Conservatoire Botanique National





Etude mycologique de 6 forêts témoins du réseau du PNR Pyrénées ariégeoises (Barjac, Camarade, Montgauch, Rimont, Rivèrenert, Sainte-Croix-Volvestre)

Carole Hannoire & Gilles Corriol

Etude 2020-2021

Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées (CBNPMP)













| I. | Méthodologie | 4 |
|--------------|--|----|
| | I.1. Prospections | 4 |
| | I.2.Champ taxonomique d'étude | 5 |
| | I.3.Détermination, herbier, banque d'images | 5 |
| | I.4. Données brutes, éléments patrimoniaux, éléments d'écologie | |
| II. | | |
| | II.1. Cartographie générale des placettes étudiées | |
| | | |
| | II.2. Echantillonnage | |
| | II.3. Présentation des résultats par placette | 8 |
| | II.4. CAMARADE, plantation de Douglas de Las Fittes de Naout | 9 |
| | II.4.a. Cartographie de la placette étudiée | _ |
| | II.4.b. Inventaire des espèces observées par compartiment écologique | |
| | II.4.c. Interprétation des résultats | 10 |
| | II.5. SAINTE-CROIX-VOLVESTRE, sapinière de Las Ribes | 13 |
| | II.5.a. Cartographie de la placette étudiée | |
| | II.5.b. Inventaire des espèces observées par compartiment écologique | 13 |
| | II.5.c. Interprétation des résultats | 17 |
| | II.6. BARJAC, forêt feuillue mélangée des Barrals | |
| | II.6.a. Cartographie de la placette étudiée | |
| | II.6.b. Inventaire des espèces observées par compartiment écologique | |
| | II.6.c. Interprétation des résultats | 23 |
| | II.7. MONTGAUCH, plantation de feuillus mélangée de Las Illetes | 25 |
| | II.7.a. Cartographie de la placette étudiée | |
| | II.7.b. Inventaire des espèces observées par compartiment écologique | _ |
| | II.7.c. Interprétation des résultats | |
| | II.8. RIMONT, parcelle de 30 de la forêt communale | 29 |
| | II.8.a. Cartographie de la placette étudiée | |
| | II.8.b. Inventaire des espèces observées par compartiment écologique | - |
| | II.8.c. Interprétation des résultats | |
| | II.9. RIVERENERT, hêtraie-chênaie des Cravives | 22 |
| | II.9.a. Cartographie de la placette étudiée | |
| | II.9.b. Inventaire des espèces observées par compartiment écologique | _ |
| | II.9.c. Interprétation des résultats | |
| <i>III</i> . | . Elements synthétiques de résultats | 38 |
| IV. | Bibliographie et webographie | 49 |

I. Méthodologie

I.1. Prospections

Les prospections ont été menées à l'automne 2020 et l'été 2021 par les auteurs selon l'échéancier suivant :

| Observateurs | Date | Commune | Lieu-dit | Altitude | Conditions de poussée |
|---------------------|------------|------------------------|-----------------------------------|----------|-----------------------|
| СН | 13/10/2020 | CAMARADE | Las Fittes de Naout | 510-560m | ++ |
| СН | 13/10/2020 | SAINTE-CROIX-VOLVESTRE | Las Ribes | 400-440m | +++ |
| СН | 14/10/2020 | MONTGAUCH | Las Illetes | 315m | +++ |
| CH - RH | 27/10/2020 | RIMONT | Parcelle 30 de la forêt communale | 730m | + |
| | 27- | | | | |
| CH - famille Monaco | 28/10/2021 | RIVERENERT | Las Cravives | 750m | ++ |
| CH - GG | 28/10/2020 | BARJAC | Les Barrals | 440-480m | +++ |
| GC - GG | 09/11/2020 | CAMARADE | Las Fittes de Naout | 510-560m | ++ |
| GC | 09/11/2020 | BARJAC | Les Barrals | 440-480m | +++ |
| GC | 10/11/2020 | SAINTE-CROIX-VOLVESTRE | Las Ribes | 400-440m | +++ |
| СН | 26/07/2020 | RIMONT | Parcelle 30 de la forêt communale | 730m | ++ |
| СН | 27/07/2021 | RIVERENERT | Las Cravives | 750m | ++ |
| СН | 27/07/2021 | MONTGAUCH | Las Illetes | 315m | + |

Les périmètres prospectés sont centrés sur un point GPS et s'étendent sur un cercle de 57 mètres de rayon autour de ce point pour totaliser un hectare. Chaque placette a bénéficié de deux passages sur le terrain, chacun de quatre heures, à l'exception de la seconde visite à Las Illetes qui a été écourtée en raison des mauvaises conditions de poussée (peu de sporophores probablement en raison d'un passage trop précoce).

Les prospections ont consisté à parcourir les placettes selon des allers-retours parallèles permettant de les couvrir quasi-intégralement. Les sporophores ont été recherchés au sol, dans la litière, sur et sous les fragments de bois mort au sol et sur les écorces des arbres vivants. Parmi les Fungi, on soulignera que certains groupes n'ont pas fait l'objet de recherches spécifiques, en particulier les champignons hypogés et les phytopathogènes, ainsi que les champignons lichénisés.

La quantité de récoltes effectuées a été importante et a mobilisé tout le temps initialement prévu pour la détermination au laboratoire.

L'établissement des listes de récoltes est exclusivement basé sur l'observation des sporophores, dont la présence est notée sans notion quantitative.

I.2. Champ taxonomique d'étude

Seuls les macromycètes ont été étudiés, parmi lesquels les basidiomycètes (*Agaricomycetideae*, *Gasteromycetidae*, *Aphyllophoromycetideae* et *Heterobasidiomycetidae* dans la limite de nos compétences) et les ascomycètes non lichénisés > 2mm.

I.3. Détermination, herbier, banque d'images

Les espèces triviales ont été identifiées sur le terrain. Les récoltes intéressantes et/ou problématiques ont été photographiées pour constitution d'une banque d'images, puis prélevées pour étude au laboratoire. Cette dernière a été réalisée à l'aide des réactifs macro- et microchimiques nécessaires et d'un microscope équipé d'un objectif à immersion. Une large littérature spécialisée a été utilisée pour les identifications. Les échantillons ont été mis en herbier. Pour cela ils ont été lentement séchés à 35°C à l'aide d'un dessiccateur puis aussitôt placés en sachets hermétiques. Ils sont ensuite congelés avant d'être déposés à l'herbier BBF au CBNPMP.

I.4. Données brutes, éléments patrimoniaux, éléments d'écologie

L'ensemble des données produites a été saisi et cartographié dans les bases de données *Flora Pyrenaica / Geoflora* du CBNPMP.

Dans la partie Résultats II. apparaissent les catalogues des taxons inventoriés sur les 6 sites dans le cadre du projet (pas de données antérieures au projet).

L'évaluation patrimoniale des taxons rencontrés s'appuie sur le travail d'état des lieux mené par le CBNPMP depuis 2003 et qui a abouti en 2014 à la publication de la liste rouge des champignons menacés en Midi-Pyrénées¹. La base de données du CBNPMP, ainsi que notre expertise, ont permis de compléter cette évaluation.

¹ G. CORRIOL. (coord.) 2014 — Liste rouge des champignons de Midi-Pyrénées. *Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi*-Pyrénées, 20 p. http://cbnpmp.blogspot.com/2015/11/liste-rouge-champignons-midi-pyrenees.html

Dans le but de nous renseigner sur l'équilibre fonctionnel de chaque peuplement forestier visité, nous avons calculé sa valeur de spectre biologique mycologique. Pour ce calcul nous nous sommes appuyés sur la formule proposée par Courtecuisse & Ansart-Chopin (1997), utilisée par la suite lors des projets RENECOFOR (Moreau et al. 2002 notamment), à savoir le nombre d'espèces mycorhiziennes sur le nombre d'espèces saprotrophes d'humus et de litière (excl. les saprolignicoles). Nous veillerons néanmoins à relativiser suffisamment ces valeurs, calculées sur la base de catalogues établis à partir de deux sorties terrain seulement, ce qui est très peu au regard des 12 relevés sur trois ans préconisés pour certaines interprétations (cf. paragraphe « II.2. échantillonnage »).

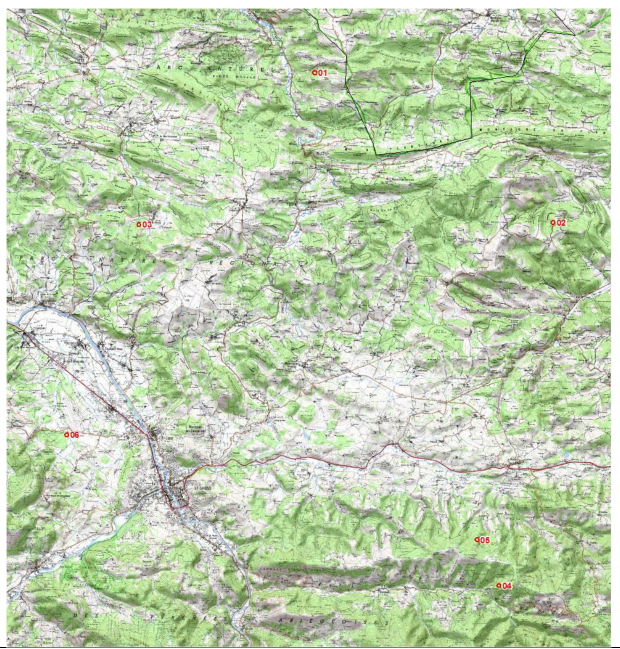
Nous avons calculé, pour la sapinière de Las Ribes et la forêt feuillue mélangée des Barrals, un indice d'intérêt des communautés de champignons saproxyliques car nous y avons détecté un intérêt particulier pour cette communauté. Il s'agit d'un outil du CBNPMP en construction, dont la dernière version est présentée et accessibe en ligne².

_

 $^{^2\} doctech. cbnpmp.fr/bioevaluation-champignons-saproxyliques-notice.pdf\ doctech. cbnpmp.fr/bioevaluation-champignons-saproxyliques.xls$

II. Résultats des inventaires

II.1. Cartographie générale des placettes étudiées



Echelle 1:56210 Scan25@©IGN2016

II.2. Echantillonnage

Au préalable à l'interprétation des résultats, il faut s'interroger sur la qualité de l'échantillonnage.

En valeur absolue, il est certain que le nombre d'espèces observées ne représente qu'une faible proportion de l'inventaire réel des champignons présents sur les placettes. Un tel résultat est inévitable sur la base de deux dates de prospection, sur une seule année pour la moitié d'entre elles. En écosystème forestier tempéré, on évalue, pour une interprétation approfondie, la nécessité d'inventaires répartis sur trois années avec quatre passages à des dates différentes chaque année³.

Evaluation de la qualité de l'inventaire :

| Inconnu | non | partiel | partiel | poussé | très poussé |
|---------|--------------|-------------|---------------|--------|-------------|
| | significatif | superficiel | interprétable | | |
| | | | | | |

II.3. Présentation des résultats par placette

Les types écologiques retenus sont les suivants :

- symbiotique par voie d'ectomycorhize (ecmyc, avec une indication du taxon hôte);
- saprotrophe de litière (sapr litière);
- saprotrophe humicole (sapr humicole);
- saprotrophe lignicole (sapr lignicole);
- parasite puis saprotrophe lignicole (para sapr lignicole)
- saprotrophe corticole (sapr corticole)
- parasite (para myco, parasite de champignon)
- saprotrophe de champignons (myco sapr)
- parasite de mousse (para musc)

Dans le même tableau sont indiqués les statuts au regard de la liste rouge des espèces menacées de champignons de Midi-Pyrénées (DD = données déficientes; NT = proche des critères de menace; VU = vulnérable; CR = en danger critique). La catégorie DDs correspond à des espèces à données déficientes pour lesquelles il a été estimé qu'elles méritaient une attention particulière à l'avenir, au regard de leur probabilité de glisser dans la catégorie NT avec une amélioration de leur connaissance.

« New » indique que les espèces en question n'ont pas été évaluées, généralement du fait que leur présence dans la région était inconnue en 2014 à l'époque de la réalisation de la liste rouge. En dernière colonne, on trouvera l'indication d'existence d'un échantillon d'herbier pour les récoltes conservées.

Les catalogues des taxons observés sont triés selon le type nutritif et donc selon leur rôle écologique dans l'écosystème forestier.

³ MOREAU P.-A., DAILLANT O., CORRIOL G., GUEIDAN C. & COURTECUISSE R. 2002 — RENECOFOR - Inventaire des champignons supérieurs et des lichens sur 12 placettes du réseau et dans un site atelier de l'INRA/GIP ECOFOR - Résultats d'un projet pilote (1996-1998). Éditions Office national des forêts, Département recherche et développement, 142 p.

II.4. CAMARADE, plantation de Douglas de Las Fittes de Naout

II.4.a. Inventaire des espèces observées par compartiment écologique

Habitat forestier potentiel : hêtraie-chênaie collinéenne atlantique acidocline. Plantes vasculaires notées :

Sambucus nigra, Ilex aquifolium, Fraxinus excelsior, Ficus carica, **Corylus avellana, Castanea sativa, Pseudotsuga menziesii,** Sorbus sp., Prunus avium.

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|--|-------------------------------|--------------|-----------------------|
| Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P.Kumm., 1871 | ecmyc large | | |
| Inocybe geophylla var. fulva (Pat.) Sacc. | ecmyc large | | |
| Inocybe geophylla var. geophylla | ecmyc large | | |
| Inocybe geophylla var. violacea (Pat.) Sacc. | ecmyc large | | |
| Lactarius pyrogalus (Bull. : Fr.) Fr. | ecmyc Corylus | | |
| Russula chloroides (Krombh.) Bres., 1900 | ecmyc large | | |
| Continuarius cinnamomeobadius R. Henry | ecmyc Pinaceae, Betulaceae | | |
| Cortinarius cinnamomeus (L. : Fr.) Gray | ecmyc Pinaceae, Betulaceae | | |
| Inocybe bongardii (Weinm.) Quél. | ecmyc large | | |
| Inocybe cervicolor (Pers.) Quél., 1886 | ecmyc large | | |
| Inocybe cincinnata (Fr. : Fr.) Quél. | ecmyc feuillus | | |
| Inocybe hypophaea Furrer-Ziogas, 1952 | ecmyc large | DD | |
| Tricholoma scalpturatum (Fr.) Quél., 1872 | ecmyc large | | |
| Tricholoma terreum (Schaeff. : Fr.) Kumm. | ecmyc large | | |
| Conocybe sp. Pilosellae | sapr | | х |
| Conocybe dumetorum (Velen.) Svrcek var. laricina | sapr humicole | DDs | х |
| Cystolepiota seminuda (Lasch) Bon, 1976 | sapr humicole | | |
| Echinoderma jacobii (Vellinga & Knudsen) Rald, Heilmann- Clausen & C. Lange | sapr humicole | DDs | х |
| Entoloma hebes (Romagn.) Trimbach, 1981 | sapr humicole | | Х |
| Helvella elastica Bull. : Fr. | sapr humicole | | |
| Lepiota cristata (Bolt. : Fr.) Kumm. | sapr humicole | | |
| Mycena diosma Krieglst. & Schwöbel | sapr humicole | | |
| Mycena pura (Pers. : Fr.) Kumm., 1871 | sapr humicole | | |
| Mycenella cf. trachyspora (Rea) Bon, 1973 | sapr. litière- lignicole | DDs | х |
| Psathyrella corrugis f. gracilis (Pers. : Fr.) Enderle | sapr humicole | | Х |
| Agaricus silvaticus Schaeff., 1774 | sapr litière | | |
| Auriscalpium vulgare Gray | sapr litière | | Х |

| Baeospora myosura (Fr. : Fr.) Singer | sapr litière | | х |
|---|---------------------|-----|----|
| Clitocybe fragrans (With. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | |
| Clitocybe metachroa (Fr. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | |
| Clitocybe phaeophthalma (Pers.) Kuyper, 1981 | sapr litière | | |
| Hemimycena cucullata (Pers. : Fr.) Singer | sapr litière | | |
| Hemimycena gracilis (Quél.) Singer, 1943 | sapr litière | | х |
| Hemimycena lactea (Pers. : Fr.) Singer | sapr litière | | |
| Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer, 1946 | sapr litière | | |
| Mycena amicta (Fr. : Fr.) Quél. | sapr litière | | |
| Mycena citrinomarginata Gillet, 1876 | sapr litière | | |
| Mycena epipterygia (Scop. : Fr.) Gray | sapr litière | | Х |
| Mycena galopus (Pers.) Kumm., 1871 | sapr litière | | Х |
| Mycena tenerrima (Berk. ?) Quél. | sapr litière | | Х |
| Basidiodendron cinereum (Bres.) Luck-Allen, 1963 | sapr lignicole | New | Х |
| Coniophora prasinoides (Bourdot & Galzin) Bourdot & Galzin, 1928 | sapr lignicole | DD | xx |
| Coniophora olivacea (Fr. : Fr.) P.Karst. | sapr lignicole | | Х |
| Galerina autumnalis (Peck) A.H.Sm. & Singer | sapr lignicole | | |
| Gloiothele citrina (Pers.) Ginns & G.W.Freeman, 1994 | sapr lignicole | | XX |
| Gymnopilus penetrans (Fr. : Fr.) Murrill | sapr lignicole | | |
| Heterobasidion parviporum Niemelä & Korhonen, 1998 | sapr lignicole | New | |
| Hyphodontia arguta (Fr. : Fr.) J.Erikss | sapr lignicole | | Х |
| Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P.Kumm., 1871 | sapr lignicole | | |
| Leucogyrophana sp. | sapr lignicole | | Х |
| Phaeomarasmius erinaceus (Fr. : Fr.) Scherff. ex Romagn., 1937 | sapr lignicole | | |
| Pholiota gummosa (Lasch : Fr.) Singer | sapr lignicole | | |
| Pluteus cervinus (Schaeff. ?) Kumm. | sapr lignicole | | |
| Resupinatus europaeus Consiglio & Setti | sapr lignicole | New | Х |
| Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P.Karst., 1881 | para sapr lignicole | | |
| Ganoderma carnosum Pat. | Para sapr lignicole | | |

II.4.b. Interprétation des résultats

| Synthèse | Effectif | Pourcentage |
|--|----------|-------------|
| Nb total d'espèces inventoriées | 56 | 100 |
| Nb d'espèces ectomycorhiziques | 14 | 25 |
| Nb d'espèces saprotrophes de litière | 16 | 29 |
| Nb d'espèces saprotrophes humicoles | 10 | 18 |
| Nb d'espèces saprotrophes lignicoles | 14 | 25 |
| Nb d'espèces parasites saprotrophes lignicoles | 2 | 4 |
| Spectre biologique forestier | 0,54 | |

La valeur de spectre biologique est très faible. Il est évident que la pression d'observation n'a pas permis de mettre en évidence l'ensemble des espèces ectomycorhiziennes de la placette choisie. Ces dernières ayant des phénologies automnales (période à laquelle nous aurions du les détecter) mais aussi estivales pour bon nombre d'entre elles (absence de relevé), sans compter que beaucoup d'espèces ne fructifient pas chaque année. Cependant, malgré une poussée plutôt satisfaisante, très peu ont été détectées. Il nous semble que même avec une meilleure pression d'observation, cette tendance déficitaire serait avérée.

Dans le cas présent, l'interprétation ne nous semble pas résider dans les raisons évoquées habituellement (eutrophisation, dépérissement, jeunesse du peuplement, etc) mais dans le statut non spontané du Douglas, qui pourrait expliquer en grande partie ce déficit. Son arrivée récente induit un appauvrissement du cortège ectomycorhizien au profit de quelques espèces ubiquistes opportiunistes.

Au moment de notre passage, deux champignons dominent le paysage fongique : *Mycena galopus* et *Marasmiellus ramealis*, deux décomposeurs de litière très ubiquistes, omniprésents sur la placette.

On notera un sous-bois très végétalisé (*Rubus spp., Hedera helix*, abondance de petit bois mort peu décomposé) qui gêne sensiblement la progression dans la placette ainsi que la détection des sporophores.

La diversité mycologique globale est faible, en raison de plusieurs facteurs. Le peuplement est composé à 100% de Douglas, seules quelques tiges d'autres arbres spontanés apportent quelque originalité. Le Douglas est introduit en France depuis le XIX sans que son cortège d'espèces fongiques d'origine ne l'ait suivi. L'immense majorité des tiges sont du même âge, et peu de dendromicrohabitats sont présents (Lierre essentiellement).

Les espèces ectomycorhiziennes sont faiblement représentées, avec 25% du total des espèces observées. En effet, les espèces arborées capables de s'associer avec des champignons ectomycorhiziens sont peu nombreux : le Douglas *Pseudotsuga menziesii*, essence largement majoritaire, mais aussi de façon sporadique *Castanea sativa* et *Corylus avellana*. Les champignons symbiotiques sont majoritairement à large spectre d'hôtes à l'exception du seul lactaire observé, *Lactarius pyrogalus*, strictement lié au Noisetier.

Parmi les saprotrophes de litière, on note une micro-communauté de strobilicoles sur les cônes de Douglas pourrissants, dont les représentants visibles étaient : *Auriscalpium vulgare* Gray, *Baeospora myosura* (Fr. : Fr.) Singer, *Mycena galopus* (Pers.) Kumm., 1871, et *Mycena tenerrima* (Berk.) Quél.

Certains saprotrophes de litière et humicoles indiquent une tendance nitrophile liée à une rudéralisation : *Agaricus silvaticus, Psathyrella corrugis* f. *gracilis*, et quelques petites Lépiotacées *Cystolepiota seminuda, Lepiota cristata*, et *Echinoderma jacobii*, toutefois assez originale.

Seuls trois polypores pouvant se comporter en parasites du Douglas ont été détectés. Ils poursuivent ensuite leur décomposition après la mort de l'arbre : *Fomitopsis pinicola*, qui provoque une pourriture cubique brune, *Heterobasidion parviporum* (commun en pessière notamment), et *Ganoderma carnosum*, agents de pourriture blanche. Ce dernier a été observé en une seule station,

sur une souche. C'est un habituel du Sapin dans les Pyrénées, et il est beaucoup mieux représenté dans les vieilles sapinières à caractères de maturité.

Ce type de plantation, de surcroît monospécifique, et relativement jeune (1968) est naturellement peu propice à une grande diversité fongique. On attend, dans ces boisements de terres de culture, prairies et taillis, une certaine diversification, lente et limitée, des communautés fongiques avec l'ancienneté croissante du couvert forestier, des couches humifères, et l'apparition d'éventuels caractères de maturité forestière.

La composition des communautés fongiques relevées est fortement simplifiée et appauvrie en comparaison de celles attendues dans l'habitat forestier naturellement potentiel dans cette station (une hêtraie-chênaie collinéenne, atlantique, acidocline).

D'un point de vue patrimonial, aucune espèce menacée de la liste rouge n'a été détectée dans la placette, mais cette étude a permis de mettre en évidence 8 taxons méconnus régionalement, 5 évalués comme à données déficientes lors de l'élaboration de la liste rouge (dont 3 DDsensibles), et 3 notés « New » dans le tableau, non évalués lors de ces travaux en 2014 car encore non répertoriés pour la région Midi-Pyrénées.

II.5. SAINTE-CROIX-VOLVESTRE, sapinière de Las Ribes

II.5.a. Inventaire des espèces observées par compartiment écologique

Habitat forestier potentiel : sapinière-hêtraie-chênaie collinéenne, atlantique, abyssale Plantes vasculaires notées :

Abies alba, Betula pendula, Carpinus betulus, Corylus avellana, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Hedera helix, Prunus avium, Ruscus aculeatus, Quercus sp.

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|---|------------------|--------------|-----------------------|
| Amanita excelsa (Fr. : Fr.) Bertillon | ecmyc large | | |
| Amanita junquillea Quél., 1877 | ecmyc large | | |
| Amanita rubescens (Pers. : Fr.) Pers. | ecmyc large | | |
| Boletus edulis Bull. : Fr., 1782 | ecmyc large | | |
| Clavulina cinerea (Bull. : Fr.) J.Schröt. | ecmyc large | | |
| Clavulina coralloides (L. : Fr.) J.Schröt., 1889 | ecmyc large | | |
| Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P.Kumm., 1871 | ecmyc large | | |
| Cortinarius infractus (Pers. : Fr.) Fr. | ecmyc large | | |
| Cortinarius lignicola Bidaud, 1994 | ecmyc conifères | DD | |
| Cortinarius olivaceofuscus Kühner, 1955 | ecmyc Betulaceae | DD | |
| Cortinarius sect. Calochroi | ecmyc | | Х |
| Craterellus tubaeformis (Bull. : Fr.) Quél. | ecmyc large | | |
| Entoloma rhodopolium f. nidorosum (Fr.) Noordel. | ecmyc feuillus | | |
| Hydnum repandum L. : Fr. | ecmyc large | | |
| Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen : Fr.) Maire | ecmyc large | | |
| Inocybe cervicolor (Pers.) Quél., 1886 | ecmyc large | | |
| Inocybe geophylla var. violacea (Pat.) Sacc. | ecmyc large | | |
| Inocybe hirtella Bres. | ecmyc large | | |
| Inocybe nitidiuscula (Britzelm.) Sacc. | ecmyc large | | |
| Laccaria affinis (Singer) Bon, 1983 | ecmyc large | | |
| Laccaria amethystina (Huds. ? Kumm.) Cooke | ecmyc large | | |
| Laccaria macrocystidiata (Migl. & Lavorato) Pázmány, 1994 | ecmyc large | | |
| Lactarius intermedius (Fr. ?) Cooke | ecmyc large | | х |
| Lactarius pallidus Pers. : Fr. | ecmyc Fagus | | |
| Lactarius quietus (Fr. : Fr.) Fr. | ecmyc Quercus | | |
| Lactarius salmonicolor Heim & Leclair | ecmyc Abies | | |

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|--|------------------|--------------|-----------------------|
| Russula atramentosa Sarnari, 1992 | ecmyc Quercus | DD | |
| Russula cavipes Britzelm., 1893 | ecmyc conifères | | |
| Russula chloroides (Krombh.) Bres., 1900 | ecmyc large | | |
| Russula integra (L. : Fr.) Maire | ecmyc conifères | DD | Х |
| Russula nigricans (Bull. ?) Fr. | ecmyc large | | |
| Russula queletii Fr., 1872 | ecmyc conifères | | |
| Russula sp. Integrinae | ecmyc | New | х |
| Tricholoma album (Schaeff. : Fr.) Kumm. | ecmyc large | | |
| Tricholoma boudieri (Barla) Barla | ecmyc large | | |
| Tricholoma pseudonictitans Bon, 1983 | ecmyc large | | |
| Tricholoma squarrulosum Bres. | ecmyc large | | |
| Tricholoma sulphureum (Bull. : Fr.) Kumm. | ecmyc large | | |
| Xerocomus badius (Fr. : Fr.) Kühner ex EJ. Gilbert | ecmyc large | | |
| Clavaria acuta Sowerby : Fr. | sapr humicole | | |
| Entoloma sp. (Leptonia) | sapr humicole | | х |
| Entoloma hebes (Romagn.) Trimbach, 1981 | sapr humicole | | |
| Entoloma sericellum (Fr. : Fr.) Kumm. | sapr humicole | | х |
| Lepiota ignipes Locquin ex Bon | sapr humicole | | |
| Lepiota rhodorhiza Romagn. & Locquin ex P.D. Orton | sapr humicole | | х |
| Mycena diosma Krieglst. & Schwöbel | sapr humicole | | |
| Mycena pura f. alba (Gillet) Kühner, 1938 | sapr humicole | | |
| Mycena pura (Pers. : Fr.) Kumm., 1871 | sapr humicole | | |
| Rhodophana corylina Consiglio, Dima & Eyssart., 2021 | sapr humicole | New | х |
| Agaricus semotus Fr., 1863 | sapr litière | | х |
| Baeospora myosura (Fr. : Fr.) Singer | sapr litière | | |
| Clitocybe alborufescens Raithelhuber | sapr litière | DD | |
| Clitocybe geotropa (Bull. : Fr.) Quél. | sapr litière | | |
| Collybia butyracea (Bull. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | |
| Collybia prolixa var. distorta (Fr.) P. Roux | sapr litière | | |
| Leotia lubrica (Scop.) Pers. : Fr. | sapr litière | | |
| Lepista nebularis (Batsch : Fr.) Harmaja | sapr litière | | |
| Lycoperdon perlatum Pers., 1796 | sapr litière | | |
| Marasmiellus candidus (Bolt.) Singer, 1946 | sapr litière | | |

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|---|------------------|--------------|-----------------------|
| Marasmiellus perforans (Hoffm. : Fr.) Antonín, Halling & Noordel. | sapr litière | | |
| Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer, 1946 | sapr litière | | |
| Marasmius cohaerens (Pers. : Fr.) Cooke & Quél. | sapr litière | | |
| Marasmius epiphylloides (Rea) Sacc. & Trotter, 1925 | sapr litière | | Х |
| Mycena amicta (Fr. : Fr.) Quél. | sapr litière | | |
| Mycena citrinomarginata Gillet, 1876 | sapr litière | New | Х |
| Mycena flavescens Velen. | sapr litière | | |
| Mycena leptocephala (Pers. : Fr.) Gillet | sapr litière | | Х |
| Mycena sanguinolenta (Alb. & Schwein. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | |
| Mycena zephirus (Fr. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | Х |
| Ramaria cf. suecica (Fr. : Fr.) Donk | sapr litière | DD | |
| Rhodocybe mundula (Lasch : Fr.) Singer | sapr litière | | |
| Botryobasidium conspersum J.Erikss., 1958 | sapr lignicole | DD | Х |
| Calocera viscosa (Pers. : Fr.) Fr., 1821 | sapr lignicole | | |
| Clitocybula lacerata (Scop.) Métrod ex Singer | sapr lignicole | NT | |
| Clitopilus pinsitus (Fr. : Fr.) Josserand | sapr lignicole | DDs | Х |
| Crepidotus mollis (Schaeff. : Fr.) Staude, 1957 | sapr lignicole | | |
| Galerina marginata (Batsch) Kühner, 1935 | sapr lignicole | | |
| Galerina triscopa (Fr.) Kühner, 1935 | sapr lignicole | | х |
| Gloiothele citrina (Pers.) Ginns & G.W.Freeman, 1994 | sapr lignicole | | |
| Gymnopilus penetrans (Fr. : Fr.) Murrill | sapr lignicole | | |
| Hydropus floccipes (Fr.) Singer, 1962 | sapr lignicole | DD | |
| Hymenochaete corrugata (Fr. : Fr.) Lév. | sapr lignicole | | |
| Hyphoderma pallidum (Bres.) Donk | sapr lignicole | DD | |
| Hyphodontia alutaria (Burt) J.Erikss., 1958 | sapr lignicole | | |
| Hyphodontia pallidula (Bres.) J.Erikss., 1958 | sapr lignicole | DD | |
| Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P.Kumm., 1871 | sapr lignicole | | |
| Hypochnicium wakefieldiae (Bres.) J. Erikss. | sapr lignicole | New | Х |
| Megacollybia platyphylla (Pers. : Fr.) Kotl. & Pouzar | sapr lignicole | | |
| Morganella pyriformis (Schaeff. : Pers.) Kreisel & D.Krüger | sapr lignicole | | |
| Mycena haematopus (Pers. : Fr.) Kumm. | sapr lignicole | | |
| Mycena polygramma (Bull. : Fr.) Gray | sapr lignicole | | |
| Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet | sapr lignicole | | |
| Mycena stipata Maas Geesteranus & Schwöbel | sapr lignicole | | |

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|---|---------------------|--------------|-----------------------|
| Mycena vitilis (Fr.) Quél., 1872 | sapr lignicole | | |
| Mytilinidion Duby | sapr lignicole | New | |
| Pholiota astragalina (Fr. : Fr.) Singer | sapr lignicole | | |
| Pholiota tuberculosa (Schaeff. : Fr.) Kumm. | sapr lignicole | | |
| Pluteus pouzarianus Singer, 1983 | sapr lignicole | DD | Х |
| Pluteus romellii (Britzelm.) Laplanche | sapr lignicole | | |
| Postia caesia (Schrad. : Fr.) P.Karst. | sapr lignicole | | |
| Pseudohydnum gelatinosum (Scop. : Fr.) P.Karst., 1868 | sapr lignicole | | |
| Ramaria stricta (Pers. : Fr.) Quél. | sapr lignicole | | |
| Rigidoporus undatus (Pers. : Fr.) Donk | sapr lignicole | New | х |
| Sidera vulgaris (Fr. : Fr.) Miettinen, 2011 | sapr lignicole | | |
| Stereum hirsutum (Willd. : Fr.) Pers., 1800 | sapr lignicole | | |
| Stereum ochraceoflavum (Schwein.) J.B. Ellis | sapr lignicole | | |
| Trametes versicolor (L.) Lloyd, 1920 | sapr lignicole | | |
| Trichaptum abietinum (Dicks. : Fr.) Ryvarden, 1972 | sapr lignicole | | |
| Tricholomopsis sp. | sapr lignicole | | х |
| Antrodia xantha (Fr. : Fr.) Ryvarden | para sapr lignicole | | |
| Armillaria mellea (Vahl) Kumm., 1871 | para sapr lignicole | | |
| Collybia fusipes (Bull. : Fr.) Quél. | para sapr lignicole | | |
| Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P.Karst., 1881 | para sapr lignicole | | |
| Ganoderma carnosum Pat. | para sapr lignicole | | |
| Ischnoderma benzoinum (Wahlenb. : Fr.) P.Karst., 1881 | para sapr lignicole | | |
| Phellinus hartigii (Allesch. & Schnabl) Pat. | para sapr lignicole | | |
| Xerula melanotricha Dörfelt, 1979 | para sapr lignicole | NT | |
| Collybia cirrhata (Pers.) Quél., 1872 | myco sapro | | |
| Collybia cookei (Bres.) J.D. Arnold | myco sapro | | |
| Collybia tuberosa (Bull. : Fr.) Kumm. | myco sapro | | |
| Rickenella fibula (Bull. : Fr.) Raithelh., 1973 | para musc | | |
| Rickenella swartzii (Fr. : Fr.) Kuyper | para musc | | |

II.5.b. Interprétation des résultats

| Synthèse | Effectif | Pourcentage |
|--|----------|-------------|
| Nb total d'espèces inventoriées | 122 | 100 |
| Nb d'espèces ectomycorhiziques | 39 | 32 |
| Nb d'espèces saprotrophes de litière | 22 | 18 |
| Nb d'espèces saprotrophes humicoles | 10 | 8 |
| Nb d'espèces saprotrophes lignicoles | 38 | 31 |
| Nb d'espèces parasites saprotrophes lignicoles | 8 | 7 |
| Divers | 5 | 4 |
| Ratio mycorhiziques / saprotrophes | 1,22 | |

La valeur de spectre biologique est faible. La pression d'observation n'a pas permis de mettre en évidence l'ensemble des espèces ectomycorhiziennes de la placette choisie. Ces dernières ayant des phénologies automnales (période à laquelle nous aurions du les détecter) mais aussi estivales pour bon nombre d'entre elles (absence de relevé), sans compter que beaucoup d'espèces ne fructifient pas chaque année. Cependant, malgré une poussée plutôt satisfaisante, peu ont été détectées. Il nous semble que même avec une meilleure pression d'observation, cette tendance déficitaire serait avérée.

Cette valeur peut indiquer un vieillissement du peuplement, avec une balance des communautés fongiques qui bascule en faveur d'une prédominance des saprotrophes et saprolignicoles, sur les espèces symbiotiques.

La diversité des essences pouvant développer des mycorhizes compense un peu cette tendance : *Abies alba* (93%), *Betula pendula, Carpinus betulus, Corylus avellana, Fagus sylvatica*, et *Quercus* sp.

Au moment de notre passage, quatre taxons dominent le paysage fongique : Ramaria stricta, une saprolignicole ubiquiste, Marasmius epiphylloides, une minuscule agaricale spécialisée dans la décomposition des feuilles mortes de Lierre, et des mycènes, Mycena amicta et M. pura, respectivement saprotrophes de litière et d'humus, ubiquistes également.

De manière générale, la diversité fongique automnale observée en deux dates rapprochées, et en présence d'une poussée satisfaisante, nous semble intéressante.

Parmi les champignons ectomycorhiziens (32%), les espèces à large spectre d'hôtes sont très majoritaires. Plus spécialistes, *Lactarius salmonicolor* est exclusif d'Abies alba, *Lactarius pallidus* de *Fagus sylvatica*, *Lactarius quietus* de *Quercus* sp., *Cortinarius olivaceofuscus* des *Betulaceae*, et *Russula cavipes*, *queletii* et *integra* des conifères. Ainsi seul un taxon associé à *Quercus* sp. nous rappelle ici que nous ne sommes pas en sapinière montagnarde.

Les familles de saprotrophes du sol les mieux représentées sont les *Marasmiaceae* (genres *Collybia*, *Marasmius* et *Marasmiellus*) et les *Mycenaceae* (*Baeospora*, *Mycena*), avec des espèces composant le cortège typique de la sapinière ou la hêtraie-sapinière montagnarde.

Trois petites *Collybia* (*sensu stricto*) sont des décomposeurs de champignons (souvent des *Russulaceae*) assez communs, et deux *Rickenella* des biotrophes parasites muscicoles⁴.

Enfin, un des pans remarquables de la communauté fongique présente sont les saprolignicoles (et quelques potentiels parasites de faiblesse finissant saprolignicoles), en particulier d'Abies alba. La richesse en bois mort (82.4m³/ha en moyenne), et la diversité de ses formes, notamment des stades avancés de décomposition, permet la présence d'espèces peu communes. Ce sont des espèces que l'on rencontre a fortiori plus volontiers dans les forêts à fort volume de bois mort, en particulier dans des forêts présentant des caractères de maturité : Clitocybula lacerata, Ganoderma carnosum, Ischnoderma benzoinum, Phellinus hartigii, Pholiota astragalina, Pluteus pouzarianus, et Xerula melanotricha en vieille sapinière, Clitopilus pinsitus et Hydropus floccipes en forêt caducifoliée.

Toutefois, si on calcule la valeur de l'indice d'intérêt des communautés saproxyliques du site, on obtient une valeur de 12.8, ce qui est loin des valeurs obtenues pour des sapinières pyrénéennes à très forte maturité de notre connaissance (ex. 35.9 pour la sapinière de Barrada, Gèdre, 65 ; 44,5 pour la sapinière du Tuc de Plasi, Estaing, 65). L'absence historique d'exploitation forestière dans ces dernières permet notamment la présence de (très) très gros bois, vivants, morts ou moribonds, qui accueillent des espèces exigeantes, souvent rares ou menacées. Ces dernières sont vraisemblablement absentes de la sapinière de Las Ribes du fait de son historique de gestion et/ou de sa situation relativement isolée par rapport aux sapinières pyrénéennes. Pour une mise en perspective plus approfondie de cette valeur d'indice, des valeurs pour d'autres forêts du Sud-ouest de la France sont données dans les documents en ligne relatifs à cet outil de bioévaluation⁵.

D'un point de vue de l'intérêt patrimonial, deux espèces quasi-menacées de la liste rouge ont été rencontrées : *Clitocybula lacerata* et *Xerula melanotricha* (écologie particulière évoquée plus haut). 12 taxons sont à données déficientes, dont *Clitopilus pinsitus* qui est DDs. Enfin quatre taxons figurent parmi les nouveautés régionales : *Hypochnicium wakefieldiae*, *Mytilinidion* sp., *Rigidoporus undatus*, et *Rhodophana corylina*, décrit tout récemment.

En conclusion, on peut noter la grande originalité des assemblages d'espèces dans cette forêt du fait de la présence naturelle du sapin à basse altitude, dans une forêt collinéenne où il se mêle aux essences feuillues habituelles à cet étage. Il est probable que des espèces liées au sapin à exigences climatiques plus strictement montagnardes soient exclues de cette station. En revanche, la présence de certaines autres strictement abiéticoles est significative. On ne retrouve pas par exemple d'espèces liées au Douglas hors de son contexte climatique et géographique d'indigénat, comme nous pouvons le constater sur la placette de Camarade.

_

⁴ KNUDSEN, H., J. VESTERHOLT. 2018. – Funga Nordica: agaricoid, boletoid and cyphelloid genera (Vol 1). Ed. Nordsvamp, Copenhagen, 511 p. (en page 86)

doctech.cbnpmp.fr/bioevaluation-champignons-saproxyliques-notice.pdf doctech.cbnpmp.fr/bioevaluation-champignons-saproxyliques.xls

II.6. BARJAC, forêt feuillue mélangée des Barrals

II.6.a. Inventaire des espèces observées par compartiment écologique

Habitat forestier potentiel : hêtraie-chênaie collinéenne atlantique, neutrophile. Plantes vasculaires notées :

Acer campestre, **Corylus avellana, Fagus sylvatica**, llex aquifolium, **Populus tremula**, Prunus avium, **Quercus sp.,** Ruscus aculeatus, Sorbus torminalis.

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|---|------------------|--------------|-----------------------|
| Amanita ceciliae (Berk. & Broome) Boud. | ecmyc feuillus | | |
| Amanita excelsa (Fr. : Fr.) Bertillon | ecmyc large | | |
| Amanita pantherina (DC. : Fr.) Krombh. | ecmyc large | | |
| Amanita phalloides (Fr. : Fr.) Link | ecmyc large | | |
| Amanita rubescens (Pers. : Fr.) Pers. | ecmyc large | | |
| Boletus aestivalis (Paulet) Fr., 1838 | ecmyc large | | |
| Clavulina coralloides (L. : Fr.) J.Schröt., 1889 | ecmyc large | | |
| Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P.Kumm., 1871 | ecmyc large | | |
| Cortinarius cagei Melot, 1990 | ecmyc large | DD | х |
| Cortinarius collocandoides Reumaux | ecmyc Fagaceae | New | |
| Cortinarius damascenus Fr., 1838 | ecmyc Quercus | DD | х |
| Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. | ecmyc large | | х |
| Cortinarius largus Fr., 1838 | ecmyc Fagaceae | | |
| Cortinarius olivaceofuscus Kühner, 1955 | ecmyc Fagaceae | DD | х |
| Cortinarius praestans (Cordier) Gillet, 1876 | ecmyc feuillus | | |
| Cortinarius pseudorigens | ecmyc feuillus | New | Х |
| Cortinarius quercoconicus Liimat., Kytöv. & Niskanen | естус | New | Х |
| Cortinarius rickenianus Maire, 1937 | ecmyc feuillus | New | Х |
| Cortinarius sect. Hinnulei | естус | | |
| Cortinarius sp. grp. Elatior | естус | | Х |
| Cortinarius sp. Incrustati | естус | | х |
| Cortinarius venetus (Fr. : Fr.) Fr. | ecmyc large | | |
| Craterellus melanoxeros (Desm. : Fr.) Pérez-de-Gregorio | ecmyc large | | |
| Craterellus sinuosus (Fr. : Fr.) Fr. | ecmyc large | | |
| Craterellus tubaeformis (Bull. : Fr.) Quél. | ecmyc large | | |
| Hydnum repandum L. : Fr. | ecmyc large | | |
| Hygrophorus arbustivus Fr., 1836 | ecmyc Fagaceae | | |

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|--|------------------|--------------|-----------------------|
| Hygrophorus discoxanthus (Fr.) Rea, 1908 | ecmyc Fagaceae | | |
| Hygrophorus eburneus (B∪ll. : Fr.) Fr. | ecmyc Fagaceae | | |
| Inocybe cookei Bres. | ecmyc large | | |
| Inocybe geraniolens Bon & Beller, 1976 | ecmyc | DD | |
| Inocybe petiginosa (Fr. : Fr.) Gillet | ecmyc large | | |
| Lactarius blennius f. virescens J.E. Lange, 1940 | ecmyc Fagus | | |
| Lactarius blennius (Fr.) Fr., 1838 | ecmyc Fagus | | |
| Lactarius pallidus Pers. : Fr. | ecmyc Fagus | | |
| Lactarius subdulcis (Pers. : Fr.) Gray | ecmyc Fagus | | х |
| Russula acetolens Rauschert | ecmyc large | | |
| Russula luteotacta Rea, 1922 | ecmyc Fagaceae | | |
| Tricholoma ustale (Fr. : Fr.) Kumm. | ecmyc Fagaceae | | |
| Laccaria affinis (Singer) Bon, 1983 | ecmyc large | | |
| Laccaria amethystina (Huds. ? Kumm.) Cooke | ecmyc large | | |
| Laccaria macrocystidiata (Migl. & Lavorato) Pázmány, 1994 | ecmyc large | | |
| Lactarius britannicus f. pseudofulvissimus (Bon) Basso, 1999 | ecmyc large | | |
| Lactarius quietus (Fr. : Fr.) Fr. | ecmyc Quercus | | |
| Lactarius serifluus (DC. : Fr.) Fr. | ecmyc large | | Х |
| Lactarius subumbonatus Lindgren | ecmyc large | | Х |
| Russula atropurpurea (Krombh.) Britzelm. | ecmyc large | | |
| Russula chloroides var. trachyspora (Romagn.) Sarnari, 1998 | ecmyc large | | х |
| Russula nigricans (Bull. ?) Fr. | ecmyc large | | |
| Russula risigallina (Batsch) Sacc., 1915 | ecmyc large | | х |
| Tricholoma saponaceum (Fr.) Kumm., 1871 | ecmyc large | | |
| Tricholoma squarrulosum Bres. | ecmyc large | | |
| Chromosera viola (J. Geesink & Bas) Vizzini & Ercole, 2011 | sapr humicole | VU | х |
| Entoloma hebes (Romagn.) Trimbach, 1981 | sapr humicole | | |
| Entoloma kuehnerianum Noordel. | sapr humicole | DD | |
| Mycena pura (Pers. : Fr.) Kumm., 1871 | sapr humicole | | |
| Tephrocybe rancida (Fr. : Fr.) Donk | sapr ? | | |
| Collybia butyracea (Bull. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | |
| Collybia dryophila (Bull. : Fr.) P.Kumm., 1871 | sapr litière | | |
| Flammulaster gracilis (Quél.) Watling, 1967 | sapr litière | DD | х |
| Leotia lubrica (Scop.) Pers. : Fr. | sapr litière | | |

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|---|--------------------------|--------------|-----------------------|
| Macrolepiota fuliginosa (Barla) Bon, 1977 | sapr litière | | |
| Macrotyphula juncea (Alb. & Schwein. : Fr.) Berthier, 1974 | sapr litière | DD | х |
| Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer, 1946 | sapr litière | | |
| Marasmius epiphylloides (Rea) Sacc. & Trotter, 1925 | sapr litière | | |
| Marasmius epiphyllus (Pers. : Fr.) Fr. | sapr litière | | |
| Marasmius hudsonii (Pers. : Fr.) Fr. | sapr litière | | |
| Marasmius querceus Britzelm. | sapr litière | | |
| Marasmius setosus (Sowerby) Noordel. | sapr litière | | |
| Mycena acicula (Schaeff.) Kumm. | sapr litière | | |
| Mycena capillaris (Schumach. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | х |
| Mycena filopes (Bull. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | |
| Mycena galopus (Pers.) Kumm., 1871 | sapr litière | | |
| Mycena leptocephala (Pers. : Fr.) Gillet | sapr litière | | |
| Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet | sapr litière | | |
| Mycena stylobates (Pers.) Kumm., 1871 | sapr litière | | |
| Mycena vitilis (Fr.) Quél., 1872 | sapr litière | | |
| Ramariopsis tenuicula (Bourdot & Galzin) R.H. Petersen, 1969 | sapr humicole | DDs | х |
| Roridomyces roridus (Scop. : Fr.) Rexer | sapr litière | | |
| Setulipes quercophilus (Pouzar) Antonín, 1987 | sapr litière | | |
| Xylaria carpophila (Pers.) Fr., 1849 | sapr litière | | х |
| Psathyrella gossypina (Bull. : Fr.) A. Pearson & Dennis | sapr litière - lignicole | DDs | |
| Psathyrella olympiana f. olympiana | sapr litière - lignicole | | |
| Ascocoryne sarcoides (Jacq. ex Fr.) J.W.Groves & D.E.Wilson, 1967 | sapr lignicole | | |
| Biscogniauxia nummularia (Bull. : Fr.) Kuntze | sapr lignicole | | |
| Bjerkandera adusta (Willd. : Fr.) P.Karst., 1879 | sapr lignicole | | |
| Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex C.S.Ramamurthi, Korf & L.R.Batra | sapr lignicole | | |
| Clavicorona pyxidata (Pers. : Fr.) Doty | sapr lignicole | | |
| Crepidotus applanatus (Pers.) P.Kumm., 1871 | sapr lignicole | | |
| Crepidotus cesatii (Rabenh.) Sacc. | sapr lignicole | | |
| Crepidotus mollis (Schaeff. : Fr.) Staude, 1957 | sapr lignicole | | |
| Daedaleopsis tricolor (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer | sapr lignicole | | |
| Galerina autumnalis (Peck) A.H.Sm. & Singer | sapr lignicole | | |
| Hjortstamia crassa (Lév.) Boidin & G. Gilles | sapr lignicole | New | х |

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|--|------------------|--------------|-----------------------|
| Hymenochaete rubiginosa (Dicks. : Fr.) Lév., 1846 | sapr lignicole | | х |
| Hyphoderma litschaueri (Burt) J.Erikss. & Strid, 1975 | sapr lignicole | DD | х |
| Hyphoderma pallidum (Bres.) Donk | sapr lignicole | DD | х |
| Hyphodontia nespori (Bres.) J.Erikss. & Hjortstam | sapr lignicole | | х |
| Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P.Kumm., 1871 | sapr lignicole | | |
| Hypoxylon fragiforme (Pers.) J. Kickx f., 1835 | sapr lignicole | | |
| Hypoxylon rubiginosum (Pers.) Fr., 1849 | sapr lignicole | | х |
| Hypoxylon ticinense L.E. Petrini | sapr lignicole | New | |
| Lentinellus castoreus (Fr.) Kühner & Maire, 1934 | sapr lignicole | | х |
| Lenzites betulinus (L. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | | |
| Leucopholiota decorosa (Peck) O.K. Miller, Volk & Bessette, 1996 | sapr lignicole | CR | x |
| Marasmius alliaceus (Jacq. : Fr.) Fr., 1838 | sapr lignicole | | |
| Megacollybia platyphylla (Pers. : Fr.) Kotl. & Pouzar | sapr lignicole | | |
| Meruliopsis corium (Pers. : Fr.) Ginns | sapr lignicole | | |
| Mycena crocata (Schrad. : Fr.) Kumm. | sapr lignicole | | |
| Mycena galericulata (Scop. : Fr.) Gray, 1821 | sapr lignicole | | |
| Mycena inclinata (Fr.) Quél., 1872 | sapr lignicole | | |
| Peniophora limitata (Chaillet : Fr.) Cooke | sapr lignicole | | х |
| Phlebia tremellosa (Schrad. : Fr.) Nakasone & Burds., 1984 | sapr lignicole | | |
| Pleurotus ostreatus (Jacq.) Kumm., 1871 | sapr lignicole | | |
| Plicaturopsis crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid | sapr lignicole | | |
| Pluteus cervinus (Schaeff. ?) Kumm. | sapr lignicole | | |
| Pluteus thomsonii (Berk. & Broome) Dennis | sapr lignicole | | х |
| Psathyrella laevissima (Romagn.) Moser ex Singer | sapr lignicole | | |
| Psathyrella spadicea (Schaeff. ? P.Kumm.) Singer, 1949 | sapr lignicole | DD | |
| Ramaria stricta (Pers. : Fr.) Quél. | sapr lignicole | | |
| Resupinatus europaeus Consiglio & Setti | sapr lignicole | New | х |
| Scytinostroma eurasiaticogalactinum Boidin & Lanquetin | sapr lignicole | New | х |
| Sidera vulgaris (Fr. : Fr.) Miettinen, 2011 | sapr lignicole | | |
| Stereum hirsutum (Willd. : Fr.) Pers., 1800 | sapr lignicole | | |
| Stereum insignitum Quél., 1889 | sapr lignicole | | |
| Stereum ochraceoflavum (Schwein.) J.B. Ellis | sapr lignicole | | |
| Stereum subtomentosum Pouzar, 1964 | sapr lignicole | | |

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|---|---------------------|--------------|-----------------------|
| Trametes hirsuta (Wulfen : Fr.) Pilát, 1939 | sapr lignicole | | |
| Trametes versicolor (L.) Lloyd, 1920 | sapr lignicole | | |
| Xerula radicata f. marginata (Konrad & Maubl.) R.H. Petersen | sapr lignicole | | |
| Xerula radicata (Rehl. : Fr.) Dörfelt | sapr lignicole | | |
| Armillaria cepistipes f. pseudobulbosa Romagn. & Marxmüller | para sapr lignicole | | |
| Armillaria mellea (Vahl) Kumm., 1871 | para sapr lignicole | | |
| Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr., 1849 | para sapr lignicole | | |
| Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P.Karst., 1881 | para sapr lignicole | | |
| Tremella frondosa Bull. : Fr. | para myco | | |
| Rickenella fibula (Bull. : Fr.) Raithelh., 1973 | para musc | | |
| Mycena erubescens Höhn. | sapr corticole | | |
| Mycena hiemalis (Osbeck) Quél., 1872 | sapr corticole | | |

II.6.b. Interprétation des résultats

| Synthèse | Effectif | Pourcentage |
|--|----------|-------------|
| Nb total d'espèces inventoriées | 139 | 100 |
| Nb d'espèces ectomycorhiziques | 52 | 37 |
| Nb d'espèces saprotrophes de litière | 25 | 18 |
| Nb d'espèces saprotrophes humicoles | 4 | 3 |
| Nb d'espèces saprotrophes lignicoles | 49 | 35 |
| Nb d'espèces parasites saprotrophes lignicoles | 4 | 3 |
| Divers | 5 | 4 |
| Ratio mycorhiziques / saprotrophes sol | 2,08 | |

Les relevés effectués sur cette placette ont bénéficié de conditions d'observation relativement favorables, avec des passages probablement bien articulés avec les pics de fructifications. Les conditions stationnelles avec des sols peu acides, une bonne diversité d'essences, une ancienneté de l'état boisé (la forêt figure sur la Carte d'état major et sur la carte de Cassini figure un îlot forestier satellite du massif de Betchat positionné approximativement en contact avec ce site), la présence de gros arbres et de bois mort sont des facteurs favorables à une bonne diversification des cortèges fongiques.

Cette potentialité s'exprime sur les cortèges mycorhiziques, avec 13 genres représentés parmi lesquels on peut noter une diversification particulière dans le genre *Cortinarius* (14 espèces),

ensuite, par ordre décroissant : Lactarius (8), Russula (6), Amanita (5), Hygrophorus (3), Tricholoma (3), Inocybe (3), Laccaria (3), Craterellus (3), Hydnum (1), Boletus (1), Clavulina (1), Clitopilus (1). On note conjointement présents des genres pionniers (Inocybe, Laccaria) et des taxons subordonnés à une certaine ancienneté (Russula, Cortinarius, Cantharellaceae, Amanita...).

Les petites espèces saprotrophes de litières sont également bien représentées. En revanche peu de saprotrophes humicoles observés. La question reste ouverte de son interprétation, peut-être uniquement d'ordre phénologique. Le ratio mycorhiziques / saprotrophes assez élevé est peut-être ainsi surévalué. L'état actuel de la forêt plaide plutôt en faveur d'une valeur équilibrée.

Le cortège lignicole est bien représenté et on doit noter tout particulièrement une espèce très rare, inféodée aux vieilles hêtraies matures, extrêmement localisée en France⁶ (massif de Fontainebleau plus quelques stations isolées ariégeoises). Cette localisée inédite de *Floccularia* (=Leucopholiota) decorosa, espèce évaluée en danger critique d'extinction (CR) dans la liste rouge Midi-Pyrénées fait connaître à cette forêt un enjeu particulier de conservation.

La valeur de l'indice d'intérêt des communautés fongiques saproxyliques pour la placette des Barrals s'élève à 23,6. Cette valeur est comparable aux valeurs obtenues pour certaines hêtraies-chênaies submatures de plaine ou du piémont pyrénéen, mais bien en deça de la valeur obtenue pour une hêtraie en RBI longuement inexploitée par exemple⁷. Cette valeur est possiblement surévaluée, du fait de la faible représentativité de l'inventaire à ce stade, avec notamment une espèce très bien notée d'ores et déjà détectée (*Floccularia decorosa*) qui fait grimper la valeur de l'indice, mais un inventaire très partiel de la communauté saproxylique en général, et en particulier des *Corticiaceae* s.l., dont une étude approfondie pourrait faire redescendre (ou non !) la valeur de l'indice.

Parmi les autres espèces inventoriées, on peut citer les intérêts suivants : une amélioration de la connaissance pour le genre *Cortinarius* avec plusieurs espèces identifiées encore non citées dans la région. Une Hygrophoraceae classée VU dans la liste rouge régionale (*Chromosera viola*, inconnue à ce jour en Ariège). Mais aussi, la présence d'un champignon lignicole naturalisé en expansion dans le Sud-ouest, largement installé dans les Pyrénées-Atlantiques et les Hautes-Pyrénées, dont il s'agit de la première observation rapportée en Ariège, *Phlebiella crassa*.

-

⁶ CORRIOL G., OLARIAGA I., CANGINI E. & HANNOIRE C. 2010(2008) — *Floccularia decorosa*. Un champignon au bord de l'extinction en France. *Bull. Soc. mycol. France* 124(3-4): 169-186. https://www.researchgate.net/publication/276026709

doctech.cbnpmp.fr/bioevaluation-champignons-saproxyliques-notice.pdf doctech.cbnpmp.fr/bioevaluation-champignons-saproxyliques.xls

II.7. MONTGAUCH, plantation de feuillus mélangée de Las Illetes

II.7.a. Inventaire des espèces observées par compartiment écologique

Habitat forestier potentiel : hêtraie-chênaie collinéenne, atlantique.

Plantes vasculaires notées :

Corylus avellana, Crataegus sp., Acer campestre, Fraxinus excelsior, Prunus avium, **Quercus sp., Salix sp.,** Vaccinium myrtillus.

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|--|------------------|--------------|-----------------------|
| Clavulina coralloides (L. : Fr.) J.Schröt., 1889 | ecmyc large | | |
| Hebeloma sacchariolens Quél., 1880 | ecmyc feuillus | | х |
| Inocybe geophylla var. violacea (Pat.) Sacc. | ecmyc large | | х |
| Inocybe geophylla (Sowerby : Fr.) P.Kumm., 187 var. geophylla | ecmyc large | | |
| Laccaria affinis (Singer) Bon, 1983 | ecmyc large | | х |
| Laccaria amethystina (Huds. ? Kumm.) Cooke | ecmyc large | | |
| Lactarius pyrogalus (Bull. : Fr.) Fr. | ecmyc Corylus | | |
| Lactarius quietus (Fr. : Fr.) Fr. | ecmyc Quercus | | |
| Russula praetervisa Sarnari, 1998 | ecmyc large | | х |
| Clavaria acuta Sowerby : Fr. | sapr humicole | | х |
| Entoloma hebes (Romagn.) Trimbach, 1981 | sapr humicole | | |
| Entoloma incarnatofuscescens (Britzelm.) Noordel. | sapr humicole | DD | х |
| Lepiota poliochloodes Vellinga & Huijser, 1993 | sapr humicole | New | х |
| Mycena pura (Pers. : Fr.) Kumm., 1871 | sapr humicole | | |
| Scleroderma areolatum Ehrenb. | sapr humicole | | х |
| Scleroderma verrucosum (Bull. : Pers.) Pers. | sapr humicole | | |
| Clathrus archeri (Berk.) Dring, 1980 | sapr humicole | | |
| Collybia dryophila (Bull. : Fr.) P.Kumm., 1871 | sapr litière | | |
| Hymenoscyphus fraxineus (T. Kowalski) Baral, Queloz & Hosoya | sapr litière | | х |
| Leotia lubrica (Scop.) Pers. : Fr. | sapr litière | | |
| Lyophyllum gangraenosum (Fr.) G. Gulden | sapr litière | NT | Х |
| Macrotyphula juncea (Alb. & Schwein. : Fr.) Berthier, 1974 | sapr litière | DD | х |
| Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer, 1946 | sapr litière | | х |
| Mycena acicula (Schaeff.) Kumm. | sapr litière | | |
| Mycena filopes (Bull. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | |
| Mycena flavoalba (Fr.) Quél., 1872 | sapr litière | | |
| Mycena galopus (Pers.) Kumm., 1871 | sapr litière | | |

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|---|------------------|--------------|-----------------------|
| Roridomyces roridus (Scop. : Fr.) Rexer | sapr litière | | |
| Rugosomyces obscurissimus (A. Pearson) Bon, 1991 | sapr litière | | Х |
| Stropharia caerulea Kreisel, 1979 | sapr litière | | |
| Typhula sphaeroidea Remsberg | sapr litière | New | х |
| Abortiporus fractipes (Berk. & M.A.Curtis) Gilb. & Ryvarden, 1986 | sapr lignicole | DD | х |
| Calocera cornea (Batsch: Fr.) Fr., 1827 | sapr lignicole | | |
| Coprinellus disseminatus (Pers.) J.E. Lange, 1938 | sapr lignicole | | |
| Crepidotus mollis (Schaeff. : Fr.) Staude, 1957 | sapr lignicole | | |
| Daedaleopsis tricolor (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer | sapr lignicole | | |
| Exidia recisa (Ditmar : Fr.) Fr. | sapr lignicole | | |
| Hymenochaete corrugata (Fr. : Fr.) Lév. | sapr lignicole | | |
| Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P.Kumm., 1871 | sapr lignicole | | |
| Hypoxylon fuscum (Pers. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | | |
| Mycena polygramma (Bull. : Fr.) Gray | sapr lignicole | | |
| Mycena renatii Quél. | sapr lignicole | | |
| Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet | sapr lignicole | | |
| Plicaturopsis crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid | sapr lignicole | | |
| Polyporus tuberaster (Jacq. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | | Х |
| Resupinatus europaeus Consiglio & Setti | sapr lignicole | | Х |
| Stereum hirsutum (Willd.: Fr.) Pers., 1800 | sapr lignicole | | |
| Stereum ochraceoflavum (Schwein.) J.B. Ellis | sapr lignicole | | |
| Vuilleminia coryli Boidin, Lanquetin & G. Gilles | sapr lignicole | | х |
| Rickenella fibula (Bull. : Fr.) Raithelh., 1973 | para musc | | |
| Mycena hiemalis (Osbeck) Quél., 1872 | sapr corticole | | |
| Mycena meliigena (Berk. & Cooke) Sacc., 1887 | sapr corticole | | |

II.7.b. Interprétation des résultats

| Synthèse | Effectif | Pourcentage |
|--|----------|-------------|
| Nb total d'espèces inventoriées | 52 | 100 |
| Nb d'espèces ectomycorhiziques | 9 | 17 |
| Nb d'espèces saprotrophes de litière | 15 | 27 |
| Nb d'espèces saprotrophes humicoles | 7 | 13 |
| Nb d'espèces saprotrophes lignicoles | 18 | 37 |
| Nb d'espèces parasites saprotrophes lignicoles | 0 | 0 |
| Divers | 3 | 6 |
| Ratio mycorhiziques / saprotrophes sol | 0,41 | |

On notera au préalable deux difficultés particulières qui ont nui à la qualité des résultats : 1) l'accès à la parcelle est délicat du fait de la densité de la végétation qui compose le sous-bois. En particulier certains patchs restent inaccessibles en raison des ronciers très denses, 2) la prospection estivale menée en 2021 s'est avérée trop précoce (?) et a donné lieu à un inventaire de 9 taxons. Ces contraintes sont nuancées par la qualité de la poussée automnale 2020 dont a bénéficié la placette (nombreux sporophores).

La valeur du spectre biologique forestier de cette plantation de Frêne et Merisier est très faible. Cette valeur extrême s'explique aisément par la nature des deux essences plantées, et donc prépondérantes, que sont le Frêne et le Merisier, qui ne sont pas connus pour développer des ectomycorhizes. Par ailleurs, les chênes, noisetiers et saules, essences ectomycorhizogènes quant à elles, sont très peu représentées, et par de très jeunes individus qui plus-est. La communauté ectomycorhizienne n'a sans doute pas eu pas eu le temps nécessaire pour se diversifier.

On note en revanche une très bonne représentation sur la placette (centaines de carpophores en différentes stations) de deux espèces typiquement « pionnières » parmi les symbiotiques : *Laccaria affinis* et *Hebeloma sacchariolens*. Ces deux espèces dominent largement le paysage fongique.

Le point fort de la parcelle réside dans la diversité des essences présentes (*Fraxinus excelsior* 66%, *Prunus avium* 18%, *Quercus sp.* 6%, *Acer sp.* 5%, *Salix sp.* 5%), qui plus est autochtones. Cette composition va permettre d'accueillir un important panel de taxons appartenant aux différents cortèges de ces hôtes, et sur un pas de temps plutôt court puisqu'on suppose que des communautés « puits » de la matrice paysagère vont alimenter la diversification fongique de la dite parcelle.

Presque tous les champignons symbiotiques observés ont un large panel d'hôte. *Lactarius pyrogalus* est en revanche associé exclusivement au Noisetier, tandis que *L. quietus* est associé au Chêne.

Malgré la jeunesse du sol forestier liée au passé cultural de ces terres, on trouve une certaine diversité en champignons saprotrophes de litière et d'humus. On le doit en partie à la diversité en essences listées ci-dessus, car chacune amène son lot de décomposeurs, mais une part importante profite aussi de la litière accumulée par les ligneux bas et les herbacées. On compte par exemple des

espèces spécialistes de la décomposition des tiges mortes de ronces (*Rubus sp.*) telles que *Typhula sphaeroidea* (cf. plus bas).

Le faible volume de bois mort est lié à ce stade uniquement à la chute de branches et branchettes, et à l'élagage. Les fragments de petit diamètre hébergent une vingtaine de saprotrophes lignicoles peu exigeants. Il va de soi que beaucoup n'ont pas encore été mis en évidence, et que d'autres viendront à s'installer avec le temps.

On compte parmi les taxons rencontrés sur la placette *Clathrus archeri*, une espèce exotique arrivée d'Australie à la fin des années 1910 via le commerce de la laine, et désormais commun et à large répartition en France et en Europe.

Par ailleurs, un petit discomycète blanchâtre et stipité colonisant de façon spectaculaire les pétioles de feuilles de frênes en décomposition a attiré notre attention. Après vérification au microscope de l'échantillon récolté, il s'agit de *Hymenoscyphus fraxineus* (= *Chalara fraxinea*), le phytopathogène célèbre responsable de la Chalarose du Frêne. Venu de l'Est asiatique, il a colonisé l'Europe dès le début des années 1990, mais n'a été mentionné pour la première fois en France qu'en 2008. L'épidémie s'est propoagée par voie aérienne (spores) à partir de gaules importées en Pologne, fabriquées à partir de *Fraxinus mandshurica*. Il est considéré comme une espèce établie, c'est-à-dire capable de se reproduire et se propager sur une longue période (Kreisel & Scholler 1994; Scholler 1996:33, 1999). L'infection de son hôte (*Fraxinus spp.*) provoque le plus souvent sa mort. Nous n'avons pour notre part observé que les apothécies sur feuilles et n'avons pas recherché les nécroses sur les autres parties (collet, branches etc).

En 2020, le département de la santé des forêts annonce : « Il s'agit d'une crise sanitaire majeure dans les peuplements forestiers où le frêne domine les autres essences. Dès son émergence, il a été rapidement acté deux points importants. D'une part, toutes nouvelles plantations de frênes sont à proscrire car elles sont à la fois vouées à l'échec et source de contaminations des régions saines. D'autre part, les mesures phytosanitaires (coupes) pour éradiquer ou enrayer la propagation de la maladie sont inefficaces au regard de la large répartition du frêne sur le territoire et de la dispersion efficace de l'agent pathogène.[...] ». Les propos sont ensuite très nuancés. Le projet Chalfrax⁸ a pour objet l'étude de cette épidémie et un guide de gestion du CNPF a été publié en 2020.

Au regard du patrimoine naturel fongique, une espèce quasi-menacée de la liste rouge régionale *Lyophyllum gangraenosum* (= *Lyophyllum leucophaetum*) a été contactée, ainsi que trois espèces saprotrophes originales, catégorisées comme « à données déficientes » (*Entoloma incarnatofuscescens, Macrotyphula juncea*, et *Abortiporus fractipes*). Enfin, deux taxons n'ont pas été évalués lors de la réalisation de la liste rouge en 2014 car ils n'étaient alors pas connus de Midi-Pyrénées: *Lepiota poliochloodes*, et *Typhula sphaeroidea*. Ces deux dernières témoignent du caractère rudéral de la plantation dans la mesure où la première est nitrophile, tandis que la typhule est un décomposeur exclusif des tiges de ronces pourrissantes.

_

⁸ Pour en savoir plus sur la Chalarose : https://chalfrax.cnpf.fr/

II.8. RIMONT, parcelle de 30 de la forêt communale

II.8.a. Inventaire des espèces observées par compartiment écologique

Habitat forestier potentiel : hêtraie montagnarde acidiphile atlantique. Plantes vasculaires notées :

Betula sp., **Castanea sativa**, **Corylus avellana**, Crataegus sp., **Fagus sylvatica**, Fraxinus excelsior, llex aquifolium, Prunus avium, **Quercus robur** et **Q. petraea**, Robinia pseudoaccacia, **Salix** sp. et du bois mort de **Pinus** sp.

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|--|----------------------|--------------|-----------------------|
| Amanita coryli Neville & Poumarat, 2009 | ecmyc <i>Corylus</i> | | Х |
| Amanita junquillea Quél., 1877 | ecmyc large | | |
| Amanita muscaria f. flavivolvata (Singer) Neville & Poumarat, 2002 | ecmyc large | | |
| Amanita rubescens (Pers. : Fr.) Pers. | ecmyc large | | |
| Boletus erythropus Pers. : Fr. | ecmyc large | | |
| Russula amoena Quél., 1881 | ecmyc large | | х |
| Russula aurora Krombh. | ecmyc large | | х |
| Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. | ecmyc large | | |
| Macrolepiota fuliginosa (Barla) Bon, 1977 | sapr humicole | | |
| Macrolepiota mastoidea (Fr. : Fr.) Singer | sapr humicole | | |
| Mutinus caninus (Huds. : Pers.) Fr. | sapr humicole | | |
| Mycena rosea (Bull. ? Pers.) Gramberg | sapr humicole | | |
| Scleroderma areolatum Ehrenb. | sapr humicole | | |
| Clitocybe obsoleta (Batsch : Fr.) Quél. | sapr litière | | Х |
| Collybia butyracea (Bull. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | |
| Collybia peronata (Bolt. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | |
| Lepiota ignivolvata Bousset & Josserand ex Bousset & Josserand | sapr litière | | |
| Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer, 1946 | sapr litière | | |
| Marasmius setosus (Sowerby) Noordel. | sapr litière | | |
| Mycena filopes (Bull. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | |
| Mycena stylobates (Pers.) Kumm., 1871 | sapr litière | | х |
| Roridomyces roridus (Scop. : Fr.) Rexer | sapr litière | | |
| Trochila ilicina (Nees ex Fr.) Greenh. & Morgan-Jones ex Courtec., 1986 | sapr litière | | х |
| Ascocoryne cylichnium (Tul.) Korf, 1971 | sapr lignicole | | |
| Auricularia auricula-judae (Bull. : Fr.) Wettstein, 1897 | sapr lignicole | | |
| Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex C.S.Ramamurthi, Korf & L.R.Batra | sapr lignicole | | |
| Crepidotus applanatus (Pers.) P.Kumm., 1871 | sapr lignicole | | Х |
| Crepidotus cesatii (Rabenh.) Sacc. | sapr lignicole | | |

| Crepidotus crocophyllus (Berk.) Sacc., 1887 | sapr lignicole | | |
|--|----------------|-----|---|
| Dacrymyces stillatus Nees : Fr. | sapr lignicole | | |
| Daedaleopsis tricolor (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer | sapr lignicole | | |
| Fuscoporia ferruginosa (Schrad. : Fr.) Murrill | sapr lignicole | | |
| Galerina marginata (Batsch) Kühner, 1935 | sapr lignicole | | |
| Galerina triscopa (Fr.) Kühner, 1935 | sapr lignicole | | х |
| Ganoderma lipsiense (Batsch) G.F.Atk., 1908 | sapr lignicole | | |
| Gymnopilus liquiritiae (Pers.) P.Karst. | sapr lignicole | NT | х |
| Gymnopilus penetrans (Fr. : Fr.) Murrill | sapr lignicole | | |
| Hydropus subalpinus (Höhn.) Singer | sapr lignicole | | х |
| Hymenochaete rubiginosa (Dicks. : Fr.) Lév., 1846 | sapr lignicole | | |
| Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P.Kumm., 1871 | sapr lignicole | | |
| Lentinellus castoreus (Fr.) Kühner & Maire, 1934 | sapr lignicole | | х |
| Lenzites betulinus (L. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | | |
| Marasmius rotula (Scop. : Fr.) Fr., 1838 | sapr lignicole | | |
| Mycena galericulata (Scop. : Fr.) Gray, 1821 | sapr lignicole | | |
| Mycena haematopus (Pers. : Fr.) Kumm. | sapr lignicole | | |
| Mycena inclinata (Fr.) Quél., 1872 | sapr lignicole | | |
| Mycena polygramma (Bull. : Fr.) Gray | sapr lignicole | | |
| Mycena stipata Maas Geesteranus & Schwöbel | sapr lignicole | | |
| Mycena vitilis (Fr.) Quél., 1872 | sapr lignicole | | |
| Panellus stipticus (Bull. : Fr.) P.Karst. | sapr lignicole | | |
| Peniophora cinerea (Pers. : Fr.) Cooke, 1879 | sapr lignicole | | х |
| Phlebia tremellosa (Schrad. : Fr.) Nakasone & Burds., 1984 | sapr lignicole | | |
| Piptoporus betulinus (Bull. : Fr.) P.Karst., 1881 | sapr lignicole | | |
| Plicaturopsis crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid | sapr lignicole | | |
| Pluteus cervinus (Schaeff. ?) Kumm. | sapr lignicole | | х |
| Polyporus brumalis (Pers. : Fr.) Fr., 1818 | sapr lignicole | | |
| Polyporus leptocephalus (Jacq. : Fr.) Fr., 1821 | sapr lignicole | | |
| Polyporus tuberaster (Jacq. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | | Х |
| Porostereum spadiceum (Pers. : Fr.) Hjortstam & Ryvarden, 1990 | sapr lignicole | | Х |
| Postia alni Niemelä & Vampola, 2001 | sapr lignicole | DD | х |
| Psathyrella gossypina (Bull. : Fr.) A. Pearson & Dennis | sapr lignicole | DDs | х |
| Psathyrella spadicea (Schaeff. ? P.Kumm.) Singer, 1949 | sapr lignicole | DD | Х |
| Resupinatus trichotis (Pers.) Singer, 1961 | sapr lignicole | | х |
| Steccherinum ochraceum (Pers.) Gray, 1821 | sapr lignicole | | |
| Stereum hirsutum (Willd. : Fr.) Pers., 1800 | sapr lignicole | | |
| Stereum ochraceoflavum (Schwein.) J.B. Ellis | sapr lignicole | | |
| Tectella patellaris (Fr.) Murrill, 1915 | sapr lignicole | | |
| Trametes hirsuta (Wulfen : Fr.) Pilát, 1939 | sapr lignicole | | |
| Trametes versicolor (L.) Lloyd, 1920 | sapr lignicole | | |

| Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden, 1972 | sapr lignicole | | |
|---|---------------------|-----|---|
| Xylaria hypoxylon (L. : Fr.) Grev. | sapr lignicole | | |
| Xylodon flaviporus (Berk. & M.A.Curtis ex Cooke) Riebesehl & Langer, 2017 | sapr lignicole | | х |
| Xylodon spathulatus (Schrad.) Kuntze, 1898 | sapr lignicole | New | х |
| Collybia fusipes (Bull. : Fr.) Quél. | para sapr lignicole | | |
| Laetiporus sulphureus (Bull. : Fr.) Murrill, 1920 | para sapr lignicole | | |
| Mycena meliigena (Berk. & Cooke) Sacc., 1887 | sapr corticole | | |

II.8.b. Interprétation des résultats

| Synthèse | Effectif | Pourcentage |
|--|----------|-------------|
| Nb total d'espèces inventoriées | 76 | 100 |
| Nb d'espèces ectomycorhiziques | 8 | 11 |
| Nb d'espèces saprotrophes de litière | 10 | 13 |
| Nb d'espèces saprotrophes humicoles | 5 | 7 |
| Nb d'espèces saprotrophes lignicoles | 50 | 66 |
| Nb d'espèces parasites saprotrophes lignicoles | 2 | 3 |
| Divers | 1 | 1 |
| Ratio mycorhiziques / saprotrophes sol | 0,53 | |

Les deux passages sur la forêt communale de Rimont ont bénéficié de poussées médiocres. Avec Les Cravives, Rimont est la placette pour laquelle nous avons eu les conditions de poussées les plus défavorables, possiblement en raison d'une insuffisance des précipitations à l'automne 2020 (?), et d'un passage peut-être trop précoce en 2021.

Au moment de notre passage automnal, quelques espèces dominent le paysage fongique : le saprotrophe de litière ubiquiste *Collybia butyracea*, et les saprotrophes lignicoles très communs *Mycena inclinata*, *Hymenochaete rubiginosa*, classique du Châtaignier, *Stereum hirsutum* et S. *ocraceoflavum* décomposant les branches et branchettes de feuillus mortes au sol. Toutes les autres espèces sont représentées uniquement par un ou quelques sporophores.

Une unique espèce ectomycorhizienne est visible lors de notre passage automnal : *Amanita muscaria* f. *flavivolvata*. Il est vraisemblable que nous soyons passés après le pic de poussée des espèces de ce compartiment écologique. En saison estivale suivante, quelques observations viennent compléter ce cortège ectomycorhizien, très banal à ce qu'on peut en juger à ce stade de l'inventaire : *A. rubescens* et *A. junquillea* sont ubiquistes, *A. coryli* est quant à elle supposée spécifique de *Corylus avellana*, ainsi que *Boletus erythropus*, *Russula cyanoxantha*, *R. amoena* et *R. aurora* (= *R. velutipes*). Les potentialités d'accueil de champignons ectomycorhiziens sont pourtant très importantes vu la diversité des esssences formant des mycorhizes : *Betula sp., Castanea sativa, Corylus avellana, Fagus sylvatica, Quercus robur, Q. petraea*, et *Salix sp*.

Pour ces raisons, il est trop tôt pour interpréter la valeur extrêment faible du spectre biologique.

Les saprotrophes humicoles sont peu nombreux (5) et à ce stade très banals également. La même tendance s'observe pour les saprotrophes de litière, au nombre de 10. Une tendance nitrophile localisée est indiquée par la présence de quelques Lepiotaceae.

Le compartiment écologique le mieux représenté à ce stade sont donc les lignicoles. Cette observation reflète à notre avis une réelle richesse de cette communauté, liée à l'abondance et la variété des bois morts (nous y revenons après), mais aussi un biais d'observation classique en l'absence de poussée significative. En effet, les espèces les plus faciles à contacter sont alors celles qui ont les fructifications les plus pérennes, à savoir très majoritairement des espèces lignicoles. Le compartiment lignicole est donc ici relativement riche mais aussi sur-représenté dans l'inventaire.

La parcelle de Rimont est effectivement très riche en bois mort avec près de 100m³/ha. Ce volume amène une diversité d'espèces lignicoles indéniable. À cet avantage majeur s'ajoute la richesse en essences forestières, chacune amenant son propre cortège de champignons.

Quelques espèces originales sortent du lot. Il y a d'abord quelques espèces inféodées aux conifères, présentes à la faveur de quelques troncs de pins écroulés, issus vraisemblablement des plantations de résineux opérées dans les années 1965 en place du Hêtre (?): Galerina triscopa et Gymnopilus liquiritiae en sont les plus remarquables. Leur présence est d'autant plus inattendue qu'ils sont dans les Pyrénées des espèces beaucoup plus fréquentes dans les vieilles sapinières à caractères de maturité forestière. Gymnopilus liquiritiae figure à ce titre dans la catégorie quasimenacée.

Parmi les autres taxons saprolignicoles originaux, on peut citer *Lentinellus castoreus*, favorisé ici par la richesse en petit bois mort, *Psathyrella gossypina* et *spadicea*, respectivement DDs et DD, peu fréquentes, et *Xylodon spathulatus*, possiblement plus méconnu que rare, rarement cité en Midi-Pyrénées.

Plusieurs facteurs limitent la diversité des saprolignicoles : la faible représentation des gros bois (1%), la faible représentation des stades avancés de décomposition, en particulier chez le Chataîgnier (stades 2 et 3 largement majoritaires), et la jeunesse du couvert forestier.

La placette parcourue figure en limite (approximative) de forêt sur la carte de Cassini. Par ailleurs, la présence de nombreuses tiges d'essences pionnières (*Betula sp., Prunus avium*), certes souvent en phase d'écroulement, indique une interruption relativement récente du couvert forestier.

On attend une diversification et une spécialisation des cortèges fongiques avec l'augmentation des caractères de maturité du peuplement, et l'ancienneté des humus.

II.9. RIVERENERT, hêtraie-chênaie des Cravives

II.9.a. Inventaire des espèces observées par compartiment écologique

Habitat forestier potentiel : hêtraie-chênaie collinéenne atlantique acidocline. Plantes vasculaires notées :

Castanea sativa, Fagus sylvatica, llex aquifolium, Prunus avium, Quercus sp..

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|--|--------------------------------|--------------|-----------------------|
| Amanita citrina (Schaeff.) Pers., 1797 | ecmyc large | | |
| Amanita junquillea Quél., 1877 | ecmyc large | | |
| Amanita pantherina (DC. : Fr.) Krombh. | ecmyc large | | |
| Amanita rubescens (Pers. : Fr.) Pers. | ecmyc large | | |
| Boletus edulis Bull. : Fr., 1782 | ecmyc large | | |
| Boletus erythropus Pers. : Fr. | ecmyc large | | |
| Boletus pinophilus Pilát & Dermek, 1973 | ecmyc large | | |
| Cantharellus amethysteus (Quél.) Sacc., 1887 | ecmyc large | | |
| Cantharellus friesii Quél., 1872 | ecmyc large | | х |
| Chalciporus piperatus (Bull. : Fr.) Bataille | ecmyc large | | |
| Clavulina coralloides (L. : Fr.) J.Schröt., 1889 | ecmyc large | | х |
| Cortinarius Hydrocybe sect. Obtusi | естус | | х |
| Craterellus tubaeformis (Bull. : Fr.) Quél. | ecmyc large | | |
| Hydnum repandum L. : Fr. | ecmyc large | | х |
| Inocybe cookei Bres. | ecmyc large | | х |
| Laccaria amethystina (Huds. ? Kumm.) Cooke | ecmyc large | | |
| Leccinum carpini (R. Schulz) Moser ex D.A. Reid | ecmyc Corylus (et Carpinus) | | х |
| Rozites caperatus (Pers. : Fr.) P.Karst. | ecmyc large | | |
| Russula albonigra (Krombh.) Fr. | ecmyc large | | |
| Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. | ecmyc large | | |
| Russula fageticola Melzer ex S.Lundell, 1956 | ecmyc <i>Fagus</i> | | |
| Russula ochroleuca Pers. | ecmyc large | | |
| Strobilomyces strobilaceus (Scop. : Fr.) Berk. | ecmyc large | | |
| Thelephora penicillata (Pers. : Fr.) Fr. | ecmyc large | | х |
| Tricholoma columbetta (Fr. : Fr.) Kumm. | ecmyc large | | |
| Tricholoma portentosum (Fr. : Fr.) Quél. | ecmyc large | | |
| <i>Xerocomus badius</i> (Fr. : Fr.) Kühner ex EJ. Gilbert | ecmyc large | | |
| Xerocomus pruinatus (Fr.) Quél. | ecmyc large | | |

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|--|------------------|--------------|-----------------------|
| Scleroderma areolatum Ehrenb. | sapr humicole | | |
| Scleroderma citrinum Pers. : Pers., 1801 | sapr humicole | | |
| Clitocybe decembris Singer, 1962 | sapr litière | | Х |
| Macrolepiota fuliginosa (Barla) Bon, 1977 | sapr litière | | |
| Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer, 1946 | sapr litière | | |
| Marasmius bulliardii Quél., 1878 | sapr litière | | |
| Mycena capillaris (Schumach. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | |
| Trochila ilicina (Nees ex Fr.) Greenh. & Morgan-Jones ex Courtec., 1986 | sapr litière | | |
| Ascocoryne cylichnium (Tul.) Korf, 1971 | sapr lignicole | | |
| Calocera cornea (Batsch : Fr.) Fr., 1827 | sapr lignicole | | |
| Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex C.S.Ramamurthi, Korf & L.R.Batra | sapr lignicole | | |
| Crepidotus applanatus (Pers.) P.Kumm., 1871 | sapr lignicole | | |
| Exidia thuretiana (Lév.) Fr. | sapr lignicole | | |
| Fuscoporia ferruginosa (Schrad. : Fr.) Murrill | sapr lignicole | | |
| Gymnopilus penetrans (Fr. : Fr.) Murrill | sapr lignicole | | |
| Hymenochaete rubiginosa (Dicks. : Fr.) Lév., 1846 | sapr lignicole | | |
| Hyphoderma praetermissum (P.Karst.) J.Erikss. & Å.Strid, 1975 | sapr lignicole | | х |
| Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P.Kumm., 1871 | sapr lignicole | | |
| Hypholoma lateritium (Schaeff. : Fr.) Kumm. | sapr lignicole | | |
| Hypochnicium erikssonii Hallenb. & Hjortstam, 1988 | sapr lignicole | DD | хх |
| Hypoxylon fragiforme (Pers.) J. Kickx f., 1835 | sapr lignicole | | |
| Hypoxylon sp. (immature) | sapr lignicole | | Х |
| Mycena galericulata (Scop. : Fr.) Gray, 1821 | sapr lignicole | | |
| Mycena haematopus (Pers. : Fr.) Kumm. | sapr lignicole | | |
| Mycena inclinata (Fr.) Quél., 1872 | sapr lignicole | | |
| Panellus stipticus (Bull. : Fr.) P.Karst. | sapr lignicole | | |
| Peniophora quercina (Pers. : Fr.) Cooke | sapr lignicole | | Х |
| Phanerochaete laevis (Pers. : Fr.) J.Erikss. & Ryvarden, 1978 | sapr lignicole | DD | х |
| Phlebia merismoides (Fr. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | | |
| <i>Phlebia tuberculata</i> (Hallenb. & E. Larss.) GhobNejh., 2012 | sapr lignicole | New | х |
| Plicaturopsis crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid | sapr lignicole | | |

| Nom des taxons | Statut trophique | Statut LR MP | Echantillon d'herbier |
|---|---------------------|--------------|-----------------------|
| Pluteus cervinus (Schaeff. ?) Kumm. | sapr lignicole | | х |
| Psathyrella gossypina (Bull. : Fr.) A. Pearson & Dennis | sapr lignicole | DDs | х |
| Psathyrella laevissima (Romagn.) Moser ex Singer | sapr lignicole | | х |
| Schizopora paradoxa (Schrad. : Fr.) Donk, 1967 | sapr lignicole | | х |
| Scytinostroma odoratum (Fr.) Donk, 1956 | sapr lignicole | | х |
| Stereum gausapatum (Fr. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | | |
| Stereum hirsutum (Willd. : Fr.) Pers., 1800 | sapr lignicole | | |
| Stereum ochraceoflavum (Schwein.) J.B. Ellis | sapr lignicole | | |
| Trametes gibbosa (Pers. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | | |
| Trametes hirsuta (Wulfen : Fr.) Pilát, 1939 | sapr lignicole | | |
| Trametes versicolor (L.) Lloyd, 1920 | sapr lignicole | | |
| Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden, 1972 | sapr lignicole | | |
| Xylaria polymorpha (Pers.) Grev., 1824 | sapr lignicole | | |
| Xylodon flaviporus (Berk. & M.A.Curtis ex Cooke) Riebesehl & Langer, 2017 | sapr lignicole | | х |
| Fistulina hepatica (Schaeff. : Fr.) Withering | para sapr lignicole | | |
| Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr., 1849 | para sapr lignicole | | |
| Laetiporus sulphureus (Bull. : Fr.) Murrill, 1920 | para sapr lignicole | | |
| Tremella mesenterica Retz. : Fr., 1769 | parasit myco | | |
| Mycena pseudocorticola Kühner, 1938 | sapr corticole | | |

II.9.b. Interprétation des résultats

| Synthèse | Effectif | Pourcentage |
|--|----------|-------------|
| Nb total d'espèces inventoriées | 78 | 100 |
| Nb d'espèces ectomycorhiziques | 28 | 36 |
| Nb d'espèces saprotrophes de litière | 6 | 8 |
| Nb d'espèces saprotrophes humicoles | 2 | 3 |
| Nb d'espèces saprotrophes lignicoles | 37 | 47 |
| Nb d'espèces parasites saprotrophes lignicoles | 3 | 4 |
| Divers | 2 | 3 |
| Ratio mycorhiziques / saprotrophes sol | 3.50 | |

Le spectre biologique mycologique est moyen. La représentation des ectomycorhiziens n'est finalement pas si mauvaise par rapport à ce qu'on attend lors de poussées timides. En revanche, la

faible représentation des saprotrophes terricoles contribue sans aucun doute à surévaluer la valeur, et est probablement lié à la phénologie décalée par rapport aux ectomycorhiziens. Ainsi, il ne nous semble pas ici que la valeur du spectre traduise la dynamique fonctionelle du peuplement ou son état de santé mais d'avantage des biais d'observations des communautés fongiques liés au faible nombre de passages sur site.

Lors de notre passage automnal, le paysage fongique est dominé par deux *Boletus* recherchés que sont *B. edulis* et *B. pinophilus*, ainsi que, sur le bois mort, par *Hymenochaete rubiginosa*. Les sporophores des autres espèces sont représentés par des sporophores en petits nombres ou isolés.

La prospection dans la placette est aisée, malgré localement une pente importante, et par ailleurs des petits îlots d'*llex aquifolium*. Le sous-bois étant peu végétalisé, la détection des carpophores est facilitée. On notera par ailleurs que les pistes sillonnant la placette créent une certaine hétérogénéité microtopographique, certains sporophores n'ont été détectés que sur les talus de ces pistes.

Selon nous, les conditions de poussées ont été moyennes lors de nos deux passages. Le premier a possiblement manqué de précipitations précédant notre venue (bien que les comestibles soient sortis en nombre), et le second passage estival était sans doute un peu précoce par rapport au pic de poussée estival attendu. 78 taxons ont été identifiés, dont un gros tiers sont des ectomycorhiziens. Presque tous ont un large spectre d'hôtes (souvent feuillus et conifères). Seule *Russula fageticola* est strictement associée au Hêtre, et *Leccinum carpini* au Noisetier (ou au Charme, absent).

Seuls deux humicoles ont été détectés, *Scleroderma areolatum*, et *S. citrinum*, ce dernier indiquant un sol significativement acide.

De même, seuls six saprotrophes de litière ont été observés, très banals, ce qui est très peu au regard du nombre de taxons attendus dans ce type d'habitat. Des inventaires supplémentaires viendraient sans aucun doute compléter ce catalogue.

De la même façon que pour la placette de Rimont, la richesse relative en saprolignicoles est sur-évaluée par un biais d'observation classique en l'absence de poussée significative. En effet, les espèces les plus faciles à contacter sont alors celles qui ont les fructifications les plus pérennes, à savoir très majoritairement des espèces lignicoles. Le compartiment lignicole est donc ici sur-représenté dans l'inventaire. On observe surtout des espèces banales. Parmi celles un peu plus originales on peut citer *Psathyrella gossypina* parmi les agaricales lignicoles, en catégorie DDs, et des espèces corticiées: *Hypochnicium erikssonii*, en catégorie DD, retrouvé sur deux pièces de bois de la placette, *Phanerochaete laevis*, DD également, et enfin *Phlebia tuberculata*, qui semble plus méconnue que rare, mais dont toutes les mentions de notre connaissance datent d'avant la réalisation de la liste rouge, d'où l'absence de catégorie.

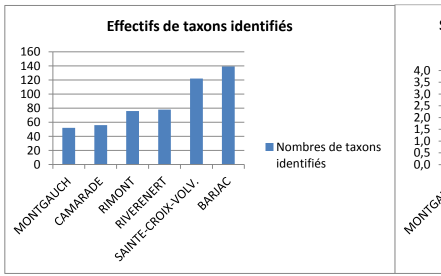
Plus globalement, un tel peuplement d'origine naturelle, avec deux essences majoritaires que sont le Hêtre (58%) et le Chêne (33%), disposant d'un très important cortège fongique associé, qui plus est à caractère ancien, doit accueillir un nombre d'espèces bien supérieur à celui entrevu lors de nos inventaires. Les deux facteurs prépondérants défavorables à une importante diversité sont le caractère significativement acide du sol (toujours plus pauvre qu'un habitat équivalent sur sol carbonaté) et la pauvreté en bois mort (19m 3/ha).

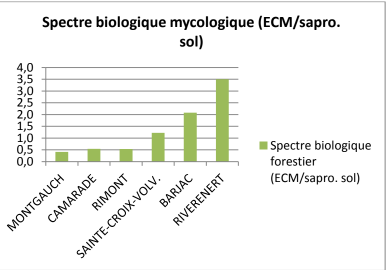
On attend une diversification et une spécialisation des cortèges fongiques avec l'augmentation des caractères de maturité du peuplement, et l'ancienneté des humus.

III. Elements synthétiques de résultats

Au total, 360 taxons fongiques ont été indentifiés sur les 6 placettes. 230 n'ont été vus qu'une fois, à savoir près des deux tiers (63%) des taxons.

| Commune de la placette forestière témoin | CAM | ARADE | SAINTE | - | BAF | RJAC | MONT | GAUCH | RIM | RIMONT | | ENERT |
|--|------|--------|--------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
| | | | CROIX- | ·VOLV. | | | | | | | | |
| Effectifs de taxons identifiés | Eff. | Pourc. | Eff. | Pourc. | Eff. | Pourc. | Eff. | Pourc. | Eff. | Pourc. | Eff. | Pourc. |
| Nb total d'espèces inventoriées | 56 | 100 | 122 | 100 | 139 | 100 | 52 | 100 | 76 | 100 | 78 | 100 |
| Nb d'espèces ectomycorhiziques | 14 | 25 | 39 | 32 | 52 | 37 | 9 | 17 | 8 | 11 | 28 | 36 |
| Nb d'espèces saprotrophes de litière | 16 | 29 | 22 | 18 | 25 | 18 | 15 | 29 | 10 | 13 | 6 | 8 |
| Nb d'espèces saprotrophes humicoles | 10 | 18 | 10 | 8 | 4 | 3 | 7 | 13 | 5 | 7 | 2 | 3 |
| Nb d'espèces saprotrophes lignicoles | 14 | 25 | 38 | 31 | 49 | 35 | 18 | 35 | 50 | 66 | 37 | 47 |
| Nb d'espèces parasites saprotrophes lignicoles | 2 | 4 | 8 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| Divers | 0 | 0 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Spectre biologique forestier (ecm/sapro. sol) | 0,54 | | 1,22 | | 2,08 | | 0,41 | | 0,53 | | 3,50 | |





Très grossièrement, on constate que les deux placettes constituées de plantations sont celles pour lesquelles la diversité spécifique est la plus faible à ce stade de l'inventaire, qu'il s'agisse d'essences autochtones ou exotiques. À l'opposé, les placettes de forêt d'origine naturelle, à couvert forestier ancien et ininterrompu, et présentant une certaine maturité, apparaissent avec la diversité spécifique la plus forte. Et ce malgré les biais d'échantillonnage liés aux poussées hétérogènes. La diversité importante mise en évidence aux Barrals s'explique aussi par le pH important du sol, favorable à une grande diversification des cortèges terricoles.

Quant au spectre biologique mycologique, il reflète d'avantage à ce stade de la connaissance des placettes, la richesse en essences ectomycorhizogènes (le spectre étant directement lié au nombre de champignons ectomycorhiziens), et les biais d'échantillonnage.

Ci-dessous figure, à toute fin utile, le tableau de synthèse des taxons identifiés sur l'ensemble des six placettes, avec leur statut trophique, trié par nombre d'occurrences décroissant. Le haut du tableau rassemble donc les taxons les mieux représentés sur le réseau des six placettes, d'après nos observations à la date d'aujourd'hui.

| Nom des taxons | Statut trophique | Montgauch | Camarade | Rimont | Rivèrenert | Sainte-Croix-Volvestre | Barjac | Nombre d'occurrences |
|--|------------------|-----------|----------|--------|------------|------------------------|--------|----------------------|
| Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P.Kumm., 1871 | sapr lignicole | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer, 1946 | sapr litière | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Amanita rubescens (Pers. : Fr.) Pers. | ecmyc large | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Gymnopilus penetrans (Fr. : Fr.) Murrill | sapr lignicole | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| Stereum hirsutum (Willd. : Fr.) Pers., 1800 | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Stereum ochraceoflavum (Schwein.) J.B. Ellis | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Trametes versicolor (L.) Lloyd, 1920 | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Amanita junquillea Quél., 1877 | ecmyc large | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| Clavulina coralloides (L. : Fr.) J.Schröt., 1889 | ecmyc large | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Laccaria amethystina (Huds. ? Kumm.) Cooke | ecmyc large | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Entoloma hebes (Romagn.) Trimbach, 1981 | sapr humicole | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 4 |
| Mycena pura (Pers. : Fr.) Kumm., 1871 | sapr humicole | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 4 |
| Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex C.S.Ramamurthi, Korf & L.R.Batra | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| Crepidotus applanatus (Pers.) P.Kumm., 1871 | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| Hymenochaete rubiginosa (Dicks. : Fr.) Lév., 1846 | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| Mycena galericulata (Scop. : Fr.) Gray, 1821 | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| Mycena haematopus (Pers. : Fr.) Kumm. | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| Mycena inclinata (Fr.) Quél., 1872 | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| Mycena vitilis (Fr.) Quél., 1872 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| Plicaturopsis crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| Pluteus cervinus (Schaeff. ?) Kumm. | sapr lignicole | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 4 |
| Trametes hirsuta (Wulfen : Fr.) Pilát, 1939 | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| Collybia butyracea (Bull. : Fr.) Kumm. | sapr litière | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 4 |

| | | | ı | ı | | | | |
|---|--------------------------|-----------|----------|--------|------------|------------------------|--------|----------------------|
| Nom des taxons | Statut trophique | Montgauch | Camarade | Rimont | Rivèrenert | Sainte-Croix-Volvestre | Barjac | Nombre d'occurrences |
| Macrolepiota fuliginosa (Barla) Bon, 1977 | sapr litière | 1 | | 1 | 1 | - 0, | 1 | 4 |
| Psathyrella gossypina (Bull. : Fr.) A. Pearson & Dennis | sapr litière - lignicole | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| Boletus erythropus Pers. : Fr. | ecmyc large | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P.Kumm., 1871 | ecmyc large | | 1 | | | 1 | 1 | 3 |
| Craterellus tubaeformis (Bull. : Fr.) Quél. | ecmyc large | | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Hydnum repandum L. : Fr. | ecmyc large | | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Laccaria affinis (Singer) Bon, 1983 | ecmyc large | 1 | | | | 1 | 1 | 3 |
| Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. | ecmyc large | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| Lactarius quietus (Fr. : Fr.) Fr. | ecmyc Quercus | 1 | | | | 1 | 1 | 3 |
| Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P.Karst., 1881 | para sapr lignicole | | 1 | | | 1 | 1 | 3 |
| Rickenella fibula (Bull. : Fr.) Raithelh., 1973 | para musc | 1 | | | | 1 | 1 | 3 |
| Collybia fusipes (Bull. : Fr.) Quél. | para sapr lignicole | 1 | | 1 | | 1 | | 3 |
| Laetiporus sulphureus (Bull. : Fr.) Murrill, 1920 | para sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| Scleroderma areolatum Ehrenb. | sapr humicole | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| Ascocoryne cylichnium (Tul.) Korf, 1971 | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| Crepidotus cesatii (Rabenh.) Sacc. | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | 1 | 3 |
| Crepidotus mollis (Schaeff. : Fr.) Staude, 1957 | sapr lignicole | 1 | | | | 1 | 1 | 3 |
| Daedaleopsis tricolor (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | 1 | 3 |
| Fuscoporia ferruginosa (Schrad. : Fr.) Murrill | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| Galerina marginata (Batsch) Kühner, 1935 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | 1 | | 3 |
| Galerina triscopa (Fr.) Kühner, 1935 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | 1 | | 3 |
| Lentinellus castoreus (Fr.) Kühner & Maire, 1934 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | 1 | 3 |
| Lenzites betulinus (L. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | 1 | 3 |
| Mycena polygramma (Bull. : Fr.) Gray | sapr lignicole | 1 | | 1 | | 1 | | 3 |
| Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet | sapr lignicole | 1 | | | | 1 | 1 | 3 |
| Mycena stipata Maas Geesteranus & Schwöbel | sapr lignicole | 1 | | 1 | | 1 | | 3 |
| Panellus stipticus (Bull. : Fr.) P.Karst. | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| Phlebia tremellosa (Schrad. : Fr.) Nakasone & Burds., 1984 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | 1 | 3 |
| Psathyrella spadicea (Schaeff. ? P.Kumm.) Singer, 1949 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | 1 | 3 |
| Resupinatus europaeus Consiglio & Setti | sapr lignicole | 1 | 1 | | | | 1 | 3 |
| Roridomyces roridus (Scop. : Fr.) Rexer | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | 1 | 3 |
| Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden, 1972 | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| Xylodon flaviporus (Berk. & M.A.Curtis ex Cooke) Riebesehl & Langer, 2017 | sapr lignicole | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| Leotia lubrica (Scop.) Pers. : Fr. | sapr litière | 1 | | | | 1 | 1 | 3 |
| Marasmius setosus (Sowerby) Noordel. | sapr litière | 1 | | 1 | | | 1 | 3 |
| Mycena filopes (Bull. : Fr.) Kumm. | sapr litière | 1 | | 1 | | | 1 | 3 |
| Mycena galopus (Pers.) Kumm., 1871 | sapr litière | 1 | 1 | | | | 1 | 3 |
| Mycena stylobates (Pers.) Kumm., 1871 | sapr litière | 1 | | 1 | | | 1 | 3 |

| | | П | ı | ı | | | ı | п— |
|---|---------------------|-----------|----------|--------|------------|------------------------|--------|----------------------|
| Nom des taxons | Statut trophique | Montgauch | Camarade | Rimont | Rivèrenert | Sainte-Croix-Volvestre | Barjac | Nombre d'occurrences |
| Trochila ilicina (Nees ex Fr.) Greenh. & Morgan-Jones ex Courtec., 1986 | sapr litière | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| Cortinarius olivaceofuscus Kühner, 1955 | ecmyc Betulaceae | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Amanita coryli Neville & Poumarat, 2009 | ecmyc Corylus | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Lactarius pyrogalus (Bull. : Fr.) Fr. | ecmyc Corylus | 1 | 1 | | | | | 2 |
| Lactarius pallidus Pers. : Fr. | ecmyc Fagus | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Amanita excelsa (Fr. : Fr.) Bertillon | ecmyc large | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Amanita muscariaf. flavivolvata (Singer) Neville & Poumarat, 2002 | ecmyc large | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Amanita pantherina (DC. : Fr.) Krombh. | ecmyc large | | | | 1 | | 1 | 2 |
| Boletus edulis Bull. : Fr., 1782 | ecmyc large | | | | 1 | 1 | | 2 |
| Inocybe cervicolor (Pers.) Quél., 1886 | ecmyc large | | 1 | | | 1 | | 2 |
| Inocybe cookei Bres. | ecmyc large | | | | 1 | | 1 | 2 |
| Inocybe geophylla var. violacea (Pat.) Sacc. | ecmyc large | | 1 | | | 1 | | 2 |
| Laccaria macrocystidiata (Migl. & Lavorato) Pázmány, 1994 | ecmyc large | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Russula amoena Quél., 1881 | ecmyc large | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Russula aurora Krombh. | ecmyc large | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Russula chloroides (Krombh.) Bres., 1900 | ecmyc large | | 1 | | | 1 | | 2 |
| Russula nigricans (Bull. ?) Fr. | ecmyc large | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Tricholoma squarrulosum Bres. | ecmyc large | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Xerocomus badius (Fr. : Fr.) Kühner ex EJ. Gilbert | ecmyc large | | | | 1 | 1 | | 2 |
| Armillaria mellea (Vahl) Kumm., 1871 | para sapr lignicole | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Fomes fomentarius (L.: Fr.) Fr., 1849 | para sapr lignicole | | | | 1 | | 1 | 2 |
| Ganoderma carnosum Pat. | para sapr lignicole | | 1 | | | 1 | | 2 |
| Mycena hiemalis (Osbeck) Quél., 1872 | sapr corticole | 1 | | | | | 1 | 2 |
| Mycena meliigena (Berk. & Cooke) Sacc., 1887 | sapr corticole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Clavaria acuta Sowerby : Fr. | sapr humicole | 1 | | | | 1 | | 2 |
| Macrolepiota mastoidea (Fr. : Fr.) Singer | sapr humicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Mutinus caninus (Huds. : Pers.) Fr. | sapr humicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Mycena diosma Krieglst. & Schwöbel | sapr humicole | | 1 | | | 1 | | 2 |
| Mycena rosea (Bull. ? Pers.) Gramberg | sapr humicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Auricularia auricula-judae (Bull. : Fr.) Wettstein, 1897 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Calocera cornea (Batsch : Fr.) Fr., 1827 | sapr lignicole | 1 | | | 1 | | | 2 |
| Crepidotus crocophyllus (Berk.) Sacc., 1887 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Dacrymyces stillatus Nees : Fr. | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Galerina autumnalis (Peck) A.H.Sm. & Singer | sapr lignicole | | 1 | | | | 1 | 2 |
| Ganoderma lipsiense (Batsch) G.F.Atk., 1908 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Gloiothele citrina (Pers.) Ginns & G.W.Freeman, 1994 | sapr lignicole | | 1 | | | 1 | | 2 |
| Gymnopilus liquiritiae (Pers.) P.Karst. | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Hydropus subalpinus (Höhn.) Singer | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Hymenochaete corrugata (Fr. : Fr.) Lév. | sapr lignicole | 1 | | | | 1 | | 2 |

| | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
|--|------------------|-----------|----------|--------|------------|------------------------|--------|----------------------|
| Nom des taxons | Statut trophique | Montgauch | Camarade | Rimont | Rivèrenert | Sainte-Croix-Volvestre | Barjac | Nombre d'occurrences |
| Hyphoderma pallidum (Bres.) Donk | sapr lignicole | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Hypoxylon fragiforme (Pers.) J. Kickx f., 1835 | sapr lignicole | | | | 1 | | 1 | 2 |
| Marasmius rotula (Scop. : Fr.) Fr., 1838 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Megacollybia platyphylla (Pers. : Fr.) Kotl. & Pouzar | sapr lignicole | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Peniophora cinerea (Pers. : Fr.) Cooke, 1879 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Piptoporus betulinus (Bull. : Fr.) P.Karst., 1881 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Polyporus brumalis (Pers. : Fr.) Fr., 1818 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Polyporus leptocephalus (Jacq. : Fr.) Fr., 1821 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Polyporus tuberaster (Jacq. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Porostereum spadiceum (Pers. : Fr.) Hjortstam & Ryvarden, 1990 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Postia alni Niemelä & Vampola, 2001 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Psathyrella laevissima (Romagn.) Moser ex Singer | sapr lignicole | | | | 1 | | 1 | 2 |
| Ramaria stricta (Pers. : Fr.) Quél. | sapr lignicole | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Resupinatus trichotis (Pers.) Singer, 1961 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Sidera vulgaris (Fr. : Fr.) Miettinen, 2011 | sapr lignicole | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Steccherinum ochraceum (Pers.) Gray, 1821 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Tectella patellaris (Fr.) Murrill, 1915 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Xylaria hypoxylon (L. : Fr.) Grev. | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Xylodon spathulatus (Schrad.) Kuntze, 1898 | sapr lignicole | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Baeospora myosura (Fr. : Fr.) Singer | sapr litière | | 1 | | | 1 | | 2 |
| Clitocybe obsoleta (Batsch : Fr.) Quél. | sapr litière | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Collybia dryophila (Bull. : Fr.) P.Kumm., 1871 | sapr litière | 1 | | | | | 1 | 2 |
| Collybia peronata (Bolt. : Fr.) Kumm. | sapr litière | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Macrotyphula juncea (Alb. & Schwein. : Fr.) Berthier, 1974 | sapr litière | 1 | | | | | 1 | 2 |
| Marasmius epiphylloides (Rea) Sacc. & Trotter, 1925 | sapr litière | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Mycena acicula (Schaeff.) Kumm. | sapr litière | 1 | | | | | 1 | 2 |
| Mycena amicta (Fr. : Fr.) Quél. | sapr litière | | 1 | | | 1 | | 2 |
| Mycena capillaris (Schumach. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | | | 1 | | 1 | 2 |
| Mycena citrinomarginata Gillet, 1876 | sapr litière | | 1 | | | 1 | | 2 |
| Mycena leptocephala (Pers. : Fr.) Gillet | sapr litière | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Tephrocybe rancida (Fr. : Fr.) Donk | sapr ? | | | | | | 1 | 1 |
| Cortinarius sect. Calochroi | ecmyc | | | | | 1 | | 1 |
| Cortinarius sect. Hinnulei | естус | | | | | | 1 | 1 |
| Cortinarius cagei Melot, 1990 | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Cortinarius collocandoides Reumaux | ecmyc Fagaceae | | | | | | 1 | 1 |
| Cortinarius Hydrocybe sect. Obtusi | ecmyc | | | | 1 | | | 1 |
| Cortinarius largus Fr., 1838 | ecmyc Fagaceae | | | | | | 1 | 1 |
| Cortinarius praestans (Cordier) Gillet, 1876 | ecmyc feuillus | | | | | | 1 | 1 |
| Cortinarius pseudorigens | ecmyc feuillus | | | | | | 1 | 1 |
| Cortinarius quercoconicus Liimat., Kytöv. & Niskanen | ecmyc | | | | | | 1 | 1 |

| Nom des taxons | Statut trophique | Montgauch | Camarade | Rimont | Rivèrenert | Sainte-Croix-Volvestre | ۲ Barjac | Nombre d'occurrences |
|--|-------------------------------|-----------|----------|--------|------------|------------------------|----------|----------------------|
| Cortinarius rickenianus Maire, 1937 | - | | | | | | 1 | - |
| Cortinarius sp. grp. Elatior | ecmyc | | | | | | 1 | 1 |
| Cortinarius sp. Incrustati | ecmyc | | | | | | 1 | 1 |
| Cortinarius venetus (Fr. : Fr.) Fr. | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Inocybe geraniolens Bon & Beller, 1976 | ecmyc | | | | | | 1 | 1 |
| Russula acetolens Rauschert | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Russula sp. Integrinae | ecmyc | | | | | 1 | | 1 |
| Lactarius salmonicolor Heim & Leclair | ecmyc Abies | | | | | 1 | | 1 |
| Cortinarius lignicola Bidaud, 1994 | ecmyc conifères | | | | | 1 | | 1 |
| Russula cavipes Britzelm., 1893 | ecmyc conifères | | | | | 1 | | 1 |
| Russula integra (L. : Fr.) Maire | ecmyc conifères | | | | | 1 | | 1 |
| Russula queletii Fr., 1872 | ecmyc conifères | | | | | 1 | | 1 |
| Tricholoma terreum (Schaeff. : Fr.) Kumm. | ecmyc large | | 1 | | | | | 1 |
| Leccinum carpini (R. Schulz) Moser ex D.A. Reid | ecmyc Corylus (et Carpinus) | | | | 1 | | | 1 |
| Hygrophorus arbustivus Fr., 1836 | ecmyc Fagaceae | | | | | | 1 | 1 |
| Hygrophorus discoxanthus (Fr.) Rea, 1908 | ecmyc Fagaceae | | | | | | 1 | 1 |
| Hygrophorus eburneus (Bull. : Fr.) Fr. | ecmyc Fagaceae | | | | | | 1 | 1 |
| Russula luteotacta Rea, 1922 | ecmyc Fagaceae | | | | | | 1 | 1 |
| Tricholoma ustale (Fr. : Fr.) Kumm. | ecmyc Fagaceae | | | | | | 1 | 1 |
| Lactarius blennius (Fr.) Fr., 1838 | ecmyc Fagus | | | | | | 1 | 1 |
| Lactarius blennius f. virescens J.E. Lange, 1940 | ecmyc Fagus | | | | | | 1 | 1 |
| Lactarius subdulcis (Pers. : Fr.) Gray | ecmyc Fagus | | | | | | 1 | 1 |
| Russula fageticola Melzer ex S.Lundell, 1956 | ecmyc Fagus | | | | 1 | | | 1 |
| Amanita ceciliae (Berk. & Broome) Boud. | ecmyc feuillus | | | | | | 1 | 1 |
| Hebeloma sacchariolens Quél., 1880 | ecmyc feuillus | 1 | | | | | | 1 |
| Tricholoma scalpturatum (Fr.) Quél., 1872 | ecmyc large | | 1 | | | | | 1 |
| Amanita citrina (Schaeff.) Pers., 1797 | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Amanita phalloides (Fr. : Fr.) Link | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Boletus aestivalis (Paulet) Fr., 1838 | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Boletus pinophilus Pilát & Dermek, 1973 | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Cantharellus amethysteus (Quél.) Sacc., 1887 | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Cantharellus friesii Quél., 1872 | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Chalciporus piperatus (Bull. : Fr.) Bataille | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Clavulina cinerea (Bull. : Fr.) J.Schröt. | ecmyc large | | | | | 1 | | 1 |
| Cortinarius cinnamomeobadius R. Henry | ecmyc Pinaceae, Betulaceae | | 1 | | | | | 1 |
| Cortinarius cinnamomeus (L. : Fr.) Gray | ecmyc Pinaceae, Betulaceae | | 1 | | | | | 1 |
| Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Cortinarius infractus (Pers. : Fr.) Fr. | ecmyc large | | | | | 1 | | 1 |

| | | 1 | 1 | 1 | | | | п— |
|---|------------------|-----------|----------|--------|------------|------------------------|--------|----------------------|
| Nom des taxons | Statut trophique | Montgauch | Camarade | Rimont | Rivèrenert | Sainte-Croix-Volvestre | Barjac | Nombre d'occurrences |
| Craterellus melanoxeros (Desm. : Fr.) Pérez-de-Gregorio | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Craterellus sinuosus (Fr. : Fr.) Fr. | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Entoloma rhodopolium f. nidorosum (Fr.) Noordel. | ecmyc feuillus | | | | | 1 | | 1 |
| Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen : Fr.) Maire | ecmyc large | | | | | 1 | | 1 |
| Inocybe bongardii (Weinm.) Quél. | ecmyc large | | 1 | | | | | 1 |
| Inocybe cincinnata (Fr. : Fr.) Quél. | ecmyc feuillus | | 1 | | | | | 1 |
| Inocybe geophylla (Sowerby : Fr.) P.Kumm., 187 var. geophylla | ecmyc large | 1 | | | | | | 1 |
| Inocybe geophylla var. fulva (Pat.) Sacc. | ecmyc large | | 1 | | | | | 1 |
| Inocybe geophylla var. geophylla | ecmyc large | | 1 | | | | | 1 |
| Inocybe geophylla var. violacea (Pat.) Sacc. | ecmyc large | 1 | | | | | | 1 |
| Inocybe hirtella Bres. | ecmyc large | | | | | 1 | | 1 |
| Inocybe hypophaea Furrer-Ziogas, 1952 | ecmyc large | | 1 | | | | | 1 |
| Inocybe nitidiuscula (Britzelm.) Sacc. | ecmyc large | | | | | 1 | | 1 |
| Inocybe petiginosa (Fr. : Fr.) Gillet | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Lactarius britannicus f. pseudofulvissimus (Bon) Basso, 1999 | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Lactarius intermedius (Fr. ?) Cooke | ecmyc large | | | | | 1 | | 1 |
| Lactarius serifluus (DC. : Fr.) Fr. | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Lactarius subumbonatus Lindgren | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Rozites caperatus (Pers. : Fr.) P.Karst. | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Russula albonigra (Krombh.) Fr. | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Russula atropurpurea (Krombh.) Britzelm. | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Russula chloroides var. trachyspora (Romagn.) Sarnari, 1998 | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Russula ochroleuca Pers. | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Russula praetervisa Sarnari, 1998 | ecmyc large | 1 | | | | | | 1 |
| Russula risigallina (Batsch) Sacc., 1915 | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Strobilomyces strobilaceus (Scop. : Fr.) Berk. | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Thelephora penicillata (Pers. : Fr.) Fr. | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Tricholoma album (Schaeff. : Fr.) Kumm. | ecmyc large | | | | | 1 | | 1 |
| Tricholoma boudieri (Barla) Barla | ecmyc large | | | | | 1 | | 1 |
| Tricholoma columbetta (Fr. : Fr.) Kumm. | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Tricholoma portentosum (Fr. : Fr.) Quél. | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Tricholoma pseudonictitans Bon, 1983 | ecmyc large | | | | | 1 | | 1 |
| Tricholoma saponaceum (Fr.) Kumm., 1871 | ecmyc large | | | | | | 1 | 1 |
| Tricholoma sulphureum (Bull. : Fr.) Kumm. | ecmyc large | | | | | 1 | | 1 |
| Xerocomus pruinatus (Fr.) Quél. | ecmyc large | | | | 1 | | | 1 |
| Cortinarius damascenus Fr., 1838 | ecmyc Quercus | | | | | | 1 | 1 |
| Russula atramentosa Sarnari, 1992 | ecmyc Quercus | | | | | 1 | | 1 |
| Collybia cirrhata (Pers.) Quél., 1872 | myco sapro | | | | | 1 | | 1 |
| Collybia cookei (Bres.) J.D. Arnold | myco sapro | | | | | 1 | | 1 |
| Collybia tuberosa (Bull. : Fr.) Kumm. | myco sapro | | | | | 1 | | 1 |
| Tremella mesenterica Retz. : Fr., 1769 | myco sapro | | | | 1 | | | 1 |

| | | | | | | a) | | Ş |
|--|---------------------|-----------|----------|--------|------------|------------------------|--------|----------------------|
| Nom des taxons | Statut trophique | Montgauch | Camarade | Rimont | Rivèrenert | Sainte-Croix-Volvestre | Barjac | Nombre d'occurrences |
| Rickenella swartzii (Fr. : Fr.) Kuyper | para musc | | | | | 1 | | 1 |
| Tremella frondosa Bull. : Fr. | para myco | | | | | | 1 | 1 |
| Antrodia xantha (Fr. : Fr.) Ryvarden | para sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Armillaria cepistipes f. pseudobulbosa Romagn. & Marxmüller | para sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Fistulina hepatica (Schaeff. : Fr.) Withering | para sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Ischnoderma benzoinum (Wahlenb. : Fr.) P.Karst., 1881 | para sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Phellinus hartigii (Allesch. & Schnabl) Pat. | para sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Xerula melanotricha Dörfelt, 1979 | para sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Mycena erubescens Höhn. | sapr corticole | | | | | | 1 | 1 |
| Mycena pseudocorticola Kühner, 1938 | sapr corticole | | | | 1 | | | 1 |
| Chromosera viola (J. Geesink & Bas) Vizzini & Ercole, 2011 | sapr humicole | | | | | | 1 | 1 |
| Clathrus archeri (Berk.) Dring, 1980 | sapr humicole | 1 | | | | | | 1 |
| Conocybe dumetorum (Velen.) Svrcek var. laricina | sapr humicole | | 1 | | | | | 1 |
| Conocybe sp. Pilosellae | sapr | | 1 | | | | | 1 |
| Cystolepiota seminuda (Lasch) Bon, 1976 | sapr humicole | | 1 | | | | | 1 |
| Echinoderma jacobii (Vellinga & Knudsen) Rald, Heilmann-Clausen & C. Lange | sapr humicole | | 1 | | | | | 1 |
| Entoloma incarnatofuscescens (Britzelm.) Noordel. | sapr humicole | 1 | | | | | | 1 |
| Entoloma kuehnerianum Noordel. | sapr humicole | | | | | | 1 | 1 |
| Entoloma sericellum (Fr. : Fr.) Kumm. | sapr humicole | | | | | 1 | | 1 |
| Entoloma sp. (Leptonia) | sapr humicole | | | | | 1 | | 1 |
| Helvella elastica Bull. : Fr. | sapr humicole | | 1 | | | | | 1 |
| Lepiota cristata (Bolt. : Fr.) Kumm. | sapr humicole | | 1 | | | | | 1 |
| Lepiota ignipes Locquin ex Bon | sapr humicole | | | | | 1 | | 1 |
| Lepiota poliochloodes Vellinga & Huijser, 1993 | sapr humicole | 1 | | | | | | 1 |
| Lepiota rhodorhiza Romagn. & Locquin ex P.D. Orton | sapr humicole | | | | | 1 | | 1 |
| Mycena pura f. alba (Gillet) Kühner, 1938 | sapr humicole | | | | | 1 | | 1 |
| Psathyrella corrugis f. gracilis (Pers. : Fr.) Enderle | sapr humicole | | 1 | | | | | 1 |
| Rhodophana corylina Consiglio, Dima & Eyssart., 2021 | sapr humicole | | | | | 1 | | 1 |
| Scleroderma citrinum Pers. : Pers., 1801 | sapr humicole | | | | 1 | | | 1 |
| Scleroderma verrucosum (Bull. : Pers.) Pers. | sapr humicole | 1 | | | | | | 1 |
| Abortiporus fractipes (Berk. & M.A.Curtis) Gilb. & Ryvarden, 1986 | sapr lignicole | 1 | | | | | | 1 |
| Ascocoryne sarcoides (Jacq. ex Fr.) J.W.Groves & D.E.Wilson, 1967 | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Basidiodendron cinereum (Bres.) Luck-Allen, 1963 | sapr lignicole | | 1 | | | | | 1 |
| Biscogniauxia nummularia (Bull. : Fr.) Kuntze | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Bjerkandera adusta (Willd. : Fr.) P.Karst., 1879 | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Botryobasidium conspersum J.Erikss., 1958 | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Calocera viscosa (Pers. : Fr.) Fr., 1821 | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |

| | T | I | T . | | | T | Γ | Ī |
|--|------------------|-----------|----------|--------|------------|------------------------|--------|----------------------|
| Nom des taxons | Statut trophique | Montgauch | Camarade | Rimont | Rivèrenert | Sainte-Croix-Volvestre | Barjac | Nombre d'occurrences |
| Clavicorona pyxidata (Pers. : Fr.) Doty | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Clitocybula lacerata (Scop.) Métrod ex Singer | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Clitopilus pinsitus (Fr. : Fr.) Josserand | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Coniophora olivacea (Fr. : Fr.) P.Karst. | sapr lignicole | | 1 | | | | | 1 |
| Coniophora prasinoides (Bourdot & Galzin) Bourdot & Galzin, 1928 | sapr lignicole | | 1 | | | | | 1 |
| Coprinellus disseminatus (Pers.) J.E. Lange, 1938 | sapr lignicole | 1 | | | | | | 1 |
| Exidia recisa (Ditmar : Fr.) Fr. | sapr lignicole | 1 | | | | | | 1 |
| Exidia thuretiana (Lév.) Fr. | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Heterobasidion parviporum Niemelä & Korhonen, 1998 | sapr lignicole | | 1 | | | | | 1 |
| Hjortstamia crassa (Lév.) Boidin & G. Gilles | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Hydropus floccipes (Fr.) Singer, 1962 | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Hyphoderma litschaueri (Burt) J.Erikss. & Strid, 1975 | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Hyphoderma praetermissum (P.Karst.) J.Erikss. & Å.Strid, 1975 | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Hyphodontia alutaria (Burt) J.Erikss., 1958 | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Hyphodontia arguta (Fr. : Fr.) J.Erikss | sapr lignicole | | 1 | | | | | 1 |
| Hyphodontia nespori (Bres.) J.Erikss. & Hjortstam | sapr lignicole | | _ | | | | 1 | 1 |
| Hyphodontia pallidula (Bres.) J.Erikss., 1958 | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Hypholoma lateritium (Schaeff. : Fr.) Kumm. | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Hypochnicium erikssonii Hallenb. & Hjortstam, 1988 | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Hypochnicium wakefieldiae (Bres.) J. Erikss. | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Hypoxylon fuscum (Pers. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | 1 | | | | | | 1 |
| Hypoxylon rubiginosum (Pers.) Fr., 1849 | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Hypoxylon sp.(immature) | sapr lignicole | | | | 1 | | _ | 1 |
| Hypoxylon ticinense L.E. Petrini | sapr lignicole | | | | _ | | 1 | 1 |
| Leucogyrophana sp. | sapr lignicole | | 1 | | | | _ | 1 |
| Leucopholiota decorosa (Peck) O.K. Miller, Volk & Bessette, 1996 | sapr lignicole | | _ | | | | 1 | 1 |
| Marasmius alliaceus (Jacq. : Fr.) Fr., 1838 | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Meruliopsis corium (Pers. : Fr.) Ginns | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Morganella pyriformis (Schaeff. : Pers.) Kreisel & D.Krüger | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Mycena crocata (Schrad. : Fr.) Kumm. | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Mycena renatii Quél. | sapr lignicole | 1 | | | | | | 1 |
| Mytilinidion Duby | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Peniophora limitata (Chaillet : Fr.) Cooke | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Peniophora quercina (Pers. : Fr.) Cooke | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Phaeomarasmius erinaceus (Fr. : Fr.) Scherff. ex Romagn., 1937 | sapr lignicole | | 1 | | | | | 1 |
| Phanerochaete laevis (Pers. : Fr.) J.Erikss. & Ryvarden, 1978 | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Phlebia merismoides (Fr. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Phlebia tuberculata (Hallenb. & E. Larss.) GhobNejh., 2012 | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |

| | | ı | | | | | | |
|--|------------------|-----------|----------|--------|------------|------------------------|--------|----------------------|
| Nom des taxons | Statut trophique | Montgauch | Camarade | Rimont | Rivèrenert | Sainte-Croix-Volvestre | Barjac | Nombre d'occurrences |
| Pholiota astragalina (Fr. : Fr.) Singer | sapr lignicole | | | | _ | 1 | _ | 1 |
| Pholiota gummosa (Lasch : Fr.) Singer | sapr lignicole | | 1 | | | | | 1 |
| Pholiota tuberculosa (Schaeff. : Fr.) Kumm. | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Pleurotus ostreatus (Jacq.) Kumm., 1871 | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Pluteus pouzarianus Singer, 1983 | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Pluteus romellii (Britzelm.) Laplanche | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Pluteus thomsonii (Berk. & Broome) Dennis | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Postia caesia (Schrad. : Fr.) P.Karst. | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Pseudohydnum gelatinosum (Scop. : Fr.) P.Karst., 1868 | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Rigidoporus undatus (Pers. : Fr.) Donk | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Schizopora paradoxa (Schrad. : Fr.) Donk, 1967 | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Scytinostroma eurasiaticogalactinum Boidin & Lanquetin | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Scytinostroma odoratum (Fr.) Donk, 1956 | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Stereum gausapatum (Fr. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Stereum insignitum Quél., 1889 | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Stereum subtomentosum Pouzar, 1964 | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Trametes gibbosa (Pers. : Fr.) Fr. | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Trichaptum abietinum (Dicks. : Fr.) Ryvarden, 1972 | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Tricholomopsis sp. | sapr lignicole | | | | | 1 | | 1 |
| Vuilleminia coryli Boidin, Lanquetin & G. Gilles | sapr lignicole | 1 | | | | | | 1 |
| Xerula radicata f. marginata (Konrad & Maubl.) R.H. Petersen | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Xerula radicata (Rehl. : Fr.) Dörfelt | sapr lignicole | | | | | | 1 | 1 |
| Xylaria polymorpha (Pers.) Grev., 1824 | sapr lignicole | | | | 1 | | | 1 |
| Agaricus semotus Fr., 1863 | sapr litière | | | | _ | 1 | | 1 |
| Agaricus silvaticus Schaeff., 1774 | sapr litière | | 1 | | | | | 1 |
| Auriscalpium vulgare Gray | sapr litière | | 1 | | | | | 1 |
| Clitocybe alborufescens Raithelhuber | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Clitocybe decembris Singer, 1962 | sapr litière | | | | 1 | | | 1 |
| Clitocybe fragrans (With. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | 1 | | | | | 1 |
| Clitocybe geotropa (Bull. : Fr.) Quél. | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Clitocybe metachroa (Fr. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | 1 | | | | | 1 |
| Clitocybe phaeophthalma (Pers.) Kuyper, 1981 | sapr litière | | 1 | | | | | 1 |
| Collybia prolixa var. distorta (Fr.) P. Roux | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Flammulaster gracilis (Quél.) Watling, 1967 | sapr litière | | | | | | 1 | 1 |
| Hemimycena cucullata (Pers. : Fr.) Singer | sapr litière | | 1 | | | | - | 1 |
| Hemimycena gracilis (Quél.) Singer, 1943 | sapr litière | | 1 | | | | | 1 |
| Hemimycena lactea (Pers. : Fr.) Singer | sapr litière | | 1 | | | | | 1 |
| Hymenoscyphus fraxineus (T. Kowalski) Baral, Queloz & Hosoya | sapr litière | 1 | | | | | | 1 |
| Lepiota ignivolvata Bousset & Josserand ex Bousset & Josserand | sapr litière | 1 | | | | | | 1 |
| | | <u> </u> | | | | | | Ш |

| Nom des taxons | Statut trophique | Montgauch | Camarade | Rimont | Rivèrenert | Sainte-Croix-Volvestre | Barjac | Nombre d'occurrences |
|---|--------------------------|-----------|----------|--------|------------|------------------------|--------|----------------------|
| Lepiota ignivolvata Bousset & Josserand ex Bousset & Josserand | sapr litière | | | 1 | | | | 1 |
| Lepista nebularis (Batsch : Fr.) Harmaja | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Lycoperdon perlatum Pers., 1796 | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Lyophyllum gangraenosum (Fr.) G. Gulden | sapr litière | 1 | | | | | | 1 |
| Marasmiellus candidus (Bolt.) Singer, 1946 | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Marasmiellus perforans (Hoffm. : Fr.) Antonín, Halling & Noordel. | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Marasmius bulliardii Quél., 1878 | sapr litière | | | | 1 | | | 1 |
| Marasmius cohaerens (Pers. : Fr.) Cooke & Quél. | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Marasmius epiphyllus (Pers. : Fr.) Fr. | sapr litière | | | | | | 1 | 1 |
| Marasmius hudsonii (Pers. : Fr.) Fr. | sapr litière | | | | | | 1 | 1 |
| Marasmius querceus Britzelm. | sapr litière | | | | | | 1 | 1 |
| Mycena epipterygia (Scop. : Fr.) Gray | sapr litière | | 1 | | | | | 1 |
| Mycena flavescens Velen. | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Mycena flavoalba (Fr.) Quél., 1872 | sapr litière | 1 | | | | | | 1 |
| Mycena sanguinolenta (Alb. & Schwein. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Mycena tenerrima (Berk. ?) Quél. | sapr litière | | 1 | | | | | 1 |
| Mycena zephirus (Fr. : Fr.) Kumm. | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Mycenella cf. trachyspora (Rea) Bon, 1973 | sapr litière - lignicole | | 1 | | | | | 1 |
| Ramaria cf. suecica (Fr. : Fr.) Donk | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Ramariopsis tenuicula (Bourdot & Galzin) R.H. Petersen, 1969 | sapr litière | | | | | | 1 | 1 |
| Rhodocybe mundula (Lasch : Fr.) Singer | sapr litière | | | | | 1 | | 1 |
| Rugosomyces obscurissimus (A. Pearson) Bon, 1991 | sapr litière | 1 | | | | | | 1 |
| Setulipes quercophilus (Pouzar) Antonín, 1987 | sapr litière | | | | | | 1 | 1 |
| Stropharia caerulea Kreisel, 1979 | sapr litière | 1 | | | | | | 1 |
| Typhula sphaeroidea Remsberg | sapr litière | 1 | | | | | | 1 |
| Xylaria carpophila (Pers.) Fr., 1849 | sapr litière | | | | | | 1 | 1 |
| Psathyrella olympiana f. olympiana | sapr litière - lignicole | | | | | | 1 | 1 |

IV. Bibliographie et webographie

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

CORRIOL G. (coord.) 2014 — Liste rouge des champignons de Midi-Pyrénées. *Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi*-Pyrénées, 20 p. http://cbnpmp.blogspot.com/2015/11/liste-rouge-champignons-midi-pyrenees.html

CORRIOL G., OLARIAGA I., CANGINI E. & HANNOIRE C. 2010(2008) — *Floccularia decorosa*. Un champignon au bord de l'extinction en France. *Bull. Soc. mycol. France* 124(3-4) : 169-186. https://www.researchgate.net/publication/276026709

COURTECUISSE R., ANSART-CHOPIN, S., 1997. Les champignons de la forêt de Desvres (Pas-de-Calais). Analyse patrimoniale et conservatoire. *Bull. Soc. Mycol. Nord* 62, p. 7-24, 41-53.

GARGOMINY, O., TERCERIE, S., RÉGNIER, C., RAMAGE, T., DUPONT, P., VANDEL, E., DASZKIEWICZ, P. & PONCET, L. 2013. TAXREF v7.0, référentiel taxonomique pour la France. Méthodologie, mise en œuvre et diffusion. *Muséum national d'Histoire naturelle*, Paris. Rapport SPN 2013 – 22. 104 pp.

KNUDSEN H., VESTERHOLT J. 2018. – Funga Nordica: agaricoid, boletoid and cyphelloid genera (Vol 1). Ed. Nordsvamp, Copenhagen, 511 p. (en page 86)

KREISEL H. & SCHOLLER M. 1994. Chronology of Phytoparasitic Fungi Introduced to Germany and Adjacent Countries. *Botanica Acta* 107: 387-392. https://doi.org/10.1111/j.1438-8677.1994.tb00812.x

MOREAU P.-A., DAILLANT O., CORRIOL G., GUEIDAN C. & COURTECUISSE R. 2002 — RENECOFOR - Inventaire des champignons supérieurs et des lichens sur 12 placettes du réseau et dans un site atelier de l'INRA/GIP ECOFOR - Résultats d'un projet pilote (1996-1998). Éditions Office national des forêts, Département recherche et développement, 142 p.

Scholler M. 1996 Die Erysiphales, Pucciniales und Ustilaginales der Vorpommerschen Boddenlandschaft. Okologisch-floristische, florengeschichtliche und morphologisch-taxonomische Untersuchungen. *Regensb Mycol Schr* 6:1-325.

SCHOLLER M. 1999. Obligate phytoparasitic neomycetes in Germany: Diversity, distribution, introduction patterns, and consequences. *Staatliches Museum für Naturkunde Karisruhe* 18:64-75.

https://chalfrax.cnpf.fr/

doctech.cbnpmp.fr/bioevaluation-champignons-saproxyliques notice.pdf

doctech.cbnpmp.fr/bioevaluation-champignons-saproxyliques.xls