



## Liste des espèces déterminantes ZNIEFF pour la fonge en Auvergne-Rhône-Alpes



Projet réalisé par la

**Fédération mycologique et botanique Dauphiné-Savoie (FMBDS)**

Sous la direction de

**Nicolas Van Vooren**

En collaboration avec le groupe d'experts

**André Bidaud †**

**Hervé Cochard**

**Alain Favre**

**Jacques Guinberteau**

**Pierre-Arthur Moreau**

**Philippe Saviuc**

Partenaires du projet



## Table des matières

Introduction .....	3
Méthode .....	4
Zonage .....	4
Données prises en compte .....	4
Limites méthodologiques .....	5
Expertise .....	6
Bibliographie .....	6
Résultats .....	7
Zone biogéographique continentale – Plaine rhodanienne .....	8
Zone biogéographique continentale – Massif central .....	25
Zone biogéographique méditerranéenne .....	40
Zone biogéographique alpine .....	46
Synthèse des espèces déterminantes pour la Région AURA .....	68

## Fédération mycologique et botanique Dauphiné-Savoie

Fondée le 14 février 1960 (déclaration le 5 mars 1960 – JO du 10 mars 1960)

Reconnue d'utilité publique par décret ministériel en date du 24 avril 1972 (JO du 2 mai 1972)

Siège : 1 place Jean Jaurès 74100 Annemasse, France

Contact : [president@fmbds.org](mailto:president@fmbds.org)

Crédit photo : (p. 3) *Lactarius scoticus* – A. Bidaud

### Citation :

VAN VOOREN N., BIDAUD A., COCHARD H., FAVRE A., GUINBERTEAU J., MOREAU P.-A. & SAVIUC P. 2024.  
Liste des espèces déterminantes ZNIEFF pour la fonge en Auvergne-Rhône-Alpes. Annemasse, FMBDS,  
94 p.



## Introduction

Les ZNIEFF sont des zones délimitées et identifiées comme étant intéressantes sur le plan écologique, notamment pour la biodiversité, d'où leur acronyme « Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique ». Construit comme un outil de protection, l'inventaire au sein des ZNIEFF constitue non seulement un moyen d'améliorer la connaissance des organismes vivants dans leurs habitats naturels, mais aussi un élément incontournable pour fixer les enjeux de la conservation ou de l'aménagement du territoire.

Pour le volet biodiversité, l'un des enjeux des inventaires ZNIEFF concerne l'établissement de listes d'espèces déterminantes, c'est-à-dire des espèces indigènes répondant à une série de critères énumérés par le guide méthodologique pour l'inventaire continu des ZNIEFF en milieu continental (HORELLOU *et al.*, 2014).

Si la faune et la flore sont historiquement les deux règnes pour lesquels nous disposons d'inventaires relativement exhaustifs au sein de ces ZNIEFF, la fonge apparaît comme très peu représentée voire absente desdits inventaires. Il faut tout de même noter qu'en 2006 a été publiée une première liste d'espèces déterminantes dans la région Nord-Pas-de-Calais, mais fondée uniquement à dire d'experts.

En lien avec les projets « Liste rouge » de la fonge, lancés dans divers régions de France, accompagnés par les DREAL, la constitution de listes de champignons déterminants viendra donc désormais compléter les données ZNIEFF à disposition des scientifiques et des gestionnaires d'espaces naturels.

**Le présent document constitue donc la première liste d'espèces déterminantes de champignons pour la région Auvergne-Rhône-Alpes s'appuyant sur l'état actuel des connaissances régionales en matière de diversité fongique. En cela, elle constitue un travail préliminaire qu'il faudra consolider régulièrement au fur et à mesure de l'acquisition de nouvelles données observationnelles et biologiques des espèces évaluées.**

## Méthode

### Zonage

La région Auvergne-Rhône-Alpes n'est pas traitée de manière globale pour l'évaluation des espèces déterminantes. Quatre zones biogéographiques ont été déterminées selon le découpage fourni par l'INPN, lui-même issu de la Directive 92/43/CEE du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages. Ces zones sont les suivantes :

- Zone biogéographique continentale – Plaine rhodanienne
- Zone biogéographique continentale – Massif central
- Zone biogéographique méditerranéenne
- Zone biogéographique alpine

Elles sont respectivement codées ZB1, ZB2, ZB3 et ZB4.

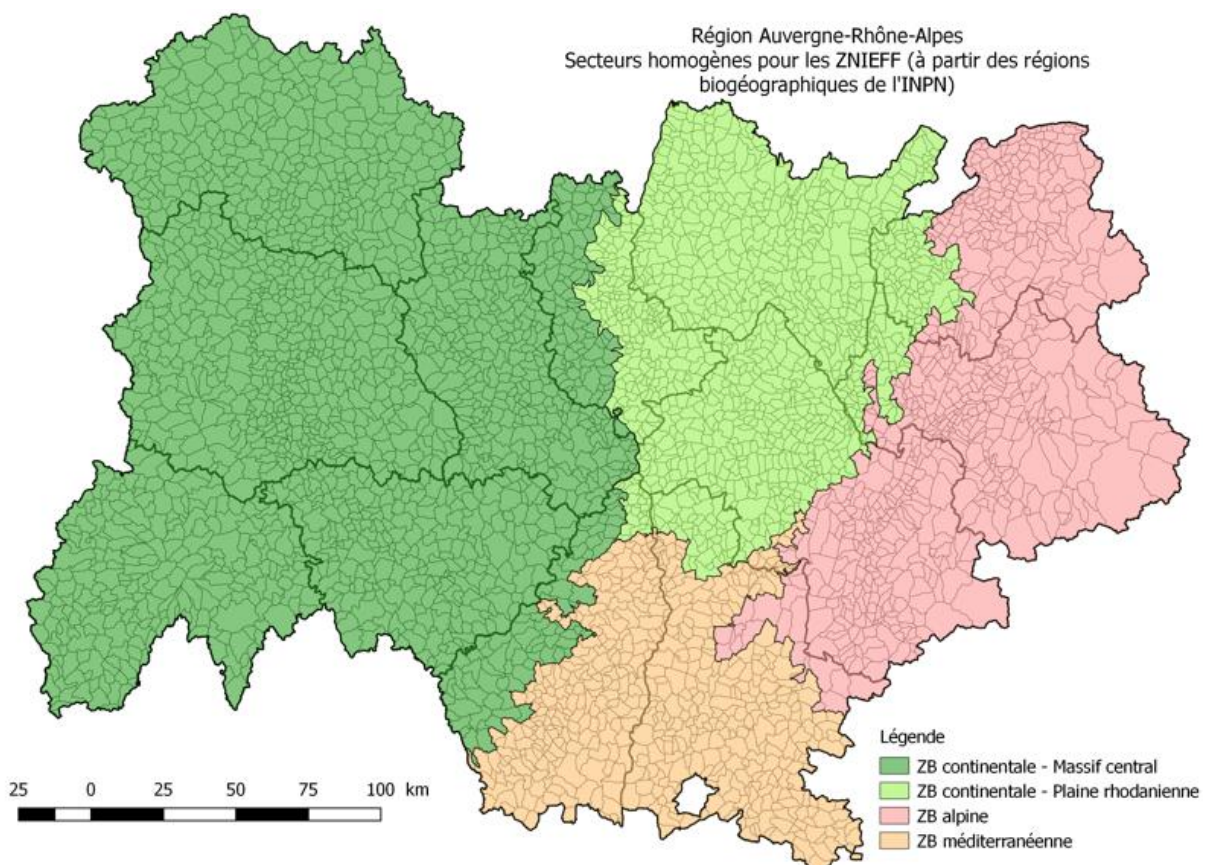


Figure 1 – Découpage biogéographique de la région Auvergne-Rhône-Alpes

### Données prises en compte

Comme dans le cadre de l'élaboration de la liste rouge des espèces de champignons menacés en Auvergne-Rhône-Alpes (VAN VOOREN *et al.*, 2022), la notion de « population » n'est pas traitée comme elle peut l'être avec d'autres organismes, le cycle biologique des champignons se caractérisant par des phases d'apparition ou non des sporophores destinés à leur reproduction sexué. La détection d'un ou plusieurs sporophores suffit à caractériser la présence du mycélium, organe principal des champignons. C'est donc la comptabilisation du nombre d'observations qui sert de « donnée de base » pour les calculs, puis le nombre de mailles 2 × 2 km pour évaluer la zone d'occupation.

Sur la base du guide méthodologique des ZNIEFF (HORELLOU *et al.*, 2014) et des recommandations du CSRPN (avis du 1<sup>er</sup> déc. 2022), au sujet des espèces déterminantes, nous avons pris en compte les filtres suivants pour extraire le jeu de données servant de base à l'évaluation, soit :

- Espèces indigènes, de rang spécifique.
- Présence effective de l'espèce dans la dition concernée (zone biogéographique).
- Espèces référencées lors de l'évaluation la liste rouge des espèces menacées en AURA (VAN VOOREN *et al.*, 2022).
- Espèces inscrites sur la liste rouge nationale (IUCN FRANCE & MNHN, 2024), si pas déjà présentes dans la liste précédente.

À noter que, comme pour la liste rouge régionale, les champignons hypogés, c'est-à-dire se développant de façon souterraine, ont été exclus, leur représentation dans notre région étant très probablement sous-évaluée. Nous avons maintenu ce principe.

Lors de l'évaluation de la liste rouge, les espèces répertoriées dans moins de 5 stations avaient été systématiquement écartées des calculs, avant d'être éventuellement réintégrées à dire d'expert. Nous avons donc procédé de même pour la pré-évaluation des espèces déterminantes.

Autres critères non retenus ou adaptés selon la nature des champignons :

- Part populationnelle/patrimonialité : comme indiqué plus haut, la notion de population est relative pour les champignons. Ce critère est donc adapté en évaluant le nombre de mailles dans la dition par rapport au nombre de mailles à l'échelle nationale. Pour éviter un biais de sous-inventaire à l'échelle nationale<sup>1</sup>, nous avons considéré que toute espèce répertoriée dans la dition avec plus de 10 fois le nombre de mailles connues à l'échelle nationale ou si l'espèce n'était pas répertoriée en dehors d'Auvergne-Rhône-Alpes, elle était considérée comme ayant une valeur patrimoniale indépendamment d'autres critères.
- Degré d'endémisme : aucune espèce endémique pour les secteurs visés.
- Rareté : sont considérées comme rares les espèces dont le nombre de mailles pour la dition concernée se situe dans le premier quartile<sup>2</sup>.
- Sensibilité : l'évaluation de la résistance et de la résilience des espèces a été réalisée dans le cadre de l'évaluation « liste rouge » (régionale ou nationale). Est considérée comme menacée toute espèce inscrite sur la liste rouge régionale ou nationale, dans les catégories CR, EN et VU.

Enfin, il faut préciser que les évaluations finales ont été réalisées à partir des données extraites de la base MycoflAURA (base régionale) en date du **8/10/2024**, soit un jeu de données de 282 124 observations validées. Sur ce jeu de données, ce sont **157 357 observations qui ont été retenues** pour l'évaluation selon les critères énumérés ci-dessus.

Pour information, l'état actuel de l'inventaire de la fonge auralpine recense plus de 10 000 espèces et variétés.

### Limites méthodologiques

Les inventaires de champignons ne retrouvent que partiellement la diversité fongique d'un site donné, car ils ne mettent en évidence que la présence de sporophores, c'est-à-dire la partie du champignon qui produit les spores pour sa reproduction. L'essentiel de l'organisme, constitué du mycélium, est enfoui dans le substrat et reste invisible. Hormis par des techniques de *barcoding* environnemental, il est donc difficile d'avoir une idée précise du nombre d'espèces réellement présentes. La répétition des prospections, à intervalle régulier, pendant de nombreuses années est le seul moyen d'approcher la diversité fongique d'un site (HALME & KOTIAHO, 2011). Notre inventaire régional peut donc souffrir de certaines lacunes ou approximations quant à la présence effectives de certains champignons sur un territoire donné.

---

<sup>1</sup> Certains départements souffrent encore d'un déficit de données, notamment dans le pourtour méditerranéen.

<sup>2</sup> Soit au plus 6 mailles pour la ZB1, 7 pour la ZB2, 5 pour la ZB 3 et 7 pour la ZB4.

## Expertise

L'intervention des experts a pour objectif de réévaluer le statut proposé par le calcul automatisé, selon les critères énumérés précédemment. Les experts peuvent également décider qu'une espèce apparaissant dans une liste sur la base de ces critères doit être exclue parce qu'elle n'est finalement pas représentative des milieux concernés ou parce qu'elle est sous-représentée dans l'état actuel de l'inventaire régional (critère Rareté).

## Bibliographie

- HALME P. & KOTIAHO J.S. 2011. The importance of timing and number of surveys in fungal biodiversity research. *Biodiversity and Conservation*, 21: 205–219. doi: [10.1007/s10531-011-0176-z](https://doi.org/10.1007/s10531-011-0176-z)
- HORELLOU A., DORE A., HÉRARD K. & SIBLET J.-P. 2014. Guide méthodologique pour l'inventaire continu des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) en milieu continental. Paris, Muséum national d'Histoire naturelle, Service du Patrimoine Naturel, 112 p.
- IUCN FRANCE & MNHN, avec l'appui technique d'ADONIF. 2024. La Liste rouge des espèces menacées en France. Champignons de France métropolitaine : bolets, lactaires et tricholomes. 12 p.
- VAN VOOREN N., BIDAUD A., COCHARD H., FAVRE A., MOREAU P.-A. & RIVOIRE B. 2022. Liste rouge de la fonge menacée en Auvergne-Rhône-Alpes. Synthèse des résultats. Annemasse, FMBDS, 51 p.

## Résultats

Nous donnons ci-après les listes d'espèces déterminantes, classées par ordre alphabétique, selon les zones biogéographiques.

Ainsi, le **nombre d'espèces retenues** (et le pourcentage par rapport au nombre recensé dans la zone) est le suivant :

- Zone biogéographique continentale – Plaine rhodanienne : **495** [8,9 %]
- Zone biogéographique continentale – Massif central : **443** [8,1 %]
- Zone biogéographique méditerranéenne : **156** [7,5 %]
- Zone biogéographique alpine : **680** [9,3 %]

Les listes détaillées sont données ci-après, avec comme légende des colonnes :

- CD\_REF : code de référence TAXREF v17 (si l'existe)
- Nb mailles : nombre de mailles 2×2 km occupées
- Nb Znieff : nombre de ZNIEFF type 1 dans laquelle l'espèce est présente
- Est patrimoniale : critère de patrimonialité retenu
- Est rare : critère de rareté retenu
- Est menacée en AURA : critère de menace retenu pour la région
- Est menacée national : critère de menace retenu au niveau national
- Car. LR AURA : catégorie « liste rouge » pour la région AURA
- Car. LR national : catégorie « liste rouge » pour le niveau national

Une liste des espèces déterminantes définies pour l'ensemble de la région est proposée en fin de documents, précisant sa présence ou non dans les différentes zones biogéographiques.

Cette liste d'espèces déterminantes est calquée sur le référentiel des espèces évaluées dans le cadre de la première liste rouge de la fonge menacée en Auvergne-Rhône-Alpes. Il faudra donc envisager une révision de cette liste à la suite du deuxième chapitre de la liste rouge planifiée pour l'année 2025.

Zone biogéographique continentale – Plaine rhodanienne

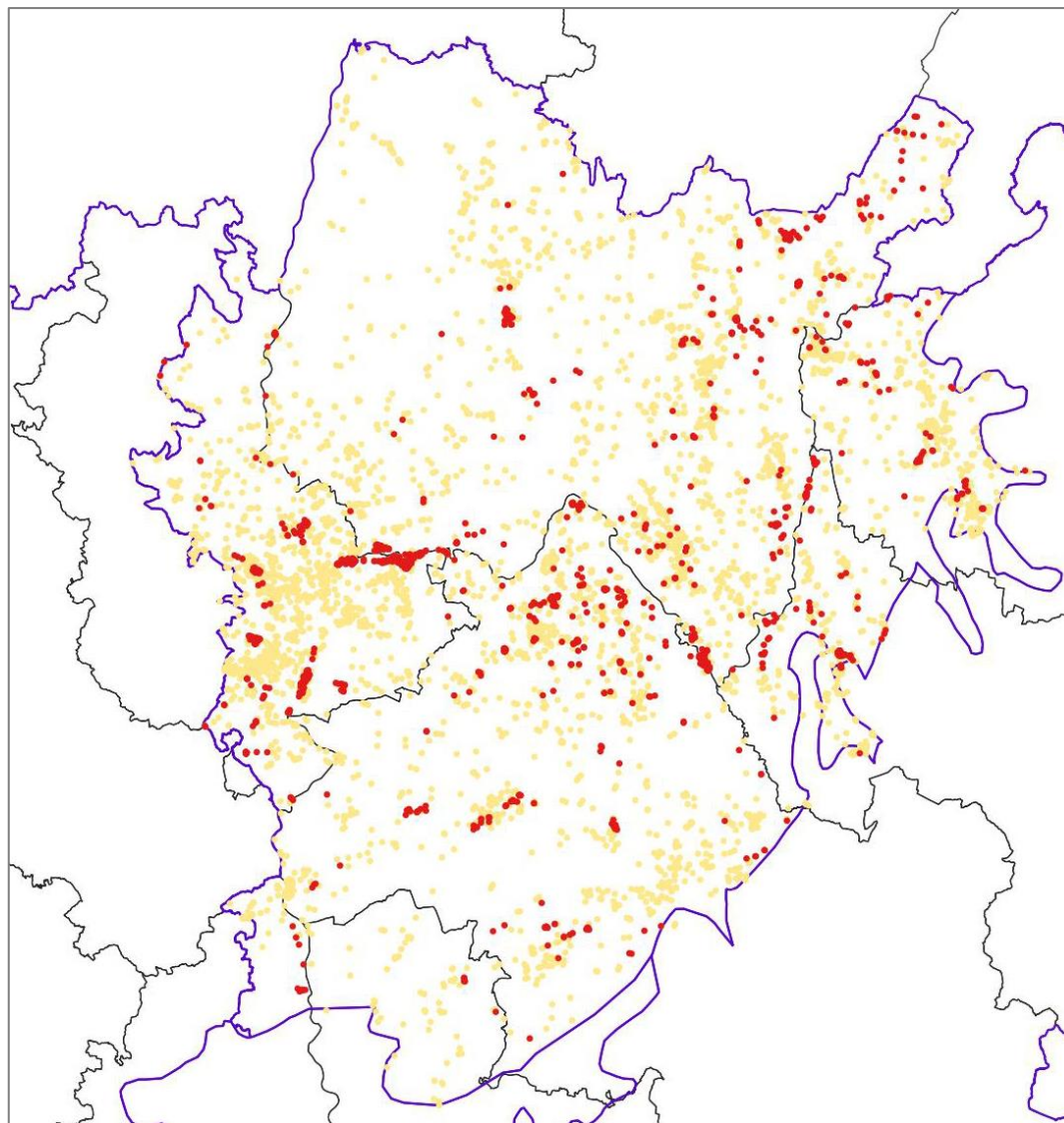


Figure 2 – Stations répertoriées dans la ZB 1. En rouge, les stations situées en ZNIEFF de type 1

Voici la liste des espèces retenues :

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
462592	<i>Acanthophysellum dextrinoideocerussatum</i>	2			•	•		EN	
985966	<i>Adelphella babingtonii</i>	4	1		•				
44366	<i>Albatrellus ovinus</i>	6	1		•				
45338	<i>Aleuria luteonitens</i>	3			•	•		EN	
513626	<i>Alutaceodontia alutacea</i>	5	1		•				
39013	<i>Amanita decipiens</i>	5	4		•				
39023	<i>Amanita emilia</i>	2			•	•		CR	
39037	<i>Amanita friabilis</i>	3	2		•	•		EN	
806852	<i>Amanita fulvooides</i>	6	1		•				
39069	<i>Amanita mairei</i>	5	2		•	•		EN	
39089	<i>Amanita olivaceogrisea</i>	4			•			NT	
39092	<i>Amanita ovoidea</i>	4	2		•				
39096	<i>Amanita pachyvolvata</i>	6	1		•				
39074	<i>Amanita supravolvata</i>	4	1		•				
41391	<i>Amylostereum laevigatum</i>	6			•				
45443	<i>Anthracobia macrocystis</i>	7	1			•		VU	
45450	<i>Anthracobia melaloma</i>	7	3			•		VU	
41425	<i>Antrodia macra</i>	3	3		•	•		EN	
41455	<i>Antrodiella citrinella</i>	1			•	•		VU	
462714	<i>Antrodiella faginea</i>	4	1		•				
462735	<i>Antrodiella leucoxantha</i>	4			•				
41462	<i>Antrodiella onychoides</i>	3	1		•			NT	
905211	<i>Antrodiella pirumspora</i>	3	2	•	•			NT	
41466	<i>Antrodiella semisupina</i>	5	2		•				
462751	<i>Antrodiella serpula</i>	6	3		•				
45606	<i>Ascobolus brassicae</i>	1			•	•		VU	
45610	<i>Ascobolus carbonarius</i>	2			•	•		VU	
41504	<i>Asterostroma medium</i>	6	2		•			NT	
462694	<i>Baorangia emileorum</i>	2			•	•		EN	
41649	<i>Bondarzewia mesenterica</i>	5	1		•				
41669	<i>Botryobasidium ellipsosporum</i>	5	3		•			NT	
995018	<i>Byssonectria deformis</i>	3			•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
<b>1005958</b>	<i>Cabalodontia subcretacea</i>	5	2		•			NT	
<b>462348</b>	<i>Cantharellus alborufescens</i>	6	2		•				
<b>41873</b>	<i>Ceratobasidium cornigerum</i>	6			•	•		EN	
<b>462379</b>	<i>Ceriporia aurantiocarnescens</i>	6	3		•			NT	
<b>994293</b>	<i>Ceriporia davidii</i>	3	2		•				
<b>462373</b>	<i>Ceriporia griseoviolascens</i>	6	4		•			NT	
<b>41902</b>	<i>Ceriporiopsis aneirina</i>	3			•	•		EN	
<b>41906</b>	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>	6	2		•				
<b>462363</b>	<i>Cerocorticium sulfureoisabellinum</i>	2			•				
<b>29507</b>	<i>Chalciporus hypochryseus</i>	1	1		•	•		EN	
<b>46224</b>	<i>Cheilymenia thelebolooides</i>	6	1		•	•		EN	
<b>29846</b>	<i>Chroogomphus helveticus</i>	5			•				
<b>41976</b>	<i>Clavulicium delectabile</i>	4			•	•		EN	
<b>462287</b>	<i>Clavulicium vinososcabens</i>	5	1		•				
<b>40875</b>	<i>Clavulina amethystina</i>	1			•	•		CR	
<b>42030</b>	<i>Coniophora olivacea</i>	6	2		•				
<b>462425</b>	<i>Cortinarius aberrans</i>	5	2		•	•		EN	
<b>463100</b>	<i>Cortinarius acutorum</i>	1			•	•		EN	
<b>463101</b>	<i>Cortinarius acutostriatulus</i>	1	1		•	•		EN	
<b>994442</b>	<i>Cortinarius adalbertii</i>	4			•				
<b>34596</b>	<i>Cortinarius albododiscus</i>	2			•	•		EN	
	<i>Cortinarius alboglobosus</i>	4			•	•		EN	
<b>34603</b>	<i>Cortinarius alcalinophilus</i>	2			•	•		EN	
<b>34611</b>	<i>Cortinarius alnetorum</i>	4	2		•			NT	
<b>463120</b>	<i>Cortinarius ammophiloides</i>	5	2		•	•		EN	
<b>463027</b>	<i>Cortinarius arvinaceoides</i>	4		•	•			NT	
	<i>Cortinarius aureomyceliosus</i>	5		•	•				
<b>34083</b>	<i>Cortinarius aurilicis</i>	3	2		•				
<b>34089</b>	<i>Cortinarius azureus</i>	5			•				
<b>463057</b>	<i>Cortinarius badiolatus</i>	4	1		•				
<b>34092</b>	<i>Cortinarius badius</i>	4	1		•	•		EN	
<b>34093</b>	<i>Cortinarius balaustinus</i>	4	1		•				
<b>34096</b>	<i>Cortinarius balteatoalbus</i>	6			•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
<b>463056</b>	<i>Cortinarius basiroseus</i>	5	1		•				
<b>34119</b>	<i>Cortinarius betulinus</i>	2	2		•	•		EN	
<b>34120</b>	<i>Cortinarius bibulus</i>	5	4		•				
<b>34130</b>	<i>Cortinarius biveloides</i>	6	1		•				
<b>34145</b>	<i>Cortinarius bovinus</i>	2			•	•		EN	
<b>463235</b>	<i>Cortinarius brunneolividus</i>	4	2		•			NT	
<b>34156</b>	<i>Cortinarius bulbosus</i>	4	2		•	•		EN	
<b>34164</b>	<i>Cortinarius bulliardioïdes</i>	3	1		•	•		EN	
<b>34174</b>	<i>Cortinarius caerulescentium</i>	1			•	•		EN	
	<i>Cortinarius carbonipes</i>	2			•	•		EN	
	<i>Cortinarius chrysolutus</i>	1	1		•	•		EN	
<b>34707</b>	<i>Cortinarius claroflavus</i>	3	1		•	•		EN	
<b>463165</b>	<i>Cortinarius cliduchus</i>	2	1		•	•		EN	
	<i>Cortinarius collocandoïdes</i>	3	1		•	•		EN	
<b>34724</b>	<i>Cortinarius confirmatus</i>	5	1		•				
<b>463196</b>	<i>Cortinarius conicus</i>	5	1		•			NT	
<b>34725</b>	<i>Cortinarius coniferarum</i>	5	2		•				
<b>34739</b>	<i>Cortinarius coracis</i>	4	1		•				
<b>34732</b>	<i>Cortinarius corrosus</i>	1			•	•		EN	
<b>34875</b>	<i>Cortinarius cristallinus</i>	5	1		•				
<b>34743</b>	<i>Cortinarius croceocaeruleus</i>	4	2		•				
<b>469512</b>	<i>Cortinarius cruentipellis</i>	4			•			NT	
<b>34769</b>	<i>Cortinarius cyaneus</i>	2	1		•	•		EN	
	<i>Cortinarius cyprinus</i>	5	1	•	•	•		EN	
<b>34785</b>	<i>Cortinarius damascenus</i>	1			•	•		EN	
<b>462850</b>	<i>Cortinarius decipientoides</i>	6			•				
<b>34802</b>	<i>Cortinarius decoloratus</i>	3			•	•		EN	
<b>34822</b>	<i>Cortinarius depauperatus</i>	6	1		•				
<b>34831</b>	<i>Cortinarius diabolicoides</i>	4	1		•	•		EN	
<b>471825</b>	<i>Cortinarius diabolicorigens</i>	5			•			NT	
<b>34851</b>	<i>Cortinarius diosmus</i>	5			•			NT	
<b>1030909</b>	<i>Cortinarius distortus</i>	13	2	•	•			NT	
<b>34098</b>	<i>Cortinarius durus</i>	1			•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
<b>34859</b>	<i>Cortinarius eburneus</i>	1			•	•		EN	
<b>34864</b>	<i>Cortinarius effectus</i>	1			•	•		EN	
<b>462862</b>	<i>Cortinarius eliae</i>	6	1	•	•			NT	
<b>462867</b>	<i>Cortinarius emollitus</i>	5	1		•			NT	
<b>34688</b>	<i>Cortinarius erythrinus</i>	5	1		•			NT	
<b>34897</b>	<i>Cortinarius eulepistus</i>	1			•	•		EN	
<b>462843</b>	<i>Cortinarius everniiformis</i>	3	1		•	•		EN	
<b>462792</b>	<i>Cortinarius falsosus</i>	5		•	•			NT	
<b>462793</b>	<i>Cortinarius famatus</i>	4	1	•	•			NT	
	<i>Cortinarius foetens</i>	3			•	•		EN	
<b>462819</b>	<i>Cortinarius fulminatus</i>	6	1		•				
<b>1040111</b>	<i>Cortinarius geraniolens</i>	5	1	•	•			NT	
<b>34998</b>	<i>Cortinarius globisporus</i>	1	1		•	•		EN	
<b>34999</b>	<i>Cortinarius gracilior</i>	3			•	•		EN	
<b>35016</b>	<i>Cortinarius helvolus</i>	6	3		•	•		EN	
<b>1011402</b>	<i>Cortinarius herpeticus</i>	4	2		•			NT	
<b>463002</b>	<i>Cortinarius hinnuleoarmillatus</i>	3	1		•				
<b>35052</b>	<i>Cortinarius holophaeus</i>	1			•	•		EN	
<b>463001</b>	<i>Cortinarius humolens</i>	5	1		•				
<b>35058</b>	<i>Cortinarius hydrotelamonoides</i>	5	1		•				
<b>462986</b>	<i>Cortinarius hygrophilus</i>	1			•	•		EN	
	<i>Cortinarius incognitus</i>	1			•	•		EN	
<b>462917</b>	<i>Cortinarius infestans</i>	3	1	•	•				
<b>35081</b>	<i>Cortinarius infucatus</i>	4	1		•				
<b>462952</b>	<i>Cortinarius laetissimus</i>	2	1		•	•		EN	
<b>35124</b>	<i>Cortinarius latus</i>	3	1	•	•				
<b>469595</b>	<i>Cortinarius luteocingulatus</i>	5	1		•				
<b>461616</b>	<i>Cortinarius magisporus</i>	1			•	•		EN	
<b>35167</b>	<i>Cortinarius malachius</i>	4	2		•				
<b>461623</b>	<i>Cortinarius malleatus</i>	3			•	•		EN	
	<i>Cortinarius mattiae</i>	1			•	•		EN	
<b>469382</b>	<i>Cortinarius mellinus</i>	1	1		•	•		EN	
<b>461605</b>	<i>Cortinarius melliolens</i>	6	2		•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
35199	<i>Cortinarius microspermus</i>	2	1		•	•		EN	
461534	<i>Cortinarius molochinus</i>	3			•			NT	
35220	<i>Cortinarius mucosus</i>	5	2		•				
35236	<i>Cortinarius myxoanomalus</i>	5	3		•				
35244	<i>Cortinarius nauseolens</i>	3			•			NT	
461506	<i>Cortinarius neotriumphans</i>	3	1		•	•		EN	
461485	<i>Cortinarius nigrescens</i>	4	1		•	•		EN	
35257	<i>Cortinarius niveoglobosus</i>	4		•	•			NT	
35259	<i>Cortinarius nymphaeicolor</i>	3			•			NT	
461548	<i>Cortinarius ochroleucoes</i>	4	1		•	•		EN	
35281	<i>Cortinarius odoratus</i>	4			•	•		EN	
35291	<i>Cortinarius olearioides</i>	3	1		•			NT	
461711	<i>Cortinarius olidoamarus</i>	1			•	•		EN	
35294	<i>Cortinarius olidovolvatus</i>	5	1		•				
35322	<i>Cortinarius orichalceus</i>	6	1		•				
35342	<i>Cortinarius pansa</i>	5	2		•			NT	
461725	<i>Cortinarius pantherinus</i>	6	1		•			NT	
461754	<i>Cortinarius parelegantior</i>	2			•	•		EN	
	<i>Cortinarius parevernius</i>	3	1		•	•		EN	
35357	<i>Cortinarius parvannulatus</i>	6	1		•				
35372	<i>Cortinarius perrugatus</i>	5	2		•			NT	
35384	<i>Cortinarius phoeniceus</i>	4			•				
35392	<i>Cortinarius platypus</i>	6	1		•				
35396	<i>Cortinarius pluviorum</i>	1			•	•		EN	
35419	<i>Cortinarius prasinus</i>	6	1		•				
35432	<i>Cortinarius pruinatus</i>	3			•	•		CR	
	<i>Cortinarius pseudobiformis</i>	2			•	•		EN	
461489	<i>Cortinarius pseudocephalixus</i>	4			•			NT	
461332	<i>Cortinarius pseudocyanites</i>	2			•	•		EN	
461337	<i>Cortinarius pseudofallax</i>	3		•	•	•		EN	
35445	<i>Cortinarius pseudofulmineus</i>	3	1		•	•		EN	
461341	<i>Cortinarius pseudoherpeticus</i>	1			•	•		EN	
35458	<i>Cortinarius pseudosuillus</i>	5			•			NT	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
35490	<i>Cortinarius quercilicis</i>	5			•				
461349	<i>Cortinarius radicosissimus</i>	6	2		•			NT	
35506	<i>Cortinarius regis-romae</i>	6			•	•		EN	
35517	<i>Cortinarius rigens</i>	6			•				
35522	<i>Cortinarius romagnesii</i>	3	2		•			NT	
461265	<i>Cortinarius roseonudipes</i>	4	1		•			NT	
35526	<i>Cortinarius rubellopes</i>	2			•	•		EN	
34729	<i>Cortinarius rubellus</i>	5	1		•			NT	
994439	<i>Cortinarius rubrophyllus</i>	1	1		•	•		EN	
461310	<i>Cortinarius scauroides</i>	4			•	•		EN	
35586	<i>Cortinarius scaurotragoides</i>	5			•			NT	
1011397	<i>Cortinarius scaurus</i>	4	1		•				
35597	<i>Cortinarius scotooides</i>	2	1		•	•		EN	
461313	<i>Cortinarius scutulatus</i>	6	1		•				
35601	<i>Cortinarius sebaceus</i>	2			•	•		EN	
461394	<i>Cortinarius simillimus</i>	5	1		•				
461471	<i>Cortinarius sordidemaculatus</i>	6	1		•				
461496	<i>Cortinarius spurcus</i>	3			•	•		EN	
461503	<i>Cortinarius stellorugosus</i>	6			•				
35662	<i>Cortinarius striatuloides</i>	1			•	•		EN	
35675	<i>Cortinarius subbalaustinus</i>	6			•				
461485	<i>Cortinarius subcastaneus</i>	2	1		•	•		EN	
	<i>Cortinarius subcephalixus</i>	3	1	•	•			NT	
461400	<i>Cortinarius subdecolorans</i>	6	1		•			NT	
461378	<i>Cortinarius suberythrinus</i>	3			•	•		EN	
35691	<i>Cortinarius subferrugineus</i>	2			•	•		EN	
1003019	<i>Cortinarius subfuscipes</i>	1	1		•			NT	
35700	<i>Cortinarius subhygrophanus</i>	7	2			•		EN	
461428	<i>Cortinarius sublilacinopes</i>	5			•			NT	
35711	<i>Cortinarius subsafranopes</i>	5	1	•	•				
35718	<i>Cortinarius subtortus</i>	6	3		•				
462096	<i>Cortinarius sulcatipes</i>	7	3	•	•			NT	
35461	<i>Cortinarius sulphureus</i>	4			•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
35736	<i>Cortinarius tabularis</i>	5	1		•			NT	
35742	<i>Cortinarius terpsichores</i>	5			•			NT	
462103	<i>Cortinarius tigrinipes</i>	5			•			NT	
462123	<i>Cortinarius torvoides</i>	3	1		•	•		EN	
462131	<i>Cortinarius trossingenensis</i>	1			•	•		EN	
35791	<i>Cortinarius umbrinolens</i>	5	1		•				
462025	<i>Cortinarius variiformis</i>	6	2		•				
462038	<i>Cortinarius velicopia</i>	2	2		•	•		EN	
35823	<i>Cortinarius venosifolius</i>	6	1		•	•		EN	
462032	<i>Cortinarius vernus</i>	6	1		•				
35836	<i>Cortinarius violaceocinereus</i>	2			•			NT	
1011406	<i>Cortinarius violaceonitens</i>	2	1		•	•		EN	
35839	<i>Cortinarius violaceorubens</i>	2			•	•		EN	
35297	<i>Cortinarius vitellinopes</i>	3			•				
462009	<i>Cortinarius xanthochrous</i>	6			•			NT	
462070	<i>Craterellus ianthinoxanthus</i>	6			•				
996350	<i>Cyanosporus luteocaesius</i>	1			•	•		VU	
41329	<i>Cyphella digitalis</i>	6	1		•				
42102	<i>Cystostereum subabruptum</i>	2			•				
877774	<i>Daleomyces phillipsii</i>	1	1		•	•		CR	
46909	<i>Desmazierella acicola</i>	1			•	•		EN	
42255	<i>Dichomititus squalens</i>	1			•	•		EN	
994991	<i>Dissingia confusa</i>	4	1		•				
42317	<i>Epithele typhae</i>	5	2		•	•		VU	
42996	<i>Fasciodontia bugellensis</i>	4		•	•	•		EN	
461768	<i>Fibroporia vaillantii</i>	5			•			NT	
465096	<i>Fomitiporella cavicola</i>	1			•	•		VU	
37590	<i>Fomitiporia hartigii</i>	6			•				
37593	<i>Fomitiporia hippophaeicola</i>	1	1		•	•		EN	
996487	<i>Fomitopsis spraguei</i>	4	1		•				
37632	<i>Fulvifomes rimosus</i>	1			•	•		VU	
49249	<i>Galactinia saniosa</i>	6	2		•				
1002420	<i>Geoscypha ampelina</i>	4	2		•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
42581	<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i>	5	1		•				
42632	<i>Gloiodon strigosus</i>	2			•	•		EN	
29869	<i>Gomphidius roseus</i>	6	1		•				
48479	<i>Gyromitra gigas</i>	4	1		•				
47650	<i>Gyromitra infula</i>	3			•				
868720	<i>Helvella fusca</i>	3	1		•	•		VU	
47759	<i>Helvella latispora</i>	5	1		•			NT	
42712	<i>Hericium coralloides</i>	5	2		•				
461885	<i>Hericium erinaceus</i>	6			•			NT	
42748	<i>Hydnellum compactum</i>	4			•				
42757	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	5	2		•				
513488	<i>Hygrophoropsis rufa</i>	6	1		•				
30364	<i>Hygrophorus camarophyllus</i>	6	1		•				
30392	<i>Hygrophorus erubescens</i>	6	1		•				
30452	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>	5	1		•				
30484	<i>Hygrophorus purpurascens</i>	2			•	•		EN	
42804	<i>Hymenochaete corrugata</i>	6	2		•				
42042	<i>Hyphoderma albocreameum</i>	3			•			NT	
42842	<i>Hyphoderma echinocystis</i>	5	1	•	•	•		EN	
42851	<i>Hyphoderma litschaueri</i>	3	1		•	•		EN	
42860	<i>Hyphoderma medioburicense</i>	2	1		•	•		EN	
42967	<i>Hyphodontia floccosa</i>	3	1		•	•		EN	
995001	<i>Hyphodontia rimosissima</i>	5	3		•				
969641	<i>Hyphodontia spathulata</i>	5			•				
464596	<i>Hypochnicium cremicolor</i>	3	1		•	•		EN	
43060	<i>Hypochnicium lundellii</i>	3	1		•	•		EN	
971196	<i>Imperator luteocupreus</i>	2			•	•		EN	
971200	<i>Imperator torosus</i>	5			•		•		EN
969705	<i>Inocybe abjecta</i>	5			•				
36229	<i>Inocybe albovelutipes</i>	1			•	•		EN	
464651	<i>Inocybe alnea</i>	1	1		•	•		VU	
36234	<i>Inocybe appendiculata</i>	3			•	•		EN	
36243	<i>Inocybe aurantiifolia</i>	2	1		•			NT	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
36256	<i>Inocybe bresadolae</i>	5			•	•		EN	
464631	<i>Inocybe brunneotomentosa</i>	2			•	•		VU	
464633	<i>Inocybe calida</i>	2			•	•		VU	
36267	<i>Inocybe calospora</i>	6	2		•			NT	
36277	<i>Inocybe cincinnatula</i>	3	1		•	•		EN	
36302	<i>Inocybe decipiens</i>	2			•	•		EN	
36485	<i>Inocybe deglubens</i>	2			•	•		EN	
926227	<i>Inocybe entolomatospora</i>	2	1		•			NT	
36317	<i>Inocybe fibrosa</i>	2			•	•		EN	
36325	<i>Inocybe fulvella</i>	3			•	•		EN	
36327	<i>Inocybe furfurea</i>	1			•	•		EN	
464547	<i>Inocybe fuscescentipes</i>	2	1		•	•		EN	
36332	<i>Inocybe fuscomarginata</i>	5	3		•				
36348	<i>Inocybe geraniolens</i>	5			•	•		VU	
36354	<i>Inocybe glabripes</i>	5	2		•			NT	
	<i>Inocybe grata</i>	4	1		•				
464553	<i>Inocybe gymnopilus</i>	1			•	•		EN	
36374	<i>Inocybe hirtella</i>	6	2		•				
36378	<i>Inocybe humilis</i>	2	1		•	•		EN	
464542	<i>Inocybe hypotheja</i>	1			•	•		EN	
36380	<i>Inocybe hystrix</i>	5	1		•				
464539	<i>Inocybe infumata</i>	2			•	•		EN	
36419	<i>Inocybe lucifuga</i>	5	1		•	•		EN	
36431	<i>Inocybe melanopus</i>	2			•	•		EN	
464591	<i>Inocybe nematoloma</i>	1			•	•		EN	
36456	<i>Inocybe obscurobadia</i>	4			•				
36469	<i>Inocybe paludinella</i>	1	1		•			NT	
36479	<i>Inocybe perlata</i>	5	2		•				
36480	<i>Inocybe personata</i>	3	1		•	•		EN	
36487	<i>Inocybe phaeodisca</i>	6	1		•				
36523	<i>Inocybe phaeoleuca</i>	4			•			NT	
34652	<i>Inocybe pisciodora</i>	6	1		•				
34672	<i>Inocybe pseudohiulca</i>	1			•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
34674	<i>Inocybe pudica</i>	5	2		•				
36505	<i>Inocybe salicis</i>	4	2		•			NT	
36525	<i>Inocybe squamata</i>	3			•	•		EN	
36526	<i>Inocybe squarrosa</i>	1			•	•		EN	
36535	<i>Inocybe tarda</i>	4			•				
36519	<i>Inocybe terrifera</i>	2			•	•		EN	
36559	<i>Inocybe vulpinella</i>	3			•			NT	
43086	<i>Inonotus cuticularis</i>	4	1		•	•		EN	
43113	<i>Inonotus obliquus</i>	1	1		•	•		EN	
464688	<i>Irpea oreophilus</i>	3	1		•	•		EN	
43155	<i>Ischnoderma resinosum</i>	2	2		•	•		EN	
39305	<i>Lactarius fraxineus</i>	3	1		•	•		EN	
39321	<i>Lactarius helvus</i>	3	1		•			NT	
39354	<i>Lactarius lignyotus</i>	6	2		•				
464712	<i>Lactarius oedohypnosus</i>	2	2		•	•		EN	
994908	<i>Lactarius omphaliformis</i>	6	4		•			NT	
39413	<i>Lactarius quieticolor</i>	6			•				
39434	<i>Lactarius rubrocinctus</i>	6			•				
39451	<i>Lactarius scoticus</i>	1			•	•		EN	
39491	<i>Lactarius trivialis</i>	5	1		•				
39504	<i>Lactarius vietus</i>	5	1		•				
994911	<i>Lactifluus bertillonii</i>	4			•				
994949	<i>Laeticutis cristata</i>	6			•				
860539	<i>Lamprospora carbonicola</i>	4	1		•	•		EN	
464689	<i>Leccinum fuscoalbum</i>	3	1		•	•		EN	
29620	<i>Leccinum rotundifoliae</i>	4	1		•				
43285	<i>Leucogyrophana mollusca</i>	4	1		•				
464379	<i>Leucogyrophana romellii</i>	5			•			NT	
39189	<i>Limacella delicata</i>	2			•			NT	
39211	<i>Limacella vinosorubescens</i>	1			•	•		EN	
1006150	<i>Mallocybe latispora</i>	3			•	•		EN	
42593	<i>Megalocystidium luridum</i>	6	2		•				
860377	<i>Melastiza flavorubens</i>	1			•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
43421	<i>Metulodontia nivea</i>	3			•	•		EN	
48176	<i>Miladina lecithina</i>	3			•	•		VU	
726061	<i>Morchella deliciosa</i>	6			•				
861293	<i>Morchella umbrina</i>	7				•		EN	
43438	<i>Mucronella calva</i>	5			•				
31194	<i>Mycena capillaripes</i>	5			•				
31197	<i>Mycena capillaris</i>	4	2		•				
31217	<i>Mycena citrinomarginata</i>	6			•				
31268	<i>Mycena erubescens</i>	4	1		•				
976530	<i>Mycena luteovariegata</i>	6	1		•				
31336	<i>Mycena mirata</i>	4	2		•				
31390	<i>Mycena polyadelpha</i>	5	1		•			NT	
31405	<i>Mycena pseudopicta</i>	5	1		•	•		EN	
31448	<i>Mycena rhenana</i>	2	1		•	•		VU	
31472	<i>Mycena septentrionalis</i>	1	1		•	•		EN	
31480	<i>Mycena silvae-nigrae</i>	5			•				
995498	<i>Neofavolus suavissimus</i>	6	1		•				
48824	<i>Neottiella rutilans</i>	1			•	•		EN	
48870	<i>Octospora coccinea</i>	1			•	•		EN	
48822	<i>Octospora hetieri</i>	1			•	•		EN	
48892	<i>Octospora musci-muralis</i>	7				•		EN	
462354	<i>Odonticium septocystidia</i>	5	3		•				
861195	<i>Pachyella aquatilis</i>	2	1		•	•		EN	
34283	<i>Panus lecomtei</i>	4	2		•	•		EN	
995212	<i>Paragalactinia succosella</i>	6	1		•			NT	
970249	<i>Paxillus adelphus</i>	4	2		•				
995164	<i>Paxillus obscurosporus</i>	4	1		•			NT	
970251	<i>Paxillus olivellus</i>	4	2		•			NT	
43657	<i>Peniophora boidinii</i>	4	1		•	•		VU	
43691	<i>Peniophora meridionalis</i>	1			•	•		EN	
43701	<i>Peniophora pilatiana</i>	4			•	•		EN	
43702	<i>Peniophora pini</i>	6			•	•		EN	
43720	<i>Peniophora rufomarginata</i>	3	1		•			NT	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
42213	<i>Peniophora versiformis</i>	5	1	•	•	•		EN	
43727	<i>Peniophora violaceolivida</i>	5			•			NT	
50134	<i>Perilachnea hemisphaerioides</i>	2	1		•	•		VU	
878844	<i>Peziza depressa</i>	4			•			NT	
43791	<i>Phanerochaete calotricha</i>	5	1		•				
43809	<i>Phanerochaete laevis</i>	5	2		•				
	<i>Phanerochaete livescens</i>	8	3	•	•			NT	
37658	<i>Phellodon confluens</i>	4			•				
37662	<i>Phellodon melaleucus</i>	4	2		•				
37684	<i>Phlebia centrifuga</i>	4			•				
905325	<i>Phlebia rhodana</i>	6	4	•	•			NT	
43931	<i>Phlebia subochracea</i>	10	4			•		EN	
42296	<i>Phlebia viridesalebrosa</i>	5	3	•	•	•		EN	
43949	<i>Phlebiella fibrillosa</i>	3			•			NT	
43978	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	4	1		•				
465278	<i>Pisolithus arhizus</i>	5	2		•				
49153	<i>Plicaria endocarpoides</i>	2			•	•		VU	
49439	<i>Plicaria trachycarpa</i>	1			•	•		VU	
465185	<i>Postia ptychogaster</i>	6	4		•				
43566	<i>Postia simanii</i>	5	4		•				
44145	<i>Pseudomerulius aureus</i>	1			•	•		EN	
856090	<i>Pseudoplectania melaena</i>	2			•	•		EN	
857487	<i>Pulvinula carbonaria</i>	2			•	•		EN	
49610	<i>Pyronema domesticum</i>	2			•	•		VU	
49616	<i>Pyronema omphalodes</i>	3	1		•	•		VU	
472515	<i>Ramaria albidoflava</i>	4	1		•			NT	
41007	<i>Ramaria bataillei</i>	6			•				
41042	<i>Ramaria flavobrunnescens</i>	2	2		•			NT	
41052	<i>Ramaria gracilis</i>	6	2		•				
472535	<i>Ramaria kriegsteineri</i>	4		•	•			NT	
463703	<i>Ramaria rufescens</i>	2	1		•	•		EN	
41093	<i>Ramaria sanguinea</i>	6	2		•				
971417	<i>Rheubarbariboletus persicolor</i>	3			•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
49638	<i>Rhizina undulata</i>	1			•	•		VU	
43800	<i>Rhizochaete filamentosa</i>	4	1		•			NT	
967901	<i>Rubroboletus legaliae</i>	6			•			NT	
39536	<i>Russula adulterina</i>	6			•				
39560	<i>Russula amara</i>	5	1		•				
39601	<i>Russula atroglauca</i>	2			•			NT	
39602	<i>Russula atrorubens</i>	6	2		•				
39603	<i>Russula aurantiaca</i>	3	1		•				
39630	<i>Russula blumii</i>	2			•	•		VU	
39638	<i>Russula camarophylla</i>	3			•	•		VU	
39639	<i>Russula campestris</i>	9	2			•		VU	
39611	<i>Russula cypriana</i>	4		•	•			NT	
39865	<i>Russula fragrans</i>	6	1		•				
39803	<i>Russula griseascens</i>	4	2		•			NT	
463296	<i>Russula hydrophila</i>	6	1		•				
39818	<i>Russula impolita</i>	1	1		•			NT	
39835	<i>Russula ionochlora</i>	6	1		•				
40005	<i>Russula leprosa</i>	3	2		•	•		EN	
39884	<i>Russula lutensis</i>	2	1		•	•		EN	
39907	<i>Russula melitodes</i>	3	1		•	•		EN	
39946	<i>Russula odorata</i>	4			•				
39970	<i>Russula pectinata</i>	6			•			NT	
39986	<i>Russula pseudoaeruginea</i>	4			•				
39999	<i>Russula pseudoromellii</i>	5			•				
40006	<i>Russula purpurata</i>	4	1		•				
40015	<i>Russula rhodella</i>	4	1		•	•		EN	
463478	<i>Russula rhodomelanea</i>	4	1		•			NT	
	<i>Russula roseoalbescens</i>	4	2	•	•			NT	
40036	<i>Russula rubroalba</i>	6	3		•				
40056	<i>Russula sericatula</i>	4	1		•			NT	
40061	<i>Russula sororia</i>	6	2		•			NT	
921260	<i>Russula splendens</i>	6	1	•	•				
40083	<i>Russula subterfurgata</i>	3			•			NT	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
40086	<i>Russula terenopus</i>	1			•	•		EN	
40096	<i>Russula urens</i>	5	1		•			NT	
40099	<i>Russula velenovskyi</i>	4	1		•				
40126	<i>Russula vinosobrunnea</i>	5	1		•				
975245	<i>Sarcodon joeides</i>	3	1		•	•		EN	
463512	<i>Sarcodon versipelle</i>	5	1		•			NT	
44320	<i>Sarcodontia crocea</i>	3			•	•		EN	
40718	<i>Scleroderma geaster</i>	4			•	•		EN	
49847	<i>Scutellinia nigrohirtula</i>	3	1		•				
49863	<i>Scutellinia scutellata</i>	6	1		•				
49866	<i>Scutellinia setosa</i>	3	1		•	•		EN	
49873	<i>Scutellinia umbrorum</i>	5	1		•				
44398	<i>Scytinostromella heterogenea</i>	1			•	•		CR	
47518	<i>Sepultaria arenicola</i>	5	3		•				
44434	<i>Serpula himantoides</i>	4	1		•	•		EN	
900706	<i>Sidera lenis</i>	3	2		•	•		EN	
463400	<i>Sistotrema lagenosporum</i>	2	1		•	•		EN	
44485	<i>Sistotrema octosporum</i>	4			•			NT	
44503	<i>Sistotrema subtrigonospermum</i>	5	2		•			NT	
463449	<i>Skeletocutis odora</i>	5			•			NT	
44529	<i>Skeletocutis papyracea</i>	4	1		•				
49883	<i>Sowerbyella imperialis</i>	4			•				
49889	<i>Sowerbyella radiculata</i>	5			•			NT	
463453	<i>Sparassis spathulata</i>	4	1		•				
44576	<i>Spongipellis spumeus</i>	6			•	•		EN	
43507	<i>Spongiporus cerifluus</i>	5	1		•				
995495	<i>Spongiporus floriformis</i>	5	1		•				
995014	<i>Steccherinum fimbriatellum</i>	2	1		•	•		EN	
464095	<i>Subulicystidium perlóngisporum</i>	3	2		•				
29719	<i>Suillus mediterraneensis</i>	2			•	•		EN	
44737	<i>Thelephora penicillata</i>	3	1		•				
44779	<i>Tomentella crinalis</i>	3	3		•				
44802	<i>Tomentella neobourdotii</i>	4	1		•			NT	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
519817	<i>Trametopsis cervina</i>	3	1		•				
45029	<i>Trichaptum biforme</i>	6	2		•				
464224	<i>Tricholoma chrysophyllum</i>	1			•	•	•	VU	VU
33226	<i>Tricholoma coryphaeum</i>	3			•	•		EN	
464238	<i>Tricholoma frondosae</i>	6			•				
33277	<i>Tricholoma josserandii</i>	4	1		•				
1026833	<i>Tricholoma quercretorum</i>	4	1		•			NT	
973905	<i>Tricholoma rapipes</i>	5			•				
33346	<i>Tricholoma roseoacerbum</i>	6	2		•			NT	
33262	<i>Tricholoma subfusipes</i>	2		•	•			NT	
33404	<i>Tricholoma triste</i>	6			•				
33411	<i>Tricholoma umbonatum</i>	2			•	•		EN	
33435	<i>Tricholoma viridilutescens</i>	5	1		•				
49920	<i>Trichophaea brunnea</i>	2			•	•		VU	
50144	<i>Trichophaea woolhopeia</i>	4			•				
45054	<i>Tubulicrinis chaetophorus</i>	1			•	•		CR	
464269	<i>Tubulicrinis gracillimus</i>	6			•				
45085	<i>Tubulicrinis sororius</i>	1			•	•		EN	
45094	<i>Tulasnella albida</i>	4	1		•			NT	
45097	<i>Tulasnella allantospora</i>	5	1		•	•		EN	
45104	<i>Tulasnella calospora</i>	6	4		•				
45111	<i>Tulasnella cystidiophora</i>	5	1	•	•				
45121	<i>Tulasnella hyalina</i>	4			•				
45128	<i>Tulasnella pinicola</i>	2	1	•	•	•		EN	
45131	<i>Tulasnella pruinosa</i>	4	1		•	•		CR	
45141	<i>Tulasnella violacea</i>	5	1		•				
45182	<i>Vararia gallica</i>	1			•	•		EN	
463902	<i>Vararia hauerslevii</i>	2		•	•	•		CR	
45189	<i>Vararia ochroleuca</i>	5	1		•			NT	
50291	<i>Verpa bohemica</i>	4	1		•				
45235	<i>Xenasma pruinosum</i>	5			•				
463961	<i>Xerocomus chrysoneurus</i>	5			•			NT	
995001	<i>Xylodon rimosissimus</i>	4	2		•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. <b>LR</b> national
<b>969641</b>	<i>Xylodon spathulatus</i>	4	1		•				

## Zone biogéographique continentale – Massif central

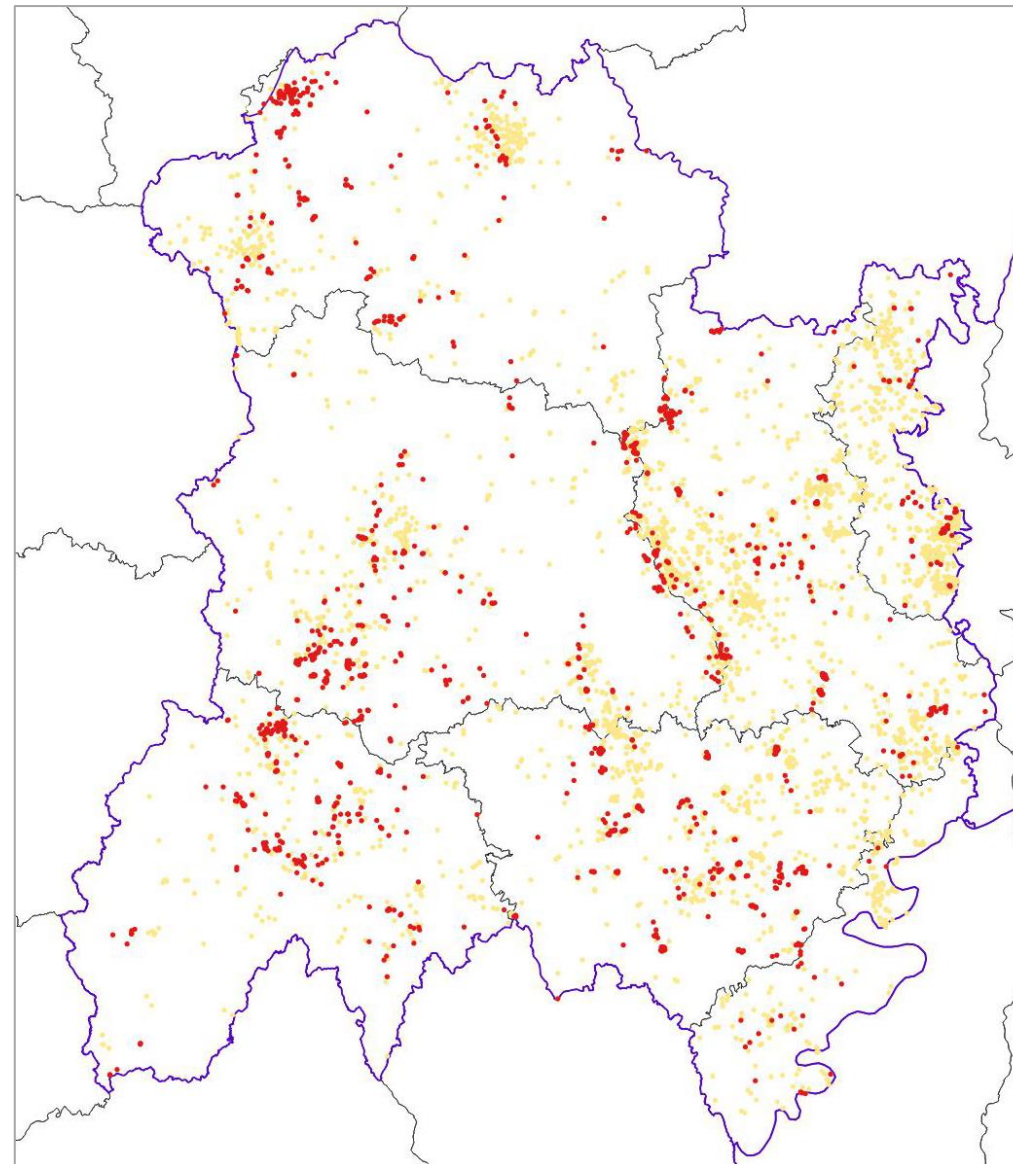


Figure 3 – Stations répertoriées dans la ZB 2. En rouge, les stations situées en Znieff de type 1

Voici la liste des espèces retenues :

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
44358	<i>Albatrellopsis confluens</i>	7	2		•				
44366	<i>Albatrellus ovinus</i>	6	3		•				
44376	<i>Albatrellus subrubescens</i>	5	3		•				
45338	<i>Aleuria luteonitens</i>	1			•	•		EN	
41323	<i>Aleurodiscus aurantius</i>	5	1		•				
38968	<i>Amanita argentea</i>	5	3		•				
905204	<i>Amanita betulae</i>	4	1		•			NT	
38997	<i>Amanita ceciliae</i>	7	2		•			NT	
39020	<i>Amanita eliae</i>	4	1		•				
39037	<i>Amanita friabilis</i>	4	1		•	•		EN	
39066	<i>Amanita lividopallescens</i>	6	1		•				
39069	<i>Amanita mairei</i>	1	1		•	•		EN	
462563	<i>Amanita simulans</i>	5	2		•				
39146	<i>Amanita strobiliformis</i>	4	2		•				
39074	<i>Amanita supravolvata</i>	3			•				
45443	<i>Anthracobia macrocystis</i>	2	1		•	•		VU	
45450	<i>Anthracobia melaloma</i>	5	2		•	•		VU	
859898	<i>Anthracobia nitida</i>	1	1		•	•		VU	
45455	<i>Anthracobia tristis</i>	1	1		•	•		VU	
41425	<i>Antrodia macra</i>	1	1		•	•		EN	
41465	<i>Antrodiella parasitica</i>	5	1		•			NT	
41466	<i>Antrodiella semisupina</i>	5	3		•				
45606	<i>Ascobolus brassicae</i>	4	3		•	•		VU	
45610	<i>Ascobolus carbonarius</i>	3			•	•		VU	
50086	<i>Ascorhizoctonia praecox</i>	1	1		•	•		VU	
994954	<i>Aurantiporus fissilis</i>	6	3		•				
462694	<i>Baorangia emileorum</i>	2			•	•		EN	
41660	<i>Botryobasidium aureum</i>	6	2		•				
1003483	<i>Botryobasidium capitatum</i>	6	2		•				
41673	<i>Botryobasidium laeve</i>	6	1		•				
41686	<i>Botryohypochnus isabellinus</i>	5	2		•				
968170	<i>Butyriboletus regius</i>	5	2		•				
995018	<i>Byssonectria deformis</i>	3	2		•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
975121	<i>Calcipostia guttulata</i>	1			•	•		VU	
462354	<i>Candelabrochaete septocystidia</i>	4	2		•				
996309	<i>Cellulariella warnieri</i>	5	1		•				
41873	<i>Ceratobasidium cornigerum</i>	4	2		•	•		EN	
905326	<i>Cerioporus choseniae</i>	4	2		•				
462373	<i>Ceriporia griseoviolascens</i>	2	1		•			NT	
41902	<i>Ceriporiopsis aneirina</i>	3			•	•		EN	
462378	<i>Ceriporiopsis consobrina</i>	5	1		•			NT	
41906	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>	7	3		•				
42576	<i>Cerocorticium hiemale</i>	4			•				
44218	<i>Cerocorticium rickii</i>	4	2		•				
29507	<i>Chalciporus hypochryseus</i>	3			•	•		EN	
861626	<i>Cheilymenia crucipila</i>	6	3		•				
46224	<i>Cheilymenia theleboloides</i>	1	1		•	•		EN	
40887	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	6	2		•				
40875	<i>Clavulina amethystina</i>	3			•	•		CR	
41983	<i>Climacocystis borealis</i>	5	1		•				
42030	<i>Coniophora olivacea</i>	7	3		•				
931190	<i>Cortinarius abjectus</i>	5	2		•				
463100	<i>Cortinarius acutorum</i>	3	1		•	•		EN	
	<i>Cortinarius alboglobosus</i>	1			•	•		EN	
34603	<i>Cortinarius alcalinophilus</i>	1	1		•	•		EN	
34632	<i>Cortinarius amoenolens</i>	5	2		•				
463119	<i>Cortinarius anomalochrascens</i>	7	1		•				
1010999	<i>Cortinarius argutus</i>	5			•				
34066	<i>Cortinarius atrocaeruleus</i>	7	3		•				
34089	<i>Cortinarius azureus</i>	5	4		•				
34101	<i>Cortinarius balteatocumatis</i>	6	2		•				
34107	<i>Cortinarius balteatus</i>	6	2		•				
34119	<i>Cortinarius betulinus</i>	2	2		•	•		EN	
34120	<i>Cortinarius bibulus</i>	6	2		•				
34145	<i>Cortinarius bovinus</i>	1			•	•		EN	
34160	<i>Cortinarius bulliardii</i>	6	1		•				
34164	<i>Cortinarius bulliardioides</i>	1			•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
34166	<i>Cortinarius caerulescens</i>	4	1		•				
34391	<i>Cortinarius callisteus</i>	6	2		•				
	<i>Cortinarius carbonipes</i>	1	1		•	•		EN	
34423	<i>Cortinarius causticus</i>	7	4		•				
34469	<i>Cortinarius cinnamoviolaceus</i>	7	2		•				
34477	<i>Cortinarius citrinus</i>	4	2		•				
34707	<i>Cortinarius claroflavus</i>	1	1		•	•		EN	
463165	<i>Cortinarius cliduchus</i>	1	1		•	•		EN	
	<i>Cortinarius collocandoides</i>	2	1		•	•		EN	
463147	<i>Cortinarius colymbadinus</i>	5	1		•				
34721	<i>Cortinarius compar</i>	6	3		•			NT	
34743	<i>Cortinarius croceocaeruleus</i>	5	3		•				
34746	<i>Cortinarius croceoconus</i>	6	3		•				
34785	<i>Cortinarius damascenus</i>	1			•	•		EN	
34790	<i>Cortinarius daulnoyae</i>	5			•				
462850	<i>Cortinarius decipienteoides</i>	5	2		•				
34802	<i>Cortinarius decoloratus</i>	1			•	•		EN	
34831	<i>Cortinarius diabolicoides</i>	1	1		•	•		EN	
462836	<i>Cortinarius diabolicus</i>	2			•	•		EN	
462834	<i>Cortinarius dibaphus</i>	6	5		•				
462884	<i>Cortinarius disjungendus</i>	3	1		•				
1030909	<i>Cortinarius distortus</i>	41	12	•	•			NT	
34098	<i>Cortinarius durus</i>	2	2		•	•		EN	
34859	<i>Cortinarius eburneus</i>	1			•	•		EN	
34864	<i>Cortinarius effictus</i>	2	1		•	•		EN	
462868	<i>Cortinarius eleganterior</i>	7	1		•				
34869	<i>Cortinarius elegantissimus</i>	5	2		•				
462860	<i>Cortinarius emunctus</i>	6	2		•				
462843	<i>Cortinarius everniiformis</i>	1			•	•		EN	
462816	<i>Cortinarius flos-paludis</i>	7	4		•			NT	
	<i>Cortinarius foetens</i>	2			•	•		EN	
34939	<i>Cortinarius fragrantior</i>	4	3		•			NT	
462802	<i>Cortinarius fulvocitrinus</i>	3			•			NT	
462806	<i>Cortinarius fulvostriatulus</i>	4	2		•			NT	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
462977	<i>Cortinarius giacomoii</i>	2	1		•	•		EN	
462980	<i>Cortinarius glaphurus</i>	5	1		•				
35016	<i>Cortinarius helvolus</i>	2	1		•	•		EN	
	<i>Cortinarius incognitus</i>	1			•	•		EN	
35081	<i>Cortinarius infucatus</i>	5	3		•				
35088	<i>Cortinarius ionophyllus</i>	4	1		•			NT	
35136	<i>Cortinarius lichenipes</i>	5	3		•			NT	
35146	<i>Cortinarius lividoviolaceus</i>	6	2		•				
461588	<i>Cortinarius luteoallutus</i>	2			•	•		EN	
461578	<i>Cortinarius luteoornatus</i>	7			•				
	<i>Cortinarius mattiae</i>	1			•	•		EN	
35199	<i>Cortinarius microspermus</i>	2			•	•		EN	
461608	<i>Cortinarius miltinus</i>	6			•				
35217	<i>Cortinarius mucifluus</i>	7	2		•			NT	
461527	<i>Cortinarius mucosoamarissimus</i>	7	1		•			NT	
461506	<i>Cortinarius neotriumphans</i>	2			•	•		EN	
461548	<i>Cortinarius ochroleucooides</i>	1	1		•	•		EN	
35278	<i>Cortinarius ochrophyllus</i>	4	1		•				
461711	<i>Cortinarius olidoamarus</i>	1			•	•		EN	
35295	<i>Cortinarius olidus</i>	6	5		•				
35299	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	6	2		•				
461717	<i>Cortinarius ophiopus</i>	5	4		•				
461638	<i>Cortinarius pilatii</i>	2			•				
35396	<i>Cortinarius pluviorum</i>	1			•	•		EN	
35398	<i>Cortinarius pluvius</i>	7	4		•				
35415	<i>Cortinarius praestans</i>	5	4		•				
	<i>Cortinarius pseudobiformis</i>	2			•	•		EN	
461337	<i>Cortinarius pseudofallax</i>	2			•	•		EN	
35445	<i>Cortinarius pseudofulmineus</i>	1			•	•		EN	
461341	<i>Cortinarius pseudoherpeticus</i>	3			•	•		EN	
461324	<i>Cortinarius pseudopraestigiosus</i>	3	2	•	•			NT	
35567	<i>Cortinarius puniceus</i>	4	2		•			NT	
461376	<i>Cortinarius quarciticus</i>	7	2		•			NT	
905241	<i>Cortinarius reiectus</i>	4	2		•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
35508	<i>Cortinarius renidens</i>	6	2		•				
461272	<i>Cortinarius riederi</i>	1			•	•		EN	
35517	<i>Cortinarius rigens</i>	6	3		•				
35526	<i>Cortinarius rubellopes</i>	1			•	•		EN	
35554	<i>Cortinarius sacchariosmus</i>	7	1		•			NT	
35064	<i>Cortinarius saturatus</i>	5	3		•				
461310	<i>Cortinarius scauroides</i>	2	1		•	•		EN	
35591	<i>Cortinarius schaefferianus</i>	1	1		•	•		EN	
461313	<i>Cortinarius scutulatus</i>	5	2		•				
35601	<i>Cortinarius sebaceus</i>	1	1		•	•		EN	
35099	<i>Cortinarius sericeofulvus</i>	6	4		•			NT	
35646	<i>Cortinarius splendens</i>	5	3		•				
35654	<i>Cortinarius stemmatus</i>	2			•	•		EN	
35662	<i>Cortinarius striatuloides</i>	2	1		•	•		EN	
35675	<i>Cortinarius subbalaustinus</i>	3			•				
461378	<i>Cortinarius suberythrinus</i>	1			•	•		EN	
35691	<i>Cortinarius subferrugineus</i>	1			•	•		EN	
	<i>Cortinarius subiliopodium</i>	3	2	•	•	•		CR	
	<i>Cortinarius submilyvinus</i>	3	2		•	•		EN	
34862	<i>Cortinarius subtigrinus</i>	7	3		•				
35716	<i>Cortinarius subtilior</i>	1	1		•	•		EN	
	<i>Cortinarius talimultiformis</i>	1	1		•	•		EN	
35746	<i>Cortinarius tophaceus</i>	6	3		•				
35776	<i>Cortinarius turgidus</i>	6	3		•				
462107	<i>Cortinarius uliginobtusus</i>	1			•	•		EN	
462115	<i>Cortinarius uraceus</i>	7	2		•				
35801	<i>Cortinarius vaginatopus</i>	1			•	•		EN	
462038	<i>Cortinarius velicopia</i>	1	1		•	•		EN	
1011406	<i>Cortinarius violaceonitens</i>	1			•	•		EN	
35858	<i>Cortinarius xanthophyllus</i>	6	4		•				
29963	<i>Craterellus cinereus</i>	7	5		•				
1001669	<i>Cyanosporus simulans</i>	4		•	•			NT	
996357	<i>Cystidiopostia hibernica</i>	4		•	•	•		EN	
42177	<i>Dacryobolus sudans</i>	4			•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
46909	<i>Desmazierella acicola</i>	1	1		•	•		EN	
42255	<i>Dichomitus squalens</i>	1			•	•		EN	
33134	<i>Faerberia carbonaria</i>	7	2		•	•		EN	
42426	<i>Fibroporia gossypium</i>	5	1		•			NT	
41429	<i>Fomitopsis malicola</i>	5	2		•				
905208	<i>Fomitopsis minutula</i>	3	1	•	•				
905220	<i>Fomitopsis renehenticii</i>	4	2		•				
461806	<i>Fuscoporia contigua</i>	6	2		•				
42558	<i>Ganoderma resinaceum</i>	5	1		•				
47560	<i>Geopyxis carbonaria</i>	5	2		•			NT	
1016586	<i>Geoscypha tenacella</i>	5	3		•			NT	
41915	<i>Gloeoporus pannocinctus</i>	7	2		•				
29867	<i>Gomphidius maculatus</i>	7	4		•				
48479	<i>Gyromitra gigas</i>	7	3		•				
42672	<i>Hapalopilus aurantiacus</i>	6	2		•			NT	
47723	<i>Helvella crispa</i>	7	3		•				
47802	<i>Helvella solitaria</i>	5			•				
42080	<i>Hericium cirrhatum</i>	5	3		•			NT	
42712	<i>Hericium coralloides</i>	6	3		•				
1026827	<i>Hortiboletus communis</i>	5	3		•				
44281	<i>Hydnellum fuligineoviolaceum</i>	1			•	•		EN	
461915	<i>Hydnellum spongiosipes</i>	5	3		•				
463350	<i>Hygrophoropsis fuscosquamula</i>	5	4		•				
30361	<i>Hygrophorus calophyllus</i>	2	1		•	•		CR	
30401	<i>Hygrophorus gliocyclus</i>	4			•				
30422	<i>Hygrophorus leucophaeo-ilicis</i>	1			•	•		VU	
513521	<i>Hygrophorus limacinus</i>	7			•				
30428	<i>Hygrophorus lindtneri</i>	5	2		•				
30444	<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	6	3		•				
30452	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>	5	1		•				
30457	<i>Hygrophorus penarius</i>	7	3		•				
30471	<i>Hygrophorus poetarum</i>	5	2		•				
42833	<i>Hyphoderma capitatum</i>	3			•				
42836	<i>Hyphoderma cremeoalbum</i>	5	2		•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
42851	<i>Hyphoderma litschaueri</i>	3	1		•	•		EN	
42860	<i>Hyphoderma medioburiense</i>	2	1		•	•		EN	
464622	<i>Hyphoderma occidentale</i>	7	2		•				
42940	<i>Hyphodontia aspera</i>	4	2		•			NT	
42967	<i>Hyphodontia floccosa</i>	1			•	•		EN	
995001	<i>Hyphodontia rimosissima</i>	7	1		•				
969641	<i>Hyphodontia spathulata</i>	7	2		•				
43012	<i>Hyphodontia subalutacea</i>	5	2		•				
464596	<i>Hypochnicium cremicolor</i>	1			•	•		EN	
43227	<i>Hypochnicium detriticum</i>	4	2		•				
43060	<i>Hypochnicium lundellii</i>	3			•	•		EN	
1002839	<i>Imleria heteroderma</i>	4	2		•			NT	
971200	<i>Imperator torosus</i>	1	1		•		•		EN
43122	<i>Inocutis rheades</i>	5	2		•				
36234	<i>Inocybe appendiculata</i>	1			•	•		EN	
36416	<i>Inocybe casimiri</i>	7	2		•				
36276	<i>Inocybe cincinnata</i>	7	3		•				
36298	<i>Inocybe curvipes</i>	7	2		•				
36302	<i>Inocybe decipiens</i>	1	1		•	•		EN	
36485	<i>Inocybe deglubens</i>	1	1		•	•		EN	
36327	<i>Inocybe furfurea</i>	1			•	•		EN	
36329	<i>Inocybe hypophaea</i>	7	2		•				
36415	<i>Inocybe leptophylla</i>	7	2		•				
36421	<i>Inocybe lutescens</i>	3			•	•		EN	
36426	<i>Inocybe maculipes</i>	1			•	•		VU	
464591	<i>Inocybe nematoloma</i>	2	1		•	•		EN	
36445	<i>Inocybe nitidiuscula</i>	6	3		•				
36480	<i>Inocybe personata</i>	3	1		•	•		EN	
36487	<i>Inocybe phaeodisca</i>	6	2		•				
34659	<i>Inocybe proximella</i>	5	1		•			NT	
34667	<i>Inocybe pseudoasterospora</i>	2			•	•		VU	
36525	<i>Inocybe squamata</i>	1	1		•	•		EN	
36526	<i>Inocybe squarrosa</i>	1	1		•	•		EN	
36532	<i>Inocybe subnudipes</i>	5	1		•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
36533	<i>Inocybe substraminipes</i>	1	1		•	•		EN	
36337	<i>Inocybe subtigrina</i>	5	1		•			NT	
36519	<i>Inocybe terrifera</i>	3			•	•		EN	
36550	<i>Inocybe umbratica</i>	6			•				
36322	<i>Inocybe xanthocephala</i>	4	2		•			NT	
43086	<i>Inonotus cuticularis</i>	3	1		•	•		EN	
43113	<i>Inonotus obliquus</i>	2			•	•		EN	
464688	<i>Irpex oreophilus</i>	1			•	•		EN	
43155	<i>Ischnoderma resinosum</i>	5	4		•	•		EN	
42922	<i>Kneiffiella abieticola</i>	7	2		•			NT	
39294	<i>Lactarius evosmus</i>	6	4		•				
39297	<i>Lactarius fascinans</i>	2	2		•	•		EN	
39358	<i>Lactarius luridus</i>	6	2		•				
39370	<i>Lactarius musteus</i>	6	2		•			NT	
464712	<i>Lactarius oedohyphosus</i>	5	2		•	•		EN	
994908	<i>Lactarius omphaliformis</i>	4	2		•			NT	
472202	<i>Lactarius pilatii</i>	3	1		•	•	•	EN	VU
39401	<i>Lactarius pterosporus</i>	6	2		•				
39421	<i>Lactarius resimus</i>	1	1		•	•		EN	
39442	<i>Lactarius ruginosus</i>	5	4		•				
39454	<i>Lactarius scrobiculatus</i>	7	4		•				
39475	<i>Lactarius subumbonatus</i>	5	2		•				
39491	<i>Lactarius utilis</i>	5	1		•	•		EN	
39512	<i>Lactarius violascens</i>	5	2		•				
994911	<i>Lactifluus bertillonii</i>	5	1		•				
860539	<i>Lamprospora carbonicola</i>	1	1		•	•		EN	
48347	<i>Lamprospora dicranellae</i>	4	3		•	•		EN	
48364	<i>Lamprospora miniata</i>	6	4		•				
971201	<i>Lanmaoa fragrans</i>	6	3		•			NT	
464689	<i>Leccinum fuscoalbum</i>	1			•	•		EN	
464362	<i>Lentinellus cystidiosus</i>	5	1		•			NT	
34252	<i>Lentinellus tridentinus</i>	2			•	•		EN	
34258	<i>Lentinellus vulpinus</i>	1	1		•	•		EN	
43264	<i>Leptoporus mollis</i>	4			•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
43285	<i>Leucogyrophana mollusca</i>	7	2		•				
39211	<i>Limacella vinosorubescens</i>	3	2		•	•		EN	
42593	<i>Megalocystidium luridum</i>	6			•				
43099	<i>Mensularia hastifera</i>	7	2		•				
43412	<i>Merulioopsis taxicola</i>	7	2		•				
43421	<i>Metulodontia nivea</i>	1			•	•		EN	
48176	<i>Miladina lecithina</i>	4	1		•	•		VU	
48683	<i>Morchella elata</i>	4			•				
861293	<i>Morchella umbrina</i>	1			•	•		EN	
43435	<i>Mucronella bresadolae</i>	1			•	•		EN	
1002350	<i>Muscinupta laevis</i>	5	4		•			NT	
31171	<i>Mycena atrochalybaea</i>	4	2		•			NT	
976530	<i>Mycena luteovariegata</i>	7	4		•				
31342	<i>Mycena mucor</i>	3	1		•			NT	
31358	<i>Mycena olida</i>	6	2		•				
31405	<i>Mycena pseudopicta</i>	4	1		•	•		EN	
	<i>Mycena scirpicola</i>	6	2	•	•			NT	
31472	<i>Mycena septentrionalis</i>	3	3		•	•		EN	
31480	<i>Mycena silvae-nigrae</i>	5	1		•				
31509	<i>Mycena supina</i>	5	1		•			NT	
31510	<i>Mycena tenerima</i>	7	2		•				
926234	<i>Mycoacia tuberculata</i>	6	2		•			NT	
967892	<i>Neoboletus xanthopus</i>	7	2		•			NT	
48824	<i>Neottiella rutilans</i>	2	1		•	•		EN	
48833	<i>Neournula pouchetii</i>	2			•				
48863	<i>Octospora axillaris</i>	1			•	•		EN	
48870	<i>Octospora coccinea</i>	2	1		•	•		EN	
48907	<i>Octospora excipulata</i>	3	1		•			NT	
48822	<i>Octospora hetieri</i>	3	1		•	•		EN	
48876	<i>Octospora humosa</i>	6	2		•				
48882	<i>Octospora leucoleoma</i>	2	1		•	•		EN	
48892	<i>Octospora musci-muralis</i>	1			•	•		EN	
861154	<i>Otidea tuomikoskii</i>	6	3		•			NT	
43619	<i>Oxyporus populinus</i>	4	1		•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
34283	<i>Panus lecomtei</i>	3			•	•		EN	
999052	<i>Paxillus cuprinus</i>	4	1		•			NT	
970251	<i>Paxillus olivellus</i>	6	6		•			NT	
43657	<i>Peniophora boidinii</i>	2			•	•		VU	
43702	<i>Peniophora pini</i>	1			•	•		EN	
43720	<i>Peniophora rufomarginata</i>	3			•			NT	
42213	<i>Peniophora versiformis</i>	1			•	•		EN	
50134	<i>Perilachnea hemisphaeroides</i>	4	1		•	•		VU	
49141	<i>Peziza echinospora</i>	7	4		•				
975192	<i>Phaeoclavulina eumorpha</i>	7	2		•			NT	
49090	<i>Phaeopezia apiculata</i>	2	1		•	•		EN	
37600	<i>Phellinus laevigatus</i>	5	2		•			NT	
465097	<i>Phellinus lundellii</i>	1	1		•	•		EN	
37626	<i>Phellinus rhamni</i>	5	1		•			NT	
41593	<i>Phellodon fuligineoalbus</i>	5	1		•			NT	
37662	<i>Phellodon melaleucus</i>	5	1		•				
37670	<i>Phelodon tomentosus</i>	6	2		•				
43919	<i>Phlebia rufa</i>	7	2		•				
43931	<i>Phlebia subochracea</i>	1			•	•		EN	
43943	<i>Phlebiella ardosiaca</i>	5	1		•				
43965	<i>Phlebiella tulasnelloidea</i>	7	3		•				
44073	<i>Picipes melanopus</i>	7	4		•				
465278	<i>Pisolithus arhizus</i>	4	1		•				
49412	<i>Pithya vulgaris</i>	5	1		•			NT	
49153	<i>Plicaria endocarpoides</i>	5	2		•	•		VU	
49439	<i>Plicaria trachycarpa</i>	5	3		•	•		VU	
42216	<i>Polyporus umbellatus</i>	7	1		•				
464171	<i>Postia wakefieldiae</i>	5			•			NT	
464866	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	7	2		•				
860987	<i>Pseudombrophila hepatica</i>	2	1		•	•		EN	
44145	<i>Pseudomerulius aureus</i>	3	2		•	•		EN	
44154	<i>Pseudotomentella mucidula</i>	3	2		•				
44162	<i>Pseudotomentella tristis</i>	3	1		•				
857487	<i>Pulvinula carbonaria</i>	1			•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
49610	<i>Pyronema domesticum</i>	1			•	•		VU	
49616	<i>Pyronema omphalodes</i>	3			•	•		VU	
41035	<i>Ramaria flava</i>	6	2		•				
41042	<i>Ramaria flavobrunnescens</i>	5			•			NT	
41052	<i>Ramaria gracilis</i>	5	2		•				
41056	<i>Ramaria ignicolor</i>	4	3		•				
41075	<i>Ramaria ochraceovirens</i>	5	4		•				
463701	<i>Ramaria praecox</i>	3	2	•	•			NT	
49626	<i>Ramsbottomia crechqueraultii</i>	6	3		•				
49638	<i>Rhizina undulata</i>	6	1		•	•		VU	
517250	<i>Rhodonia placenta</i>	6	1		•			NT	
968004	<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i>	7	3		•				
942438	<i>Rubroboletus satanas</i>	4	3		•				
39558	<i>Russula alutacea</i>	5	3		•				
39564	<i>Russula amarissima</i>	5	4		•				
39624	<i>Russula barlae</i>	5	4		•				
39638	<i>Russula camarophylla</i>	2	1		•	•		VU	
39639	<i>Russula campestris</i>	7	1		•	•		VU	
39668	<i>Russula consobrina</i>	6	1		•				
39669	<i>Russula cremeoavellanea</i>	1			•	•		EN	
39678	<i>Russula cutesfracta</i>	7	1		•				
39683	<i>Russula decipiens</i>	6	1		•				
39737	<i>Russula farinipes</i>	7	2		•				
463285	<i>Russula font-queri</i>	5	2		•				
39780	<i>Russula fuscorubroides</i>	6	4		•				
39809	<i>Russula helodes</i>	3	1		•	•		CR	
39766	<i>Russula knauthii</i>	5	2		•			NT	
463294	<i>Russula laccata</i>	7	3		•			NT	
40005	<i>Russula leprosa</i>	4			•	•		EN	
39877	<i>Russula lilacea</i>	6	1		•				
39897	<i>Russula maculata</i>	6	3		•				
39904	<i>Russula medullata</i>	7	3		•				
39907	<i>Russula melitodes</i>	1			•	•		EN	
39932	<i>Russula nobilis</i>	7	4		•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
39970	<i>Russula pectinata</i>	7	1		•			NT	
39994	<i>Russula pseudointegra</i>	5	3		•				
40003	<i>Russula puellula</i>	5	2		•				
39728	<i>Russula pulchella</i>	6	3		•				
40006	<i>Russula purpurata</i>	5	2		•				
39971	<i>Russula recondita</i>	5	1		•				
40080	<i>Russula subrubens</i>	7	2		•			NT	
40099	<i>Russula velenovskyi</i>	7	3		•				
40121	<i>Russula veternosa</i>	7	4		•				
40126	<i>Russula vinosobrunnea</i>	5	1		•				
40155	<i>Russula zonatula</i>	2	1		•	•		EN	
44306	<i>Sarcodon scabrosus</i>	7	1		•				
463511	<i>Sarcodon squamosum</i>	5	2		•			NT	
44320	<i>Sarcodontia crocea</i>	5			•	•		EN	
40713	<i>Scleroderma cepa</i>	5	1		•			NT	
40718	<i>Scleroderma geaster</i>	2			•	•		EN	
49822	<i>Scutellinia barlae</i>	3	3		•			NT	
49840	<i>Scutellinia legaliae</i>	4	1		•			NT	
861654	<i>Scutellinia patagonica</i>	1			•	•		EN	
49860	<i>Scutellinia pseudotrechispora</i>	6	3		•	•		EN	
900706	<i>Sidera lenis</i>	5	1		•	•		EN	
463400	<i>Sistotrema lagenosporum</i>	1	1		•	•		EN	
44480	<i>Sistotrema muscicola</i>	6	3		•			NT	
44485	<i>Sistotrema octosporum</i>	5	1		•			NT	
44514	<i>Skeletocutis alutacea</i>	5			•				
463449	<i>Skeletocutis odora</i>	6	2		•			NT	
44576	<i>Spongipellis spumeus</i>	4	1		•	•		EN	
465282	<i>Spongiporus balsameus</i>	3			•			NT	
995495	<i>Spongiporus floriformis</i>	5			•				
44686	<i>Subulicystidium longisporum</i>	6	3		•				
1026825	<i>Suillellus mendax</i>	4	2		•			NT	
29704	<i>Suillus collinitus</i>	5	1		•				
42252	<i>Szczepkamycetes campestris</i>	7	1		•				
44829	<i>Tomentella subclavigera</i>	1			•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
45035	<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i>	5	2		•				
33387	<i>Tricholoma albobrunneum</i>	6	1		•				
33169	<i>Tricholoma apium</i>	7	2		•			NT	
33180	<i>Tricholoma atrosquamosum</i>	4	3		•				
33240	<i>Tricholoma batschii</i>	7	1		•				
33206	<i>Tricholoma caligatum</i>	2			•	•		EN	
464224	<i>Tricholoma chrysophyllum</i>	1			•	•	•	VU	VU
33226	<i>Tricholoma coryphaeum</i>	1			•	•		EN	
33243	<i>Tricholoma fucatum</i>	6			•				
905041	<i>Tricholoma guldeniae</i>	6	1		•	•		EN	
33274	<i>Tricholoma joachimii</i>	6	2		•			NT	
33277	<i>Tricholoma josserandii</i>	7	2		•				
33303	<i>Tricholoma pardinum</i>	5	4		•				
33323	<i>Tricholoma psammopus</i>	5	2		•				
973905	<i>Tricholoma rapipes</i>	7	2		•				
33331	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>	6	2		•				
33411	<i>Tricholoma umbonatum</i>	3	1		•	•		EN	
49920	<i>Trichophaea brunnea</i>	2	1		•	•		VU	
50144	<i>Trichophaea woolhopeia</i>	6	6		•				
45054	<i>Tubulicrinis chaetophorus</i>	2	1		•	•		CR	
464269	<i>Tubulicrinis gracillimus</i>	5	2		•				
45085	<i>Tubulicrinis sororius</i>	2	1		•	•		EN	
45094	<i>Tulasnella albida</i>	4	2		•			NT	
45097	<i>Tulasnella allantospora</i>	10	3			•		EN	
45111	<i>Tulasnella cystidiophora</i>	7	3	•	•				
45117	<i>Tulasnella fuscoviolacea</i>	2	1		•				
45128	<i>Tulasnella pinicola</i>	1			•	•		EN	
45131	<i>Tulasnella pruinosa</i>	3			•	•		CR	
45141	<i>Tulasnella violacea</i>	5	1		•				
45162	<i>Tyromyces kmetii</i>	7	1		•				
50271	<i>Urnula craterium</i>	3			•			NT	
45182	<i>Vararia gallica</i>	1			•	•		EN	
861438	<i>Wilcoxina rehmii</i>	2			•	•		EN	
520784	<i>Xerocomellus ripariellus</i>	5	2		•			NT	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat LR national
45254	<i>Xylobolus frustulatus</i>	3	1		•	•		CR	
995001	<i>Xylodon rimosissimus</i>	6			•				

## Zone biogéographique méditerranéenne

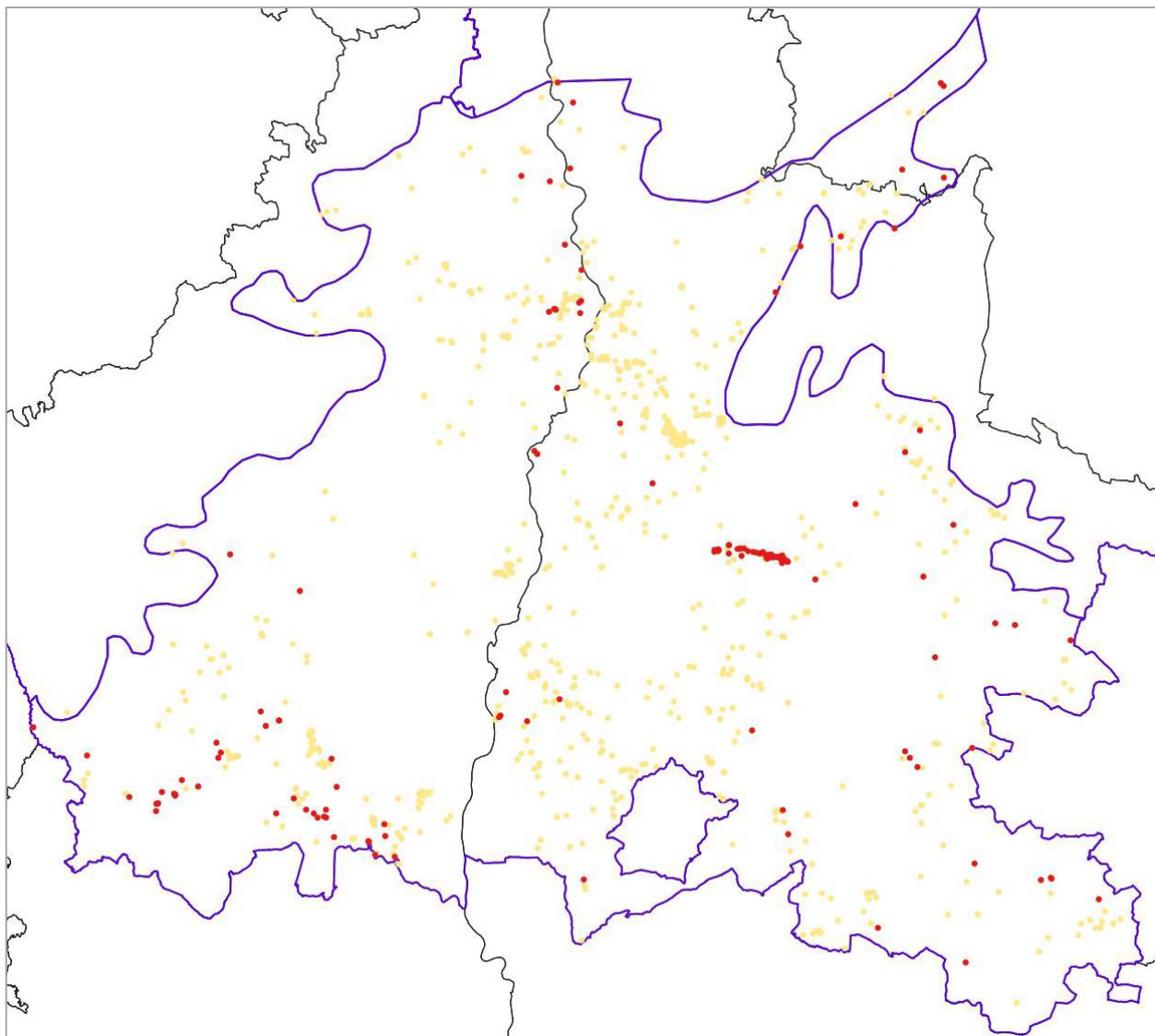


Figure 4 – Stations répertoriées dans la ZB 3. En rouge, les stations situées en ZNIEFF de type 1

Voici la liste des espèces retenues :

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
462592	<i>Acanthophysellum dextrinoideocerussatum</i>	8	1			•		EN	
45338	<i>Aleuria luteonitens</i>	1			•	•		EN	
41311	<i>Aleurocystidiellum disciforme</i>	4			•				
905204	<i>Amanita betulae</i>	1			•			NT	
462542	<i>Amanita proxima</i>	5	1		•				
39074	<i>Amanita supravolvata</i>	2			•				
996277	<i>Amaropostia stiptica</i>	5	1		•				
45443	<i>Anthracobia macrocystis</i>	1			•	•		VU	
45450	<i>Anthracobia melaloma</i>	2			•	•		VU	
41415	<i>Antrodia heteromorpha</i>	4			•				
45610	<i>Ascobolus carbonarius</i>	2			•	•		VU	
1030590	<i>Boletopsis mediterraneensis</i>	2			•			NT	
1026813	<i>Butyriboletus fuscoroseus</i>	2			•				
995018	<i>Byssonectria deformis</i>	1			•	•		EN	
971178	<i>Caloboletus calopus</i>	3			•				
471675	<i>Cantharellus pallens</i>	5			•				
41873	<i>Ceratobasidium cornigerum</i>	2			•	•		EN	
41897	<i>Ceriporia viridans</i>	5			•				
462425	<i>Cortinarius aberrans</i>	1			•	•		EN	
34597	<i>Cortinarius albidotrigiseus</i>	4	1		•	•		EN	
34603	<i>Cortinarius alcalinophilus</i>	3	1		•	•		EN	
463050	<i>Cortinarius aurantiorufus</i>	4			•			NT	
34141	<i>Cortinarius boudieri</i>	4			•				
34174	<i>Cortinarius caerulescentium</i>	1			•	•		EN	
34180	<i>Cortinarius caesiocortinatus</i>	2			•				
973642	<i>Cortinarius calochrous</i>	5	1		•				
34605	<i>Cortinarius caroviolaceus</i>	4			•				
463246	<i>Cortinarius catharinae</i>	5	1		•				
1000089	<i>Cortinarius cisticola</i>	4			•			NT	
34724	<i>Cortinarius confirmatus</i>	4			•				
1013446	<i>Cortinarius dryosalor</i>	6		•	•				
34999	<i>Cortinarius gracilior</i>	1	1		•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
35052	<i>Cortinarius holophaeus</i>	1			•	•		EN	
35086	<i>Cortinarius ionochlorus</i>	9				•		EN	
462947	<i>Cortinarius juranus</i>	3	1		•			NT	
461585	<i>Cortinarius lilacinovelatus</i>	3			•			NT	
469595	<i>Cortinarius luteocingulatus</i>	3			•				
461616	<i>Cortinarius magisporus</i>	2			•	•		EN	
35186	<i>Cortinarius melanotus</i>	4	2		•				
461513	<i>Cortinarius natalis</i>	5			•			NT	
1040363	<i>Cortinarius ochrolamellatus</i>	3			•				
905234	<i>Cortinarius pachypus</i>	5			•				
461754	<i>Cortinarius parelegantior</i>	1			•	•		EN	
35392	<i>Cortinarius platypus</i>	5	1		•				
461369	<i>Cortinarius pustulatus</i>	1			•	•		EN	
34642	<i>Cortinarius sordescens</i>	3	1		•				
35652	<i>Cortinarius splendificus</i>	4	1		•			NT	
1027291	<i>Cortinarius suaveolens</i>	5	1		•			NT	
35680	<i>Cortinarius subbulbiardioides</i>	2			•			NT	
462095	<i>Cortinarius suillonigrescens</i>	5	2		•			NT	
462123	<i>Cortinarius torvoides</i>	3			•	•		EN	
462035	<i>Cortinarius violaceipes</i>	3			•			NT	
35857	<i>Cortinarius xanthochlorus</i>	1			•			NT	
29971	<i>Craterellus sinuosus</i>	5	1		•				
877774	<i>Daleomyces phillipsii</i>	1			•	•		CR	
46909	<i>Desmazierella acicola</i>	1			•	•		EN	
42255	<i>Dichomititus squalens</i>	2			•	•		EN	
47157	<i>Disciotis venosa</i>	5	1		•				
42317	<i>Epithele typhae</i>	1			•	•		VU	
33134	<i>Faerberia carbonaria</i>	1			•	•		EN	
42996	<i>Fasciodontia bugellensis</i>	6		•		•		EN	
465096	<i>Fomitiporella cavicola</i>	1			•	•		VU	
461806	<i>Fuscoporia contigua</i>	5	1		•				
461818	<i>Fuscoporia torulosa</i>	4			•				
42667	<i>Hapalopilus rutilans</i>	4			•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
461885	<i>Hericium erinaceus</i>	4	1		•			NT	
993499	<i>Hydnnum ovoideisporum</i>	4			•			NT	
30372	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	4	1		•				
969619	<i>Hygrophorus glutinifer</i>	5	1		•				
30422	<i>Hygrophorus leucophaeo-ilicis</i>	5			•	•		VU	
30428	<i>Hygrophorus lindtneri</i>	4	1		•				
42860	<i>Hyphoderma medioburiense</i>	1			•	•		EN	
971196	<i>Imperator luteocupreus</i>	2			•	•		EN	
36277	<i>Inocybe cincinnatula</i>	3	1		•	•		EN	
36327	<i>Inocybe furfurea</i>	1	1		•	•		EN	
36421	<i>Inocybe lutescens</i>	2	1		•	•		EN	
34657	<i>Inocybe praetervisa</i>	5	1		•				
36536	<i>Inocybe tenebrosa</i>	5	1		•			NT	
39321	<i>Lactarius helvus</i>	2			•			NT	
464709	<i>Lactarius ilicis</i>	3	1		•				
464720	<i>Lactarius mediterraneensis</i>	7	1			•		VU	
39437	<i>Lactarius rufus</i>	5			•				
39475	<i>Lactarius subumbonatus</i>	4			•				
39509	<i>Lactarius vinosus</i>	5	1		•				
969743	<i>Lactifluus volemus</i>	5			•				
860539	<i>Lamprospora carbonicola</i>	1			•	•		EN	
43285	<i>Leucogyrophana mollusca</i>	5			•				
1006150	<i>Malloccybe latispora</i>	1	1		•	•		EN	
861293	<i>Morchella umbrina</i>	1			•	•		EN	
31324	<i>Mycena meliigena</i>	5	1		•				
31362	<i>Mycena olivaceomarginata</i>	5	1		•				
967890	<i>Neoboletus erythropus</i>	5			•				
48863	<i>Octospora axillaris</i>	1			•	•		EN	
48882	<i>Octospora leucoloma</i>	1			•	•		EN	
861195	<i>Pachyella aquatilis</i>	1			•	•		EN	
34283	<i>Panus lecomtei</i>	1	1		•	•		EN	
43657	<i>Peniophora boidinii</i>	2			•	•		VU	
43691	<i>Peniophora meridionalis</i>	12	2			•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
43694	<i>Peniophora nuda</i>	3			•				
43701	<i>Peniophora pilatiana</i>	4			•	•		EN	
43739	<i>Perenniporia medulla-panis</i>	4	1		•			NT	
995408	<i>Phaeoclavulina quercus-ilicis</i>	2			•				
995410	<i>Phaeoclavulina roellinii</i>	1			•	•		CR	
43832	<i>Phanerochaete velutina</i>	4			•				
37652	<i>Phellinus tuberculosus</i>	5			•				
43419	<i>Phlebia tremellosa</i>	5	1		•				
43988	<i>Phylloporia ribis</i>	4	1		•				
995202	<i>Phylloscypha phyllogena</i>	5	1		•				
44145	<i>Pseudomerulius aureus</i>	2			•	•		EN	
463678	<i>Ramaria pallida</i>	3	1		•				
41117	<i>Ramaria subtilis</i>	5	1		•			NT	
971168	<i>Rheubarbariboletus armeniacus</i>	5	1		•				
971417	<i>Rheubarbariboletus persicolor</i>	1			•	•		EN	
967900	<i>Rubroboletus dupainii</i>	3	1		•	•		EN	
967997	<i>Rubroboletus pulchrotinctus</i>	2			•		•		VU
39605	<i>Russula aurea</i>	5	1		•				
39639	<i>Russula campestris</i>	1			•	•		VU	
39689	<i>Russula densifolia</i>	5	1		•				
39815	<i>Russula ilicis</i>	5			•	•		EN	
463284	<i>Russula laricinaaffinis</i>	3			•	•		VU	
40147	<i>Russula xerampelina</i>	5	1		•				
975245	<i>Sarcodon joeides</i>	1	1		•	•		EN	
44335	<i>Schizopora paradoxa</i>	4			•				
40710	<i>Scleroderma bovista</i>	5	2		•				
40718	<i>Scleroderma geaster</i>	2	1		•	•		EN	
49866	<i>Scutellinia setosa</i>	1	1		•	•		EN	
900706	<i>Sidera lenis</i>	1			•	•		EN	
995964	<i>Skeletocutis nemoralis</i>	3			•				
464678	<i>Steccherinum nitidum</i>	4	1		•				
44619	<i>Stereum gausapatum</i>	4	1		•				
44686	<i>Subulicystidium longisporum</i>	3			•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
29687	<i>Suillus bellinii</i>	4	1		•				
43251	<i>Trametes betulina</i>	4	1		•				
44887	<i>Trametes gibbosa</i>	5	1		•				
464086	<i>Trametes ochracea</i>	5	1		•				
519817	<i>Trametopsis cervina</i>	2			•				
45025	<i>Trichaptum abietinum</i>	5	1		•				
33172	<i>Tricholoma argyraceum</i>	5			•				
33206	<i>Tricholoma caligatum</i>	3	1		•	•		EN	
33219	<i>Tricholoma columbetta</i>	4	1		•				
33226	<i>Tricholoma coryphaeum</i>	1			•	•		EN	
33244	<i>Tricholoma fulvum</i>	3	2		•				
1026829	<i>Tricholoma ligusticum</i>	5			•			NT	
33309	<i>Tricholoma pessundatum</i>	4			•				
33414	<i>Tricholoma ustale</i>	5			•				
33418	<i>Tricholoma ustaloides</i>	5	1		•				
45085	<i>Tubulicrinis sororius</i>	1	1		•	•		EN	
45097	<i>Tulasnella allantospora</i>	1			•	•		EN	
45128	<i>Tulasnella pinicola</i>	1			•	•		EN	
45144	<i>Tulasnella violae</i>	3			•				
29768	<i>Tylopilus felleus</i>	2			•				
45182	<i>Vararia gallica</i>	3			•	•		EN	
45189	<i>Vararia ochroleuca</i>	4	2		•			NT	
42626	<i>Vitreoporus dichrous</i>	4	1		•				
970232	<i>Xylodon nespori</i>	5	1		•				
42994	<i>Xylodon pruni</i>	2			•				

## Zone biogéographique alpine

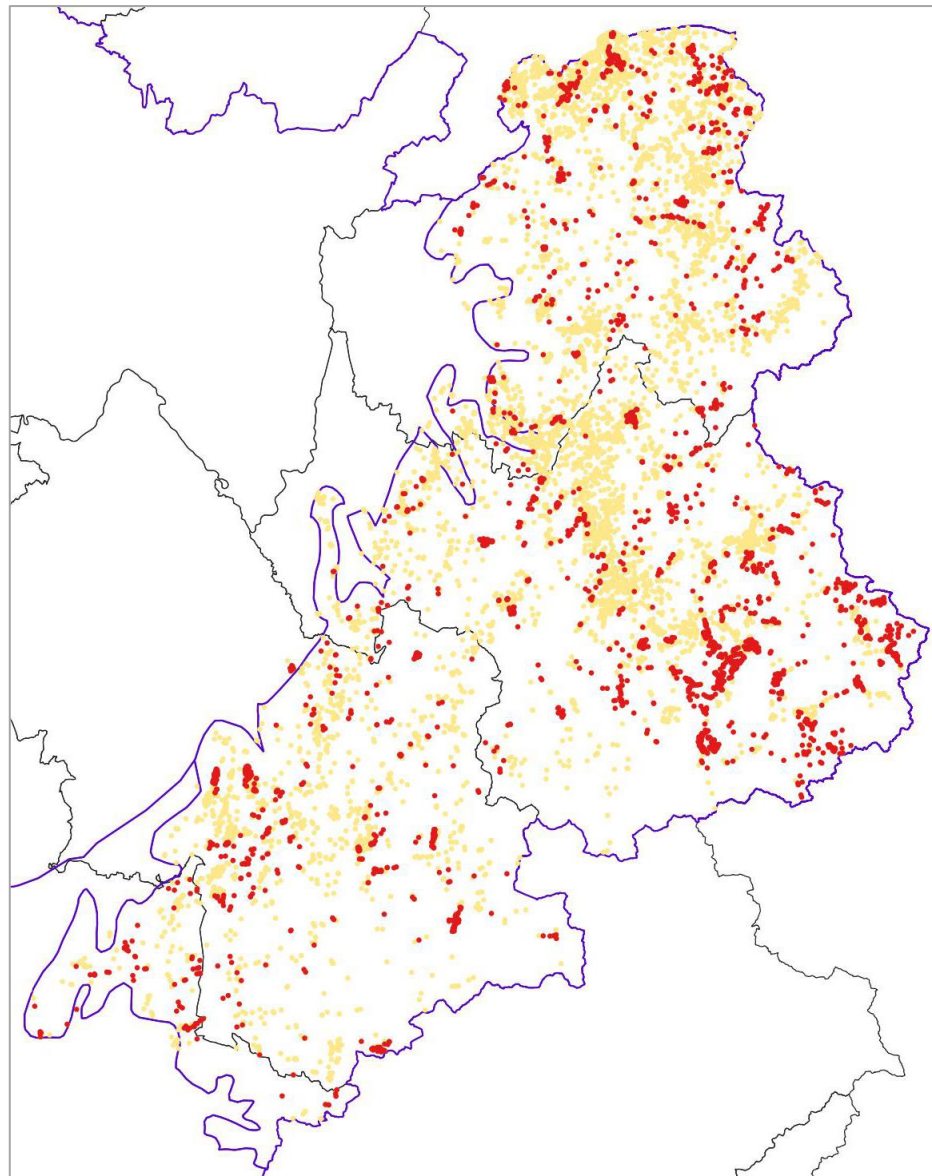


Figure 5 – Stations répertoriées dans la ZB 4. En rouge, les stations situées en Znreff de type 1

Voici la liste des espèces retenues :

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Zniewf	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
462592	<i>Acanthophysellum dextrinoideocerussatum</i>	1	1		•	•		EN	
38968	<i>Amanita argentea</i>	7	2		•				
38985	<i>Amanita beckeri</i>	4	1		•			NT	
905204	<i>Amanita betulae</i>	6	2		•			NT	
39023	<i>Amanita emiliae</i>	2			•	•		CR	
39037	<i>Amanita friabilis</i>	2	1		•	•		EN	
39069	<i>Amanita mairei</i>	2			•	•		EN	
39086	<i>Amanita nivalis</i>	14	6	•		•		EN	
39090	<i>Amanita oreina</i>	8	4			•		EN	
39092	<i>Amanita ovoidea</i>	6	3		•				
39113	<i>Amanita plumbea</i>	6	1		•				
462573	<i>Amyloporia alpina</i>	5	3		•	•		EN	
41449	<i>Amyloporia xantha</i>	7	2		•				
45443	<i>Anthracobia macrocystis</i>	5	1		•	•		VU	
45450	<i>Anthracobia melaloma</i>	5	1		•	•		VU	
859898	<i>Anthracobia nitida</i>	1			•	•		VU	
45455	<i>Anthracobia tristis</i>	1			•	•		VU	
994267	<i>Antrodia albobrunnea</i>	3	2	•	•			NT	
41425	<i>Antrodia macra</i>	4			•	•		EN	
41455	<i>Antrodiella citrinella</i>	4	1		•	•		VU	
41466	<i>Antrodiella semisupina</i>	6	2		•				
462751	<i>Antrodiella serpula</i>	6	1		•				
859910	<i>Arpinia inops</i>	1			•	•		CR	
45606	<i>Ascobolus brassicae</i>	1			•	•		VU	
45610	<i>Ascobolus carbonarius</i>	4	1		•	•		VU	
50086	<i>Ascorhizoctonia praecox</i>	2	1		•	•		VU	
994954	<i>Aurantiporus fissilis</i>	7			•				
462694	<i>Baorangia emileorum</i>	1			•	•		EN	
1030590	<i>Boletopsis mediterraneensis</i>	5			•			NT	
41649	<i>Bondarzewia mesenterica</i>	5	1		•				
41661	<i>Botryobasidium botryosum</i>	7	3		•				
41676	<i>Botryobasidium obtusisporum</i>	7	3		•				
41677	<i>Botryobasidium pruinatum</i>	7	2		•			NT	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
41686	<i>Botryohypothecus isabellinus</i>	4	1		•				
860028	<i>Boudiera tracheia</i>	6	6		•			NT	
41696	<i>Brevicellicium olivascens</i>	5	2		•				
995015	<i>Butyrea luteoalba</i>	1			•	•		CR	
995018	<i>Byssonectria deformis</i>	1			•	•		EN	
1005958	<i>Cabalodontia subcretacea</i>	7	4		•			NT	
975121	<i>Calcipostia guttulata</i>	2			•	•		VU	
996309	<i>Cellulariella warnieri</i>	6	2		•				
41873	<i>Ceratobasidium cornigerum</i>	2			•	•		EN	
905326	<i>Cerioporus choseniae</i>	4	1		•				
462356	<i>Ceriporia alba</i>	3	2		•				
462374	<i>Ceriporia mellita</i>	7	3		•				
905221	<i>Ceriporia pierii</i>	5	1		•				
41902	<i>Ceriporiopsis aneirina</i>	2	1		•	•		EN	
41944	<i>Chaetodermella luna</i>	4	2	•	•				
29507	<i>Chalciporus hypochryseus</i>	1			•	•		EN	
	<i>Cheilymenia laevispora</i>	2	1		•	•		VU	
860223	<i>Cheilymenia sclerotiorum</i>	1			•	•		VU	
46224	<i>Cheilymenia theleboloides</i>	2	1		•	•		EN	
41976	<i>Clavulicium delectabile</i>	1	1		•	•		EN	
40875	<i>Clavulina amethystina</i>	1			•	•		CR	
41996	<i>Coltricia cinnamomea</i>	5			•			NT	
42017	<i>Coniophora arida</i>	7	2		•				
462425	<i>Cortinarius aberrans</i>	1			•	•		EN	
463100	<i>Cortinarius acutorum</i>	5			•	•		EN	
463101	<i>Cortinarius acutostriatulus</i>	5			•	•		EN	
34596	<i>Cortinarius albododiscus</i>	2			•	•		EN	
34597	<i>Cortinarius albidogriseus</i>	1			•	•		EN	
34603	<i>Cortinarius alcalinophilus</i>	1			•	•		EN	
34605	<i>Cortinarius aleuriosmus</i>	6			•				
463082	<i>Cortinarius alneti</i>	2	1		•	•		EN	
34611	<i>Cortinarius alnetorum</i>	5	1		•			NT	
34613	<i>Cortinarius alnobetulae</i>	7	2		•	•		EN	
34614	<i>Cortinarius alpinus</i>	33	13	•	•			NT	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
463116	<i>Cortinarius angulosus</i>	7			•			NT	
463119	<i>Cortinarius anomalochrascens</i>	5	1		•				
34630	<i>Cortinarius anserinus</i>	6	1		•			NT	
463123	<i>Cortinarius aptecohaerens</i>	5	2	•	•			NT	
34649	<i>Cortinarius argenteolilacinus</i>	5			•			NT	
34066	<i>Cortinarius atrocaeruleus</i>	7	1		•				
34067	<i>Cortinarius atropusillus</i>	6	2		•			NT	
34073	<i>Cortinarius aurantiobasalis</i>	5			•			NT	
34080	<i>Cortinarius aureopulverulentus</i>	6	1		•				
463051	<i>Cortinarius badiovinaceus</i>	13	1	•	•				
34093	<i>Cortinarius balaustinus</i>	6	2		•				
977806	<i>Cortinarius barbaricus</i>	4	1		•			NT	
34119	<i>Cortinarius betulinus</i>	6	3		•	•		EN	
34130	<i>Cortinarius biveloides</i>	4	1		•				
	<i>Cortinarius boreasensis</i>	8	1	•	•				
34145	<i>Cortinarius bovinus</i>	6	1		•	•		EN	
34149	<i>Cortinarius brunneofulvus</i>	5	1		•			NT	
	<i>Cortinarius brunneotinctus</i>	4		•	•				
34156	<i>Cortinarius bulbosus</i>	5	3		•	•		EN	
34164	<i>Cortinarius bulliardoides</i>	2	1		•	•		EN	
34174	<i>Cortinarius caerulescentium</i>	4			•	•		EN	
463216	<i>Cortinarius caesiolatens</i>	4			•			NT	
34384	<i>Cortinarius caesonigrellus</i>	5	4	•	•	•		CR	
463260	<i>Cortinarius camptoros</i>	7			•			NT	
	<i>Cortinarius carbonipes</i>	2			•	•		EN	
34423	<i>Cortinarius causticus</i>	6	1		•				
34426	<i>Cortinarius cavipes</i>	3	2		•	•		EN	
	<i>Cortinarius chrysolitus</i>	7	4	•	•	•		EN	
34469	<i>Cortinarius cinnamoviolaceus</i>	5	1		•				
34154	<i>Cortinarius clarobrunneus</i>	6	2	•	•				
34707	<i>Cortinarius claroflavus</i>	2			•	•		EN	
463165	<i>Cortinarius cliduchus</i>	2	1		•	•		EN	
34720	<i>Cortinarius comatus</i>	5	3		•	•		EN	
	<i>Cortinarius conterminus</i>	6	1	•	•			NT	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
34739	<i>Cortinarius coracis</i>	7	4		•				
34732	<i>Cortinarius corrosus</i>	8				•		EN	
34769	<i>Cortinarius cyaneus</i>	2			•	•		EN	
34785	<i>Cortinarius damascenus</i>	1	1		•	•		EN	
34802	<i>Cortinarius decoloratus</i>	2			•	•		EN	
34820	<i>Cortinarius depallens</i>	5	3		•			NT	
1030906	<i>Cortinarius desertorum</i>	7	3		•				
34831	<i>Cortinarius diabolicoides</i>	2	1		•	•		EN	
462836	<i>Cortinarius diabolicus</i>	4			•	•		EN	
34844	<i>Cortinarius diffractosuavis</i>	1			•			NT	
34851	<i>Cortinarius diosmus</i>	4			•			NT	
1030909	<i>Cortinarius distortus</i>	26	9	•	•			NT	
34098	<i>Cortinarius durus</i>	1			•	•		EN	
34859	<i>Cortinarius eburneus</i>	1			•	•		EN	
34862	<i>Cortinarius ectypus</i>	7	2		•			NT	
34864	<i>Cortinarius effictus</i>	1			•	•		EN	
462860	<i>Cortinarius emunctus</i>	6	2		•				
34881	<i>Cortinarius epipurus</i>	7	2		•				
34688	<i>Cortinarius erythrinus</i>	6	2		•			NT	
34897	<i>Cortinarius eulepistus</i>	4	1	•	•	•		EN	
34901	<i>Cortinarius eustriatulus</i>	4	2		•			NT	
462843	<i>Cortinarius everniiformis</i>	1	1		•	•		EN	
461694	<i>Cortinarius ferrugineifolius</i>	6	2		•	•		EN	
34922	<i>Cortinarius fervidus</i>	5	3		•			NT	
462819	<i>Cortinarius fulminatus</i>	6	1		•				
34952	<i>Cortinarius fulminoides</i>	7	1		•			NT	
462802	<i>Cortinarius fulvocitrinus</i>	3			•			NT	
34973	<i>Cortinarius galerinoides</i>	10	6	•		•		EN	
34974	<i>Cortinarius gausapatus</i>	6	2	•	•	•		EN	
462977	<i>Cortinarius giacomoii</i>	3			•	•		EN	
462980	<i>Cortinarius glaphurus</i>	7	1		•				
34998	<i>Cortinarius globisporus</i>	2	1		•	•		EN	
35013	<i>Cortinarius helvelloides</i>	7	5		•				
35016	<i>Cortinarius helvolus</i>	3	2		•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
1011402	<i>Cortinarius herpeticus</i>	6			•			NT	
35035	<i>Cortinarius hillieri</i>	4	1		•			NT	
35052	<i>Cortinarius holophaeus</i>	2	1		•	•		EN	
462989	<i>Cortinarius holoxanthus</i>	6	4	•	•	•		EN	
463001	<i>Cortinarius humolens</i>	7			•				
462986	<i>Cortinarius hygrophilus</i>	1			•	•		EN	
462969	<i>Cortinarius imbutus</i>	5	1		•				
	<i>Cortinarius incognitus</i>	3			•	•		EN	
462916	<i>Cortinarius inexpectatus</i>	6			•			NT	
462917	<i>Cortinarius infestans</i>	6		•	•				
35086	<i>Cortinarius ionochlorus</i>	1			•	•		EN	
35102	<i>Cortinarius junghuhnii</i>	6	3		•				
35104	<i>Cortinarius kuehneri</i>	8	4	•	•			NT	
462952	<i>Cortinarius laetissimus</i>	2	1		•	•		EN	
462931	<i>Cortinarius lamoureae</i>	17	6	•	•			NT	
462927	<i>Cortinarius latobalteatus</i>	6	1		•			NT	
35132	<i>Cortinarius leproleptopus</i>	3			•				
461595	<i>Cortinarius luridus</i>	6			•				
461588	<i>Cortinarius luteoallutus</i>	5	1	•	•	•		EN	
461623	<i>Cortinarius malleatus</i>	1			•	•		EN	
	<i>Cortinarius mattiae</i>	3			•	•		EN	
469382	<i>Cortinarius mellinus</i>	7	1		•	•		EN	
35199	<i>Cortinarius microspermus</i>	1			•	•		EN	
35220	<i>Cortinarius mucosus</i>	4			•				
	<i>Cortinarius musciphilus</i>	4	1	•	•	•		CR	
35236	<i>Cortinarius myxoanomalus</i>	6	1		•				
35235	<i>Cortinarius myxoazureus</i>	5			•				
35243	<i>Cortinarius napus</i>	7	2		•				
35244	<i>Cortinarius nauseolens</i>	6			•			NT	
461506	<i>Cortinarius neotriumphans</i>	2	1		•	•		EN	
461558	<i>Cortinarius nothosaniosus</i>	10	5	•	•			NT	
461538	<i>Cortinarius occidentalis</i>	5	1		•			NT	
35281	<i>Cortinarius odoratus</i>	4	1		•	•		EN	
461711	<i>Cortinarius olidoamarus</i>	3	1		•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
35294	<i>Cortinarius olidovolvatus</i>	5	1		•				
469409	<i>Cortinarius olivaceodionysae</i>	3			•			NT	
35307	<i>Cortinarius ominosus</i>	5			•				
35311	<i>Cortinarius opimus</i>	5			•			NT	
35319	<i>Cortinarius oreobius</i>	4	1	•	•	•		EN	
35348	<i>Cortinarius parafulmineus</i>	7	2		•				
35829	<i>Cortinarius paragaudis</i>	6			•			NT	
461754	<i>Cortinarius parelegantior</i>	1			•	•		EN	
	<i>Cortinarius parevernius</i>	4			•	•		EN	
35360	<i>Cortinarius pauperculus</i>	8	6			•		EN	
35381	<i>Cortinarius phaeochrous</i>	6	5	•	•	•		EN	
35383	<i>Cortinarius phaeopygmaeus</i>	9	6	•		•		EN	
461643	<i>Cortinarius phaeosmus</i>	10	1	•	•			NT	
	<i>Cortinarius piceae</i>	5			•			NT	
461637	<i>Cortinarius pini</i>	3	2		•			NT	
461632	<i>Cortinarius plumulosus</i>	3			•	•		EN	
35396	<i>Cortinarius pluviorum</i>	1			•	•		EN	
35398	<i>Cortinarius pluvius</i>	7	1		•				
35412	<i>Cortinarius porphyropus</i>	4	2		•			NT	
35419	<i>Cortinarius prasinus</i>	3			•				
35424	<i>Cortinarius privignoides</i>	6			•				
35434	<i>Cortinarius pseudoarcuatorum</i>	6	1		•			NT	
	<i>Cortinarius pseudobiformis</i>	1			•	•		EN	
461489	<i>Cortinarius pseudocephalixus</i>	4			•			NT	
461332	<i>Cortinarius pseudocyanites</i>	4	1		•	•		EN	
35445	<i>Cortinarius pseudofulmineus</i>	2	1		•	•		EN	
35447	<i>Cortinarius pseudoglaucopus</i>	7	1		•			NT	
461341	<i>Cortinarius pseudoherpeticus</i>	2			•	•		EN	
35483	<i>Cortinarius purpureoluteus</i>	4	2	•	•	•		EN	
461369	<i>Cortinarius pustulatus</i>	4	3		•	•		EN	
461349	<i>Cortinarius radicosissimus</i>	4			•			NT	
35500	<i>Cortinarius raphanoides</i>	5			•				
905241	<i>Cortinarius refectus</i>	7	1		•				
35506	<i>Cortinarius regis-romae</i>	5			•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
	<i>Cortinarius rex-claricolorum</i>	5	2	•	•			NT	
461272	<i>Cortinarius riederi</i>	6	1		•	•		EN	
461279	<i>Cortinarius rosargutus</i>	7	2		•			NT	
461265	<i>Cortinarius roseonudipes</i>	5	1		•			NT	
35526	<i>Cortinarius rubellopes</i>	3	1		•	•		EN	
994439	<i>Cortinarius rubrophyllus</i>	3	1		•	•		EN	
35547	<i>Cortinarius rufostriatus</i>	3		•	•	•		CR	
35548	<i>Cortinarius rufulus</i>	3		•	•	•		EN	
461254	<i>Cortinarius rugatofibrillosus</i>	11	3	•	•				
968820	<i>Cortinarius rugosus</i>	5			•			NT	
35064	<i>Cortinarius saturatus</i>	4	1		•				
461309	<i>Cortinarius saturninoides</i>	3			•				
461310	<i>Cortinarius scauroides</i>	2			•	•		EN	
35586	<i>Cortinarius scaurotragoides</i>	2			•			NT	
35591	<i>Cortinarius schaefferianus</i>	4			•	•		EN	
35597	<i>Cortinarius scotoides</i>	3	2		•	•		EN	
35601	<i>Cortinarius sebaceus</i>	2			•	•		EN	
461305	<i>Cortinarius semiodoratus</i>	6	1		•				
35630	<i>Cortinarius sommerfeltii</i>	5	2		•				
461471	<i>Cortinarius sordidemaculatus</i>	6	2		•				
461496	<i>Cortinarius spurcus</i>	3			•	•		EN	
35654	<i>Cortinarius stemmatus</i>	1			•	•		EN	
35662	<i>Cortinarius striatuloides</i>	2			•	•		EN	
461477	<i>Cortinarius subannulatus</i>	6		•	•			NT	
35672	<i>Cortinarius subarquatus</i>	5	1		•			NT	
461484	<i>Cortinarius subbrunneus</i>	7	2		•				
35680	<i>Cortinarius subbulbiardioides</i>	6	1		•			NT	
461485	<i>Cortinarius subcastaneus</i>	4	1		•	•		EN	
461378	<i>Cortinarius suberythrinus</i>	3			•	•		EN	
35691	<i>Cortinarius subferrugineus</i>	4	1		•	•		EN	
	<i>Cortinarius subfraudulosus</i>	5	1	•	•			NT	
	<i>Cortinarius subiliopodius</i>	1			•	•		CR	
	<i>Cortinarius submilvinus</i>	1			•	•		EN	
461416	<i>Cortinarius subrugulosus</i>	6			•			NT	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
35711	<i>Cortinarius subsafranopes</i>	7	2	•	•				
35716	<i>Cortinarius subtilior</i>	8	3	•		•		EN	
35726	<i>Cortinarius subturibulosus</i>	5	4		•				
462095	<i>Cortinarius suillonigrescens</i>	6	1		•			NT	
35461	<i>Cortinarius sulphureus</i>	2			•	•		EN	
	<i>Cortinarius talimultiformis</i>	2			•	•		EN	
35741	<i>Cortinarius tenebricus</i>	8	4			•		EN	
35742	<i>Cortinarius terpsichores</i>	6	1		•			NT	
	<i>Cortinarius tinctorum</i>	4		•	•			NT	
35746	<i>Cortinarius tophaceus</i>	6			•				
462131	<i>Cortinarius trossingenensis</i>	4		•	•	•		EN	
35058	<i>Cortinarius turgidoides</i>	6			•				
462107	<i>Cortinarius uliginobtusus</i>	3	1		•	•		EN	
	<i>Cortinarius uraceoroseus</i>	4	1	•	•			NT	
35799	<i>Cortinarius urbicus</i>	4	3		•			NT	
35801	<i>Cortinarius vaginatopus</i>	2	1		•	•		EN	
35811	<i>Cortinarius variegatus</i>	5	2		•				
462038	<i>Cortinarius velicopia</i>	1			•	•		EN	
462032	<i>Cortinarius vernus</i>	7			•				
35831	<i>Cortinarius vespertinus</i>	7	1		•				
1011406	<i>Cortinarius violaceonitens</i>	2			•	•		EN	
35839	<i>Cortinarius violaceorubens</i>	2			•	•		EN	
35297	<i>Cortinarius vitellinopes</i>	6			•				
462058	<i>Cortinarius zinziberatus</i>	4	1		•			NT	
995473	<i>Cupulina ascophanoides</i>	5	3		•			NT	
	<i>Cupulina montana</i>	5	4	•	•			NT	
1001669	<i>Cyanosporus simulans</i>	4	3	•	•			NT	
996357	<i>Cystidiopostia hibernica</i>	2	1		•	•		EN	
42102	<i>Cystostereum subabruptum</i>	5	1		•				
995198	<i>Daleomyces exogelatinosus</i>	5	2	•	•				
994992	<i>Dissingia oblongispora</i>	5	1		•			NT	
42317	<i>Epithele typhae</i>	2			•	•		VU	
33134	<i>Faerberia carbonaria</i>	3			•	•		EN	
42996	<i>Fasciodontia bugellensis</i>	1			•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
461777	<i>Fibricium subceraceum</i>	5	4		•				
37593	<i>Fomitiporia hippophaeicola</i>	6	1		•	•		EN	
900335	<i>Fomitiporia robusta</i>	4	1		•				
41429	<i>Fomitopsis malicola</i>	5	1		•				
905209	<i>Fomitopsis pulverulenta</i>	5	1	•	•			NT	
	<i>Fomitopsis pulvinascens</i>	14	4	•	•				
905220	<i>Fomitopsis renehenticii</i>	2	1		•				
465098	<i>Fuscoporia viticola</i>	3	2		•	•		VU	
996485	<i>Fuscopostia leucomallella</i>	7	1		•				
49249	<i>Galactinia saniosa</i>	5	2		•				
42542	<i>Ganoderma adspersum</i>	7	1		•				
1002420	<i>Geoscypha ampelina</i>	3	1		•	•		EN	
1016589	<i>Geoscypha violacea</i>	5	2		•			NT	
42581	<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i>	5			•				
42632	<i>Gloiodon strigosus</i>	3			•	•		EN	
29861	<i>Gomphidius gracilis</i>	8	5			•		EN	
978920	<i>Gyromitra geogenia</i>	4			•	•		VU	
	<i>Gyromitra grandis</i>	6	1	•	•				
47653	<i>Gyromitra martinii</i>	3			•				
860755	<i>Gyromitra parma</i>	6	1		•			NT	
29528	<i>Gyroporus castaneus</i>	5	1		•				
29534	<i>Gyroporus cyanescens</i>	7			•				
43628	<i>Haploporus tuberculosus</i>	7	1		•			NT	
42973	<i>Hastodontia hastata</i>	10	4	•		•		EN	
860676	<i>Helvella arctoalpina</i>	6	6	•	•	•		EN	
47704	<i>Helvella atra</i>	7	3		•				
47709	<i>Helvella capucina</i>	8	6			•		EN	
47719	<i>Helvella costifera</i>	5	1		•			NT	
47735	<i>Helvella ephippium</i>	6	1		•			NT	
860657	<i>Helvella fibrosa</i>	5	2		•			NT	
860666	<i>Helvella macrosperma</i>	4	3	•	•	•		CR	
47783	<i>Helvella philonotis</i>	12	10	•	•			NT	
461885	<i>Hericium erinaceus</i>	7			•			NT	
869815	<i>Heydenia alpina</i>	5	2	•	•	•		CR	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
42741	<i>Hydnellum auratile</i>	7	1		•			NT	
42748	<i>Hydnellum compactum</i>	6	2		•				
44281	<i>Hydnellum fuligineoviolaceum</i>	7			•	•		EN	
42767	<i>Hydnellum mirabile</i>	6	1		•			NT	
463350	<i>Hygrophoropsis fuscosquamula</i>	6			•				
30352	<i>Hygrophorus atramentosus</i>	7			•			NT	
30361	<i>Hygrophorus calophyllus</i>	1			•	•		CR	
	<i>Hygrophorus exiguus</i>	8	3	•	•			NT	
30401	<i>Hygrophorus gliocyclus</i>	7	1		•				
969619	<i>Hygrophorus glutinifer</i>	7	1		•				
30443	<i>Hygrophorus hedrychii</i>	5	1		•	•		EN	
30406	<i>Hygrophorus hypothejus</i>	5	2		•				
30444	<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	7	1		•				
30490	<i>Hygrophorus queletii</i>	5	1		•	•		CR	
464614	<i>Hymenochaete carpatica</i>	5	1	•	•				
42804	<i>Hymenochaete corrugata</i>	7	3		•				
42042	<i>Hyphoderma albocreameum</i>	3			•			NT	
42851	<i>Hyphoderma litschaueri</i>	3			•	•		EN	
42860	<i>Hyphoderma medioburicense</i>	2			•	•		EN	
42870	<i>Hyphoderma mutatum</i>	4	3		•				
42874	<i>Hyphoderma obtusiforme</i>	4	2		•			NT	
464622	<i>Hyphoderma occidentale</i>	7	3		•				
901876	<i>Hyphoderma puberum</i>	7	2		•				
42901	<i>Hyphoderma sibiricum</i>	6	2		•	•		EN	
42967	<i>Hyphodontia floccosa</i>	6	1		•	•		EN	
464608	<i>Hyphodontia gossypina</i>	5	2		•				
43012	<i>Hyphodontia subalutacea</i>	6	2		•				
43035	<i>Hypochnicium bombycinum</i>	7	2		•				
43050	<i>Hypochnicium erikssonii</i>	5	1		•				
43052	<i>Hypochnicium geogenium</i>	4	2		•				
43060	<i>Hypochnicium lundellii</i>	6	1		•	•		EN	
1002839	<i>Imleria heteroderma</i>	6	2		•			NT	
971196	<i>Imperator luteocupreus</i>	4	2		•	•		EN	
971200	<i>Imperator torosus</i>	9					•		EN

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
969705	<i>Inocybe abjecta</i>	5	1		•				
36226	<i>Inocybe albomarginata</i>	5	4		•			NT	
36229	<i>Inocybe albovelutipes</i>	2	2		•	•		EN	
464651	<i>Inocybe alnea</i>	1			•	•		VU	
36234	<i>Inocybe appendiculata</i>	7			•	•		EN	
36246	<i>Inocybe auricomella</i>	9	5			•		EN	
36248	<i>Inocybe bivela</i>	7	4		•	•		CR	
36250	<i>Inocybe boltonii</i>	6			•				
36256	<i>Inocybe bresadolae</i>	3	1		•	•		EN	
464631	<i>Inocybe brunneotomentosa</i>	1			•	•		VU	
464641	<i>Inocybe bulbosissima</i>	7	1	•	•			NT	
464633	<i>Inocybe calida</i>	1			•	•		VU	
36416	<i>Inocybe casimiri</i>	7	3		•				
36277	<i>Inocybe cincinnatula</i>	2			•	•		EN	
464637	<i>Inocybe concinnula</i>	6	3		•	•		EN	
36302	<i>Inocybe decipiens</i>	3	1		•	•		EN	
36485	<i>Inocybe deglubens</i>	3			•	•		EN	
464546	<i>Inocybe dulcamaroides</i>	5	2	•	•	•		EN	
464549	<i>Inocybe egenula</i>	2	1		•	•		EN	
36403	<i>Inocybe euthelos</i>	5	1		•				
464552	<i>Inocybe favrei</i>	9	5	•	•			NT	
36317	<i>Inocybe fibrosa</i>	1			•	•		EN	
36327	<i>Inocybe furfurea</i>	1	1		•	•		EN	
464547	<i>Inocybe fuscescensipes</i>	5	1		•	•		EN	
36347	<i>Inocybe geraniodora</i>	9	4			•		EN	
36348	<i>Inocybe geraniolens</i>	1			•	•		VU	
36354	<i>Inocybe glabripes</i>	4			•			NT	
36360	<i>Inocybe godfrinioides</i>	10	4	•		•		EN	
464555	<i>Inocybe guttulifera</i>	5	3	•	•	•		EN	
464553	<i>Inocybe gymnopilus</i>	3	1		•	•		EN	
36368	<i>Inocybe haemacta</i>	6			•				
464544	<i>Inocybe hinnulea</i>	4	3		•	•		EN	
36379	<i>Inocybe hygrophorus</i>	3	1		•			NT	
464542	<i>Inocybe hypotheja</i>	3	2		•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
464539	<i>Inocybe infumata</i>	7	3	•	•	•		EN	
36395	<i>Inocybe jacobi</i>	5	3		•			NT	
36419	<i>Inocybe lucifuga</i>	1			•	•		EN	
36420	<i>Inocybe luteipes</i>	3	2		•	•		VU	
36421	<i>Inocybe lutescens</i>	1	1		•	•		EN	
36426	<i>Inocybe maculipes</i>	2			•	•		VU	
36429	<i>Inocybe margaritispora</i>	5			•			NT	
36431	<i>Inocybe melanopus</i>	4	2		•	•		EN	
464583	<i>Inocybe melliolens</i>	6	1		•			NT	
726046	<i>Inocybe mundula</i>	10	5	•		•		CR	
464591	<i>Inocybe nematoloma</i>	1			•	•		EN	
464592	<i>Inocybe nespiakii</i>	3	1		•	•		EN	
36454	<i>Inocybe obscuroides</i>	4	1		•	•		EN	
36459	<i>Inocybe obsoleta</i>	6	2		•				
464569	<i>Inocybe obtusiuscula</i>	9	3	•	•			NT	
464568	<i>Inocybe oreina</i>	10	6	•	•			NT	
464572	<i>Inocybe paludosa</i>	3			•	•		CR	
36476	<i>Inocybe pelargonium</i>	7	3		•				
36479	<i>Inocybe perlata</i>	6			•				
36480	<i>Inocybe personata</i>	1			•	•		EN	
	<i>Inocybe phaeocystidiosa</i>	18	9	•	•				
36487	<i>Inocybe phaeodisca</i>	5			•				
36523	<i>Inocybe phaeoleuca</i>	5	1		•			NT	
34667	<i>Inocybe pseudoasterospora</i>	2			•	•		VU	
34672	<i>Inocybe pseudohiulca</i>	6	2		•	•		EN	
464737	<i>Inocybe quietiodor</i>	5	2		•			NT	
36401	<i>Inocybe rhodiola</i>	4	2		•			NT	
36515	<i>Inocybe rufobrunnea</i>	4	3	•	•			NT	
464729	<i>Inocybe rufofusca</i>	4	2		•	•		EN	
36505	<i>Inocybe salicis</i>	5	2		•			NT	
464736	<i>Inocybe solidipes</i>	3	2		•	•		CR	
464728	<i>Inocybe soluta</i>	5	1		•				
36516	<i>Inocybe splendens</i>	5	2		•				
36525	<i>Inocybe squamata</i>	1			•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
36526	<i>Inocybe squarrosa</i>	1	1		•	•		EN	
464732	<i>Inocybe striata</i>	4	2		•	•		VU	
464734	<i>Inocybe subannulata</i>	4	3	•	•	•		EN	
464745	<i>Inocybe subhirsuta</i>	9	3	•		•		EN	
36532	<i>Inocybe subnudipes</i>	5	2		•				
464776	<i>Inocybe substellata</i>	6	3		•	•		EN	
36533	<i>Inocybe substraminipes</i>	4	2		•	•		EN	
36535	<i>Inocybe tarda</i>	7	1		•				
36536	<i>Inocybe tenebrosa</i>	7	2		•			NT	
464761	<i>Inocybe tenerella</i>	7	4	•	•	•		EN	
464759	<i>Inocybe tenuicystidiata</i>	5	2		•				
36519	<i>Inocybe terrifera</i>	1	1		•	•		EN	
36542	<i>Inocybe tigrina</i>	7	3		•				
36547	<i>Inocybe tricolor</i>	8	3			•		EN	
464756	<i>Inocybe umbrinella</i>	6	1		•			NT	
464757	<i>Inocybe umbrinofusca</i>	8	5			•		EN	
36562	<i>Inocybe xanthomelaena</i>	6	1		•			NT	
43086	<i>Inonotus cuticularis</i>	2			•	•		EN	
43113	<i>Inonotus obliquus</i>	5	2		•	•		EN	
464676	<i>Irpex litschaueri</i>	6			•			NT	
464688	<i>Irpex oreophilus</i>	2	1		•	•		EN	
464682	<i>Irpex robustius</i>	7	3		•				
43193	<i>Kavinia himantia</i>	6	2		•			NT	
42922	<i>Kneiffiella abieticola</i>	6	1		•			NT	
42947	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>	6	2		•				
464661	<i>Lactarius aquizonatus</i>	8	2			•		EN	
39230	<i>Lactarius aspideus</i>	6	2		•			NT	
39284	<i>Lactarius cyathuliformis</i>	4	4		•			NT	
39292	<i>Lactarius dryadophilus</i>	16	7	•	•			NT	
39297	<i>Lactarius fascinans</i>	5	1		•	•		EN	
1026828	<i>Lactarius flavopalustris</i>	1			•		•		CR
464687	<i>Lactarius flexuosus</i>	4			•				
39305	<i>Lactarius fraxineus</i>	2			•	•		EN	
464708	<i>Lactarius helodes</i>	2			•	•	•	CR	EN

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
39372	<i>Lactarius nanus</i>	19	9	•	•			NT	
464712	<i>Lactarius oedohyphosus</i>	6	5		•	•		EN	
994908	<i>Lactarius omphaliformis</i>	2	1		•			NT	
472202	<i>Lactarius pilatii</i>	1			•	•	•	EN	VU
39400	<i>Lactarius pseudouvidus</i>	10	3			•	•	EN	VU
39421	<i>Lactarius resimus</i>	3			•	•		EN	
39442	<i>Lactarius ruginosus</i>	7	2		•				
39443	<i>Lactarius salicis-herbaceae</i>	9	6	•		•	•	EN	VU
464716	<i>Lactarius salicis-reticulatae</i>	3	2		•	•	•	CR	CR
39451	<i>Lactarius scoticus</i>	4	2		•	•		EN	
464717	<i>Lactarius torminosulus</i>	1			•	•		VU	
464718	<i>Lactarius tuomikoskii</i>	5	2	•	•		•	NT	EN
39491	<i>Lactarius utilis</i>	1	1		•	•		EN	
860539	<i>Lamprospora carbonicola</i>	2	2		•	•		EN	
48361	<i>Lamprospora leptodictya</i>	4	3	•	•	•		EN	
43232	<i>Laricifomes officinalis</i>	2	1		•	•		CR	
1031559	<i>Leccinum crocipodium</i>	7	1		•				
464689	<i>Leccinum fuscoalbum</i>	3			•	•		EN	
29655	<i>Leccinum vulpinum</i>	6	1		•			NT	
995161	<i>Legaliana alaskana</i>	8	5	•		•		EN	
34242	<i>Lentinellus flabelliformis</i>	5			•	•		VU	
34252	<i>Lentinellus tridentinus</i>	5	4		•	•		EN	
34258	<i>Lentinellus vulpinus</i>	3	1		•	•		EN	
39189	<i>Limacella delicata</i>	5	1		•			NT	
39211	<i>Limacella vinosorubescens</i>	2	2		•	•		EN	
43317	<i>Lindtneria trachyspora</i>	5	3		•			NT	
1005957	<i>Lyomyces juniperi</i>	6	1		•				
464634	<i>Mallocybe arthrocystis</i>	6	2	•	•	•		EN	
	<i>Mallocybe hebelomoides</i>	6	4	•	•			NT	
464574	<i>Mallocybe pelargoniodora</i>	4	2	•	•	•		CR	
36527	<i>Mallocybe squarrosoannulata</i>	17	9	•	•			NT	
48467	<i>Marcellina persoonii</i>	7	4		•			NT	
860377	<i>Melastiza flavorubens</i>	3	1		•	•		EN	
43412	<i>Meruliodiplosis taxicola</i>	5	3		•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
43421	<i>Metulodontia nivea</i>	6	3		•	•		EN	
868061	<i>Morchella purpurascens</i>	6	3		•			NT	
861293	<i>Morchella umbrina</i>	1			•	•		EN	
43435	<i>Mucronella bresadolae</i>	6	1		•	•		EN	
43438	<i>Mucronella calva</i>	7	2		•				
40991	<i>Multiclavula mucida</i>	5	1		•			NT	
1002350	<i>Muscinupta laevis</i>	3	1		•			NT	
31197	<i>Mycena capillaris</i>	4	1		•				
31217	<i>Mycena citrinomarginata</i>	3	2		•				
31223	<i>Mycena clavicularis</i>	4			•			NT	
31268	<i>Mycena erubescens</i>	7	1		•				
30798	<i>Mycena laevigata</i>	6	1		•			NT	
976530	<i>Mycena luteovariegata</i>	7	3		•				
31324	<i>Mycena meliigena</i>	4	1		•				
31403	<i>Mycena pseudocorticola</i>	4	1		•				
31405	<i>Mycena pseudopicta</i>	1			•	•		EN	
31448	<i>Mycena rhenana</i>	1	1		•	•		VU	
31472	<i>Mycena septentrionalis</i>	1			•	•		EN	
31480	<i>Mycena silvae-nigrae</i>	7	2		•				
926234	<i>Mycoacia tuberculata</i>	5	2		•			NT	
48863	<i>Octospora axillaris</i>	2	1		•	•		EN	
48870	<i>Octospora coccinea</i>	2	1		•	•		EN	
48822	<i>Octospora hetieri</i>	1			•	•		EN	
48882	<i>Octospora leucoloma</i>	2			•	•		EN	
48892	<i>Octospora musci-muralis</i>	1			•	•		EN	
43494	<i>Odonticium romellii</i>	3	1	•	•				
462354	<i>Odonticium septocystidia</i>	5	2		•				
47466	<i>Otidea cantharella</i>	6	1		•				
861146	<i>Otidea mirabilis</i>	6			•			NT	
861151	<i>Otidea propinquata</i>	6			•			NT	
43614	<i>Oxyporus obducens</i>	5			•				
43623	<i>Oxyporus ravidus</i>	6	1		•			NT	
49016	<i>Pachyella violaceonigra</i>	6	3		•				
49037	<i>Parascutellinia carneosanguinea</i>	5	3		•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
970251	<i>Paxillus olivellus</i>	6	2		•			NT	
43657	<i>Peniophora boidinii</i>	1			•	•		VU	
43687	<i>Peniophora lycii</i>	7	3		•				
43702	<i>Peniophora pini</i>	1			•	•		EN	
42213	<i>Peniophora versiformis</i>	1			•	•		EN	
43727	<i>Peniophora violaceolivida</i>	5	1		•			NT	
50134	<i>Perilachnea hemisphaeroides</i>	3			•	•		VU	
878844	<i>Peziza depressa</i>	6			•			NT	
49141	<i>Peziza echinospora</i>	6	1		•				
861079	<i>Peziza heimii</i>	8	5			•		EN	
861090	<i>Peziza lilacinocalba</i>	6	4	•	•	•		EN	
860844	<i>Peziza nivalis</i>	12	4	•		•		EN	
49209	<i>Peziza nivis</i>	2	1		•	•		EN	
995410	<i>Phaeoclavulina roellinii</i>	1	1		•	•		CR	
49090	<i>Phaeopezia apiculata</i>	6	1		•	•		EN	
40649	<i>Phallogaster saccatus</i>	4	1		•				
43791	<i>Phanerochaete calotricha</i>	4	2		•				
465097	<i>Phellinus lundellii</i>	5			•	•		EN	
41593	<i>Phelodon fuligineoalbus</i>	4	1		•			NT	
465068	<i>Phlebia fuscoatra</i>	5	1		•				
43923	<i>Phlebia segregata</i>	8	4	•	•			NT	
43931	<i>Phlebia subochracea</i>	1	1		•	•		EN	
995195	<i>Phylloscypha coquandii</i>	10	6	•		•		EN	
465278	<i>Pisolithus arhizus</i>	4			•				
49153	<i>Plicaria endocarpoides</i>	6	3		•	•		VU	
43159	<i>Podofomes trogii</i>	6	1		•			NT	
42216	<i>Polyporus umbellatus</i>	5	1		•				
37653	<i>Porodaedalea laricis</i>	7	5	•	•			NT	
860987	<i>Pseudombrophila hepatica</i>	3	3		•	•		EN	
44145	<i>Pseudomerulius aureus</i>	5	1		•	•		EN	
856090	<i>Pseudoplectania melaena</i>	4	1		•	•		EN	
49518	<i>Pseudorhizina sphaerospora</i>	1	1		•	•		CR	
44162	<i>Pseudotomentella tristis</i>	4	1		•				
857487	<i>Pulvinula carbonaria</i>	2	1		•	•		EN	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
49610	<i>Pyronema domesticum</i>	3			•	•		VU	
49616	<i>Pyronema omphalodes</i>	1	1		•	•		VU	
41042	<i>Ramaria flavobrunnescens</i>	5			•			NT	
470051	<i>Ramaria fumigata</i>	7	1		•				
472535	<i>Ramaria krieglsteineri</i>	5		•	•			NT	
41088	<i>Ramaria rubella</i>	3	1		•			NT	
463703	<i>Ramaria rufescens</i>	2			•	•		EN	
41095	<i>Ramaria schildii</i>	21	1	•	•				
41102	<i>Ramaria spinulosa</i>	6	2		•			NT	
49638	<i>Rhizina undulata</i>	4	1		•	•		VU	
40686	<i>Rhizopogon luteolus</i>	5	1		•				
463692	<i>Rhizopogon rocabrunae</i>	4	2		•	•		EN	
49647	<i>Rhodoscypha ovilla</i>	7	3		•			NT	
967900	<i>Rubroboletus dupainii</i>	4			•	•		EN	
967997	<i>Rubroboletus pulchrotinctus</i>	1			•		•		VU
39526	<i>Russula abietum</i>	7	3	•	•				
463342	<i>Russula alpigenes</i>	8	4			•		VU	
39560	<i>Russula amara</i>	7	1		•				
39579	<i>Russula amoena</i>	4			•				
39630	<i>Russula blumii</i>	2	1		•	•		VU	
463384	<i>Russula bohemiae</i>	7	3		•			NT	
39638	<i>Russula camarophylla</i>	5			•	•		VU	
39639	<i>Russula campestris</i>	2			•	•		VU	
39647	<i>Russula carpini</i>	6	1		•				
39656	<i>Russula cicatricata</i>	6			•			NT	
463392	<i>Russula clavipes</i>	4	3		•			NT	
39669	<i>Russula cremeoavellanea</i>	6	3		•	•		EN	
463369	<i>Russula cupreola</i>	6	5		•	•		EN	
39676	<i>Russula curtipes</i>	6	1		•				
39683	<i>Russula decipiens</i>	7	3		•				
463285	<i>Russula font-queri</i>	5			•				
39868	<i>Russula fragrantissima</i>	7			•			NT	
39791	<i>Russula graveolens</i>	5	1		•				
39809	<i>Russula helodes</i>	3	2		•	•		CR	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
39818	<i>Russula impolita</i>	5	2		•			NT	
39835	<i>Russula ionochlora</i>	4	2		•				
39766	<i>Russula knauthii</i>	4	1		•			NT	
39633	<i>Russula laeta</i>	6	1		•				
40005	<i>Russula leprosa</i>	4	4		•	•		EN	
39884	<i>Russula lutensis</i>	4	1		•	•		EN	
39907	<i>Russula melitodes</i>	4	1		•	•		EN	
463277	<i>Russula montensis</i>	2		•	•			NT	
40116	<i>Russula neglecta</i>	3	1		•			NT	
463273	<i>Russula nigropurpurea</i>	7	1		•				
39954	<i>Russula olivaceoviolascens</i>	5			•				
463333	<i>Russula paradeciopiens</i>	6		•	•			NT	
39966	<i>Russula parazurea</i>	5			•				
463328	<i>Russula parolivascens</i>	4			•			NT	
39968	<i>Russula pascua</i>	29	11	•	•			NT	
39970	<i>Russula pectinata</i>	4			•			NT	
39999	<i>Russula pseudoromellii</i>	7	1		•				
40003	<i>Russula puellula</i>	5			•				
39728	<i>Russula pulchella</i>	4	1		•				
40015	<i>Russula rhodella</i>	2			•	•		EN	
463478	<i>Russula rhodomelanea</i>	5			•			NT	
40036	<i>Russula rubroalba</i>	6	2		•				
40040	<i>Russula rutila</i>	2	1		•	•		EN	
40052	<i>Russula scotica</i>	1	1	•	•	•		CR	
463472	<i>Russula subaffinis</i>	30	7	•	•				
40086	<i>Russula terenopus</i>	3	1		•	•		EN	
40096	<i>Russula urens</i>	4			•			NT	
40099	<i>Russula velenovskyi</i>	5			•				
40102	<i>Russula versatilis</i>	6			•			NT	
40155	<i>Russula zonatula</i>	1			•	•		EN	
975245	<i>Sarcodon joeides</i>	1			•	•		EN	
463512	<i>Sarcodon versipelle</i>	5	1		•			NT	
861834	<i>Sarcoscypha jurana</i>	7			•				
901833	<i>Schizophora flavipora</i>	5	1		•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
40718	<i>Scleroderma geaster</i>	2	1		•	•		EN	
44356	<i>Scotomyces subviolaceus</i>	2	1		•			NT	
861632	<i>Scutellinia hyperborea</i>	6	3		•	•		EN	
861633	<i>Scutellinia macrospora</i>	11	6	•	•				
861654	<i>Scutellinia patagonica</i>	2	2		•	•		EN	
49858	<i>Scutellinia pilatii</i>	6	2		•			NT	
49860	<i>Scutellinia pseudotrechispora</i>	2	2		•	•		EN	
49866	<i>Scutellinia setosa</i>	3			•	•		EN	
44370	<i>Scutiger pes-caprae</i>	5			•				
463495	<i>Scytinostroma alutum</i>	3	1		•				
44398	<i>Scytinostromella heterogenea</i>	2			•	•		CR	
44434	<i>Serpula himantoides</i>	1			•	•		EN	
900706	<i>Sidera lenis</i>	4	1		•	•		EN	
900973	<i>Sidera vulgaris</i>	5	2		•				
44455	<i>Sistotrema alboluteum</i>	4			•			NT	
463409	<i>Sistotrema alni</i>	2	1		•	•		EN	
44470	<i>Sistotrema diademiferum</i>	5	1		•				
463398	<i>Sistotrema porulosum</i>	5	2		•				
44514	<i>Skeletocutis alutacea</i>	6	1		•				
463446	<i>Skeletocutis biguttulata</i>	1	1		•				
472648	<i>Skeletocutis brevispora</i>	3		•	•			NT	
44535	<i>Skeletocutis stellae</i>	2	2		•	•		CR	
44554	<i>Sparassis brevipes</i>	4	1		•				
463453	<i>Sparassis spathulata</i>	5			•				
44568	<i>Spongipellis pachyodon</i>	4	1		•				
44576	<i>Spongipellis spumeus</i>	3	1		•	•		EN	
995014	<i>Steccherinum fimbriatellum</i>	2		•	•	•		EN	
464674	<i>Steccherinum lacerum</i>	7	1		•				
29708	<i>Suillus flavidus</i>	5	2		•			NT	
29739	<i>Suillus placidus</i>	5	1		•				
1026834	<i>Suillus sibiricus</i>	14	6	•	•				
42252	<i>Szczepkamycetes campestris</i>	5	1		•				
464130	<i>Thanatephorus ochraceus</i>	5	1	•	•				
44766	<i>Tomentella caerulea</i>	7	2		•			NT	

CD_REF	Nom scientifique	Nb Mailles	Nb Znieff	Est patrimoniale	Est rare	Est menacée en AURA	Est menacée national	Cat. LR AURA	Cat. LR national
44779	<i>Tomentella crinalis</i>	6	3		•				
44812	<i>Tomentella punicea</i>	4	1		•			NT	
44829	<i>Tomentella subclavigera</i>	5	2		•	•		EN	
44844	<i>Tomentella viridula</i>	4	3		•	•		EN	
44905	<i>Trametes suaveolens</i>	7	2		•			NT	
33158	<i>Tricholoma aestuans</i>	1			•		•		EN
33387	<i>Tricholoma albobrunneum</i>	4			•				
33206	<i>Tricholoma caligatum</i>	2			•	•		EN	
464224	<i>Tricholoma chrysophyllum</i>	1			•	•	•	VU	VU
33226	<i>Tricholoma coryphaeum</i>	1			•	•		EN	
33232	<i>Tricholoma focale</i>	5			•			NT	
905041	<i>Tricholoma guldeniae</i>	1	1		•	•		EN	
1040929	<i>Tricholoma hemisulphureum</i>	11	8			•		EN	
1001987	<i>Tricholoma ilkkae</i>	2			•				
33262	<i>Tricholoma subfusipes</i>	6	1	•	•			NT	
33411	<i>Tricholoma umbonatum</i>	2			•	•		EN	
50122	<i>Trichophaea abundans</i>	1			•	•		VU	
50144	<i>Trichophaea woolhopeia</i>	6	3		•				
45045	<i>Tubulicrinis accedens</i>	6	3		•			NT	
45054	<i>Tubulicrinis chaetophorus</i>	5			•	•		CR	
45076	<i>Tubulicrinis medius</i>	7	3		•			NT	
45085	<i>Tubulicrinis sororius</i>	4	3		•	•		EN	
45088	<i>Tubulicrinis strangulatus</i>	4	2	•	•	•		EN	
45097	<i>Tulasnella allantospora</i>	4	2		•	•		EN	
45114	<i>Tulasnella eichleriana</i>	5			•			NT	
45117	<i>Tulasnella fuscoviolacea</i>	4			•				
45128	<i>Tulasnella pinicola</i>	3	2		•	•		EN	
45131	<i>Tulasnella pruinosa</i>	1			•	•		CR	
50271	<i>Urnula craterium</i>	4	1		•			NT	
1001682	<i>Xanthoporus syringae</i>	1			•	•		VU	
45235	<i>Xenasma pruinosum</i>	6	3		•				
45239	<i>Xenasma pulverulentum</i>	5	3		•				
971414	<i>Xerocomellus cisalpinus</i>	5	1		•			NT	
520774	<i>Xerocomellus porosporus</i>	7			•				

CD_REF	Nom scientifique	Nb	Nb	Est	Est	Est menacée	Est menacée	Cat. LR	Cat. LR
		Mailles	Znieff	patrimoniale	rare	en AURA	national	AURA	national
39207	<i>Zhuliangomyces ochraceoluteus</i>	5	1		•			NT	

## Synthèse des espèces déterminantes pour la Région AURA

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
462592	<i>Acanthophysellum dextrinoideocerussatum</i>	•		•	•
985966	<i>Adelphella babingtonii</i>	•			
44358	<i>Albatrellopsis confluens</i>		•		
44366	<i>Albatrellus ovinus</i>	•	•		
44376	<i>Albatrellus subrubescens</i>		•		
45338	<i>Aleuria luteonitens</i>	•	•	•	
41311	<i>Aleurocystidiellum disciforme</i>			•	
41323	<i>Aleurodiscus aurantius</i>		•		
513626	<i>Alutaceodontia alutacea</i>	•			
38968	<i>Amanita argentea</i>		•		•
38985	<i>Amanita beckeri</i>				•
905204	<i>Amanita betulae</i>		•	•	•
38997	<i>Amanita ceciliae</i>		•		
39013	<i>Amanita decipiens</i>	•			
39020	<i>Amanita eliae</i>		•		
39023	<i>Amanita emiliae</i>	•			•
39037	<i>Amanita friabilis</i>	•	•		•
806852	<i>Amanita fulvoidea</i>	•			
39066	<i>Amanita lividopallescens</i>		•		
39069	<i>Amanita mairei</i>	•	•		•
39086	<i>Amanita nivalis</i>				•
39089	<i>Amanita olivaceogrisea</i>	•			
39090	<i>Amanita oreina</i>				•
39092	<i>Amanita ovoidea</i>	•			•
39096	<i>Amanita pachyvolvata</i>	•			
39113	<i>Amanita plumbea</i>				•
462542	<i>Amanita proxima</i>			•	
462563	<i>Amanita simulans</i>		•		
39146	<i>Amanita strobiliformis</i>		•		
39074	<i>Amanita supravolvata</i>	•	•	•	
996277	<i>Amaropostia stiptica</i>			•	
462573	<i>Amyloporia alpina</i>				•
41449	<i>Amyloporia xantha</i>				•
41391	<i>Amylostereum laevigatum</i>	•			
45443	<i>Anthracobia macrocystis</i>	•	•	•	•
45450	<i>Anthracobia melaloma</i>	•	•	•	•
859898	<i>Anthracobia nitida</i>		•		•
45455	<i>Anthracobia tristis</i>		•		•
994267	<i>Antrodia albobrunnea</i>				•
41415	<i>Antrodia heteromorpha</i>			•	
41425	<i>Antrodia macra</i>	•	•		•
41455	<i>Antrodiella citrinella</i>	•			•
462714	<i>Antrodiella faginea</i>	•			
462735	<i>Antrodiella leucoxantha</i>	•			

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
41462	<i>Antrodiella onychoides</i>	•			
41465	<i>Antrodiella parasitica</i>		•		
905211	<i>Antrodiella pirumspora</i>	•			
41466	<i>Antrodiella semisupina</i>	•	•		•
462751	<i>Antrodiella serpula</i>	•			•
859910	<i>Arpinia inops</i>				•
45606	<i>Ascobolus brassicae</i>	•	•		•
45610	<i>Ascobolus carbonarius</i>	•	•	•	•
50086	<i>Ascorhizoctonia praecox</i>			•	•
41504	<i>Asterostroma medium</i>	•			
994954	<i>Aurantiporus fissilis</i>			•	•
462694	<i>Baorangia emileorum</i>	•	•		•
1030590	<i>Boletopsis mediterraneensis</i>			•	•
41649	<i>Bondarzewia mesenterica</i>	•			•
41660	<i>Botryobasidium aureum</i>			•	
41661	<i>Botryobasidium botryosum</i>				•
1003483	<i>Botryobasidium capitatum</i>			•	
41669	<i>Botryobasidium ellipsosporum</i>	•			
41673	<i>Botryobasidium laeve</i>			•	
41676	<i>Botryobasidium obtusisporum</i>				•
41677	<i>Botryobasidium pruinatum</i>				•
41686	<i>Botryohypochnus isabellinus</i>			•	•
860028	<i>Boudiera tracheia</i>				•
41696	<i>Brevicellicium olivascens</i>				•
995015	<i>Butyrea luteoalba</i>				•
1026813	<i>Butyriboletus fuscoroseus</i>			•	
968170	<i>Butyriboletus regius</i>			•	
995018	<i>Byssonectria deformis</i>	•	•	•	•
1005958	<i>Cabalodontia subcretacea</i>	•			•
975121	<i>Calcipostia guttulata</i>			•	•
971178	<i>Caloboletus calopus</i>				•
462354	<i>Candelabrochaete septocystidia</i>			•	
462348	<i>Cantharellus alborufescens</i>	•			
471675	<i>Cantharellus pallens</i>				•
996309	<i>Cellulariella warnieri</i>			•	•
41873	<i>Ceratobasidium cornigerum</i>	•	•	•	•
905326	<i>Cerioporus choseniae</i>			•	
462356	<i>Ceriporia alba</i>				•
462379	<i>Ceriporia aurantiocarnescens</i>	•			
994293	<i>Ceriporia davidii</i>	•			
462373	<i>Ceriporia griseoviolascens</i>	•	•		
462374	<i>Ceriporia mellita</i>				•
905221	<i>Ceriporia pierii</i>				•
41897	<i>Ceriporia viridans</i>			•	
41902	<i>Ceriporiopsis aneirina</i>	•	•		•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
462378	<i>Ceriporiopsis consobrina</i>		•		
41906	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>	•	•		
42576	<i>Cerocorticium hiemale</i>		•		
44218	<i>Cerocorticium rickii</i>		•		
462363	<i>Cerocorticium sulfureoisabellinum</i>	•			
41944	<i>Chaetodermella luna</i>			•	
29507	<i>Chalciporus hypochryseus</i>	•	•		•
861626	<i>Cheilymenia crucipila</i>		•		
	<i>Cheilymenia laevispora</i>				•
860223	<i>Cheilymenia sclerotiorum</i>				•
46224	<i>Cheilymenia theleboloides</i>	•	•		•
29846	<i>Chroogomphus helveticus</i>	•			
40887	<i>Clavariadelphus truncatus</i>		•		
41976	<i>Clavulicium delectabile</i>	•			•
462287	<i>Clavulicium vinososcabens</i>	•			
40875	<i>Clavulina amethystina</i>	•	•		•
41983	<i>Climacocystis borealis</i>		•		
41996	<i>Coltricia cinnamomea</i>				•
42017	<i>Coniophora arida</i>				•
42030	<i>Coniophora olivacea</i>	•	•		
462425	<i>Cortinarius aberrans</i>	•		•	•
931190	<i>Cortinarius abjectus</i>		•		
463100	<i>Cortinarius acutorum</i>	•	•		•
463101	<i>Cortinarius acutostriatulus</i>	•			•
994442	<i>Cortinarius adalbertii</i>	•			
34596	<i>Cortinarius albodiscus</i>	•			•
34597	<i>Cortinarius albodogriseus</i>			•	•
	<i>Cortinarius alboglobosus</i>	•	•		
34603	<i>Cortinarius alcalinophilus</i>	•	•	•	•
34605	<i>Cortinarius aleuriosmus</i>				•
463082	<i>Cortinarius alneti</i>				•
34611	<i>Cortinarius alneterum</i>	•			•
34613	<i>Cortinarius alnobetulae</i>				•
34614	<i>Cortinarius alpinus</i>				•
463120	<i>Cortinarius ammophiloides</i>	•			
34632	<i>Cortinarius amoenolens</i>		•		
463116	<i>Cortinarius angulosus</i>				•
463119	<i>Cortinarius anomalochrascens</i>		•		•
463119	<i>Cortinarius anserinus</i>				•
463123	<i>Cortinarius aptecohaerens</i>				•
34649	<i>Cortinarius argenteolilacinus</i>				•
1010999	<i>Cortinarius argutus</i>		•		
463027	<i>Cortinarius arvinaceoides</i>	•			
34066	<i>Cortinarius atrocaeruleus</i>		•		•
34067	<i>Cortinarius atropusillus</i>				•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
34073	<i>Cortinarius aurantiobasalis</i>				•
463050	<i>Cortinarius aurantiorufus</i>			•	
	<i>Cortinarius aureomyceliosus</i>	•			
34080	<i>Cortinarius aureopulverulentus</i>				•
34083	<i>Cortinarius aurilicis</i>	•			
34089	<i>Cortinarius azureus</i>	•	•		
463057	<i>Cortinarius badiolatus</i>	•			
463051	<i>Cortinarius badiovinaceus</i>				•
34092	<i>Cortinarius badius</i>	•			
34093	<i>Cortinarius balaustinus</i>	•			•
34096	<i>Cortinarius balteatoalbus</i>	•			
34101	<i>Cortinarius balteatocumativilis</i>			•	
34107	<i>Cortinarius balteatus</i>			•	
977806	<i>Cortinarius barbaricus</i>				•
463056	<i>Cortinarius basiroeus</i>	•			
463056	<i>Cortinarius betulinus</i>	•	•		•
34120	<i>Cortinarius bibulus</i>	•	•		
34130	<i>Cortinarius biveloides</i>	•			•
	<i>Cortinarius boreasensis</i>				•
34141	<i>Cortinarius boudieri</i>			•	
34145	<i>Cortinarius bovinus</i>	•	•		•
34149	<i>Cortinarius brunneofulvus</i>				•
463235	<i>Cortinarius brunneolividus</i>	•			
	<i>Cortinarius brunneotinctus</i>				•
34156	<i>Cortinarius bulbosus</i>	•			•
34160	<i>Cortinarius bulliardii</i>			•	
34164	<i>Cortinarius bulliardioides</i>	•	•		•
34166	<i>Cortinarius caerulescens</i>			•	
34174	<i>Cortinarius caerulescentium</i>	•		•	•
34180	<i>Cortinarius caesiocortinatus</i>			•	
463216	<i>Cortinarius caesiolatens</i>				•
34384	<i>Cortinarius caesonigrellus</i>				•
34391	<i>Cortinarius callisteus</i>			•	
973642	<i>Cortinarius calochrous</i>			•	
463260	<i>Cortinarius camptoros</i>				•
	<i>Cortinarius carbonipes</i>	•	•		•
34605	<i>Cortinarius caroviolaceus</i>				•
463246	<i>Cortinarius catharinae</i>			•	
34423	<i>Cortinarius causticus</i>			•	
34426	<i>Cortinarius cavipes</i>				•
	<i>Cortinarius chrysolitus</i>	•			•
34469	<i>Cortinarius cinnamoviolaceus</i>			•	
1000089	<i>Cortinarius cisticola</i>			•	
34477	<i>Cortinarius citrinus</i>			•	
34154	<i>Cortinarius clarobrunneus</i>				•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
34707	<i>Cortinarius claroflavus</i>	•	•		•
463165	<i>Cortinarius cliduchus</i>	•	•		•
	<i>Cortinarius collocandooides</i>	•	•		
463147	<i>Cortinarius colymbadinus</i>			•	
34720	<i>Cortinarius comatus</i>				•
34721	<i>Cortinarius compar</i>			•	
34724	<i>Cortinarius confirmatus</i>	•		•	
463196	<i>Cortinarius conicus</i>	•			
34725	<i>Cortinarius coniferarum</i>	•			
	<i>Cortinarius conterminus</i>				•
34739	<i>Cortinarius coracis</i>	•			•
34732	<i>Cortinarius corrosus</i>	•			•
34875	<i>Cortinarius cristallinus</i>	•			
34743	<i>Cortinarius croceocaeruleus</i>	•	•		
34746	<i>Cortinarius croceoconus</i>			•	
469512	<i>Cortinarius cruentipellis</i>	•			
34769	<i>Cortinarius cyaneus</i>	•			•
	<i>Cortinarius cyprinus</i>	•			
34785	<i>Cortinarius damascenus</i>	•	•		•
34790	<i>Cortinarius daulnoyae</i>			•	
462850	<i>Cortinarius decipientoides</i>	•	•		
34802	<i>Cortinarius decoloratus</i>	•	•		•
34820	<i>Cortinarius depallens</i>				•
34822	<i>Cortinarius depauperatus</i>	•			
1030906	<i>Cortinarius desertorum</i>				•
34831	<i>Cortinarius diabolicoides</i>	•	•		•
471825	<i>Cortinarius diabolicorigens</i>	•			
462836	<i>Cortinarius diabolicus</i>			•	•
462834	<i>Cortinarius dibaphus</i>			•	
34844	<i>Cortinarius diffractosuavis</i>				•
34851	<i>Cortinarius diosmus</i>	•			•
462884	<i>Cortinarius disjungendus</i>			•	
1030909	<i>Cortinarius distortus</i>	•	•		•
1013446	<i>Cortinarius dryosalor</i>				•
34098	<i>Cortinarius durus</i>	•	•		•
34859	<i>Cortinarius eburneus</i>	•	•		•
34862	<i>Cortinarius ectypus</i>				•
34864	<i>Cortinarius effictus</i>	•	•		•
462868	<i>Cortinarius elegantior</i>			•	
34869	<i>Cortinarius elegantissimus</i>			•	
462862	<i>Cortinarius eliae</i>	•			
462867	<i>Cortinarius emollitus</i>	•			
462860	<i>Cortinarius emunctus</i>			•	•
34881	<i>Cortinarius epipurrus</i>				•
34688	<i>Cortinarius erythrinus</i>	•			•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
34897	<i>Cortinarius eulepistus</i>	•			•
34901	<i>Cortinarius eustriatulus</i>				•
462843	<i>Cortinarius everniiformis</i>	•	•		•
462792	<i>Cortinarius falsosus</i>	•			
462793	<i>Cortinarius famatus</i>	•			
461694	<i>Cortinarius ferrugineifolius</i>				•
34922	<i>Cortinarius fervidus</i>				•
462816	<i>Cortinarius flos-paludis</i>		•		
	<i>Cortinarius foetens</i>	•	•		
34939	<i>Cortinarius fragrantior</i>		•		
462819	<i>Cortinarius fulminatus</i>	•			•
34952	<i>Cortinarius fulminoides</i>				•
462802	<i>Cortinarius fulvocitrinus</i>		•		•
462806	<i>Cortinarius fulvostriatulus</i>		•		
34973	<i>Cortinarius galericoides</i>				•
34974	<i>Cortinarius gausapatus</i>				•
1040111	<i>Cortinarius geraniolens</i>	•			
462977	<i>Cortinarius giacomoii</i>		•		•
462980	<i>Cortinarius glaphurus</i>		•		•
34998	<i>Cortinarius globisporus</i>	•			•
34999	<i>Cortinarius gracilior</i>	•		•	
35013	<i>Cortinarius helvelloides</i>				•
35016	<i>Cortinarius helvolus</i>	•	•		•
1011402	<i>Cortinarius herpeticus</i>	•			•
35035	<i>Cortinarius hillieri</i>				•
463002	<i>Cortinarius hinnuleoarmillatus</i>	•			
35052	<i>Cortinarius holophaeus</i>	•		•	•
462989	<i>Cortinarius holoxanthus</i>				•
463001	<i>Cortinarius humolens</i>	•			•
35058	<i>Cortinarius hydrotelamonoides</i>	•			
462986	<i>Cortinarius hygrophilus</i>	•			•
462969	<i>Cortinarius imbutus</i>				•
	<i>Cortinarius incognitus</i>	•	•		•
462916	<i>Cortinarius inexpectatus</i>				•
462917	<i>Cortinarius infestans</i>	•			•
35081	<i>Cortinarius infucatus</i>	•	•		
35086	<i>Cortinarius ionochlorus</i>			•	•
35088	<i>Cortinarius ionophyllus</i>		•		
35102	<i>Cortinarius junghuhnii</i>				•
462947	<i>Cortinarius juranus</i>			•	
35104	<i>Cortinarius kuehneri</i>				•
462952	<i>Cortinarius laetissimus</i>	•			•
462931	<i>Cortinarius lamoureae</i>				•
462927	<i>Cortinarius latobalteatus</i>				•
35124	<i>Cortinarius latus</i>	•			

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
35132	<i>Cortinarius leproleptopus</i>				•
35136	<i>Cortinarius licinipes</i>		•		
461585	<i>Cortinarius lilacinovelatus</i>			•	
35146	<i>Cortinarius lividoviolaceus</i>		•		
461595	<i>Cortinarius luridus</i>				•
461588	<i>Cortinarius luteoallutus</i>		•		•
469595	<i>Cortinarius luteocingulatus</i>	•		•	
461578	<i>Cortinarius luteoornatus</i>		•		
461616	<i>Cortinarius magisporus</i>	•		•	
35167	<i>Cortinarius malachius</i>	•			
461623	<i>Cortinarius malleatus</i>	•			•
	<i>Cortinarius mattiae</i>	•	•		•
35186	<i>Cortinarius melanotus</i>			•	
469382	<i>Cortinarius mellinus</i>	•			•
461605	<i>Cortinarius melliolens</i>	•			
35199	<i>Cortinarius microspermus</i>	•	•		•
461608	<i>Cortinarius miltinus</i>		•		
461534	<i>Cortinarius molochinus</i>	•			
35217	<i>Cortinarius mucifluus</i>		•		
461527	<i>Cortinarius mucosoamarissimus</i>		•		
35220	<i>Cortinarius mucosus</i>	•			•
	<i>Cortinarius musciphilus</i>				•
35236	<i>Cortinarius myxoanomalus</i>	•			•
35235	<i>Cortinarius myxoazureus</i>				•
35243	<i>Cortinarius napus</i>				•
461513	<i>Cortinarius natalis</i>			•	
35244	<i>Cortinarius nauseolens</i>	•			•
461506	<i>Cortinarius neotriumphans</i>	•	•		•
461485	<i>Cortinarius nigrescens</i>	•			
35257	<i>Cortinarius niveoglobosus</i>	•			
461558	<i>Cortinarius nothosaniosus</i>				•
35259	<i>Cortinarius nymphaeicolor</i>	•			
461538	<i>Cortinarius occidentalis</i>				•
1040363	<i>Cortinarius ochrolamellatus</i>			•	
461548	<i>Cortinarius ochroleucoes</i>	•	•		
35278	<i>Cortinarius ochrophyllus</i>		•		
35281	<i>Cortinarius odoratus</i>	•			•
35291	<i>Cortinarius olearioides</i>	•			
461711	<i>Cortinarius olidoamarus</i>	•	•		•
35294	<i>Cortinarius olidovolvatus</i>	•			•
35295	<i>Cortinarius olidus</i>		•		
469409	<i>Cortinarius olivaceodionysae</i>				•
35299	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>		•		
35307	<i>Cortinarius ominosus</i>				•
461717	<i>Cortinarius ophiopus</i>		•		

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
35311	<i>Cortinarius optimus</i>				•
35319	<i>Cortinarius oreobius</i>				•
35322	<i>Cortinarius orichalceus</i>	•			
905234	<i>Cortinarius pachypus</i>			•	
35342	<i>Cortinarius pansa</i>	•			
461725	<i>Cortinarius pantherinus</i>	•			
35348	<i>Cortinarius parafulmineus</i>				•
35829	<i>Cortinarius paragaudis</i>				•
461754	<i>Cortinarius parelegantior</i>	•		•	•
	<i>Cortinarius parevernius</i>	•			•
35357	<i>Cortinarius parvannulatus</i>	•			
35360	<i>Cortinarius pauperculus</i>				•
35372	<i>Cortinarius perrugatus</i>	•			
35381	<i>Cortinarius phaeochrous</i>				•
35383	<i>Cortinarius phaeopygmaeus</i>				•
461643	<i>Cortinarius phaeosmus</i>				•
35384	<i>Cortinarius phoeniceus</i>	•			
	<i>Cortinarius piceae</i>				•
461638	<i>Cortinarius pilatii</i>		•		
461637	<i>Cortinarius pini</i>				•
35392	<i>Cortinarius platypus</i>	•		•	
461632	<i>Cortinarius plumulosus</i>				•
35396	<i>Cortinarius pluviorum</i>	•	•		•
35398	<i>Cortinarius pluvius</i>		•		•
35412	<i>Cortinarius porphyropus</i>				•
35415	<i>Cortinarius praestans</i>		•		
35419	<i>Cortinarius prasinus</i>	•			•
35424	<i>Cortinarius privignoides</i>				•
35432	<i>Cortinarius pruinatus</i>	•			
35434	<i>Cortinarius pseudoarcuatorum</i>				•
	<i>Cortinarius pseudobiformis</i>	•	•		•
461489	<i>Cortinarius pseudocephalixus</i>	•			•
461332	<i>Cortinarius pseudocyanites</i>	•			•
461337	<i>Cortinarius pseudofallax</i>	•	•		
35445	<i>Cortinarius pseudofulmineus</i>	•	•		•
35447	<i>Cortinarius pseudoglaucus</i>				•
461341	<i>Cortinarius pseudoherpeticus</i>	•	•		•
461324	<i>Cortinarius pseudopraestigiosus</i>		•		
35458	<i>Cortinarius pseudosuillus</i>	•			
35567	<i>Cortinarius puniceus</i>		•		
35483	<i>Cortinarius purpureoluteus</i>				•
461369	<i>Cortinarius pustulatus</i>			•	•
461376	<i>Cortinarius quarciticus</i>		•		
35490	<i>Cortinarius quercilicis</i>	•			
461349	<i>Cortinarius radicosissimus</i>	•			•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
35500	<i>Cortinarius raphanoides</i>				•
905241	<i>Cortinarius reiectus</i>		•		•
35506	<i>Cortinarius regis-romae</i>	•			•
35508	<i>Cortinarius renidens</i>		•		
	<i>Cortinarius rex-claricolorum</i>				•
461272	<i>Cortinarius riederi</i>		•		•
35517	<i>Cortinarius rigens</i>	•	•		
35522	<i>Cortinarius romagnesii</i>	•			
461279	<i>Cortinarius rosargutus</i>				•
461265	<i>Cortinarius roseonudipes</i>	•			•
35526	<i>Cortinarius rubellopes</i>	•	•		•
34729	<i>Cortinarius rubellus</i>	•			
994439	<i>Cortinarius rubrophyllus</i>	•			•
35547	<i>Cortinarius rufostriatus</i>				•
35548	<i>Cortinarius rufulus</i>				•
461254	<i>Cortinarius rugatofibrillosus</i>				•
968820	<i>Cortinarius rugosus</i>				•
35554	<i>Cortinarius sacchariosmus</i>		•		
35064	<i>Cortinarius saturatus</i>		•		•
461309	<i>Cortinarius saturninoides</i>				•
461310	<i>Cortinarius scauroides</i>	•	•		•
35586	<i>Cortinarius scaurotragoides</i>	•			•
1011397	<i>Cortinarius scaurus</i>	•			
35591	<i>Cortinarius schaefferianus</i>		•		•
35597	<i>Cortinarius scotooides</i>	•			•
461313	<i>Cortinarius scutulatus</i>	•	•		
35601	<i>Cortinarius sebaceus</i>	•	•		•
461305	<i>Cortinarius semiodoratus</i>				•
35099	<i>Cortinarius sericeofulvus</i>		•		
461394	<i>Cortinarius simillimus</i>	•			
35630	<i>Cortinarius sommerfeltii</i>				•
34642	<i>Cortinarius sordescens</i>			•	
461471	<i>Cortinarius sordidemaculatus</i>	•			•
35646	<i>Cortinarius splendens</i>		•		
35652	<i>Cortinarius splendificus</i>			•	
461496	<i>Cortinarius spurcus</i>	•			•
461503	<i>Cortinarius stellorugosus</i>	•			
35654	<i>Cortinarius stemmatus</i>		•		•
35662	<i>Cortinarius striatuloides</i>	•	•		•
1027291	<i>Cortinarius suaveolens</i>			•	
461477	<i>Cortinarius subannulatus</i>				•
35672	<i>Cortinarius subarquatus</i>				•
35675	<i>Cortinarius subbalaustinus</i>	•	•		
461484	<i>Cortinarius subbrunneus</i>				•
35680	<i>Cortinarius subbulliardiooides</i>			•	•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
461485	<i>Cortinarius subcastaneus</i>	•			•
	<i>Cortinarius subcephalixus</i>	•			
461400	<i>Cortinarius subdecolorans</i>	•			
461378	<i>Cortinarius suberythrinus</i>	•	•		•
35691	<i>Cortinarius subferrugineus</i>	•	•		•
	<i>Cortinarius subfraudulosus</i>				•
1003019	<i>Cortinarius subfuscipes</i>	•			
35700	<i>Cortinarius subhygrophanus</i>	•			
	<i>Cortinarius subiliopodium</i>		•		•
461428	<i>Cortinarius sublilacinopes</i>	•			
	<i>Cortinarius submilvinus</i>		•		•
461416	<i>Cortinarius subrugulosus</i>				•
35711	<i>Cortinarius subsafranopes</i>	•			•
34862	<i>Cortinarius subtigrinus</i>		•		
35716	<i>Cortinarius subtilior</i>		•		•
35718	<i>Cortinarius subtortus</i>	•			
35726	<i>Cortinarius subturibulosus</i>				•
462095	<i>Cortinarius suillonigrescens</i>			•	•
462096	<i>Cortinarius sulcatipes</i>	•			
35461	<i>Cortinarius sulphureus</i>	•			•
35736	<i>Cortinarius tabularis</i>	•			
	<i>Cortinarius talimultiformis</i>		•		•
35741	<i>Cortinarius tenebricus</i>				•
35742	<i>Cortinarius terpsichores</i>	•			•
462103	<i>Cortinarius tigrinipes</i>	•			
	<i>Cortinarius tinctorum</i>				•
35746	<i>Cortinarius tophaceus</i>		•		•
462123	<i>Cortinarius torvoides</i>	•		•	
462131	<i>Cortinarius trossingenensis</i>	•			•
35058	<i>Cortinarius turgidoides</i>				•
35776	<i>Cortinarius turgidus</i>		•		
462107	<i>Cortinarius uliginobtusus</i>		•		•
35791	<i>Cortinarius umbrinolens</i>	•			
	<i>Cortinarius uraceoroseus</i>				•
462115	<i>Cortinarius uraceus</i>		•		
35799	<i>Cortinarius urbicus</i>				•
35801	<i>Cortinarius vaginatopus</i>		•		•
35811	<i>Cortinarius variegatus</i>				•
462025	<i>Cortinarius variiformis</i>	•			
462038	<i>Cortinarius velicopia</i>	•	•		•
35823	<i>Cortinarius venosifolius</i>	•			
462032	<i>Cortinarius vernus</i>	•			•
35831	<i>Cortinarius vespertinus</i>				•
462035	<i>Cortinarius violaceipes</i>			•	
35836	<i>Cortinarius violaceocinereus</i>	•			

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
1011406	<i>Cortinarius violaceonitens</i>	•	•		•
35839	<i>Cortinarius violaceorubens</i>	•			•
35297	<i>Cortinarius vitellinopes</i>	•			•
35857	<i>Cortinarius xanthochlorus</i>			•	
462009	<i>Cortinarius xanthochrous</i>	•			
35858	<i>Cortinarius xanthophyllus</i>		•		
462058	<i>Cortinarius zinziberatus</i>				•
29963	<i>Craterellus cinereus</i>		•		
462070	<i>Craterellus ianthinoxanthus</i>	•			
29971	<i>Craterellus sinuosus</i>			•	
995473	<i>Cupulina ascophanoides</i>				•
	<i>Cupulina montana</i>				•
996350	<i>Cyanosporus luteocaesius</i>	•			
1001669	<i>Cyanosporus simulans</i>		•		•
41329	<i>Cyphella digitalis</i>	•			
996357	<i>Cystidiopostia hibernica</i>		•		•
42102	<i>Cystostereum subabruptum</i>	•			•
42177	<i>Dacryobolus sudans</i>		•		
995198	<i>Daleomyces exogelatinosus</i>				•
877774	<i>Daleomyces phillipsii</i>	•		•	
46909	<i>Desmazierella acicola</i>	•	•	•	
42255	<i>Dichomitius squalens</i>	•	•	•	
47157	<i>Disciotis venosa</i>			•	
994991	<i>Dissingia confusa</i>	•			
994992	<i>Dissingia oblongispora</i>				•
42317	<i>Epithele typhae</i>	•		•	•
33134	<i>Faerberia carbonaria</i>		•	•	•
42996	<i>Fasciodontia bugellensis</i>	•		•	•
461777	<i>Fibricium subceraceum</i>				•
42426	<i>Fibroporia gossypium</i>		•		
461768	<i>Fibroporia vaillantii</i>	•			
465096	<i>Fomitiporella cavicola</i>	•		•	
37590	<i>Fomitiporia hartigii</i>	•			
37593	<i>Fomitiporia hippophaeicola</i>	•			•
900335	<i>Fomitiporia robusta</i>				•
41429	<i>Fomitopsis malicola</i>		•		•
905208	<i>Fomitopsis minutula</i>		•		
905209	<i>Fomitopsis pulverulenta</i>				•
905220	<i>Fomitopsis pulvinascens</i>				•
905220	<i>Fomitopsis renehenticii</i>		•		•
996487	<i>Fomitopsis spraguei</i>	•			
37632	<i>Fulvifomes rimosus</i>	•			
461806	<i>Fuscoporia contigua</i>		•	•	
461806	<i>Fuscoporia torulosa</i>			•	
465098	<i>Fuscoporia viticola</i>				•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
996485	<i>Fuscopostia leucomallella</i>				•
49249	<i>Galactinia saniosa</i>	•			•
42542	<i>Ganoderma adspersum</i>				•
42558	<i>Ganoderma resinaceum</i>		•		
47560	<i>Geopyxis carbonaria</i>		•		
1002420	<i>Geoscypha ampelina</i>	•			•
1016586	<i>Geoscypha tenacella</i>		•		
1016589	<i>Geoscypha violacea</i>				•
42581	<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i>	•			•
41915	<i>Gloeoporus pannocinctus</i>		•		
42632	<i>Gloiodon strigosus</i>	•			•
29861	<i>Gomphidius gracilis</i>				•
29867	<i>Gomphidius maculatus</i>		•		
29869	<i>Gomphidius roseus</i>	•			
978920	<i>Gyromitra geogenia</i>				•
48479	<i>Gyromitra gigas</i>	•	•		
	<i>Gyromitra grandis</i>				•
47650	<i>Gyromitra infula</i>	•			
47653	<i>Gyromitra martinii</i>				•
860755	<i>Gyromitra parma</i>				•
29528	<i>Gyroporus castaneus</i>				•
29534	<i>Gyroporus cyanescens</i>				•
42672	<i>Hapalopilus aurantiacus</i>			•	
42667	<i>Hapalopilus rutilans</i>			•	
43628	<i>Haploporus tuberculosus</i>				•
42973	<i>Hastodontia hastata</i>				•
860676	<i>Helvella arctoalpina</i>				•
47704	<i>Helvella atra</i>				•
47709	<i>Helvella capucina</i>				•
47719	<i>Helvella costifera</i>				•
47723	<i>Helvella crispa</i>			•	
47735	<i>Helvella ephippium</i>				•
860657	<i>Helvella fibrosa</i>				•
868720	<i>Helvella fusca</i>	•			
47759	<i>Helvella latispora</i>	•			
860666	<i>Helvella macrosperma</i>				•
47783	<i>Helvella philonotis</i>				•
47802	<i>Helvella solitaria</i>			•	
42080	<i>Hericium cirrhatum</i>			•	
42712	<i>Hericium coralloides</i>	•	•		
461885	<i>Hericium erinaceus</i>	•		•	•
869815	<i>Heydenia alpina</i>				•
1026827	<i>Hortiboletus communis</i>			•	
42741	<i>Hydnellum auratile</i>				•
42748	<i>Hydnellum compactum</i>	•			•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
42757	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	•			
44281	<i>Hydnellum fuligineoviolaceum</i>		•		•
42767	<i>Hydnellum mirabile</i>				•
461915	<i>Hydnellum spongiosipes</i>			•	
993499	<i>Hydnus ovoideisporum</i>			•	
463350	<i>Hygrophoropsis fuscosquamula</i>		•		•
513488	<i>Hygrophoropsis rufa</i>	•			
30352	<i>Hygrophorus atramentosus</i>				•
30361	<i>Hygrophorus calophyllus</i>		•		•
30364	<i>Hygrophorus camarophyllus</i>	•			
30372	<i>Hygrophorus chrysodon</i>			•	
30392	<i>Hygrophorus erubescens</i>	•			
	<i>Hygrophorus exiguus</i>				•
30401	<i>Hygrophorus gliocyclus</i>		•		•
969619	<i>Hygrophorus glutinifer</i>			•	•
30443	<i>Hygrophorus hedrychii</i>				•
30406	<i>Hygrophorus hypothejus</i>				•
30422	<i>Hygrophorus leucophaeo-ilicis</i>		•	•	
513521	<i>Hygrophorus limacinus</i>		•		
30428	<i>Hygrophorus lindtneri</i>		•	•	
30444	<i>Hygrophorus mesotephrus</i>		•		•
30452	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>	•	•		
30457	<i>Hygrophorus penarius</i>		•		
30471	<i>Hygrophorus poetarum</i>		•		
30484	<i>Hygrophorus purpurascens</i>	•			
30490	<i>Hygrophorus queletii</i>				•
464614	<i>Hymenochaete carpatica</i>				•
42804	<i>Hymenochaete corrugata</i>	•			•
42042	<i>Hyphoderma albocreameum</i>	•			•
42833	<i>Hyphoderma capitatum</i>		•		
42836	<i>Hyphoderma cremeoalbum</i>		•		
42842	<i>Hyphoderma echinocystis</i>	•			
42851	<i>Hyphoderma litschaueri</i>	•	•		•
42860	<i>Hyphoderma medioburiense</i>	•	•	•	•
42870	<i>Hyphoderma mutatum</i>				•
42874	<i>Hyphoderma obtusiforme</i>				•
464622	<i>Hyphoderma occidentale</i>		•		•
901876	<i>Hyphoderma puberum</i>				•
42901	<i>Hyphoderma sibiricum</i>				•
42940	<i>Hyphodontia aspera</i>		•		
42967	<i>Hyphodontia floccosa</i>	•	•		•
464608	<i>Hyphodontia gossypina</i>				•
995001	<i>Hyphodontia rimosissima</i>	•	•		
969641	<i>Hyphodontia spathulata</i>	•	•		
43012	<i>Hyphodontia subalutacea</i>		•		•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
43035	<i>Hypochnicium bombycinum</i>				•
464596	<i>Hypochnicium cremicolor</i>	•	•		
43227	<i>Hypochnicium detriticum</i>			•	
43050	<i>Hypochnicium erikssonii</i>				•
43052	<i>Hypochnicium geogenium</i>				•
43060	<i>Hypochnicium lundellii</i>	•	•		•
1002839	<i>Imleria heterodera</i>			•	•
971196	<i>Imperator luteocupreus</i>	•		•	•
971200	<i>Imperator torosus</i>	•	•		•
43122	<i>Inocutis rheades</i>			•	
969705	<i>Inocybe abjecta</i>	•			•
36226	<i>Inocybe albomarginata</i>				•
36229	<i>Inocybe albovelutipes</i>	•			•
464651	<i>Inocybe alnea</i>	•			•
36234	<i>Inocybe appendiculata</i>	•	•		•
36243	<i>Inocybe aurantiifolia</i>	•			
36246	<i>Inocybe auricomella</i>				•
36248	<i>Inocybe bivela</i>				•
36250	<i>Inocybe boltonii</i>				•
36256	<i>Inocybe bresadolae</i>	•			•
464631	<i>Inocybe brunneotomentosa</i>	•			•
464641	<i>Inocybe bulbosissima</i>				•
464633	<i>Inocybe calida</i>	•			•
36267	<i>Inocybe calospora</i>	•			
36416	<i>Inocybe casimiri</i>			•	•
36276	<i>Inocybe cincinnata</i>			•	
36277	<i>Inocybe cincinnatula</i>	•		•	•
464637	<i>Inocybe concinnula</i>				•
36298	<i>Inocybe curvipes</i>			•	
36302	<i>Inocybe decipiens</i>	•	•		•
36485	<i>Inocybe deglubens</i>	•	•		•
464546	<i>Inocybe dulcamaroides</i>				•
464549	<i>Inocybe egenula</i>				•
926227	<i>Inocybe entolomatospora</i>	•			
36403	<i>Inocybe eutheles</i>				•
464552	<i>Inocybe favrei</i>				•
36317	<i>Inocybe fibrosa</i>	•			•
36325	<i>Inocybe fulvella</i>	•			
36327	<i>Inocybe furfurea</i>	•	•	•	•
464547	<i>Inocybe fuscescentipes</i>	•			•
36332	<i>Inocybe fuscomarginata</i>	•			
36347	<i>Inocybe geraniiodora</i>				•
36348	<i>Inocybe geraniolens</i>	•			•
36354	<i>Inocybe glabripes</i>	•			•
36360	<i>Inocybe godfrinioides</i>				•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
	<i>Inocybe grata</i>	•			
464555	<i>Inocybe guttulifera</i>				•
464553	<i>Inocybe gymnopilus</i>	•			•
36368	<i>Inocybe haemacta</i>				•
464544	<i>Inocybe hinnulea</i>				•
36374	<i>Inocybe hirtella</i>	•			
36378	<i>Inocybe humilis</i>	•			
36379	<i>Inocybe hygrophorus</i>				•
36329	<i>Inocybe hypophaea</i>		•		
464542	<i>Inocybe hypotheja</i>	•			•
36380	<i>Inocybe hystrix</i>	•			
464539	<i>Inocybe infumata</i>	•			•
36395	<i>Inocybe jacobi</i>				•
36415	<i>Inocybe leptophylla</i>		•		
36419	<i>Inocybe lucifuga</i>	•			•
36420	<i>Inocybe luteipes</i>				•
36421	<i>Inocybe lutescens</i>		•	•	•
36426	<i>Inocybe maculipes</i>		•		•
36429	<i>Inocybe margaritispora</i>				•
36431	<i>Inocybe melanopus</i>	•			•
464583	<i>Inocybe melliolens</i>				•
726046	<i>Inocybe mundula</i>				•
726046	<i>Inocybe nematoloma</i>	•	•		•
726046	<i>Inocybe nespiakii</i>				•
36445	<i>Inocybe nitidiuscula</i>		•		
36456	<i>Inocybe obscurobadia</i>	•			
36454	<i>Inocybe obscuroides</i>				•
36459	<i>Inocybe obsoleta</i>				•
464569	<i>Inocybe obtusiuscula</i>				•
464568	<i>Inocybe oreina</i>				•
36469	<i>Inocybe paludinella</i>	•			
464572	<i>Inocybe paludosa</i>				•
36476	<i>Inocybe pelargonium</i>				•
36479	<i>Inocybe perlata</i>	•			•
36479	<i>Inocybe personata</i>	•	•		•
36480	<i>Inocybe phaeocystidiosa</i>				•
36487	<i>Inocybe phaeodisca</i>	•	•		•
36523	<i>Inocybe phaeoleuca</i>	•			•
34652	<i>Inocybe pisciodora</i>	•			
34657	<i>Inocybe praetervisa</i>			•	
34659	<i>Inocybe proximella</i>		•		
34667	<i>Inocybe pseudoasterospora</i>		•		•
34672	<i>Inocybe pseudohiucla</i>	•			•
34674	<i>Inocybe pudica</i>	•			
464737	<i>Inocybe quietiodor</i>				•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
36401	<i>Inocybe rhodiola</i>				•
36515	<i>Inocybe rufobrunnea</i>				•
464729	<i>Inocybe rufofusca</i>				•
36505	<i>Inocybe salicis</i>	•			•
464736	<i>Inocybe solidipes</i>				•
464728	<i>Inocybe soluta</i>				•
36516	<i>Inocybe splendens</i>				•
36525	<i>Inocybe squamata</i>	•	•		•
36526	<i>Inocybe squarrosa</i>	•	•		•
464732	<i>Inocybe striata</i>				•
464734	<i>Inocybe subannulata</i>				•
464745	<i>Inocybe subhirsuta</i>				•
36532	<i>Inocybe subnudipes</i>		•		•
464776	<i>Inocybe substellata</i>				•
36533	<i>Inocybe substraminipes</i>		•		•
36337	<i>Inocybe subtigrina</i>		•		
36535	<i>Inocybe tarda</i>	•			•
36536	<i>Inocybe tenebrosa</i>			•	•
464761	<i>Inocybe tenerella</i>				•
464759	<i>Inocybe tenuicystidiata</i>				•
36519	<i>Inocybe terrifera</i>	•	•		•
36542	<i>Inocybe tigrina</i>				•
36547	<i>Inocybe tricolor</i>				•
36550	<i>Inocybe umbratica</i>		•		
464756	<i>Inocybe umbrinella</i>				•
464757	<i>Inocybe umbrinofusca</i>				•
36559	<i>Inocybe vulpinella</i>	•			
36322	<i>Inocybe xanthocephala</i>		•		
36562	<i>Inocybe xanthomelaena</i>				•
43086	<i>Inonotus cuticularis</i>	•	•		•
43113	<i>Inonotus obliquus</i>	•	•		•
464676	<i>Irpex litschaueri</i>				•
464688	<i>Irpex oreophilus</i>	•	•		•
464682	<i>Irpex robustius</i>				•
43155	<i>Ischnoderma resinosum</i>	•	•		
43193	<i>Kavinia himantia</i>				•
42922	<i>Kneiffiella abieticola</i>		•		•
42947	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>				•
464661	<i>Lactarius aquizonatus</i>				•
39230	<i>Lactarius aspideus</i>				•
39284	<i>Lactarius cyathuliformis</i>				•
39292	<i>Lactarius dryadophilus</i>				•
39294	<i>Lactarius evosmus</i>		•		
39297	<i>Lactarius fascinans</i>		•		•
1026828	<i>Lactarius flavopalustris</i>				•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
464687	<i>Lactarius flexuosus</i>				•
39305	<i>Lactarius fraxineus</i>	•			•
464708	<i>Lactarius helodes</i>				•
39321	<i>Lactarius helvus</i>	•		•	
464709	<i>Lactarius ilicis</i>			•	
39354	<i>Lactarius lignyotus</i>	•			
39358	<i>Lactarius luridus</i>		•		
464720	<i>Lactarius mediterraneensis</i>			•	
39370	<i>Lactarius musteus</i>		•		
39372	<i>Lactarius nanus</i>				•
464712	<i>Lactarius oedohypnosus</i>	•	•		•
994908	<i>Lactarius omphaliformis</i>	•	•		•
472202	<i>Lactarius pilatii</i>		•		•
39400	<i>Lactarius pseudouvidus</i>				•
39401	<i>Lactarius pterosporus</i>		•		
39413	<i>Lactarius quieticolor</i>	•			
39421	<i>Lactarius resimus</i>		•		•
39434	<i>Lactarius rubrocinctus</i>	•			
39437	<i>Lactarius rufus</i>			•	
39442	<i>Lactarius ruginosus</i>		•		•
39443	<i>Lactarius salicis-herbaceae</i>				•
464716	<i>Lactarius salicis-reticulatae</i>				•
39451	<i>Lactarius scoticus</i>	•			•
39454	<i>Lactarius scrobiculatus</i>		•		
39475	<i>Lactarius subumbonatus</i>		•	•	
464717	<i>Lactarius torminosulus</i>				•
39491	<i>Lactarius trivialis</i>	•			
464718	<i>Lactarius tuomikoskii</i>				•
39491	<i>Lactarius utilis</i>		•		•
39504	<i>Lactarius vietus</i>	•			
39509	<i>Lactarius vinosus</i>			•	
39512	<i>Lactarius violascens</i>		•		
994911	<i>Lactifluus bertillonii</i>	•	•		
969743	<i>Lactifluus volemus</i>			•	
994949	<i>Laeticutis cristata</i>	•			
860539	<i>Lamprospora carbonicola</i>	•	•	•	•
48347	<i>Lamprospora dicranellae</i>		•		
48361	<i>Lamprospora leptodictya</i>				•
48364	<i>Lamprospora miniata</i>		•		
971201	<i>Lanmaoa fragrans</i>		•		
43232	<i>Laricifomes officinalis</i>				•
1031559	<i>Leccinum crocipodium</i>				•
464689	<i>Leccinum fuscoalbum</i>	•	•		•
29620	<i>Leccinum rotundifoliae</i>	•			
29655	<i>Leccinum vulpinum</i>				•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
995161	<i>Legaliana alaskana</i>				•
464362	<i>Lentinellus cystidiosus</i>		•		
34242	<i>Lentinellus flabelliformis</i>				•
34252	<i>Lentinellus tridentinus</i>		•		•
34258	<i>Lentinellus vulpinus</i>		•		•
43264	<i>Leptoporus mollis</i>		•		
43285	<i>Leucogyrophana mollusca</i>	•	•	•	
464379	<i>Leucogyrophana romellii</i>	•			
39189	<i>Limacella delicata</i>	•			•
39211	<i>Limacella vinosorubescens</i>	•	•		•
43317	<i>Lindneria trachyspora</i>				•
1005957	<i>Lyomyces juniperi</i>				•
464634	<i>Mallocybe arthrocystis</i>				•
	<i>Mallocybe hebelomoides</i>				•
1006150	<i>Mallocybe latispora</i>	•		•	
464574	<i>Mallocybe pelargoniodora</i>				•
36527	<i>Mallocybe squarrosoannulata</i>				•
48467	<i>Marcelleina persoonii</i>				•
42593	<i>Megalocystidium luridum</i>	•	•		
860377	<i>Melastiza flavorubens</i>	•			•
43099	<i>Mensularia hastifera</i>		•		
43412	<i>Merulius taxicola</i>		•		•
43421	<i>Metulodontia nivea</i>	•	•		•
48176	<i>Miladina lecithina</i>	•	•		
726061	<i>Morchella deliciosa</i>	•			
48683	<i>Morchella elata</i>		•		
868061	<i>Morchella purpurascens</i>				•
861293	<i>Morchella umbrina</i>	•	•	•	•
43435	<i>Mucronella bresadolae</i>		•		•
43438	<i>Mucronella calva</i>	•			•
40991	<i>Multiclavula mucida</i>				•
1002350	<i>Muscinupta laevis</i>		•		•
31171	<i>Mycena atrochalybaea</i>		•		
31194	<i>Mycena capillaripes</i>	•			
31197	<i>Mycena capillaris</i>	•			•
31217	<i>Mycena citrinomarginata</i>	•			•
31223	<i>Mycena clavicularis</i>				•
31268	<i>Mycena erubescens</i>	•			•
30798	<i>Mycena laevigata</i>				•
976530	<i>Mycena luteovariegata</i>	•	•		•
31324	<i>Mycena meliigena</i>			•	•
31336	<i>Mycena mirata</i>	•			
31342	<i>Mycena mucor</i>		•		
31358	<i>Mycena olida</i>		•		
31362	<i>Mycena olivaceomarginata</i>			•	

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
31390	<i>Mycena polyadelpha</i>	•			
31403	<i>Mycena pseudocorticola</i>				•
31405	<i>Mycena pseudopicta</i>	•	•		•
31448	<i>Mycena rhenana</i>	•			•
	<i>Mycena scirpicola</i>		•		
31472	<i>Mycena septentrionalis</i>	•	•		•
31480	<i>Mycena silvae-nigrae</i>	•	•		•
31509	<i>Mycena supina</i>		•		
31510	<i>Mycena tenerrima</i>		•		
926234	<i>Mycoacia tuberculata</i>		•		•
967890	<i>Neoboletus erythropus</i>			•	
967892	<i>Neoboletus xanthopus</i>		•		
995498	<i>Neofavolus suavissimus</i>	•			
48824	<i>Neotiella rutilans</i>	•	•		
48833	<i>Neournula pouchetii</i>		•		
48863	<i>Octospora axillaris</i>		•	•	•
48870	<i>Octospora coccinea</i>	•	•		•
48907	<i>Octospora excipulata</i>		•		
48822	<i>Octospora hetieri</i>	•	•		•
48876	<i>Octospora humosa</i>		•		
48882	<i>Octospora leucoloma</i>		•	•	•
48892	<i>Octospora musci-muralis</i>	•	•		•
43494	<i>Odonticium romellii</i>				•
462354	<i>Odonticium septocystidia</i>	•			•
47466	<i>Otidea cantharella</i>				•
861146	<i>Otidea mirabilis</i>				•
861151	<i>Otidea propinquata</i>				•
861154	<i>Otidea tuomikoskii</i>		•		
43614	<i>Oxyporus obducens</i>				•
43619	<i>Oxyporus populinus</i>		•		
43623	<i>Oxyporus ravidus</i>				•
861195	<i>Pachyella aquatilis</i>	•		•	
49016	<i>Pachyella violaceonigra</i>				•
34283	<i>Panus lecomtei</i>	•	•	•	
995212	<i>Paragalactinia succosella</i>	•			
49037	<i>Parascutellinia carneosanguinea</i>				•
970249	<i>Paxillus adelphus</i>	•			
999052	<i>Paxillus cuprinus</i>		•		
995164	<i>Paxillus obscurosporus</i>	•			
970251	<i>Paxillus olivellus</i>	•	•		•
43657	<i>Peniophora boidinii</i>	•	•	•	•
43687	<i>Peniophora lycii</i>				•
43691	<i>Peniophora meridionalis</i>	•		•	
43694	<i>Peniophora nuda</i>			•	
43701	<i>Peniophora pilatiana</i>	•		•	

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
43702	<i>Peniophora pini</i>	•	•		•
43720	<i>Peniophora rufomarginata</i>	•	•		
42213	<i>Peniophora versiformis</i>	•	•		•
43727	<i>Peniophora violaceolivida</i>	•			•
43739	<i>Perenniporia medulla-panis</i>			•	
50134	<i>Perilachnea hemisphaerioides</i>	•	•		•
878844	<i>Peziza depressa</i>	•			•
49141	<i>Peziza echinospora</i>		•		•
861079	<i>Peziza heimii</i>				•
861090	<i>Peziza lilacinoalba</i>				•
860844	<i>Peziza nivalis</i>				•
49209	<i>Peziza nivis</i>				•
975192	<i>Phaeoclavulina eumorpha</i>		•		
995408	<i>Phaeoclavulina quercus-ilicis</i>			•	
995410	<i>Phaeoclavulina roellinii</i>			•	•
49090	<i>Phaeopezia apiculata</i>		•		•
40649	<i>Phallogaster saccatus</i>				•
43791	<i>Phanerochaete calotricha</i>	•			•
43809	<i>Phanerochaete laevis</i>	•			
	<i>Phanerochaete livescens</i>	•			
43832	<i>Phanerochaete velutina</i>			•	
37600	<i>Phellinus laevigatus</i>		•		
465097	<i>Phellinus lundellii</i>		•		•
37626	<i>Phellinus rhamni</i>		•		
37652	<i>Phellinus tuberculosus</i>			•	
37658	<i>Phellodon confluens</i>	•			
41593	<i>Phellodon fuligineoalbus</i>		•		•
37662	<i>Phellodon melaleucus</i>	•	•		
37670	<i>Phellodon tomentosus</i>		•		
37684	<i>Phlebia centrifuga</i>	•			
465068	<i>Phlebia fuscoatra</i>				•
905325	<i>Phlebia rhodana</i>	•			
43919	<i>Phlebia rufa</i>		•		
43923	<i>Phlebia segregata</i>				•
43931	<i>Phlebia subochracea</i>	•	•		•
43419	<i>Phlebia tremellosa</i>			•	
42296	<i>Phlebia viridesalebrosa</i>	•			
43943	<i>Phlebiella ardosiacaca</i>		•		
43949	<i>Phlebiella fibrillosa</i>	•			
43965	<i>Phlebiella tulasnelloidea</i>		•		
43978	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	•			
43988	<i>Phylloporia ribis</i>			•	
995195	<i>Phylloscypha coquandii</i>				•
995202	<i>Phylloscypha phyllogena</i>			•	
44073	<i>Picipes melanopus</i>		•		

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
465278	<i>Pisolithus arhizus</i>	•	•		•
49412	<i>Pithya vulgaris</i>		•		
49153	<i>Plicaria endocarpoides</i>	•	•		•
49439	<i>Plicaria trachycarpa</i>	•	•		
43159	<i>Podofomes trogii</i>				•
42216	<i>Polyporus umbellatus</i>		•		•
37653	<i>Porodaedalea laricis</i>				•
465185	<i>Postia ptychogaster</i>	•			
43566	<i>Postia simanii</i>	•			
464171	<i>Postia wakefieldiae</i>		•		
464866	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>		•		
860987	<i>Pseudombrophila hepatica</i>		•		•
44145	<i>Pseudomerulius aureus</i>	•	•	•	•
856090	<i>Pseudoplectania melaena</i>	•			•
49518	<i>Pseudorhizina sphaerospora</i>				•
44154	<i>Pseudotomentella mucidula</i>		•		
44162	<i>Pseudotomentella tristis</i>		•		•
857487	<i>Pulvinula carbonaria</i>	•	•		•
49610	<i>Pyronema domesticum</i>	•	•		•
49616	<i>Pyronema omphalodes</i>	•	•		•
472515	<i>Ramaria albidoflava</i>	•			
41007	<i>Ramaria bataillei</i>	•			
41035	<i>Ramaria flava</i>			•	
41042	<i>Ramaria flavobrunnescens</i>	•	•		•
470051	<i>Ramaria fumigata</i>				•
41052	<i>Ramaria gracilis</i>	•	•		
41056	<i>Ramaria ignicolor</i>			•	
472535	<i>Ramaria kriegsteineri</i>	•			•
41075	<i>Ramaria ochraceovirens</i>			•	
463678	<i>Ramaria pallida</i>				•
463701	<i>Ramaria praecox</i>			•	
41088	<i>Ramaria rubella</i>				•
463703	<i>Ramaria rufescens</i>	•			•
41093	<i>Ramaria sanguinea</i>	•			
41095	<i>Ramaria schildii</i>				•
41102	<i>Ramaria spinulosa</i>				•
41117	<i>Ramaria subtilis</i>			•	
49626	<i>Ramsbottomia crechqueraultii</i>		•		
971168	<i>Rheubarbariboletus armeniacus</i>				•
971417	<i>Rheubarbariboletus persicolor</i>	•		•	
49638	<i>Rhizina undulata</i>	•	•		•
43800	<i>Rhizochaete filamentosa</i>	•			
40686	<i>Rhizopogon luteolus</i>				•
463692	<i>Rhizopogon rocabrunae</i>				•
517250	<i>Rhodonia placenta</i>		•		

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
49647	<i>Rhodoscypha ovilla</i>				•
967900	<i>Rubroboletus dupainii</i>			•	•
967901	<i>Rubroboletus legaliae</i>	•			
967997	<i>Rubroboletus pulchrotinctus</i>			•	•
968004	<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i>		•		
942438	<i>Rubroboletus satanas</i>		•		
39526	<i>Russula abietum</i>				•
39536	<i>Russula adulterina</i>	•			
463342	<i>Russula alpigenes</i>				•
39558	<i>Russula alutacea</i>		•		
39560	<i>Russula amara</i>	•			•
39564	<i>Russula amarissima</i>			•	
39579	<i>Russula amoena</i>				•
39601	<i>Russula atroglauca</i>	•			
39602	<i>Russula atrorubens</i>	•			
39603	<i>Russula aurantiaca</i>	•			
39605	<i>Russula aurea</i>			•	
39624	<i>Russula barlae</i>		•		
39630	<i>Russula blumii</i>	•			•
463384	<i>Russula bohemiae</i>				•
39638	<i>Russula camarophylla</i>	•	•		•
39639	<i>Russula campestris</i>	•	•	•	•
39647	<i>Russula carpini</i>				•
39656	<i>Russula cicatricata</i>				•
463392	<i>Russula clavipes</i>				•
39668	<i>Russula consobrina</i>		•		
39669	<i>Russula cremeoavellanea</i>		•		•
463369	<i>Russula cupreola</i>				•
39676	<i>Russula curtipes</i>				•
39678	<i>Russula cutefracta</i>		•		
39611	<i>Russula cypriani</i>	•			
39683	<i>Russula decipiens</i>		•		•
39689	<i>Russula densifolia</i>			•	
39737	<i>Russula farinipes</i>		•		
463285	<i>Russula font-queri</i>		•		•
39865	<i>Russula fragrans</i>	•			
39868	<i>Russula fragrantissima</i>				•
39780	<i>Russula fuscorubroides</i>		•		
39791	<i>Russula graveolens</i>				•
39803	<i>Russula griseascens</i>	•			
39809	<i>Russula helodes</i>		•		•
463296	<i>Russula hydrophila</i>	•			
39815	<i>Russula ilicis</i>			•	
39818	<i>Russula impolita</i>	•			•
39835	<i>Russula ionochlora</i>	•			•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
39766	<i>Russula knauthii</i>			•	•
463294	<i>Russula laccata</i>		•		
39633	<i>Russula laeta</i>				•
463284	<i>Russula laricinoaffinis</i>			•	
40005	<i>Russula leprosa</i>	•	•		•
39877	<i>Russula lilacea</i>		•		
39884	<i>Russula lutensis</i>	•			•
39897	<i>Russula maculata</i>		•		
39904	<i>Russula medullata</i>		•		
39907	<i>Russula melitodes</i>	•	•		•
463277	<i>Russula montensis</i>				•
40116	<i>Russula neglecta</i>				•
463273	<i>Russula nigropurpurea</i>				•
39932	<i>Russula nobilis</i>		•		
39946	<i>Russula odorata</i>	•			
39954	<i>Russula olivaceoviolascens</i>				•
463333	<i>Russula paradeciopiens</i>				•
39966	<i>Russula parazurea</i>				•
463328	<i>Russula parolivascens</i>				•
39968	<i>Russula pascua</i>				•
39970	<i>Russula pectinata</i>	•	•		•
39986	<i>Russula pseudoaeruginea</i>	•			
39994	<i>Russula pseudointegra</i>			•	
39999	<i>Russula pseudoromellii</i>	•			•
40003	<i>Russula puellula</i>		•		•
39728	<i>Russula pulchella</i>		•		•
40006	<i>Russula purpurata</i>	•	•		
39971	<i>Russula recondita</i>			•	
40015	<i>Russula rhodella</i>	•			•
463478	<i>Russula rhodomelanea</i>	•			•
	<i>Russula roseoalbescens</i>	•			
40036	<i>Russula rubroalba</i>	•			•
40040	<i>Russula rutila</i>				•
40052	<i>Russula scotica</i>				•
40056	<i>Russula sericatula</i>	•			
40061	<i>Russula sororia</i>	•			
921260	<i>Russula splendens</i>	•			
463472	<i>Russula subaffinis</i>				•
40080	<i>Russula subrubens</i>		•		
40083	<i>Russula subterfurgata</i>	•			
40086	<i>Russula terenopus</i>	•			•
40096	<i>Russula urens</i>	•			•
40099	<i>Russula velenovskyi</i>	•	•		•
40102	<i>Russula versatilis</i>				•
40121	<i>Russula veternosa</i>		•		

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
40126	<i>Russula vinosobrunnea</i>	•	•		
40147	<i>Russula xerampelina</i>			•	
40155	<i>Russula zonatula</i>			•	•
975245	<i>Sarcodon joeides</i>	•		•	•
44306	<i>Sarcodon scabrosus</i>		•		
463511	<i>Sarcodon squamosum</i>		•		
463512	<i>Sarcodon versipelle</i>	•			•
44320	<i>Sarcodontia crocea</i>	•	•		
861834	<i>Sarcoscypha jurana</i>				•
901833	<i>Schizophora flavipora</i>				•
44335	<i>Schizophora paradoxa</i>			•	
40710	<i>Scleroderma bovista</i>			•	
40713	<i>Scleroderma cepa</i>		•		
40718	<i>Scleroderma geaster</i>	•	•	•	•
44356	<i>Scotomyces subviolaceus</i>				•
49822	<i>Scutellinia barlae</i>		•		
861632	<i>Scutellinia hyperborea</i>				•
49840	<i>Scutellinia legaliae</i>		•		
861633	<i>Scutellinia macrospora</i>				•
49847	<i>Scutellinia nigrohirtula</i>	•			
861654	<i>Scutellinia patagonica</i>		•		•
49858	<i>Scutellinia pilatii</i>				•
49860	<i>Scutellinia pseudotrechispora</i>		•		•
49863	<i>Scutellinia scutellata</i>	•			
49866	<i>Scutellinia setosa</i>	•		•	•
49873	<i>Scutellinia umbrorum</i>	•			
44370	<i>Scutiger pes-caprae</i>				•
463495	<i>Scytinostroma alutum</i>				•
44398	<i>Scytinostromella heterogenea</i>	•			•
47518	<i>Sepultaria arenicola</i>	•			
44434	<i>Serpula himantoides</i>	•			•
900706	<i>Sidera lenis</i>	•	•	•	•
900973	<i>Sidera vulgaris</i>				•
44455	<i>Sistotrema alboluteum</i>				•
463409	<i>Sistotrema alni</i>				•
44470	<i>Sistotrema diademiferum</i>				•
463400	<i>Sistotrema lagenosporum</i>	•	•		
44480	<i>Sistotrema muscicola</i>		•		
44485	<i>Sistotrema octosporum</i>	•	•		
463398	<i>Sistotrema porulosum</i>				•
44503	<i>Sistotrema subtrigonospermum</i>	•			
44514	<i>Skeletocutis alutacea</i>			•	•
463446	<i>Skeletocutis biguttulata</i>				•
472648	<i>Skeletocutis brevispora</i>				•
995964	<i>Skeletocutis nemoralis</i>			•	

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
463449	<i>Skeletocutis odora</i>	•	•		
44529	<i>Skeletocutis papyracea</i>	•			
44535	<i>Skeletocutis stellae</i>				•
49883	<i>Sowerbyella imperialis</i>	•			
49889	<i>Sowerbyella radiculata</i>	•			
44554	<i>Sparassis brevipes</i>				•
463453	<i>Sparassis spathulata</i>	•			•
44568	<i>Spongipellis pachyodon</i>				•
44576	<i>Spongipellis spumeus</i>	•	•		•
465282	<i>Spongiporus balsameus</i>		•		
43507	<i>Spongiporus cerifluus</i>	•			
995495	<i>Spongiporus floriformis</i>	•	•		
995014	<i>Steccherinum fimbriatellum</i>	•			•
464674	<i>Steccherinum lacerum</i>				•
464678	<i>Steccherinum nitidum</i>			•	
44619	<i>Stereum gausapatum</i>			•	
44686	<i>Subulicystidium longisporum</i>		•	•	
464095	<i>Subulicystidium perlongisporum</i>	•			
1026825	<i>Suillellus mendax</i>		•		
29687	<i>Suillus bellinii</i>			•	
29704	<i>Suillus collinitus</i>		•		
29708	<i>Suillus flavidus</i>				•
29719	<i>Suillus mediterraneensis</i>	•			
29739	<i>Suillus placidus</i>				•
1026834	<i>Suillus sibiricus</i>				•
42252	<i>Szczepkamyes campestris</i>		•		•
464130	<i>Thanatephorus ochraceus</i>				•
44737	<i>Thelephora penicillata</i>	•			
44766	<i>Tomentella caerulea</i>				•
44779	<i>Tomentella crinalis</i>	•			•
44802	<i>Tomentella neobourdotii</i>	•			
44812	<i>Tomentella punicea</i>				•
44829	<i>Tomentella subclavigera</i>		•		•
44844	<i>Tomentella viridula</i>				•
43251	<i>Trametes betulina</i>			•	
44887	<i>Trametes gibbosa</i>			•	
464086	<i>Trametes ochracea</i>			•	
44905	<i>Trametes suaveolens</i>				•
519817	<i>Trametopsis cervina</i>	•		•	
45025	<i>Trichaptum abietinum</i>			•	
45029	<i>Trichaptum biforme</i>	•			
45035	<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i>			•	
33158	<i>Tricholoma aestuans</i>				•
33387	<i>Tricholoma albobrunneum</i>		•		•
33169	<i>Tricholoma apium</i>		•		

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
33172	<i>Tricholoma argyraceum</i>			•	
33180	<i>Tricholoma atrosquamosum</i>		•		
33240	<i>Tricholoma batschii</i>		•		
33206	<i>Tricholoma caligatum</i>		•	•	•
464224	<i>Tricholoma chrysophyllum</i>	•	•		•
33219	<i>Tricholoma columbetta</i>			•	
33226	<i>Tricholoma coryphaeum</i>	•	•	•	•
33232	<i>Tricholoma focale</i>				•
464238	<i>Tricholoma frondosae</i>	•			
33243	<i>Tricholoma fucatum</i>		•		
33244	<i>Tricholoma fulvum</i>			•	
905041	<i>Tricholoma guldeniae</i>		•		•
1040929	<i>Tricholoma hemisulphureum</i>				•
1001987	<i>Tricholoma ilkkiae</i>				•
33274	<i>Tricholoma joachimii</i>		•		
33277	<i>Tricholoma josserandii</i>	•	•		
1026829	<i>Tricholoma ligusticum</i>			•	
33303	<i>Tricholoma pardinum</i>		•		
33309	<i>Tricholoma pessundatum</i>			•	
33323	<i>Tricholoma psammopus</i>		•		
1026833	<i>Tricholoma quercretorum</i>	•			
973905	<i>Tricholoma rapipes</i>	•	•		
33346	<i>Tricholoma roseoacerbum</i>	•			
33331	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>		•		
33262	<i>Tricholoma subfusipes</i>	•			•
33404	<i>Tricholoma triste</i>	•			
33411	<i>Tricholoma umbonatum</i>	•	•		•
33414	<i>Tricholoma ustale</i>			•	
33418	<i>Tricholoma ustaloides</i>			•	
33435	<i>Tricholoma viridilutescens</i>	•			
50122	<i>Trichophaea abundans</i>				•
49920	<i>Trichophaea brunnea</i>	•	•		
50144	<i>Trichophaea woolhopeia</i>	•	•		•
45045	<i>Tubulicrinis accedens</i>				•
45054	<i>Tubulicrinis chaetophorus</i>	•	•		•
464269	<i>Tubulicrinis gracillimus</i>	•	•		
45076	<i>Tubulicrinis medius</i>				•
45085	<i>Tubulicrinis sororius</i>	•	•	•	•
45088	<i>Tubulicrinis strangulatus</i>				•
45094	<i>Tulasnella albida</i>	•	•		
45097	<i>Tulasnella allantospora</i>	•	•	•	•
45104	<i>Tulasnella calospora</i>	•			
45111	<i>Tulasnella cystidiophora</i>	•	•		
45114	<i>Tulasnella eichleriana</i>				•
45117	<i>Tulasnella fuscoviolacea</i>		•		•

CD_REF	Nom scientifique	ZB1	ZB2	ZB3	ZB4
<b>45121</b>	<i>Tulasnella hyalina</i>	•			
<b>45128</b>	<i>Tulasnella pinicola</i>	•	•	•	•
<b>45131</b>	<i>Tulasnella pruinosa</i>	•	•		•
<b>45141</b>	<i>Tulasnella violacea</i>	•	•		
<b>45144</b>	<i>Tulasnella violea</i>			•	
<b>29768</b>	<i>Tylopilus felleus</i>			•	
<b>45162</b>	<i>Tyromyces kmetii</i>		•		
<b>50271</b>	<i>Urnula craterium</i>		•		•
<b>45182</b>	<i>Vararia gallica</i>	•	•	•	
<b>463902</b>	<i>Vararia hauerslevii</i>	•			
<b>45189</b>	<i>Vararia ochroleuca</i>	•		•	
<b>50291</b>	<i>Verpa bohemica</i>	•			
<b>42626</b>	<i>Vitreoporus dichrous</i>			•	
<b>861438</b>	<i>Wilcoxina rehmii</i>		•		
<b>1001682</b>	<i>Xanthoporus syringae</i>				•
<b>45235</b>	<i>Xenasma pruinosum</i>	•			•
<b>45239</b>	<i>Xenasma pulverulentum</i>				•
<b>971414</b>	<i>Xerocomellus cisalpinus</i>				•
<b>520774</b>	<i>Xerocomellus porosporus</i>				•
<b>520784</b>	<i>Xerocomellus ripariellus</i>		•		
<b>463961</b>	<i>Xerocomus chrysoneurus</i>	•			
<b>45254</b>	<i>Xylobolus frustulatus</i>		•		
<b>970232</b>	<i>Xylodon nespori</i>			•	
<b>42994</b>	<i>Xylodon pruni</i>			•	
<b>995001</b>	<i>Xylodon rimosissimus</i>	•	•		
<b>969641</b>	<i>Xylodon spathulatus</i>	•			
<b>39207</b>	<i>Zhuliangomyces ochraceoluteus</i>				•