuca (Bresadola) Donadini
13803200	13802500	Pachyella melaleuca (Bresadola) Boudier
13803300	13802500	Paradiscina melaleuca (Bresadola) Benedix
13803600	13802500	Peziza melaleuca (Bresadola) Seaver
13806470	13802000	Aleuria melania (Persoon) Gillet
13806500	13802000	Peziza melania Persoon
13806505	13802000	Peziza melania var. a vogesiana (Mougeot & Nestler) Persoon
13806507	13802000	Peziza melania var. $\beta$ fuscocana (Albertini & Schweinitz) Persoon
13824370	17000307	Nectria meliolopticola Hennings
13831100	10996050	Peripherostoma melogramma (Bulliard) Gray
13831200	10996050	Sphaeria melogramma (Bulliard) J.F. Gmelin
13831300	10996050	Variolaria melogramma Bulliard
13878700	16583800	Peziza micropus Persoon
13887100	13887570	Discina microspora Donadini & Bozonnet
13887570	13887570	Gyromitra microspora (Donadini & Bozonnet) Harmaja
13901430	10473900	Dasyscyphus milleri Dennis
13901700	14519300	Helotium milliaria Velenovský
13901805	17000076	Eutypa milliaria var. leptoplaca Cooke
13904160	11570440	Ciliaria miniata (Fuckel) Patouillard
13904905	11570440	Humaria miniata Fuckel
13905500	11570440	Lachnea miniata (Fuckel) Gillet
13906200	11570440	Melastiza miniata (Fuckel) Boudier
13906600	11570440	Peziza miniata (Fuckel) Cooke
13907000	11570440	Scutellinia miniata (Fuckel) Lambotte
13912130	13388600	Hyaloscypha minima Velenovský
13912900	11652800	Pilatia minima Velenovský
13917900	12301300	Helvella minor (Velenovský) Rauschert
13918400	12301300	Macropodia minor Velenovský
13924510	16286500	Pleurage minuta f. tetraspora (G. Winter) C. Moreau
13925183	16286500	Sordaria minuta f. tetraspora (G. Winter) W. Phillips & Plowright
13925185	16286500	Sordaria minuta var. tetraspora (G. Winter) G. Winter
13946075	13484200	Helvella mitra var. a monacella (Scopoli) F.H. Wiggers
13971000	13484200	Helvella monacella (Scopoli) Fries

13971015	13484200	Helvella monachella var. brevistipitata Bánhegi
13971030	13484200	Helvella monachella var. nigra Gillet
13985200	17000280	Calycina monticola (Berkeley) Kuntze
13985630	17000280	Helotium monticola Berkeley
13986400	17000280	Phaeohelotium monticola (Berkeley) Dennis
14004230	11914100	Dasyscyphus moutonii (Rehm) Saccardo & P. Sydow
14004260	11914100	Lachnum moutonii Rehm
14085125	14085120	Mollisiella myricae (Rehm) Boudier
14085140	14085120	Pezizella myricae Rehm
14112600	11303500	Cenangium nectrioides (W. Phillips) Masee
14112650	11303500	Dermatea nectrioides W. Phillips
14112850	11303500	Pezicula nectrioides (W. Phillips) Saccardo
14150100	10883000	Chlorosplenium nigrescentiolivaceum (Weinmann) P. Karsten
14205170	14205170	Phaeohelotium nobile (Velenovský) Dennis
14206100	14205170	Pachydisca nobilis (Velenovský) Le Gal
14206150	14205170	Pezizella nobilis Velenovský
14222600	15097650	Calycina nuda (W. Phillips) Kuntze
14223400	15097650	Hyaloscypha nuda (W. Phillips) Boudier
14224400	15097650	Peziza nuda W. Phillips
14226700	15097650	Helotium nudum (W. Phillips) Masee
14235000	16176670	Belonidium nylanderii (Rehm) Svrcek
14235100	16176670	Erinella nylanderii Rehm
14235120	16176670	Erinellina nylanderii (Rehm) Seaver
14241000	10996050	Sphaeria obducta Bolton
14245150	13082000	Helotium obliquum Velenovský
14254220	17003312	Apostemidium obscura (Rehm) Boudier
14254400	17003312	Belonopsis obscura (Rehm) Aebi
14254700	17003312	Gorgoniceps obscura Rehm
14260800	17003312	Trichobelonium obscurum (Rehm) Rehm
14265210	15337900	Tympanis obtecta var. $\beta$ pezizaeformis Wallroth
14278810	10996050	Sphaeria ocellata Persoon
14280330	15097650	Ciboria ochracea (Berkeley & Broome) Masee
14332305	14674300	Aleuria olivacea Boudier
14333900	14674300	Galactinia olivacea (Boudier) Boudier
14335635	14674300	Peziza olivacea (Boudier) Saccardo & P. Sydow
14335900	14674300	Plicaria olivacea (Boudier) Keissler
14356900	14357300	Discina olympiana Kanouse
14356910	14357300	Discina olympiana var. diluta McKnight
14357300	14357300	Gyromitra olympiana (Kanouse) Harmaja
14357400	14357300	Paradiscina olympiana (Kanouse) Benedix
14376400	42890	Radulum orbiculare Fries
14376415	42890	Radulum orbiculare var. junquillinum Quélet
14450950	13648600	Helotium pallidovirescens (W. Phillips) Lambotte
14451000	13648600	Peziza pallidovirescens W. Phillips
14451160	16583800	Geopyxis pallidula (Cooke & Peck) Saccardo

14451230	12301300	Helvella pallidula N.S. Weber
14451630	16583800	Peziza pallidula Cooke & Peck
14462000	11333100	Aleuria paludicola Boudier
14462500	14462700	Peziza paludicola (Boudier) Saccardo & Traverso
14472210	14462700	Peziza palustris ss. M.M. Moser
14510050	17003279	Diaporthe parasitica Murrill
14510100	17003279	Endothia parasitica (Murrill) Anderson
14512365	17003279	Valsonectria parasitica (Murrill) Rehm
14519000	14519300	Helotium parile (P. Karsten) P. Karsten
14519005	17003318	Helotium parile subsp. * languidum (P. Karsten) P. Karsten
14519010	17003318	Helotium parile var. languidum (P. Karsten) Boudier
14519300	14519300	Calycina parilis (P. Karsten) Kuntze
14519700	14519300	Hymenoscyphus parilis (P. Karsten) Dennis
14520100	14519300	Peziza parilis P. Karsten
14520200	14519300	Pezizella parilis (P. Karsten) Dennis
14521810	14521810	Gyromitra parma (J. Breitenbach & Maas Geesteranus) Kotlaba & Pouzar
14525300	14525360	Discina parvispora Trigaux
14525360	14525360	Gyromitra parvispora (Trigaux) Harmaja
14535270	12909400	Hymenoscyphus pastinacae (Schweinitz) Kuntze
14535330	12909400	Peziza pastinacae Schweinitz
14535360	12909400	Pezizella pastinacae (Schweinitz) Saccardo
14543030	14543030	Capitotricha patula (Persoon) Järv & Baral
14543060	14543030	Erinella patula (Persoon) Quélet
14543100	14543030	Hyalopeziza patula (Persoon) Fuckel
14543130	14543030	Lachnea patula (Persoon) Gillet
14543700	14543030	Peziza patula Persoon
14544000	14543030	Lachnum patulum (Persoon) Rehm
14544400	14543030	Atractobolus patulus (Persoon) Kuntze
14544500	14543030	Dasyscyphus patulus (Persoon) Gray
14565105	16583800	Peziza pedunculata Schumacher
14571240	11590530	Lachnea pellita (Persoon) Gillet
14571410	11590530	Peziza pellita Persoon
14599730	17003303	Calycella peristomialis (Berkeley & Broome) Quélet
14599800	17003303	Cyathicula peristomialis (Berkeley & Broome) Saccardo
14599850	17003303	Mollisia peristomialis (Berkeley & Broome) W. Phillips
14599950	17003303	Peziza peristomialis Berkeley & Broome
14600300	14600600	Discina perlata (Fries) Fries
14600600	14600600	Gyromitra perlata (Fries) Harmaja
14600800	14600600	Peziza perlata Fries
14642500	17003315	Calycina phacidioides (Saccardo) Kuntze
14642750	17003315	Helotium phacidioides Saccardo
14643410	17003315	Trochila phacidioides (Saccardo) Kirschstein
14651063	16639205	Pleospora phaeospora subsp. * venziana (Saccardo) Saccardo
14651065	16639205	Pleospora phaeospora var. brachyspora Niessl
14663200	15097650	Helotium phillipsii Saccardo

14669730	14669745	Ascospora phomatoides Montagne
14674300	14674300	Peziza phyllogena Cooke
14743800	14743800	Helvella pithyophila Boudier
14760000	15762200	Acetabula platypodia (Boudier) Saccardo & Traverso
14760120	15762200	Cyathipodia platypodia Boudier
14870700	14870800	Dendrostilbella prasinula Höhnel
14881277	16286800	Fenestella princeps subsp. * tetratrupha (Berkeley & Broome) Saccardo
14951030	11498830	Pleurage pseudominuta (Spegazzini) Kuntze
14951100	11498830	Sordaria pseudominuta Spegazzini
14955350	17003315	Pyrenopeziza pseudophacidioides Rehm
14992000	17000293	Dothidea puccinioides (de Candolle) Fries
14992200	17000293	Sphaeria puccinioides de Candolle
15027740	15027850	Lasiosphaeria pulvinula (Berkeley) Cooke
15041800	15041800	Pachyella punctispora Pfister
15041900	15041800	Peziza punctispora (Pfister) Donadini
15070130	17000274	Cucurbitaria purtonii (Greville) Kuntze
15070150	17000274	Dialonectria purtonii (Greville) Cooke
15070200	17000274	Nectria purtonii (Greville) Berkeley
15070230	17000274	Sphaeria purtonii Greville
15076700	15097650	Sarcoscypha pusilla Velenovský
15095030	15097650	Ciboria pygmaea (Fries) Rehm
15095625	15097650	Lachnea pygmaea (Fries) P. Karsten
15096200	15097650	Peziza pygmaea Fries
15097500	15097650	Helotium pygmaeum (Fries) P. Karsten
15097650	15097650	Lachnum pygmaeum (Fries) Bresadola
15098000	15097650	Atractobolus pygmaeus (Fries) Kuntze
15098400	15097650	Dasyscyphus pygmaeus (Fries) Saccardo
15101770	10225700	Helotium pyri (Persoon) P. Crouan & H. Crouan
15102000	10225700	Peziza pyri Persoon
15102550	10225700	Tympanis pyri (Persoon) De Notaris
15116210	13484200	Coelomorum quadripartitum Paulet
15117850	15762200	Acetabula queletii (Bresadola) Benedix
15120500	15762200	Helvella queletii Bresadola
15134603	42890	Radulum quercinum var. epileucum (Berkeley & Broome) Rick
15141100	13484200	Helvella quinqueloba Persoon
15165810	13493200	Peziza radiculata var. leucoxantha (Bresadola) Quélet
15170400	42890	Radulum radula (Fries) Nannfeldt
15192900	10996050	Broomella ravenelii (Berkeley) Saccardo
15194130	10996050	Hypocrea ravenelii Berkeley
15200100	12321100	Patellaria recisa Berkeley & M.A. Curtis
15220100	16583800	Aleuria repanda (Persoon) Gillet
15220500	16583800	Discina repanda (Wahlenberg) Lambotte
15220800	16583800	Galactinia repanda (Persoon) Le Gal
15221900	16583800	Peziza repanda Persoon
15222010	16583800	Peziza repanda var. amplispora Cooke & Peck

15222015	14600600	Peziza repanda var. perlata (Fries) Quélet
15222020	16630700	Peziza repanda var. reticulata (Greville) Quélet
15222025	16583800	Peziza repanda var. $\beta$ tenacella (Weinmann) Weinmann
15222050	16583800	Plicaria repanda (Persoon) Fuckel
15229500	17000285	Cytospora resinae (Fries) Ehrenberg
15229750	17000285	Dialonectria resinae (Fries) Cooke
15230200	17000285	Nectria resinae (Fries) Fries
15230220	17000285	Nectriella resinae (Fries) Saccardo
15230700	17000285	Sphaeria resinae Fries
15230930	17000285	Tubercularia resinae (Fries) Thümen
15230950	17000285	Zythia resinae (Fries) P. Karsten
15235700	16630700	Aleuria reticulata (Greville) Gillet
15236450	16630700	Discina reticulata (Greville) Saccardo
15236470	16630700	Disciotis reticulata (Greville) Boudier
15237655	16630700	Peziza reticulata Greville
15237700	16630700	Plicaria reticulata (Greville) Fuckel
15253310	17003298	Cercospora rhaetica Saccardo & G. Winter
15253350	17003298	Taphrina rhaetica Volkart
15260050	15097650	Calycina rhizogena (Ellis & Everhart) Kuntze
15260230	15097650	Helotium rhizogenum Ellis & Everhart
15261580	15097650	Calycina rhizophila (Fuckel) Kuntze
15261600	15097650	Ciboria rhizophila (Fuckel) Fuckel
15261960	15097650	Helotium rhizophilum Fuckel
15262000	15097650	Lachnum rhizophilum (Fuckel) Velenovský
15262250	15097650	Dasyscyphus rhizophilus (Fuckel) Grelet
15262300	15097650	Hymenoscyphus rhizophilus (Fuckel) W. Phillips
15313400	11532600	Mollisia riparia (Saccardo) Gillet
15313520	11532600	Niptera riparia Saccardo
15319455	15319440	Phoma robergeana (Desmazières) Saccardo
15319460	15319440	Sphaeria robergeana Desmazières
15319470	15319440	Valsa robergeana (Desmazières) Cooke
15323530	13082000	Helotium roburneum Velenovský
15337400	15337400	Diplocarpon rosae F.A. Wolf
15337710	15337400	Fabraea rosae (F.A. Wolf) Seaver
15337820	15337900	Lachnea rosae (Persoon) Gillet
15337900	15337900	Mollisia rosae (Persoon) P. Karsten
15338100	15337900	Peziza rosae Persoon
15338400	15337900	Tapesia rosae (Persoon) Fuckel
15338550	15337900	Trochila rosae (Persoon) P. Karsten
15339250	11174000	Cytospora rosarum (Greville) Krombholz
15339410	11174000	Naemaspora rosarum Greville
15339640	11174000	Valsa rosarum (Greville) De Notaris
15343105	17000272	Pilonia rosea Fries
15347700	15348430	Hyalinia rosella (Quélet) Boudier
15347900	15348430	Mollisia rosella Quélet

15363220	16176670	Tricholeconium roseum Corda
15397510	12102100	Helotium rubicolum Velenovský
15397900	11570440	Ciliaria rubicunda Quélet
15398060	11570440	Humaria rubicunda (Quélet) Quélet
15398150	11570440	Lachnea rubicunda (Quélet) Saccardo
15398300	11570440	Melastiza rubicunda (Quélet) Boudier
15399000	11570440	Scutellinia rubicunda (Quélet) Kuntze
15430560	12375400	Spathularia rufa Swartz
15459412	10996050	Sphaeria rugosa var. 2 melogramma (Bulliard) Purton
15470005	17000272	Nectria russeliana var. $\beta$ viridis Cooke
15470010	17000272	Nectria russeliana var. ? fulva (Fries) Cooke
15470700	17000272	Nectria russeliana Montagne
15523965	12909400	Patellaria sanguinea var. herbarum (Persoon) Quélet
15571910	17003275	Epicymatia schaeferi (A. Massalongo) Saccardo
15571920	17003275	Pharcidia schaeferi (A. Massalongo) G. Winter
15571930	17003275	Sphaeria schaeferi A. Massalongo
15610560	10996050	Hypocrea scutellaeformis Berkeley & Ravenel
15684930	15685700	Gamosphaeria serpens (Persoon) Dumortier
15684960	15685700	Geniculosporium serpens (Persoon) Chesters & Greenhalgh
15685100	15685700	Hypoxyton serpens (Persoon) J. Kickx f.
15685300	10089200	Hypoxyton serpens var. macrospora J.H. Miller
15685700	15685700	Nemania serpens (Persoon) Gray
15686000	10089200	Nemania serpens var. macrospora (J.H. Miller) Pouzar
15686600	15685700	Sphaeria serpens Persoon
15686605	15685700	Sphaeria serpens var. a effusa Albertini & Schweinitz
15703300	17003312	Echinella setulosa Massee & Crossland
15703750	17003312	Pirottaea setulosa (Massee & Crossland) Saccardo
15726100	15685700	Variolaria simplex Bulliard
15747520	15097650	Helotium smardae Velenovský
15762205	15762200	Helvella solitaria ss. Harmaja
15783100	13484200	Helvella spadicea Schaeffer
15800930	10763700	Morilla speciosa (Vittadini) Quélet
15800935	10763700	Morilla speciosa var. bohemica (Krombholz) Quélet
15801330	10763700	Verpa speciosa Vittadini
15811250	10225700	Peziza sphaeriaeformis Rebentisch
15812422	10225700	Cenangium sphaerioides (Roth) Quélet
15813000	17003316	Mollisia sphaerioides (Desmazières) Gillet
15813100	17003316	Peziza sphaerioides Desmazières
15813105	10225700	Peziza sphaerioides Roth
15813110	17003316	Peziza sphaerioides var. lychnidis Desmazières
15813170	17003316	Pseudopeziza sphaerioides (Desmazières) Massee
15813175	17003316	Pseudopeziza sphaerioides var. lychnidis (Desmazières) Boudier
15813200	17003316	Pyrenopeziza sphaerioides (Desmazières) Rehm
15813250	17003316	Pyrenopeziza sphaerioides f. lychnidis (Desmazières) Saccardo
15813400	17003316	Urceola sphaerioides (Desmazières) Quélet



15845150	11652800	Peziza spirotricha Oudemans
15845200	11652800	Pilatia spirotricha (Oudemans) Velenovský
15845300	11652800	Trichopeziza spirotricha (Oudemans) Saccardo
15845400	11652800	Urceolella spirotricha (Oudemans) Boudier
15845430	11652800	Dasyscyphus spirotrichus (Oudemans) Rehm
15850400	13082000	Hymenoscyphus splendens Abdullah, Descals & J. Webster
15858250	13802000	Bulgaria spongiosa (Peck) Peck
15858750	13802000	Peziza spongiosa Peck
15858900	13802000	Pulparia spongiosa (Peck) Saccardo
15887730	11914100	Atractobolus staritzii (Rehm) Kuntze
15887770	11914100	Dasyscyphus staritzii (Rehm) Saccardo
15887820	11914100	Lachnum staritzii Rehm
15910400	13033000	Calloria stereicola (Cooke) W. Phillips
15910500	13033000	Cistella stereicola (Cooke) Dennis
15910600	13033000	Cistellina stereicola (Cooke) Raitviir
15910700	13033000	Clavidisculum stereicola (Cooke) Raitviir
15910750	13033000	Dasyscyphus stereicola (Cooke) Massee
15910900	13033000	Peziza stereicola Cooke
15911000	13033000	Trichopeziza stereicola (Cooke) Saccardo
15911100	13033000	Urceolella stereicola (Cooke) Boudier
15933900	12102100	Peziza stizenbergeri Rabenhorst
15934000	11590530	Belonium stockii (Cooke & W. Phillips) Saccardo
15934020	11590530	Echinella stockii (Cooke & W. Phillips) Massee
15934100	11590530	Niptera stockii (Cooke & W. Phillips) Boudier
15968100	17003317	Tapesia strobilicola (Rehm) Saccardo
15969910	10883000	Ciboria strobilina var. bresadolae Boudier
15971200	10883000	Peziza strobilina (Albertini & Schweinitz) de Candolle
15972300	10883000	Cenangium strobilinum Saccardo
15977130	11066300	Lachnum struthiopteridis (Sauter) Rehm
15977150	11066300	Peziza struthiopteridis Sauter
15977200	11066300	Trichopeziza struthiopteridis (Sauter) Saccardo
15977220	11066300	Urceolella struthiopteridis (Sauter) Boudier
16002900	11329700	Hyalinia subaurantia (Feltgen) Boudier
16065700	16066200	Galactinia subisabellina Le Gal ex Le Gal
16065710	16066210	Galactinia subisabellina var. ianthina Grelet ex Le Gal
16065720	16066210	Galactinia subisabellina var. vinosa (Grelet) Le Gal
16066000	16066200	Pachyella subisabellina (Le Gal) Trimbach
16066100	16066210	Pachyella subisabellina var. ianthina (Grelet ex Le Gal) Trimbach
16066200	16066200	Peziza subisabellina (Le Gal) M.M. Moser ex Donadini
16066210	16066210	Peziza subisabellina var. ianthina (Grelet ex Le Gal) Trimbach
16085880	13648600	Calycina subolivacea (P. Karsten) Kuntze
16086200	13648600	Helotium subolivaceum P. Karsten
16104950	15097650	Ciboria subrubescens (Rehm) Dodge
16105150	15097650	Helotium subrubescens Rehm
16170400	11356000	Bisporella sulfurina (Quélet) S.E. Carpenter

16170500	11356000	Calycella sulfurina (Quélet) Boudier
16170600	11356000	Calycina sulfurina (Quélet) Kuntze
16171000	11356000	Helotium sulfurinum Quélet
16174650	16176670	Lachnea sulphurea (Persoon) P. Karsten
16175310	16176670	Peziza sulphurea Persoon
16176670	16176670	Trichopeziza sulphurea (Persoon) Fuckel
16179800	16176670	Belonidium sulphureum (Persoon) Raitviir
16180450	16176670	Lachnum sulphureum (Persoon) P. Karsten
16183300	16176670	Dasyscyphus sulphureus (Persoon) Massee
16202100	13648600	Ciboria tabacina Ellis & Holway
16226905	16583800	Peziza tenacella Weinmann
16263600	12102100	Phaeohelotium terrestre (Velenovský) Svrcek
16264800	12102100	Calycella terrestris (Boudier) Le Gal
16267300	12102100	Rutstroemia terrestris Velenovský
16285900	16286500	Pleurage tetraspora (G. Winter) Griffiths
16286000	16286500	Podospora tetraspora (G. Winter) Cain
16286220	16286500	Sordaria tetraspora G. Winter
16286500	16286500	Schizothecium tetrasporum (G. Winter) N. Lundqvist
16286770	16286770	Fenestella tetratrupha (Berkeley & Broome) Saccardo
16286800	16286800	Valsa tetratrupha Berkeley & Broome
16326270	10996050	Sphaeria tomentosa Relhan
16351900	16351900	Albugo tragopogonis (DC.) Gray
16378400	17003319	Dasyscyphus tricolor (Sowerby) Gray
16378430	17003319	Erinella tricolor (Sowerby) Quélet
16378435	17003319	Erinella tricolor var. episcopalis (Desmazières) Quélet
16379000	17003319	Lachnellula tricolor (Sowerby) Dennis
16380100	17003319	Peziza tricolor Sowerby
16411550	16583800	Peziza truncicomes W.R. Gerard
16415210	15097650	Helotium tuba var. ochracea Berkeley & Broome
16415310	15097650	Hymenoscyphus tuba var. ochracea (Berkeley & Broome) W. Phillips
16444800	12321100	Gorgoniceps turbinatula Rehm
16490000	12102100	Pachydisca umbilicata Le Gal
16491800	12102100	Helotium umbilicatum (Le Gal) Dennis
16492200	12102100	Phaeohelotium umbilicatum (Le Gal) Dennis
16493400	12102100	Hymenoscyphus umbilicatus (Le Gal) Dumont
16495255	12102100	Peziza umbonata var. ß epiphylla (Persoon) Albertini & Schweinitz
16496575	12102100	Helotium umbonatum var. epiphylla Schweinitz
16500300	16702900	Sphaeria umbratilis Rebentisch
16529300	15685700	Acrospermum unguinosum Tode
16540905	11590530	Peziza urceolata Rutström
16553000	11880400	Hypoxylon ustulatum Bulliard
16566430	10996050	Melogramma vagans De Notaris
16580700	16580700	Morchella vaporaria Bartayrès ex Brondeau
16583805	16583800	Peziza varia f. lignicola Bresadola
16609100	17003320	Pustularia velata Le Gal

16630605	16630700	<i>Discina venosa</i> var. <i>reticulata</i> (Greville) Rehm
16630900	16630700	<i>Disciotis venosa</i> var. <i>reticulata</i> (Greville) Boudier
16631300	14600600	<i>Peziza venosa</i> O. Weberbauer
16673900	10883000	<i>Helotium versiforme</i> var. <i>lividopurpurascens</i> (Persoon) Gillet
16674910	10883000	<i>Peziza versiformis</i> var. <i>ßß livida</i> Albertini & Schweinitz
16674915	10883000	<i>Peziza versiformis</i> var. <i>lividopurpurascens</i> Persoon
16674920	10883000	<i>Peziza versiformis</i> var. <i>nigrescenteolivacea</i> Weinmann
16675200	10225700	<i>Sphaeria versiformis</i> Albertini & Schweinitz
16675300	10225700	<i>Sphaeronaema versiformis</i> (Albertini & Schweinitz) Fries
16677600	11880400	<i>Sphaeria versipellis</i> Tode
16684005	16583800	<i>Galactinia vesiculosa</i> f. <i>cerea</i> (Sowerby) Svrcek
16684515	16583800	<i>Peziza vesiculosa</i> subsp. * <i>cerea</i> (Sowerby) P. Karsten
16684905	16583800	<i>Pustularia vesiculosa</i> var. <i>cerea</i> (Sowerby) Rehm
16687000	16687200	<i>Hypocopra vesticola</i> (Berkeley & Broome) Saccardo
16687030	16687200	<i>Pleurage vesticola</i> (Berkeley & Broome) Kuntze
16687100	16687200	<i>Podospora vesticola</i> (Berkeley & Broome) Mirza & Cain
16687200	16687200	<i>Schizothecium vesticola</i> (Berkeley & Broome) N. Lundqvist
16687300	16687200	<i>Sordaria vesticola</i> (Berkeley & Broome) Niessl
16687400	16687200	<i>Sphaeria vesticola</i> Berkeley & Broome
16692635	11532600	<i>Belonioscypha vexata</i> var. <i>litorea</i> (Fries) Rehm
16693005	11532600	<i>Belonidium vexatum</i> var. <i>litoreum</i> (Fries) Saccardo
16702180	16702180	<i>Melanomma vile</i> (Fries) Fuckel
16702900	16702900	<i>Sphaeria vilis</i> Fries
16704100	12301300	<i>Cyathipodia villosa</i> (Hedwig) Boudier
16704105	12301300	<i>Cyathipodia villosa</i> (Hedwig) P. Karsten
16704700	12301300	<i>Fuckelina villosa</i> (Hedwig) Kuntze
16704900	12301300	<i>Helvella villosa</i> (Hedwig) Dissing & Nannfeldt
16705300	12301300	<i>Leptopodia villosa</i> (Hedwig) Boudier
16705400	12301300	<i>Octospora villosa</i> Hedwig
16705500	12301300	<i>Peziza villosa</i> (Hedwig) J.F. Gmelin
16718300	12905050	<i>Ascobolus vinosus</i> Berkeley
16718350	12905050	<i>Ascophanus vinosus</i> (Berkeley) Patouillard
16720210	15052100	<i>Coryne violacea</i> var. <i>rossica</i> Hennings
16721435	15052100	<i>Ombrophila violacea</i> var. <i>rossica</i> Hennings
16748960	16749450	<i>Fimaria virginea</i> Svrcek & J. Moravec
16749450	16749450	<i>Pseudombrophila virginea</i> (Svrcek & J. Moravec) Brummelen
16778390	16778390	<i>Ophiobolus vitalbae</i> (Saccardo) Saccardo
16778650	16778650	<i>Rhaphidophora vitalbae</i> Saccardo
16780205	12375400	<i>Mitrula vitellina</i> subsp. * <i>irregularis</i> (Peck) Saccardo
16780210	12375400	<i>Mitrula vitellina</i> var. <i>irregularis</i> (Peck) Peck
16794900	13802000	<i>Peziza vogesiaca</i> Mougeot & Nestler
16795000	13802000	<i>Pseudoplectania vogesiaca</i> (Mougeot & Nestler) Seaver
16806800	12909400	<i>Hymenella vulgaris</i> Fries
16807000	12909400	<i>Hymenula vulgaris</i> (Fries) Libert
16807800	16807800	<i>Morchella vulgaris</i> (Pers.) Boud.

16811800	11880400	<i>Ustulina vulgaris</i> Tulasne & C. Tulasne
16812650	17000343	<i>Coremium vulpinum</i> Cooke & Massee
16828700	17003315	<i>Calloria winteri</i> J. Kunze

IV.9.5. - Taxref - entrées ayant fait l'objet d'une modification d'écriture

142 entrées concernées

CD_NOM	CD_REF	NOM_COMPLET	NOM_CORRIGE_CBNPMP
29472	469196	Boletus torosus var. gallicus Romagnesi	Boletus torosus var. gallicus Romagnesi p.p.
29642	29560	Leccinum coloratipes ss. auct.	Leccinum coloripes ss. auct.
29932	29932	Cantharellus tubiformis (Fries ex Fries) Fries, sensu Cooke, non Fries	Cantharellus tubaeformis (Fries ex Fries) Fries, sensu Cooke, non Fries
30622	30622	Collybia fodiens (Kalchbrenner) Konrad & Maublanc	Collybia fodiens (Kalchbr.) Sacc.
30738	30738	Hemimycena delectabilis (Peck) Kühner	Hemimycena delectabilis (Peck) Singer
31319	31538	Mycena luteorufescens Karsten, sensu Singer	Mycena luteolorufescens Karsten, sensu Singer
33202	33200	Gyrophila sulfurea var. bufonia (Pers. : Fr.) Quélet	Gyrophila sulphurea var. bufonia (Pers. : Fr.) Quélet
33403	33403	Tricholoma tridentinum cedretorum f. ochraceopallidum Bon	Tricholoma tridentinum var. cedretorum f. ochraceopallidum Bon
34099	462928	Cortinarius claricolor ss. Konrad & Maublanc	Cortinarius claricolor ss. Konrad & Maublanc p.p.
34437	34437	Cortinarius chevassuti Henry	Cortinarius chevassutii Henry
35880	35879	Flammulaster erinaceelus (Peck) Watling	Flammulaster erinaceellus (Peck) Watling
36104	461998	Hebeloma birrum (Fries) Gillet, non sensu Ricken	Hebeloma birrus (Fries) Gillet, non sensu Ricken
36644	36647	Haucoria conspersa (Persoon ex Fries) Kummer, non sensu Lange	Naucoria conspersa (Persoon ex Fries) Kummer, non sensu Lange
37182	32579	Conocybe togularis ss. Kühner (forme tétrasporique)	Conocybe togularis ss. Kühner
38775	38777	Leucoagaricus serenus (Fries) Heinem.	Leucoagaricus serenus p.p.
39958	470169	Russula palargonia var. intermedia Bon	Russula pelargonia var. intermedia Bon
40305	40305	Gautiera dubia Fischer	Gautieria dubia Fischer
40306	40306	Gautiera mexicana (Fischer) Zeller & Dodge	Gautieria mexicana (Fischer) Zeller & Dodge
40309	40309	Gautiera graveolens Vittadini	Gautieria graveolens Vittadini
40310	461797	Gautiera othii Trog, sensu Pilat	Gautieria otthii Trog, sensu Pilat
40312	461797	Gautiera mexicana ss. auct.	Gautieria mexicana ss. auct.
40313	40313	Gautiera pallida (Harkn.) Harkn.	Gautieria pallida (Harkn.) Harkn.
40314	40314	Gautiera retirugosa Th. Fries	Gautieria retirugosa Th. Fries
40315	40315	Gautiera trabutii (Chatin) Patouillard	Gautieria trabutii (Chatin) Patouillard
40720	40718	Scleroderma polyrhizum (J.F. Gmel. : Pers.) Pers., p.p.	Scleroderma polyrhizum (J.F. Gmel. : Pers.) Pers.
42079	42080	Dryodon cirrhatus (Persoon ex Fries) Quélet, non sensu K. & M.	Dryodon cirrhatus (Persoon ex Fries) Quélet, non sensu K. & M.
192727	192727	Gautiera	Gautieria
461787	461787	Gautiera citrina (Vittadini) Bougher & Castellano	Gautieria citrina (Vittadini) Bougher & Castellano
461797	461797	Gautiera otthii Trog	Gautieria otthii Trog
462162	462162	Entoloma caelestinum (Fr.) Hesler	Entoloma coelestinum (Fr.) Hesler
462517	462517	Amanita fraudulenta Contu	Amanita subfraudulenta Contu
462855	462855	Cortinarius cylindripes Kauffmann	Cortinarius cylindripes Kauffmann p.p.
463529	463529	Puccinia primulae Duby	Puccinia primulae (DC.) Duby

464712	464712	Lactarius oedehyphosus Izderda & Noordeloos	Lactarius oedohyphosus Izderda & Noordeloos
464836	464836	Puccinia brachypodii Otth	Puccinia brachypodii Otth p.p.
470165	470165	Russula nobilis var. fumosa (Lucand) Reumaux	Russula nobilis var. fumosa (Gillot & Lucand) Reumaux
507980	462623	Agaricus campestris a vaporarius Vittadini	Agaricus campestris var. vaporarius Vittadini
508264	469103	Amanita solitaria subf. bicollariata (Boudier) Neville & Poumarat	Amanita solitaria subf. bicollariata (Boudier) Neville & Poumarat
508419	469157	Amanita livida ? fuscescens Pers.	Amanita livida var. fuscescens Pers.
508927	41646	Polyporus subsquamosus ? leucomelas (Pers. : Fr.) Fr.	Polyporus subsquamosus var. leucomelas (Pers. : Fr.) Fr.
509213	40234	Lycoperdon proteus ? excipuliforme (Scop.) Bull.	Lycoperdon proteus var. excipuliforme (Scop.) Bull.
509488	38144	Lepiotella irrotata f. pseudocastanea (M. Bon & Boiffard) Migliozi & Zecchin	Lepiotella irrotata f. pseudocastanea (M. Bon & Boiffard) Migliozi & Zecchin
509583	469216	Clavaria eicetorum var. citrina (Quélet) Quélet	Clavaria ericetorum var. citrina (Quélet) Quélet
509621	469224	Clavaria cristata ? fimbriata (Pers. : Fr.) Fr.	Clavaria cristata var. fimbriata (Pers. : Fr.) Fr.
509735	31758	Agaricus gibbus d membranaceus Fr. : Fr.	Agaricus gibbus var. membranaceus Fr. : Fr.
509833	462321	Clitocybe caccabus var. senilis (Fr.) Bigeard & Guillemin	Clitocybe cacabus var. senilis (Fr.) Bigeard & Guillemin
509950	469257	Agaricus butyraceus ? asemus Fr.	Agaricus butyraceus var. asemus Fr.
510120	42035	Thelephora puteana ? cerebella (Pers. : Fr.) Fr.	Thelephora puteana var. cerebella (Pers. : Fr.) Fr.
510177	36882	Agaricus tener ? siliginea (Fr. : Fr.) Fr.	Agaricus tener var. siliginea (Fr. : Fr.) Fr.
510355	37367	Coprinus cinereofloccosus var. angustisporus D.A. Reid	Coprinus cinereofloccosus var. angustisporus D.A. Reid
510461	34687	Cortinarius castaneus ? argyropus Fr.	Cortinarius castaneus var. argyropus Fr.
510597	35683	Agaricus multiformis d claricolor Fr.	Agaricus multiformis var. claricolor Fr.
510603	469366	Phlegmacium claricolor var. immissum (Schlapfer) Moser	Phlegmacium claricolor var. immissum (Schlapfer) Moser
510664	34767	Phlegmacium cumatile var. robustum Moser	Phlegmacium cumatile var. robustum Moser
510703	462836	Agaricus anomalus d diabolicus Fr. : Fr.	Agaricus anomalus var. diabolicus Fr. : Fr.
510707	34845	Agaricus armeniacus ? dilutus (Pers. : Fr.) Fr.	Agaricus armeniacus var. dilutus (Pers. : Fr.) Fr.
510864	35040	Cortinarius hinnuleus var. gracilis ss. Favre, Lamoure	Cortinarius hinnuleus var. gracilis ss. Favre, Lamoure
510895	35066	Agaricus gentilis d incisus (Pers. : Fr.) Fr.	Agaricus gentilis var. incisus (Pers. : Fr.) Fr.
511196	35473	Agaricus gentilis ? punctatus (Pers. : Fr.) Fr.	Agaricus gentilis var. punctatus (Pers. : Fr.) Fr.
511379	35736	Agaricus anomalus ? tabularis Fr. : Fr.	Agaricus anomalus var. tabularis Fr. : Fr.
511636	462243	""Uromyces"" sanguineus Peck	Uromyces sanguineus Peck
511650	29986	Hygrophorus pratensns var. pallidus Cooke	Hygrophorus pratensis var. pallidus Cooke
512158	33658	Rhodophyllus mammosus ss. Kühner & Romagnesi	Rhodophyllus mammosus ss. Kühner & Romagnesi
512448	42341	Tremella spiculosa ? saccharina Alb. & Schw. : Fr.	Tremella spiculosa var. saccharina Alb. & Schw. : Fr.
512481	42380	Exobasidium vacinii-uliginosi ss. auct. p.p.	Exobasidium vaccinii-uliginosi ss. auct. p.p.
512729	36057	Agaricus hypnorum ? sphagnorum Pers. : Fr.	Agaricus hypnorum var. sphagnorum Pers. : Fr.
512776	461797	Gautiera graveolens var. otthii (Trog) Zeller & Dodge	Gautieria graveolens var. otthii (Trog) Zeller & Dodge
512877	29941	Nevrophyllum clavatum (Pers. : Fr.) Patouillard	Neurophyllum clavatum (Pers. : Fr.) Patouillard
512885	42650	Guepiniopsis merulinus (Pers.) Patouillard	Guepiniopsis merulina (Pers.) Patouillard

513008	461979	Hebeloma crustuliniferum var. bulbiferum (R. Maire) J. Favre	Hebeloma crustuliniforme var. bulbiferum (R. Maire) J. Favre
513036	461986	Hebeloma birrum ss. Bresadola	Hebeloma birrus ss. Bresadola
513217	461885	Hydnum erinaceum var. caput-medusae (Bull. : Fr.) Bigeard & Guillemin	Hydnum erinaceus var. caput-medusae (Bull. : Fr.) Bigeard & Guillemin
513258	469718	Resupinatus albidus var. dendrocystis M. Lange	Resupinatus algidus var. dendrocystis M. Lange
513305	461942	Uredo polypodii ?? adianti-capilli-veneris de Candolle	Uredo polypodii var. adianti-capilli-veneris de Candolle
513310	461943	Uredo polypodii ??polypodii-dryopteridis Mougeot & Nestler	Uredo polypodii var. polypodii-dryopteridis Mougeot & Nestler
513348	42792	Sarcodon repandum (L. : Fr.) Quélet	Sarcodon repandus (L. : Fr.) Quélet
513353	42796	Sarcodon repandum var. rufescens (Pers. : Fr.) Quélet	Sarcodon repandus var. rufescens (Pers. : Fr.) Quélet
513616	43353	Thelephora calcea ? sambuci (Pers.) Pers.	Thelephora calcea var. sambuci (Pers.) Pers.
513723	464601	Hypholoma ericaeum ss. Romagnesi	Hypholoma ericaeum ss. Romagnesi p.p.
513754	464596	Gloeocystidium albostramineum ssp. cremicolor (Bresadola) Bourdot & Galzin	Gloeocystidium albostramineum subsp. cremicolor (Bresadola) Bourdot & Galzin
513942	36453	Inocybe phaeocomis var. major (S.W. Petersen) Kuyper	Inocybe phaeocomis var. major (S.W. Petersen) Kuyper
514240	39233	Agaricus testaceus ? aurantiacus Pers. : Fr.	Agaricus testaceus var. aurantiacus Pers. : Fr.
514505	40956	Ramlaria byssiseda ss. auct.	Ramularia byssiseda ss. auct.
514523	464362	Lentinellus omphalodes ss. auct.	Lentinellus omphalodes ss. auct. p.p.
514677	32294	Agaricus personatus ? anserinus Fr.	Agaricus personatus var. anserinus Fr.
514705	464171	Leptoporus wynnei f. elliposporus ss. auct.	Leptoporus wynnei f. ellipospora ss. auct.
514727	38508	Lepiota pilatianus var. erubescens Babos	Lepiota pilatiana var. erubescens Babos
514829	32344	Omphalia amata var. gentianeae (Quélet) Quélet	Omphalia amara var. gentianeae (Quélet) Quélet
515416	32666	Agaricus melaleucus ? polioleucus Fr. : Fr.	Agaricus melaleucus var. polioleucus Fr. : Fr.
515578	464413	Uredoo bistortarum a pustulata de Candolle	Uredo bistortarum var. pustulata de Candolle
515591	464407	Uredo antherarum b silenes-inflatae de Candolle	Uredo antherarum var. silenes-inflatae de Candolle
515614	464453	Aecidium pseudo-columnare Kühn	Aecidium pseudo-columnare Kühn p.p.
515648	464452	Lycoperdon proteus ? ovoideum Bull.	Lycoperdon proteus var. ovoideum Bull.
515674	31153	Mycena osmondicola ssp. imleriana Kühner	Mycena osmundicola subsp. imleriana Kühner
515675	31153	Mycena osmondicola var. imleriana (Kühner) A. Pearson	Mycena osmundicola var. imleriana (Kühner) A. Pearson
515685	464449	Agaricus alcalinus ? ammoniacus Fr.	Agaricus alcalinus var. ammoniacus Fr.
515710	31226	Mycena dilata var. clavularis (Batsch : Fr.) Gillet	Mycena dilatata var. clavularis (Batsch : Fr.) Gillet
515729	31272	Agaricus excissus var. fagetorum Fr.	Agaricus excisus var. fagetorum Fr.
515750	31292	Agaricus galericulatus a lividus Alb. & Schw.	Agaricus galericulatus var. lividus Alb. & Schw.
515761	31295	Agaricus galericulatus a albidus Pers.	Agaricus galericulatus var. albidus Pers.
515965	465160	Thekapsora myrtilina P. Karsten	Thekopsora myrtilina P. Karsten
515966	465160	Thekapsora vaccinii (Alb. & Schw.) Hiratsuka f.	Thekopsora vaccinii (Alb. & Schw.) Hiratsuka f.
515967	465160	Thekapsora vacciniorum (de Candolle) P. Karsten	Thekopsora vacciniorum (de Candolle) P. Karsten
516111	43619	Polyporus neesii ? connatus (Weinmann : Fr.) Fr.	Polyporus neesii var. connatus (Weinmann : Fr.) Fr.
516176	469981	Panu stipticus var. albus Bresadola	Panus stipticus var. albus Bresadola

516232	43697	Peniophora cinerera var. piceae (Pers.) Bourdot & Galzin	Peniophora cinerea var. piceae (Pers.) Bourdot & Galzin
516419	465095	Phellinus ignarius f. alni (Bondartsev) Bondarzew	Phellinus ignarius f. alni (Bondartsev) Bondarzew
516800	465241	Puccinia mucronata a rosae Pers. : Pers.	Puccinia mucronata var. rosae Pers. : Pers.
516863	43988	Xanthochrous ribis f. Ionicedrae (Weinmann : Fr.) Bourdot & Galzin	Xanthochrous ribis f. Ioniceriae (Weinmann : Fr.) Bourdot & Galzin
517129	44073	Polyporus melanopus a infundibuliformis (Pers. : Fr.) Fr.	Polyporus melanopus var. infundibuliformis (Pers. : Fr.) Fr.
517348	37444	Psathyrella acutilamellata J. Favre	Psathyrella acutilamella J. Favre
517388	37488	Agaricus stipatus ? fatuus Fr. : Fr.	Agaricus stipatus var. fatuus Fr. : Fr.
517609	32635	Naematoloma squamosa (Pers. : Fr.) Singer	Naematoloma squamosum (Pers. : Fr.) Singer
517903	464950	Puccinia fragosoi Bubák	Puccinia fragosoi Bubák p.p.
517961	463592	Puccinia arundinacea Hedw. f.	Puccinia arundinacea Hedw. f. p.p.
518111	463566	Puccinia fragosoi Bubák	Puccinia fragosoi Bubák p.p.
518215	463674	Uredo pustulata ? epilobii Pers.	Uredo pustulata var. epilobii Pers.
518264	41025	Clavariella subspinulosa ssp. eumorpha P. Karsten	Clavariella subspinulosa subsp. eumorpha P. Karsten
518328	463686	Peziza anomala ? poriaeformis Pers.	Peziza anomala var. poriaeformis Pers.
518433	31855	Agaricus fibula ? swartzii (Fr. : Fr.) : Fr.	Agaricus fibula var. swartzii (Fr. : Fr.) : Fr.
518567	470076	Agaricus linnaei ? depallens (Pers. : Fr.) Fr	Agaricus linnaei var. depallens (Pers. : Fr.) Fr
518596	39661	Russula cirina ss. Bresadola	Russula citrina ss. Bresadola
518636	39707	Agaricus linnaei a emeticus (J.C. Sch. : Fr.) Fr.	Agaricus linnaei var. emeticus (J.C. Sch. : Fr.) Fr.
518661	39756	Agaricus linnaei d fragilis (Pers. : Fr.) Fr.	Agaricus linnaei var. fragilis (Pers. : Fr.) Fr.
518750	470165	Russula fragilis var. fumosa (Lucand) Gillet	Russula fragilis var. fumosa Gillet
518762	40137	Russula lutea b postiana Romell	Russula lutea var. postiana Romell
518771	470171	Russula metachroa f. eliochroa Sarnari	Russula metachroa f. eliochroma Sarnari
518958	40735	Hydnangium carotaecolor var. hysterangioides (Tulasne & C. Tulasne) Quélet	Hydnangium caroticolor var. hysterangioides (Tulasne & C. Tulasne) Quélet
519077	44434	Serpula lacrimans var. himantioides (Fr. : Fr.) W.B. Cooke	erpula lacrymans var. himantioides (Fr. : Fr.) W.B. Cooke
519317	464090	Hypholoma ericaeum ss. Romagnesi	Hypholoma ericaeum ss. Romagnesi p.p.
519410	470242	Boletus circinans b leptopus Pers. [non ss. Pers.]	Boletus circinans var. leptopus Pers. [non ss. Pers.]
519544	33018	Lyophyllum conatum var. putidum (Fr. ? P. Karsten) E. Hornicek	Lyophyllum connatum var. putidum (Fr. ? P. Karsten) E. Hornicek
519587	464104	Thekapsora areolata (Wallroth) Magnus	Thekopsora areolata (Wallroth) Magnus
519588	464104	Thekapsora padi (G. Kunze & J.C. Schmidt) Klebahn	Thekopsora padi (G. Kunze & J.C. Schmidt) Klebahn
519589	464104	Thekapsora strobilina (Alb. & Schw.) Savulescu	Thekopsora strobilina (Alb. & Schw.) Savulescu
519600	44710	Thelephora palmata ? clavularis (Fr. : Fr.) Fr.	Thelephora palmata var. clavularis (Fr. : Fr.) Fr.
519608	470255	Thelephora flabellaris ? strigosa (Pers. : Fr.) Fr.	Thelephora flabellaris var. strigosa (Pers. : Fr.) Fr.
520061	33366	Agaricus myomyces ? sciodes Pers.	Agaricus myomyces var. sciodes Pers.
520223	41213	Clavara micans var. sedi P. Karsten	Clavaria micans var. sedi P. Karsten
520461	463801	Uredo appendiculata ? genistae-tinctoriae Pers. : Pers.	Uredo appendiculata var. genistae-tinctoriae Pers. : Pers.
520619	464003	Ustilago carbo bromivora Tulasne & C. Tulasne	Ustilago carbo var. bromivora Tulasne & C. Tulasne



520674 | 40808 | Lycoperdon proteus a cepiforme Bull.

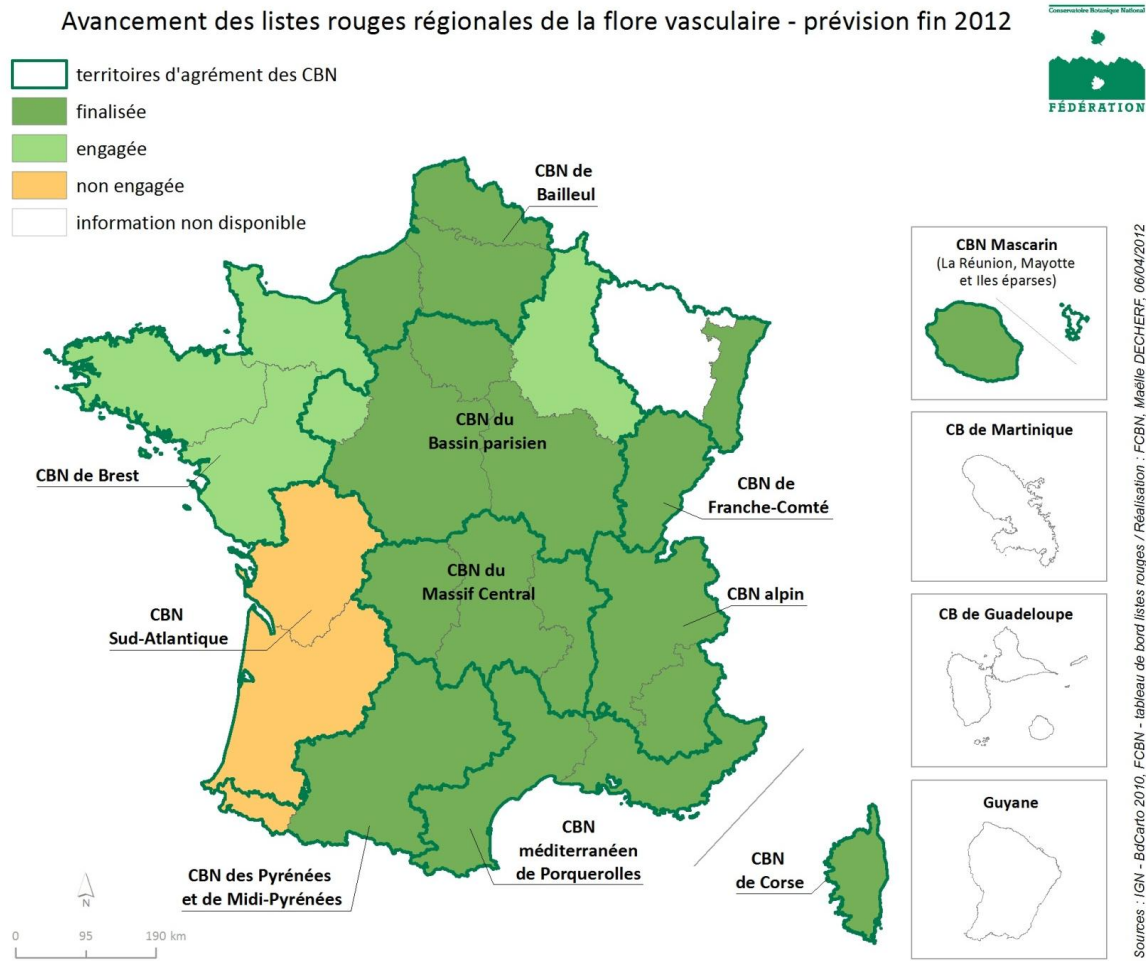
Lycoperdon proteus var. cepiforme Bull.

**IV.9.7. - Nouveau référentiel - entrées ayant fait l'objet d'une modification d'écriture**

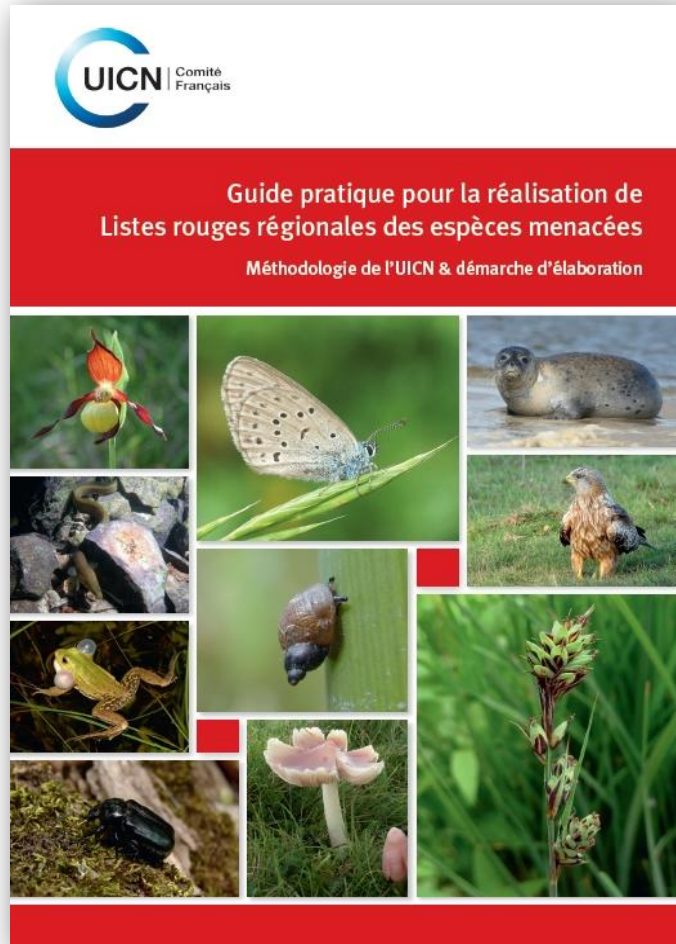
19 entrées concernées

code	code syn	Nom complet	NOM_CORRIGE_CBNPMP
11630150	11630700	Aleuria crec'hqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Gillet	Aleuria crechqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Gillet
11630200	11630700	Ascobolus crec'hqueraultii P. Crouan & H. Crouan	Ascobolus crechqueraultii P. Crouan & H. Crouan
11630250	11630700	Barlaea crec'hqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Saccardo	Barlaea crechqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Saccardo
11630300	11630700	Barlaeina crec'hqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Saccardo & Trotter	Barlaeina crechqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Saccardo & Trotter
11630350	11630650	Humaria crec'hqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Quélet	Humaria crechqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Quélet
11630400	11630700	Lamprospora crec'hqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Boudier	Lamprospora crechqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Boudier
11630410	13950100	Lamprospora crec'hqueraultii var. modesta (P. Karsten) Gamundí	Lamprospora crechqueraultii var. modesta (P. Karsten) Gamundí
11630415	14405000	Lamprospora crec'hqueraultii var. ovalispora Svrcek & Kubicka	Lamprospora crechqueraultii var. ovalispora Svrcek & Kubicka
11630420	14467950	Lamprospora crec'hqueraultii var. paludosa Dennis	Lamprospora crechqueraultii var. paludosa Dennis
11630500	11630650	Mollisia crec'hqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Gillet	Mollisia crechqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Gillet
11630600	11630700	Octospora crec'hqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Caillet & Moyne	Octospora crechqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Caillet & Moyne
11630650	11630650	Peziza crec'hqueraultii P. Crouan & H. Crouan	Peziza crechqueraultii P. Crouan & H. Crouan
11630700	11630700	Ramsbottomia crec'hqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Benkert & T. Schumacher	Ramsbottomia crechqueraultii (P. Crouan & H. Crouan) Benkert & T. Schumacher
12567400	12567400	Helvella fusca Afzelius	Helvella fusca Gillet
12680500	12680500	Gyromitra gigas (Persoon) Cooke	Gyromitra gigas (Krombh.) Quélet
13867000	13867000	Ascobolus michaudi Boudier	Ascobolus michaudii Boudier
14814100	14814100	Camarops polyspermum (Montagne) E. Müller	Camarops polysperma (Mont.) J.H. Mill.
16196580	16196580	Wynnella sylvicola (Beck) Nannfeldt	Wynnella silvicola (Beck ex Sacc.) Nannf
16583800	16583800	Peziza varia (Hedwig) J.F. Gmelin	Peziza varia (Hedw.) Fr.

# Perspectives à fin 2012



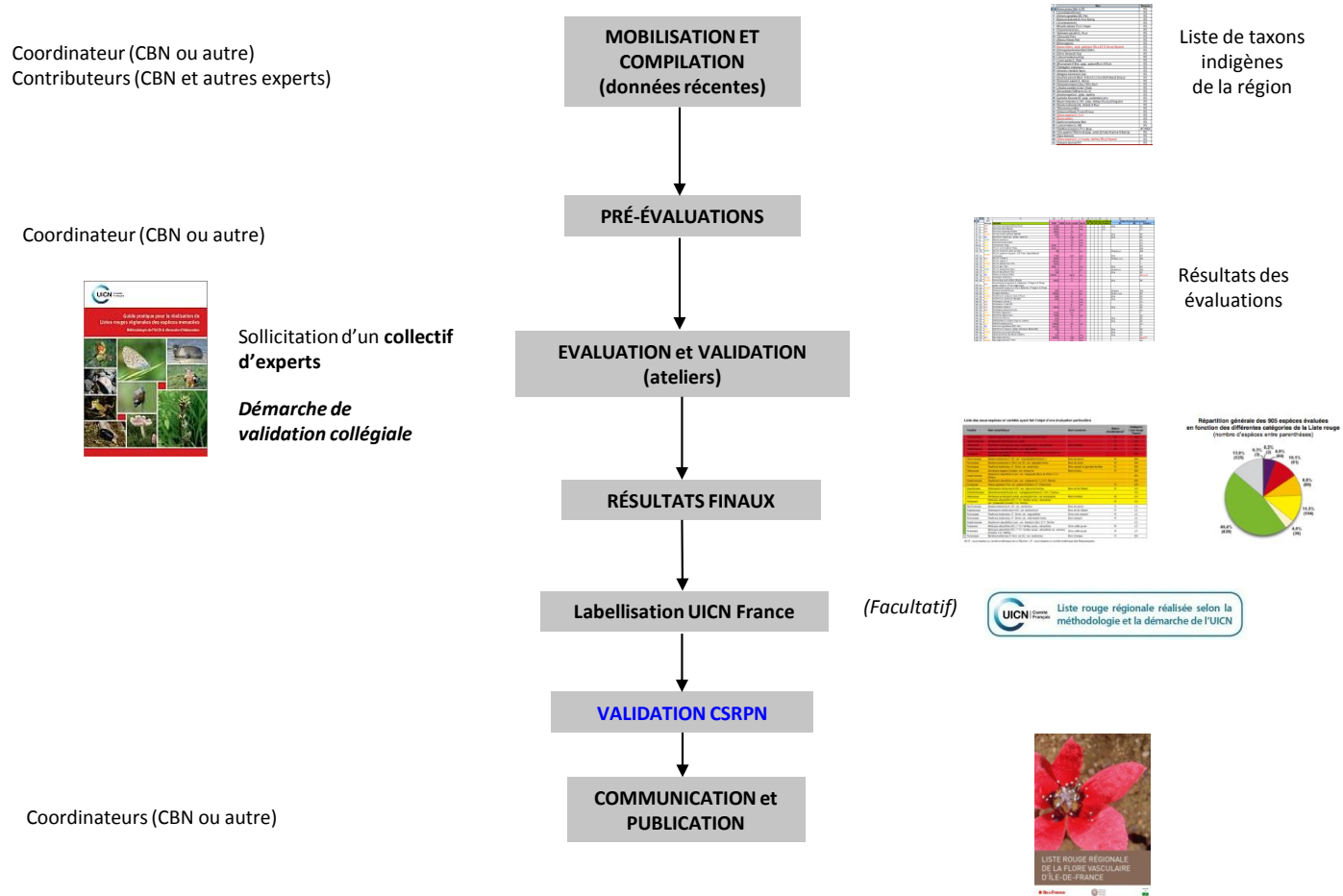
# Méthodologie et démarche



**Guide pratique pour la réalisation  
de Listes rouges régionales  
des espèces menacées**

# Listes rouges régionales

## Démarche



## VALIDATION DONNEES

**v valide indigène** : ex : *Bellis perennis*, *Tulipa clusiana*, *Ranunculus arvensis* ...

**i valide manifestement introduit** : *Picea abies* en terrain RTM, *Brassica napus* en bord de champ, *Aster pyrenaicus* dans un jardin botanique, *Cypripedium calceolus* replanté par un orchidophile...

**s valide sub-spontané** : non indigène mais non cultivé ex : *Veronica persica*, *Sporobolus indicus* ...

**o valide, origine inconnue** ex : stations de *Hyacinthoides non-scripta* en 81

**x exclue** : la donnée est exclue pour erreur de détermination manifeste ou avérée. ex : *Aquilegia alpina* en 65,09

**? douteuse** : la donnée ne peut pas être exclue ou validée sans vérification (in situ, herbier, interrogation de l'auteur) pour les raisons suivantes :

incohérence avec l'aire de répartition connue ;

observateur peu fiable ;

incertitude de la donnée (localisation, détermination, saisie..) ;

ex : *Cypripedium calceolus* en 31 (données orales à confirmer), *Serapias cordigera* à Bagnères (Philippe).

**c à confirmer** : données dont la détermination est donnée à titre provisoire en attendant vérification ultérieure, complément d'observation, complément bibliographique, avis d'expert ...

ex : *Festuca cf. rivas-martinezii*

**r à réindexer** : la donnée est à réindexer (taxon, localisation)

**ex** : - erreur de saisie de nom de taxon, ex : *Saxifraga hirculus* (au lieu de *S. hirsuta*)

erreur de saisie de localisation, ex : Gavarnie (au lieu de Boucharo versant espagnol).

évolution taxonomique, ex : *Nigritella nigra* en 65 à réindexer sur *Nigritella* sp. (peut être *N. rhellicani* ou *N. austriaca*) ; *Oreochloa disticha* à réindexer sur *O. elegans*.

---

## VALIDATION CATALOGUES FLORISTIQUES REGIONAUX

1. il existe au moins une donnée valide dans le département, soit [v, s, i ou o] .....2  
1'. il n'existe aucune donnée valide dans le département, soit [x, c, ? ou r].....5
2. il existe au moins une donnée valide indigène dans le département, soit [v]..... **VV**  
**VALIDE INDIGENE**  
2'. il n'existe pas de donnée valide indigène dans le département, soit [s, i ou o].....3
3. il existe au moins une donnée valide dont l'indigénat est inconnu [o].....**VO**  
**VALIDE ORIGINE INCONNUE**  
3'. il n'existe pas de donnée valide dont l'indigénat est inconnu, soit [s ou i].....4
4. il n'existe au moins une donnée valide subspontané, soit [s].....**VS**  
**VALIDE SUBSPONTANE**  
4'. il n'existe pas de donnée valide subspontané, soit [i].....**VI**  
**VALIDE INTRODUIT**
5. il existe au moins une donnée à confirmer dans le département, soit [c]..... **C**  
**A CONFIRMER**  
5'. il n'existe pas de donnée à confirmer dans le département, soit [? ou x]..... 6
6. il existe au moins une donnée douteuse dans le département, soit [? ]..... ?  
**DOUTEUX**  
6'. il n'existe pas de donnée douteuse dans le département, soit [x ou r]..... **X**  
**EXCLU**
-

## Les 11 catégories de l'UICN pour les Listes rouges régionales

Les catégories **Eteinte (EX)** et **Eteinte à l'état sauvage (EW)** correspondent à des espèces éteintes à l'échelle mondiale. La catégorie **Disparue au niveau régional (RE)** s'applique à des espèces ayant disparu de la région considérée mais subsistant ailleurs.

Les trois catégories **En danger critique (CR)**, **En danger (EN)** et **Vulnérable (VU)** rassemblent les espèces menacées de disparition. Ces espèces sont confrontées à un risque relativement élevé (VU), élevé (EN) ou très élevé (CR) de disparition.

La catégorie **Quasi menacée (NT)** regroupe les espèces proches de remplir les seuils quantitatifs propres aux espèces menacées, et qui pourraient devenir menacées si des mesures spécifiques de conservation n'étaient pas prises.

La catégorie **Préoccupation mineure (LC)** rassemble les espèces qui présentent un faible risque de disparition de la région considérée.

La catégorie **Données insuffisantes (DD)** regroupe les espèces pour lesquelles les meilleures données disponibles sont insuffisantes pour déterminer directement ou indirectement leur risque de disparition.

La catégorie **Non applicable (NA)** correspond aux espèces pour lesquelles la méthodologie n'est pas applicable et qui ne sont donc pas soumises au processus d'évaluation (p. ex. espèces introduites ou espèces visiteuses non significativement présentes dans la région).

La catégorie **Non évaluée (NE)** rassemble les espèces qui n'ont pas encore été confrontées aux critères de la Liste rouge.

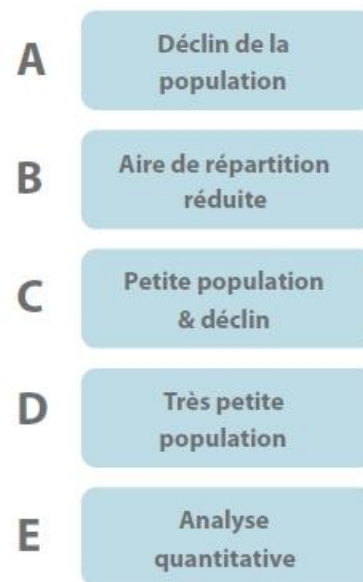
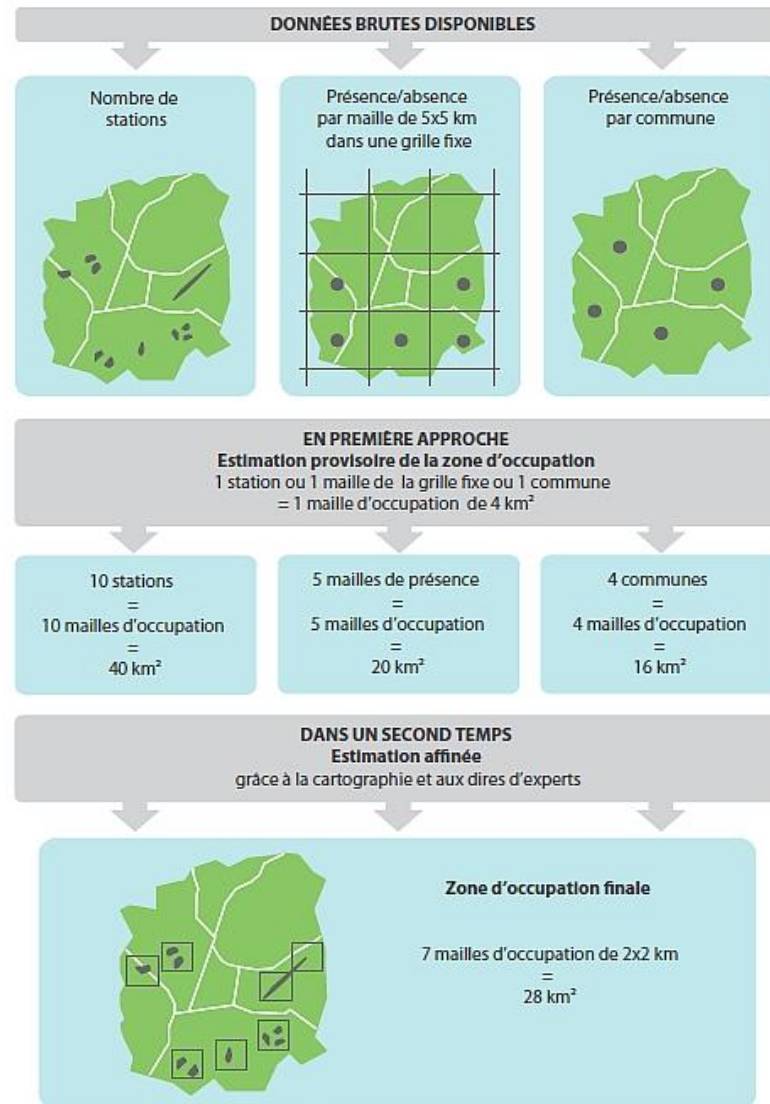


Figure 2. Les 5 critères de la Liste rouge





Grille de synthèse des critères de l'UICN pour évaluer l'appartenance d'un taxon à l'une des catégories du groupe « menacé » de la Liste rouge (En danger critique, En danger et Vulnérable)

Utiliser n'importe lequel des critères A à E	En danger critique (CR)	En danger (EN)	Vulnérable (VU)
<b>A. Réduction de la population</b> mesurée sur la plus longue des deux durées : 10 ans ou 3 générations			
<b>A1</b>	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
<b>A2, A3 et A4</b>	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
<p><b>A1</b> Réduction de la taille de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction sont clairement réversibles ET comprises ET ont cessé.</p> <p><b>A2</b> Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles.</p> <p><b>A3</b> Réduction de la population prévue ou supposée dans le futur (sur un maximum de 100 ans).</p> <p><b>A4</b> Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée (sur un maximum de 100 ans), sur une période de temps devant inclure à la fois le passé et l'avenir, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles.</p>			
		en se basant sur l'un des éléments suivants :	<p>(a) l'observation directe (<i>sauf A3</i>)</p> <p>(b) un indice d'abondance adapté au taxon</p> <p>(c) la réduction de la zone d'occupation (AOO), de la zone d'occurrence (EOO), et/ou de la qualité de l'habitat</p> <p>(d) les niveaux d'exploitation réels ou potentiels</p> <p>(e) les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites</p>
<b>B. Répartition géographique</b>			
<b>B1 Zone d'occurrence (EOO)</b>	< 100 km <sup>2</sup>	< 5 000 km <sup>2</sup>	< 20 000 km <sup>2</sup>
<b>B2 Zone d'occupation (AOO)</b>	< 10 km <sup>2</sup>	< 500 km <sup>2</sup>	< 2 000 km <sup>2</sup>
ET remplir au moins deux des trois conditions a, b ou c suivantes :			

(a) Sévèrement fragmentée OU nb de localités :	= 1	≤ 5	≤ 10
(b) Déclin continu de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat, (iv) nb de localités ou de sous-populations, (v) nb d'individus matures.			
(c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) nb de localités ou de sous-populations, (iv) nb d'individus matures.			

### C. Petite population et déclin

<b>Nombre d'individus matures</b>	< 250	< 2 500	< 10 000
<i>ET remplir au moins un des sous-critères C1 ou C2 suivants :</i>			
<b>C1 Un déclin continu</b> estimé à au moins : <i>(max. de 100 ans dans l'avenir)</i>	25 % en 3 ans ou 1 génération	20 % en 5 ans ou 2 générations	10 % en 10 ans ou 3 générations
<b>C2 Un déclin continu</b> ET l'une des 3 conditions suivantes :			
(a) (i) Nb d'individus matures dans chaque sous-population :	< 50	< 250	< 1 000
(ii) % d'individus dans une sous- population égal à :	90 - 100 %	95 - 100 %	100 %
(b) Fluctuations extrêmes du nb d'individus matures			

### D. Population très petite ou restreinte

<b>D1 Nombre d'individus matures</b> OU	< 50	< 250	< 1 000
<b>D2 Pour la catégorie VU uniquement :</b> Zone d'occupation restreinte ou nb de localités limité et susceptibles d'être affectées à l'avenir par une menace vraisemblable pouvant très vite conduire le taxon vers EX ou CR.			En règle générale : AOO < 20 km <sup>2</sup> ou nb de localités ≤ 5

### E. Analyse quantitative sur 100 ans maximum

<b>Indiquant que la probabilité d'extinction dans la nature est :</b>	≥ 50 % sur 10 ans ou 3 générations	≥ 20 % sur 20 ans ou 5 générations	≥ 10 % sur 100 ans
---	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------



Paris, le 12 novembre 2014

### **Avis sur la méthodologie et la démarche mises en œuvre pour l'élaboration de la Liste rouge des champignons menacés de Midi-Pyrénées**

Après examen des documents préparés par le Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées concernant la réalisation de la Liste rouge des champignons menacés de Midi-Pyrénées, et après échanges avec les coordinateurs de ce projet, il apparaît que :

- la méthodologie utilisée pour ce travail repose sur une application rigoureuse des catégories et critères élaborés par l'UICN pour la constitution de Listes rouges des espèces menacées à une échelle régionale ;
- la démarche d'élaboration mise en œuvre répond aux recommandations faites par l'UICN France pour assurer l'objectivité, la collégialité et la qualité de ce travail.

Compte tenu de l'ensemble des éléments examinés, le Comité français de l'UICN rend un avis favorable sur le travail réalisé concernant la Liste rouge des champignons menacés de Midi-Pyrénées.

Cet avis a valeur de labellisation par l'UICN France de cette Liste rouge, sous réserve de sa validation par le CSRPN et de la publication des résultats sous la forme d'un document conforme aux préconisations qui figurent dans le Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées, publié par l'UICN France.

UICN - Comité français  
26, rue Geoffroy Saint-Hilaire  
75005 Paris  
Tel : 01 47 07 78 58 ; Fax : 01 47 07 71 78  
E-mail : uicn@uicn.fr

UNION INTERNATIONALE POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE