

# ***La Fonge***

***De la Forêt domaniale de la Harth***

**Site Natura 2000 « FR4211809 »**

**LAURENT Patrick**

**STATION D'ETUDES MYCOLOGIQUES DES HAUTES VOSGES**

**Complément pour le document d'objectifs,  
pour la prise en compte de la fonge.**

**Inventaire mycologique**



***Amanita strobiliformis***

## Mots clés :

Forêt de la Harth

Inventaire

Fonge

## INTRODUCTION

---

Les champignons sont les éternels ignorés, oubliés, délaissés, dans les démarches naturalistes. Les mycologues se sont trop souvent contentés de rechercher et décrire les espèces, depuis les deux siècles, faisant peu de place à la protection. Mais les choses changent, après quelques précurseurs, la mycologie se développe et la mycoécologie prend lentement mais sûrement sa place. Les champignons représentent l'un des plus importants groupes d'êtres vivants de notre monde après celui des insectes. On estime leur nombre à 1,5 million à la surface de la terre. Pourtant ils sont le plus souvent sous-évalués, négligés dans les démarches d'inventaires, le cas du programme européen Natura 2000 est l'un des cas les plus flagrants. Ils ont été littéralement oubliés, comme dans la plupart des plans de gestion des milieux naturels. Cependant ils occupent, de par leurs particularités biologiques et d'organisation, un rôle indispensable dans le fonctionnement des écosystèmes. Ils vivent en symbiose avec 85 % des plantes terrestres, le plus souvent des arbres, mais aussi les orchidées, en formant des mycorhizes avec ceux-ci. Et surtout ils participent activement et de façon incontournable au recyclage des nutriments issus de la dégradation des matières organiques végétales et plus marginalement animales. En effet, ce sont les plus importants agents de décomposition de la matière organique de notre planète, les seuls à pouvoir décomposer la lignine du bois. Ils sont à l'origine de la formation des sols, modifiant la perméabilité, l'agrégation particulaire, les échanges ioniques, la rétention d'eau. Ils sont aussi une source trophique pour un large éventail d'animaux vertébrés ou invertébrés. Ils améliorent la capacité germinative des graines, contribuant ainsi à la régénération des végétaux. **Comment ont-ils pu être ignorés dans ce document d'objectifs ?**

### D'où viennent-ils ?

Ils ont joué un rôle essentiel dès le début de la vie terrestre. En sortant des mers, la vie a dû trouver un terrain favorable et nourricier dans le sol. Les champignons, dès le début ont contribué à transformer les sols afin qu'ils deviennent fertiles. Les premiers sortis des mers, sont les algues du règne des végétaux, les bactéries du règne des Procaryotes et nos champignons du règne des Fungi (ou Mycota).

Tout commence véritablement voici 450 millions d'années. Les roches fraîchement émergées grâce à l'activité volcanique sont colonisées à partir des rivages. Ces organismes tout juste sortis des océans, entrent immédiatement en compétition. Mais dans cette lutte acharnée pour la vie, deux groupes d'organismes vont s'unir afin de mieux résister, ce sont les algues et les champignons. C'est donc vraisemblablement à partir de cette époque lointaine que datent les premières symbioses. En conséquence, c'est à cette époque qu'apparaissent les Lichens, placés de nos jours dans le règne des Fungi.

L'algue dotée de chlorophylle est capable d'élaborer du carbone à partir de la lumière du soleil, par photosynthèse, ce dont les champignons sont dépourvus. En revanche, ces derniers sont dotés d'enzymes capables de décomposer les roches afin d'en tirer les sels minéraux tout en retenant l'eau, éléments indispensables au développement de leurs organismes. C'est alors la seule forme de vie végétale qui se développe sur terre. Les lichens fragmentent les roches les plus dures en s'infiltrant dans leurs anfractuosités, alors que les champignons les dissolvent pour en tirer les minéraux. En évoluant certains lichens parviennent à synthétiser l'azote. En fin de vie, leur décomposition laisse les premières matières organiques qui vont être utilisées par les végétaux naissants. C'est le début de la vie terrestre. De nos jours, on peut avoir une vision de cette évolution, en observant minutieusement la progression de la vie sur des sols volcaniques fraîchement sortis des entrailles de la terre, où sur des terrils qu'ils soient charbonniers, potassiques, ferreux ou autres.

Dans le même temps, les limons qui se forment sous l'action de l'érosion des roches, s'accumulent dans de grands deltas, vallées et plaines. Ces nouveaux sols fertiles sont des terrains favorables à l'implantation de nouveaux végétaux. C'est alors qu'apparaît, au dévonien (415-360 millions d'années) un nouveau type de symbiose : Les mycorhizes.

Des champignons, pour l'instant microscopiques, élaborent une nouvelle technique, mais cette fois non plus avec des algues, mais directement avec les végétaux. Le mycélium extrêmement fin de ces champignons, s'intègre jusque dans les cellules des racines des plantes vasculaires, en formant plus précisément des endomycorhizes. Microscopiques certes, mais la structure de leurs spores est entièrement contenue dans une paroi épaisse, capable de conserver les sels minéraux et l'eau qu'ils distribuent aux plantes, qui trouvent ainsi nourriture et capacité à résister à la sécheresse. En échange les champignons absorbent les éléments carbonés élaborés par ces mêmes plantes. Un échange à bénéfices réciproques. C'est l'explosion de la vie sur terre, des milliers de végétaux en profitent pour coloniser de nouveaux territoires, pour se diversifier et se multiplier. Et le modèle perdure encore de nos jours pour environ 70 % des plantes vasculaires. Si l'on y rajoute les mousses et les hépatiques, c'est en fait 80 % de la flore terrestre actuelle qui vit de cette manière en symbiose avec des champignons, pour la grande majorité microscopiques. Un bel exemple peut être observé avec les Orchidées.

Des études récentes permettent de regrouper toutes les espèces endomycorhizogènes dans le nouvel embranchement des *Glomeromycota*, regroupant environ 200 espèces de champignons associés à environ 225 000 espèces végétales terrestres.

Des documents archéologiques attestent que les Anciens s'intéressaient déjà aux champignons pour leurs effets thérapeutiques mais l'étude des champignons remonte vraisemblablement au XVI<sup>e</sup> siècle et l'étude scientifique débute en 1753 quand le Suédois Carl Von Linné publie son ouvrage *Species Plantarum*. Les champignons n'étaient pas vraiment séparés des plantes. Le premier ouvrage traitant exclusivement des champignons a été publié en 1801 par le Sud-africain Christiaan Hendrik Persoon. Enfin, c'est à un autre Suédois, Elias Magnus Fries, que l'on doit le premier classement des champignons entre 1821 et 1832. De cette œuvre est née la mycologie moderne. La mycologie, science qui étudie les champignons, est donc relativement jeune, vaste et très complexe.

La place des Champignons dans le monde vivant a fluctué au cours des siècles, mi animaux, mi végétaux, ils ont donc oscillés entre ces deux règnes. Puis la classification s'est répartie en cinq règnes simplifiés. Cette classification est cependant en perpétuelle évolution.

Les Règnes du monde vivant (simplifiés) :

<p style="text-align: center;"><b>Règne des Procaryotes</b></p> <p style="text-align: center;">Organismes unicellulaires sans noyau véritable</p> <p>Ex : Bactéries</p>	<p style="text-align: center;"><b>Règne des Protistes</b></p> <p style="text-align: center;">Organismes unicellulaires à véritable noyau. Ils sont autotrophes ou hétérotrophes</p> <p>Ex : Amibes ou encore Tripanosomes</p>
<p style="text-align: center;"><b>Règne des Métaphytes</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Règne des Métazoaires</b></p>

<p>Organismes réalisant la photosynthèse</p> <p>Ils sont autotrophes. Ce sont <b>les végétaux</b></p> <p>Ex : Algues, Fougères et Plantes à fleurs</p> <p><b>La FLORE</b></p>	<p>Organismes se nourrissant par ingestion de substances organiques. Ils sont hétérotrophes.</p> <p>Ce sont <b>les animaux</b></p> <p><b>La FAUNE</b></p>
<p><b>Règne des Fungi ou Mycota (champignons)</b></p> <p>Organismes unicellulaires ou pluricellulaires se nourrissant par absorption de substances organiques</p> <p>Ils sont hétérotrophes</p> <p>Ce sont les Lichens et les Champignons</p> <p><b>La FONGE</b></p>	

Le mode de vie des champignons : Mycorhizogènes, saprotrophes et biotrophes (Parasites)

## La Symbiose

Les champignons mycorhizogènes vivent en symbiose, c'est-à-dire en association avec un végétal (le plus souvent un arbre). Le champignon se nourrit de glucose (=sucre) fabriqué par la plante et en échange, il favorise la croissance de son hôte en lui offrant surtout des sels minéraux ainsi qu'une protection antiparasitaire.

Les Ectomycorhizes. Ce sont celles qui concerne 80 % des champignons supérieurs ou Macromycètes, comme les Amanites, Bolets, Chanterelles, Cortinaires, Hébelomes, Hygrophores, Inocybes, Lactaires, Russules, Tricholomes,... objet de ce livre. Le mycélium du champignon forme un manchon autour des radicelles de la plante, en majeure partie des arbres. Ces Ectomycorhizes augmentent en outre la capacité germinative de nombreuses graines.

Les Endomycorhizes concernent essentiellement des champignons microscopiques. Avec de type de mycorhize, le mycélium du champignon pénètre à l'intérieur de la partie extérieure des cellules de la racine. Les plantes à endomycorhizes sont principalement les orchidées, les bruyères, les myrtilles et les phanérogames. En fait, peu d'arbres européens sont concernés sauf l'if, les érables ou encore le robinier.



## Saprotrophie

---

Les champignons saprotrophes jouent un rôle essentiel dans l'écologie des sols forestiers. Absorbant, ce sont des décomposeurs. En recyclant la matière organique végétale et accessoirement animale, ils participent à l'élaboration de l'humus, jouant ainsi un rôle essentiel et primordial dans la nature. Ce sont les principaux acteurs de la dégradation des arbres. Ils décomposent la cellulose, aidés par les bactéries et des insectes ou des invertébrés du sol, mais ils sont les seuls à pouvoir dégrader la lignine, une macromolécule très complexe.

Imaginons un instant que les champignons saprotrophes n'existent pas. Les forêts seraient alors étouffées par l'accumulation de leurs propres déchets organiques, comme le bois morts et surtout les feuilles mortes qui tombent chaque automne. Quand la lignine est décomposée, on obtient alors une pourriture blanche qui concerne la majorité des décomposeurs de bois, surtout feuillus. Si au contraire la cellulose et l'hémicellulose sont décomposées, on obtient une pourriture cubique (rouge ou rouille) et qui concerne environ 10% des feuillus, mais 80% des conifères.



*Mycena inclinata* et *Lentinellus cochleatus* var. *inolens* sur souche de chêne

# Biotrophie ou Parasitisme

---

Les champignons Biotrophes ou parasites se nourrissent au dépend d'un organisme vivant. Ils s'attaquent donc aux êtres vivants, parfois à la faveur d'une blessure, entraînant leur dépérissement souvent suivi de leur mort. De ce fait ils participent à l'équilibre des écosystèmes surtout végétaux, limitant naturellement les espèces envahissantes et évitant le surpeuplement. Il existe un bon nombre d'espèces biotrophes des animaux (dont l'homme), en moindre quantité des champignons eux-mêmes, mais surtout des végétaux.

Voici dressée la particularité des champignons, montrant leur place incontournable dans les écosystèmes forestiers.

Ayant pris connaissance du nombre important de données déjà enregistrées sur les champignons de la forêt de la Harth en plus de nos observations personnelles sur le terrain depuis 1994, un de nos objectifs est de veiller à la protection du patrimoine fongique de la forêt atypique de la Harth, dans la plaine d'Alsace située en Zone NATURA 2000. Nous avons pris l'initiative d'engager une première action en établissant cette première liste des espèces de champignons.

Certains champignons sont de surcroît menacés de disparition en raison de deux causes majeures :

1. Les espèces sont rares ou très localisées pour des raisons naturelles. Elles méritent donc la préservation de leurs habitats, ce qui peut suffire à les protéger.
2. Le morcellement du biotope peut également conduire à la régression, voire la disparition des espèces.

Dans ce cas, c'est la connaissance des types de menaces pesant sur cet habitat qui permettra d'engager les actions destinées à éviter sa disparition ou sa régression.

En effet les observations montrent que la conjugaison de différentes menaces risque de provoquer la raréfaction voire la disparition de nombreuses espèces de cette forêt, à moyen et long terme.

La liste établie est surtout destinée à informer l'ensemble des acteurs concernés par le plan de gestion de ce milieu naturel, sur la sensibilité de certains biotopes hébergeant des champignons rares ou menacés.

Le but de cette démarche est de permettre la mise en place d'une politique de préservation ou de restauration des habitats favorables à la fonge. Elle est basée principalement sur l'étude des relations existant entre les champignons et leur environnement spécifique, c'est-à-dire leur écologie.

Au niveau national, une liste des champignons rares ou menacés est en cours d'élaboration, sous la conduite du professeur Régis Courtecuisse (Faculté des Sciences pharmaceutiques et biologiques de Lille) qui a construit la première liste rouge régionale en 1997 et encourage fortement la mise en place d'autres documents de ce type. A ce jour, une liste rouge des champignons menacés d'Alsace (In ODONAT 2003) a été établie par nos soins.

C'est sur les recommandations de Régis Courtecuisse, qui était aussi président du groupe spécialisé "Champignons" à l'Union mondiale pour la Nature (U.I.C.N.), que nous avons adopté les critères internationaux préconisés par l'U.I.C.N. (version 2001), de façon à faciliter l'intégration de ces données dans la liste nationale, puis au réseau européen. La classification proposée par l'U.I.C.N. est sans doute perfectible en ce qui concerne les champignons, mais elle présente le grand avantage d'être communément admise et utilisée par la communauté scientifique internationale, ce qui permet de faire des comparaisons.

L'adaptation des critères au domaine strictement fongique a été grandement facilitée par le travail de Jean-Paul Maurice, conseiller scientifique régional du patrimoine naturel de Lorraine. Nous avons été le premier, à adopter ces critères internationaux pour élaborer la liste des champignons menacés de la région Alsace.

Depuis longtemps, plusieurs pays européens possèdent pour les champignons des listes d'espèces menacées, comme il en existe en France pour les plantes ou certains animaux. Aussi est-il important que des listes régionales et nationales pour la fonge voient le jour pour une prise en compte des champignons dans les démarches de protection de l'environnement, comme la démarche européenne Natura 2000.

Au niveau européen, la liste régionale pourra également permettre d'intégrer des données relatives à la fonge dans les listes d'espèces et d'habitats d'intérêt communautaire. Ainsi, ces informations liées au patrimoine fongique régional pourront compléter celles qui concernent la faune et la flore, dans le but d'affiner les choix de zones de protection ou de conservation.

Sachant qu'une gestion éclairée des populations fongiques ne peut être fondée que sur une vision historique de l'évolution des espèces et des milieux, nous avons recherché des données sur une longue période. Ce choix a été renforcé par le fait que certaines espèces produisent des sporophores très rarement ou de façon irrégulière. Ces recherches bibliographiques, ajoutées à nos observations et récoltes personnelles, nous amènent à présenter ce premier Inventaire de la Fonge de la Forêt domaniale de la Harth.

Le climat qui règne sur la forêt domaniale de la Harth, avec la composition du sol, sont les deux éléments majeurs qui déterminent de façon la plus directe la nature de ce massif. Ces conditions ont déterminé le type de la forêt et façonné les variations importantes qui s'y trouvent, à l'origine d'une grande diversité forestière et fongique dans les différents milieux. Les conditions naturelles locales sont sévères pour la végétation forestière, tout particulièrement pour l'alimentation en eau : nappe phréatique inaccessible, réseau hydrographique superficiel inexistant très faibles et sols drainants à très faible capacité hydrique. Sans les champignons : pas de forêt. On peut donc s'étonner que les champignons n'aient pas été pris en compte dans le contexte NATURA 2000.

Souhaitons que ce pré-inventaire puisse révéler une autre richesse de ce massif forestier singulier en Europe et susciter un engouement à vouloir améliorer les connaissances sur ce règne, dans cet écosystème forestier.

La Station d'Etudes Mycologiques des Hautes Vosges, se tient à la disposition des gestionnaires, afin d'envisager la poursuite des investigations mycologiques dans ce massif forestier.

Patrick LAURENT

Mycologue naturaliste - Conseiller scientifique au conservatoire des sites alsaciens.

Station d'Etudes Mycologiques des Hautes-Vosges.

26 route du Repas – 88520 WISEMBACH – 03.29.57.39.13. [laurentpatrick8410@neuf.fr](mailto:laurentpatrick8410@neuf.fr)

<http://www.smhv.net>

INVENTAIRE MYCOLOGIQUE DE LA FORÊT DE LA HARTH (Haut-Rhin) NATURA 2000 "FR4211809"				
STATION D'ETUDES MYCOLOGIQUES DES HAUTES VOSGES - 88520 WISEMBACH				
Genre	Espèce	Auteurs	REF	LIEU
ACREMONIUM	LINDTNERI	(Kirschtein) Samuels & Rogerson	LAU	Illhaeusern, Harth
AGARICUS	AUGUSTUS	Fr.	***	Hardt, Hirtzfelden, Zimmerbach
AGARICUS	BENESII	(Pilát) Singer	LAURENT	Neuland, Harth
AGARICUS	BISPORUS	(J.E.Lange) Imbach	HER, KRI, GRU, CRO/HER	Volgelsheim, Bisheim, Widensolen, Tannenwald, Harth
AGARICUS	BRESADOLANUS	Bohus	HER, LAU	Neuland, Ried, Ostheim, Dessenheim, Harth
AGARICUS	COMTULUS	Fr.	HER, WIL	Guebwiller, Rouffach, Harth
AGARICUS	DUCHEMINII	M.Bon	HER	Sundhoffen, Fronholtz, Harth
AGARICUS	ESSETTEI	M.Bon	***	***, Harth
AGARICUS	FUSCOFIBRILLOSUS	(Möller) Pilát	LAU	Harth
AGARICUS	HAEMORRHODARIUS	Schulzer	HER	Sundhoffen, Neuland, Wintzenheim, Schlierbach, Harth
AGARICUS	LUTEOMACULATUS	(Möller) Möller	HER, LAU	Sundhoffen, Harth
AGARICUS	MOELLERIANUS	M.Bon	HER, DOL/HER	Biesheim, Illhaeusern, Harth
AGARICUS	OSECANUS	Pilát	LAURENT	Neuland, Harth
AGARICUS	PSEUDOPRATENSIS	Bohus	HER	Neuland, Sundhoffen, Harth
AGARICUS	ROMAGNESII	Wasser	HER, LAU	Dessenheim, Vogelsheim, Harth
AGARICUS	SILVATICUS	J.C.Sch. : Fr.	***	***, Harth
AGARICUS	SILVICOLA	(Vittadini) Peck	***, SMHR - LAU	***, Harth, RENECOFOR CHS68
AGARICUS	SPISSICAULIS	(Möller) Möller	HER, WIL, KRI, LAU	Rustenhart, Neuf-Brisach-Bennwihr, Harth
AGARICUS	VARIEGANS	(Möller) Möller	HER, LAU, WIL	Neuland, Kembs, Ried, Harth
AGARICUS	XANTHODERMUS	Genevier	***	***, Harth
AGARICUS	XANTHODERMUS	(Pearson) M.Bon & Cappelli	HER, LAU, DOL	BOL, Neuland, Zimmerbach, Harth
AGARICUS	XANTHODERMUS	R.Maire	LAU, HER	Ried, Sundhoffen, Harth
AGARICUS	XANTHOLEPIS	(Möller) Möller	HER	Kastenwald, Gauchmatt, Harth
AGROCYBE	ARVALIS	(Fr. : Fr.) Singer	HER, LAU	Sundhoffen, Harth
AGROCYBE	CYLINDRACEA	(De Cand. : Fr.) R.Maire	HER, WIL, LAU, DOL	Niederentzen, Illhaeusern, Bergheim, Harth
AGROCYBE	EREBIA	(Fr. : Fr.) Kühner	HER, LAU, WIL, CRO	Sundhoffen, PCA, Winkel, Steinbach, Illfurth, Harth
AGROCYBE	SPHALEROMORPHA	(Bull.) Fayod	HER, MUL	Battenheim, Neuland, Harth
AGROCYBE	TABACINA	(De Cand. : Fr.) Konrad & Maublanc	HER	Kunheim, Vogelsheim, Harth
ALEURIA	AURANTIA	(Pers. : Fr.) Fuckel	***	***, Harth
ALEUROCYSTIDIELLUM	DISCIFORME	(De Cand. : Fr.) Boidin & al.	RAS, KRI	Habsheim, Harth



ALNICOLA	BOHEMICA	(Velenovsky) Kühner & R.Maire	HER,WIL,LAU	PCA,Ried,Harth
ALNICOLA	LUTEOLOFIBRILLOSA	Kühner	HER,WIL	Ried,PCA,Harth
AMANITA	BATTARRAE	Boudier	***	Hardt,Sundgau,Wegscheid,Guebwiller
AMANITA	CAESAREA	(Scop. : Fr.) Pers.	MAE,RAS,HER,FUR,ABT	Lauw,Hardt-Nord,Roderen,Rustenhart,Mortzwiller
AMANITA	CECILIAE	(Berkeley & Broome) Bas	***	Sundgau,Ried,Hardt,Gildwiller,Michelbach-le-Bas
AMANITA	MAIREI	Foley	HER,BIN,WIL	Courtavon,Rustenhardt
AMANITA	CITRINA	(Price) Quélet & Bataille	***	***,Harth
AMANITA	CITRINA f. ALBA	(J.C.Sch.) Pers.	***	***,Harth
AMANITA	CROCEA	(Quélet) Singer	***	***,Harth
AMANITA	ECHINOCEPHALA	(Vittadini) Quélet	***	Biesheim,Ried,PCA,BOL,Harth
AMANITA	FRANCHETII	(Boudier) Fayod	***	Werentzhouse,Biesheim,Harth
AMANITA	FULVA	(J.C.Sch. : Fr.) Fr.	***	***,Harth
AMANITA	GEMMATA	(Fr.) Bertillon	***	***,Harth
AMANITA	LIVIDOPALLESCENS	Romagnesi ex M.Bon	DOL/HER,LAU	Westhalten,Biesheim,Harth
AMANITA	LIVIDOPALLESCENS	(Gillet) Gilbert & Kühner	HER,RAS	Biesheim,Bisel,Harth
AMANITA	MUSCARIA	(Kalchbrenner) Vesely	***	***,Harth
AMANITA	MUSCARIA	(L. : Fr.) Pers.	***	***,Harth
AMANITA	PANTHERINA	(De Cand. : Fr.) Krombholz	***,SMHR - LAU	***,Harth,RENECOFOR CHS68
AMANITA	PHALLOIDES	(Vaillant : Fr.) Link	***	***,Harth
AMANITA	RUBESCENS var. ANNULOSUPHUREA	Gillet	HER,SMF,LAU	Masevaux,Wintzenheim,Harth
AMANITA	RUBESCENS	(Pers. : Fr.) S.F.Gray	***,SMHR - LAU	***,Harth,RENECOFOR CHS68
AMANITA	SPISSA	(Fr.) Kummer	***	***,Harth
AMANITA	STROBILIFORMIS	(Paulet) Bertillon	***	Biesheim,Kembs,Michelbach-le-Haut,PCA,Harth
AMANITA	VAGINATA	(Bull. : Fr.) Vittadini	***	***,Harth
AMANITA	VERNA	(Bull. : Fr.) Lamarck	WIL,HER,RAS,GRI,LAU	Munchhouse,Durmenach,Kastenwald,Ried,Harth
ANTHRACOBIA	MELALOMA	(Alb. & Schw. : Fr.) Arnould	RAS,VBR,THE	Wintzenheim,Hombourg,Winkel,Harth
ANTRODIA	FLAVESCENS	(Bresadola) Ryvarden	RAS	Hardt-Sud
ANTRODIA	LENIS	(Karsten) Ryvarden	RAS	Hardt
ANTRODIA	LINBLADII	(Bresadola) Ryvarden	RAS	Hardt-Sud
ANTRODIA	SINUOSA	(Fr. : Fr.) Karsten	RAS,KRI	Hardt-Sud
ANTRODIA	ALBIDA	(Fr. : Fr.) Donk	RAS,LAU,WIL	Petit-Landau,Ried,PCA,Harth
ANTRODIA	MALICOLA	(Berkeley & Curtis) Donk	RAS, WIL, KRI	Kembs, Gildwiller,Harth
ANTRODIELLA	HOEHNELII	(Bresadola) Niemelä	RAS,HER,GRU,WIL,KRI	Gildwiller,Bisel,Wihr-au-Val,Petit-Landau,Harth

ANTRODIELLA	SEMISUPINA	(Berk. & Curt.) Ryvarde & Johansen	KRI	Harth
APHANOBASIDIUM	FILICINUM	(Bourdote) Jülich	RAS	Hardt
APHANOBASIDIUM	PSEUDOTSUGAE	(Burt) Boidin & Gilles	RAS,BOI,KRI,LAU	Hardt,Masevaux
ARACHNOSCYPHA	ARANEA	(De Not.) Boudier ex Dennis	KRI	Harth
ARCYRIA	DENUATA	(L.) Wettstein	RAS,WIL,CRO,LAU	Harth
ARCYRIA	OBVELATA	(Oeder) Onsberg	CRO,WIL	Neuland,Rimbach,Moosch,Harth
ARCYRIA	AFFINIS	Rostaf.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
ARMILLARIA	BOREALIS	Marxmüller & Korhonen	LAU	Ried,Harth
ARMILLARIA	CEPISTIPES	Velenovsky	***	***,Harth
ARMILLARIA	CEPISTIPES	Romagnesi & Marxmüller	DOL/HER,LAU	Wintzenheim,Harth
ARMILLARIA	MELLEA	(Vahl : Fr.) Kummer	***	***,Harth
ARMILLARIA	OSTOYAE	(Romagnesi) Herink	***,SMHR - LAU	***,Harth,RENECOFOR CHS68
ARMILLARIA	TABESCENS	(Scop. : Fr.) Emeland	HER,RAS,SMF,LAU	Nonnenbruch,Masevaux,Belle Escale,Wattwiller,Harth
ASCOCORYNE	SARCOIDES	(Jacq. : Fr.) Groves & Wilson	RAS,LAU,WIL,KRI,DOL/HER	Wegscheid,Hochstatt,Munster,Hirtzbach,Ried,Harth
ASTEROSTROMA	OCHROLEUCUM	Bres.	RAS	Petit-Landau,Harth
ASTRAEUS	HYGROMETRICUS	(Pers. : Pers.) Morgan	RAS,GHY,LAU, HER	Taennchel,Ranspach,Guebwiller,Kastenwald,Harth
ATHELIA	DECIPIENS	(v.Höhnel & Litschauer) J.Eriksson	RAS,KRI,LAU	Hardt-Sud,Urbès
ATHELIA	NEUHOFFII	(Bresadola) Donk	RAS,LAU	Hardt-Sud
ATHELOPSIS	SUBINCONSPICUA	(Litschauer) Jülich	RAS	Hardt-Sud
ATHELOPSIS	GLAUCINA	(Bourdote & Galzin) Parmasto	RAS,KRI,LAU	Gildwiller,Petit-Landau,Harth
AURICULARIA	AURICULA-JUDAE	(Bull. : Fr.) Wettstein	***	***,Harth
AURICULARIA	MEENTERICA	(Dicks. : Fr.) Pers.	***	***,Harth
AURICULARIOPSIS	AMPLA	(Léveillé) R.Maire	RAS, PER, WIL,LAU	Petit-Landau,Rouffach,PCA,Harth
BADHAMIA	UTRICULARIS	(Bull.) Berkeley	RAS,CRO,MEY,LAU	Habsheim,Brunstatt,Harth
BASIDIODENDRON	EYREI	(Wakefield) Luck-Allen	RAS,KRI,LAU	Hardt,Gildwiller
BISPORELLA	CITRINA	(Batsch : Fr.) Korf & Carpenter	***	***,Harth
BJERKANDERA	ADUSTA	(Willdenow : Fr.) Karsten	***	***,Harth,RENECOFOR CHS68
BJERKANDERA	FUMOSA	(Velenovsky) Pilát	RAS/DAV,LAU	Petit-Landau,Harth
BJERKANDERA	FUMOSA	(Pers. : Fr.) Karsten	RAS,HER,WIL,KRI,LAU	Elsenheim,Soultzbach,Harth
BOLBITIUS	RETICULATUS	(Pers. : Fr.) Ricken	WIL	Hardt
BOLBITIUS	ALEURIATUS	(Fr.) Singer	HER,KRI,LAU,DOL	Illhaeusern,Gauchmatt,Harth
BOLBITIUS	VITELLINUS	(Pers. : Fr.) Fr.	***	***,Harth
BOLBITIUS	VITELLINUS	(Bull. : Fr.) Moser	***	***,Harth

BOLBITIUS	RETICULATUS	(Pers.) Ricken	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
BOLETUS	AESTIVALIS	(Paulet) Fr.	***	***, Harth
BOLETUS	DEPILATUS	Redeuilh	HER, LAU	Kastenwald, Biesheim, Harth
BOLETUS	ERYTHROPUS	Pers. : Fr.	***	***, Harth
BOLETUS	LURIDUS	J.C.Sch. : Fr.	***	***, Harth
BOTRYOBASIDIUM	CANDICANS	J.Eriksson	RAS, LAU	A
BOTRYOBASIDIUM	BOTRYOSUM	(Bresadola) J.Eriksson.	RAS, BOI	Hardt-Sud, Masevaux
BOTRYOBASIDIUM	CANDICANS	J.Eriksson	RAS, LAU	Hardt-Nord, Petit-Landau
BOTRYOBASIDIUM	PRUINATUM	(Bresadola) J.Eriksson	RAS, KRI, LAU	Hardt
BOTRYOBASIDIUM	SUBCORONATUM	(v.Höhnel & Litschauer) Donk	RAS, MAU	Hardt, RNV
BOURDOTIA	GALZINII	(Bresadola) Trotter	RAS	Petit-Landau, Harth
BULGARIA	INQUINANS	(Pers.) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CALLISTOSPORIUM	ELAEODES	(Romagnesi) M.Bon	HER, LAU, WIL	Biesheim, Ried, PCA, Harth
CALOCYBE	CONSTRICTA	(Fr. : Fr.) M.Bon & Courtecuisse	HER, CRO, DOL, LAU	Ried, Brunstatt, Ingersheim, Dessenheim, Harth
CALOCYBE	GAMBOSA	(Fr. : Fr.) Donk	***	***, Harth
CALVATIA	EXCIPULIFORMIS	(Scop.) Perdeck	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
<b>CAMAROPHYLLOPSIS</b>	<b>ATROPUNCTA</b>	(Pers. : Fr.) Arnolds	HER, WIE, LAU	Winkel, Harth
<b>CAMAROPHYLLOPSIS</b>	<b>FOETENS</b>	(Phillips) Arnolds	HER, MAU, DOL/HER, LAU	Winkel, Lucelle, Dessenheim, Harth
<b>CAMAROPHYLLOPSIS</b>	<b>SCHULZERI</b>	(Bres.) Herink	WIL, LAU	Winkel, Harth
CANTHARELLUS	IANTHINOXANTHUS	R.Maire	***	Kirchberg, Masevaux, Lucelle, Harth
CERACEOMYCES	SULAEVIS	(Bresadola) Jülich	RAS, KRI	Hardt, Gildwiller
CERACEOMYCES	CRISPATUS	(Müll.:Fr.) Rauschert	RAS, KRI, LAU	Habsheim, Petit-Landau, Harth
CERACEOMYCES	SULPHURINUS	(Karsten) J.Eriksson & Ryvarden	RAS	Habsheim, Harth
CERACEOMYCES	VIOLASCENS	(Fr. : Fr.) Jülich	RAS, KRI, LAU	Habsheim, Harth
CERATIOMYXA	FRUTICULOSA	(Müller) Macbride	CRO, LAU, WIL	Brunstatt, Masevaux, PCA, Harth, Petit-Landau
CERIPORIA	EXCELSA	(Lundell) Parmasto	RAS, KRI	Petit-Landau, Hardt-Sud
CERIPORIA	PURPUREA	(Fr. : Fr.) Donk	RAS, LAU, WIL	Petit-Landau, Hardt-Sud, PCA
CERIPORIA	RETICULATA	(Hoffmann : Fr.) Domanski	RAS	Hardt-Sud
CERIPORIOPSIS	GILVESCENS	(Bresadola) Domanski	RAS, MAU, KRI, LAU	Petit-Landau, RNV, Harth
CERIPORIOPSIS	RESINASCENS	(Romell) Domanski	RAS, KRI, LAU	Werentzhouse, Petit-Landau, Harth
CEROCORTICIUM	CONFLUENS	(Fr. : Fr.) Jülich & Stalpers	RAS, KRI	Hardt, Gildwiller
CEROCORTICIUM	MOLARE	(Chaillet : Fr.) Jülich & Stalpers	RAS, HER, KRI	Hardt, Gildwiller, Hirtfelden, Biltzheim
CERRENA	UNICOLOR	(Bull. : Fr.) Murrill	RAS, KRI, HER, LAU	Hardt, Bonhomme

CHAETOCALATHUS	CRATERELLUS	(Durieu & Léveillé) Singer	BUS,WIL	Neuf-Brisach,Kembs,Harth
CHALCIPORUS	PIPERATUS	(Bull. : Fr.) Bataille	***	***,Harth
CHAMAEMYCES	FRACIDUS	(Fr.) Donk	HER,WIL	Kembs,Vogelgrün,Geiswasser,PCA,Harth
CHROOGOMPHUS	HELVETICUS	(Singer) Moser	HER,KRI,RAS,LAU	Courtavon,Habsheim,Guebwiller,Harth
CLATHRUS	ARCHERI	(Berk.) Dring	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CLAVULINA	CORALLOIDES	(L. : Fr.) Schröter	***	***,Harth
CLAVULINOPSIS	CORNICULATA	(J.C.Sch. : Fr.) Corner	***	Lucelle,Brunstatt,Widensolen,Dessenheim,Harth
CLITOCYBE	CANDICANS	(Pers. : Fr.) Kummer	HER,WIL,LAU	Osenbuhr,PCA,Gauchmatt,Ried,Harth
CLITOCYBE	FENNICA	Harmaja	HER,LAU,LAU	BOL,Kastenwald,Harth
CLITOCYBE	FRAGRANS	(Withering : Fr.) Kummer	HER,SMF	BOL,Hombourg,Storckensohn,Harth
CLITOCYBE	FRITILLIFORMIS	(Lasch) Gillet	HER	Ried,Harth
CLITOCYBE	NITROPHILA	M.Bon	HER,LAU	Sundhoffen,Harth
CLITOCYBE	TRUNCICOLA	(Peck) Saccardo	WIL,SMS,LAU	Ottmarsheim,Kembs,Harth
CLITOCYBE	VERMICULARIS	(Fr.) Quélet.	HER,WIL	Zinnköpfe,Sondersdorf,Hombourg,Harth
CLITOCYBE	ODORA	(Bull.) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CLITOCYBE	METACHROIDES	Harmaja	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CLITOCYBE	NEBULARIS	(Batsch) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CLITOCYBE	PHYLLOPHILA	(Pers.) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CLITOCYBE	ODORA	(Bull.) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CLITOCYBE	GIBBA	(Pers.) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CLITOCYBE	LANGEI	Singer	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CLITOCYBE	DECEMBRIS	Singer	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CLITOCYBE	GRAMINICOLA	Bon	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CLITOPILUS	HOBSONII	(Berk. & Br.) Orton	WIL,HER,DOL/HER	Sondersdorf,PCA,Dessenheim,Harth
CLITOPILUS	PRUNULUS	(Scop. : Fr.) Kummer	***	***,Harth
CLITOPILUS	SCYPHOIDES	(Fr. : Fr.) Singer	HER, WIL, KRI,LAU	PCA,Harth
COLLYBIA	ERYTHROPUS	(Pers. : Fr.) Kummer	***	***,Harth
COLLYBIA	FUSIPES	(Bulliard : Fr.) Quélet	***	***,Harth
COLLYBIA	PERONATA	(Bolton : Fr.) Kummer	***	***,Harth,RENECOFOR CHS68
COLLYBIA	DRYOPHILA	(Bull.) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
COLLYBIA	BUTYRACEA	(Bull.) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
COMATRICHA	NIGRA	(Pers.) Schröter	RAS,SMF,LAU	Habsheim,Gildwiller,Harth
CONIOPHORA	ARIDA	(Peck) Ginns	RAS	Hardt

CONIOPHORA	ARIDA	(Fr. : Fr.) Karsten	RAS,KRI,LAU	Hardt-Sud
CONIOPHORA	PUTEANA	(Schum. : Fr.) Karsten	RAS,KRI	Hardt,Petit-Landau
CONOCYBE	ANTHRACOPHILA	(R.Maire & Kühner) Singer	DOL/HER,LAU	Fessenheim,Harth
COPRINUS	PICACEUS	(Bull. : Fr.) S.F.Gray	***	Hardt,Lutter,Guebwiller,Schlierbach,Harth
COPRINUS	ANGULATUS	Peck	RAS,WIL,SAL,GRU,KRI,LAU	Habsheim,Ribeauvillé,Wihr-au-Val,Harth
COPRINUS	ATRAMENTARIUS	(Bull. : Fr.) Fr.	***	***,Harth
COPRINUS	COMATUS	(Schaeffer) Fr.	***	***,Harth
COPRINUS	DISSEMINATUS	(Pers. : Fr.) Gray	***	***,Harth
COPRINUS	DOMESTICUS	(Bolton : Fr.) Gray	HER,LAU,KRI,DOL/HER	Ried,Ostheim,Turckheim,Largitzen,Harth
COPRINUS	ERYTHROCEPHALUS	(Léveillé) Fr.	HER,LAU	Ried,Harth
COPRINUS	GONOPHYLLUS	Quélet	RAS,LAU	Habsheim,Harth
COPRINUS	MICACEUS	(Bull. : Fr.) Fr.	***	***,Harth
COPRINUS	PICACEUS	(Bull. : Fr.) S.F.Gray	***	Hardt,Lutter,Guebwiller,Schlierbach,Harth
COPRINUS	PLICATILIS	(Curtis : Fr.) Fr.	***	***,Harth
COPRINUS	ROMAGNESIANUS	Singer	WIL, LAU	PCA,Illhausern,Harth
COPRINUS	MICACEUS	(Bull.) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
COPRINUS	DOMESTICUS	(Bolton) Gray	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CORDYCEPS	GRACILIS	Montagne & Durieu	HER,CRO,LAU,SIC,GHY,DOL	Ried,Geisswasser,Rouffach,Ostheim,Harth
CORIOLOPSIS	GALLICA	(Fr.) Ryvarden	RAS,KRI,WIL,HER	Herrlisheim,Ostheim,PCA,Harth
CORTINARIUS	ARCUATORUM	R.Henry	HER,RAS,LAU	Hardt,Kastenwald,Courtavon
CORTINARIUS	ATROCAERULEUS	(Moser) Moser	HER, RAS,LAU	Hardt
CORTINARIUS	BALAUSTINUS	Fr.	HER,RAS,LAU	Hardt
CORTINARIUS	BALTEATUS	(Fr.) Fr.	HER,KRI,RAS,LAU	Hardt,Ferrette
CORTINARIUS	BICOLOR	Cooke	HER,RAS,DOL/HER,LAU	Hardt,Zimmerbach,Ingersheim,Gazon-du-Faing
CORTINARIUS	BOUDIERI	R.Henry	HER,RAS,LAU	Habsheim,Hardt
CORTINARIUS	BULLIARDII	(Pers. : Fr.) Fr.	***	Hardt,Kastenwald,Biesheim,Petit Ballon,Wihr-au-Val
CORTINARIUS	CAERULESCENS	(J.C.Sch.) Fr.	HER, KRI,LAU	Hardt, Kastenwald, Courtavon
CORTINARIUS	CEPHALIXUS	(Secrétan) Fr.	HER,RAS,SMF,LAU	Hardt,Winkel,Labaroche
CORTINARIUS	CITRINUS	J.E.Lange ex Orton	HER,RAS	Hardt,Dannemarie
CORTINARIUS	COTONEUS	Fr.	HER,WIL,RAS,KRI,SMF,LAU	BOL,Hardt,Storckensohn,Bisel
CORTINARIUS	DURACINUS	R.Henry	HER,RAS,LAU	St-Marc,Hardt,Ingersheim,Hirtzbach
CORTINARIUS	FULMINEUS	R.Henry	HER,RAS	Hardt
CORTINARIUS	FULMINOIDES	(Moser) Moser	HER,LAU	Hardt

CORTINARIUS	GLAUCOPUS	(J.Schaeffer : Fr.) Fr.	***	Hardt-Nord,Winkel,Gauchmatt,Wihr-au-Val,Munchhous
CORTINARIUS	HILLIERI	R.Henry	RAS,HER,TSC/RAS,LAU	Hardt,Kastenwald,Alfeld
CORTINARIUS	LARGUS	Fr.	***	Hardt,Gildwiller,Sundgau,Lutter,Lauw
CORTINARIUS	ORELLANUS	Fr.	***	Hardt,Guewenheim,Osenbuhr,Lautenbach,Zimmerbach
CORTINARIUS	PRAESTANS	(Cordier) Gillet	***	Jura alsacien,Hardt,Winkel,Osenbach,Bisel
CORTINARIUS	SAFRANOPE	R.Henry	RAS,HER,WIL,DOL,LAU	Werentzhouse,Hardt,Widensolen,Gildwiller,Lutter
CORTINARIUS	STRENUIPES	R.Henry	RAS	Hardt
CORTINARIUS	SUBFULGENS	Orton	HER,LAU	Hardt
CORTINARIUS	BALTEATOCUMATILIS	R.Henry	HER,LAU	Biesheim,Courtavon,Harth
CORTINARIUS	BARBATUS	(Batsch. : Fr.) Bigelow & Guill.	RAS/FUR,HER,LAU	Habsheim,Lac Noir,Harth
CORTINARIUS	BULBOSUS	R.Henry	RAS,HER	Habsheim,Osenbach,Harth
CORTINARIUS	CONICUS	R.Henry	HER,LAU	Kastenwald,Harth
CORTINARIUS	FIRMUS	Fr.	HER,LAU	Kastenwald,Harth
CORTINARIUS	FLAVOVIRENS	R.Henry	HER,RAS,KRI,SMF	Kastenwald,Winkel,Harth
CORTINARIUS	LUX-NYMPHAE	Melot	WIL	Kembs,Harth
CORTINARIUS	MULTIFORMIS	(Fr.) Fr.	HER,RAS	Biesheim,Kastenwald,Harth
CORTINARIUS	PRASINUS	(J.C.Sch. : Fr.) Fr.	HER	Biesheim,Harth
CORTINARIUS	PSEUDOVOULPINUS	R.Henry & Ramm	HER,RAS	Biesheim,Ottmarsheim,Habsheim,Harth
CORTINARIUS	RAPHANOIDES	(Pers. : Fr.) Fr.	HER,RAS,KRI	Habsheim,Osenbuhr,Courtavon,Steinbach,Harth
CORTINARIUS	RASTETTERI	R.Henry	RAS	Habsheim,Harth
CORTINARIUS	RUGOSUS	R.Henry	HER	Kastenwald,Harth
CORTINARIUS	SAFRANOPE	R.Henry	HER,RAS	Habsheim,Harth
CORTINARIUS	SALOR	Fr.	WIL,COU,RAS,KLE,DOL/HER	Winkel,Lutter,Habsheim,Wolschwiller,Harth
CORTINARIUS	SCAUROTRAGANOIDES	R.Henry	HER,MUL/HER	Petit-Landau,Harth
CORTINARIUS	SERTIPES	Kühner	HER,RAS	BOL,Habsheim,Wasserbourg,Harth
CORTINARIUS	SOLITARIUS	R.Henry	HER	Biesheim,Harth
CORTINARIUS	SORDESCENS	R.Henry	HER, RAS	BOL,Kastenwald,Munchhouse,Ilfurth,Harth
CORTINARIUS	SUAVEOLENS	Bataille & Joachim	HER,LAU	Sundgau,Harth
CORTINARIUS	SUBBALTEATUS	Kühner	HER	Biesheim,Kastenwald,Lucelle,Harth
CORTINARIUS	SUBDURACINUS	R.Henry	RAS,LAU	Habsheim,Harth
CORTINARIUS	SUBSERTIPES	Romagnesi	HER,LAU	Kastenwald,Wasserbourg,Harth
CORTINARIUS	SUBTURBINATUS	R.Henry : Orton	HER,RAS	Biesheim,Kastenwald,Harth
CORTINARIUS	SUILLUS	Fr.	HER,LAU	BOL,Kastenwald,Courtavon,Harth

CORTINARIUS	TERPSICHORES	Melot	HER, LAU	Biesheim, Harth
CORTINARIUS	VARIIFORMIS	Malençon	HER	Biesheim, Harth
CORTINARIUS	VIXOLIVASCENS	R. Henry	RAS	Habsheim, Harth
CORTINARIUS	DECIPIENS	(Pers.) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CORTINARIUS	SCHAEFFERIANUS	?	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CORTINARIUS	SERTIPES	Kühner	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CREOPUS	GELATINOSUS	(Tode : Fr.) Link	RAS, CRO, WIL, KRI, SMF, LAU	Gildwiler, Petit-Landau, Illfurth, Nonnenbruch, Harth
CREPIDOTUS	CESATII	(Rabenh.) Sacc.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CREPIDOTUS	VARIABILIS	(Pers.) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CRIBRARIA	ARGILLACEA	(Pers.) Pers.	BOR/MEY, LAU	Orchwiler, Illhauesern, Harth
CRISTINIA	HELVETICA	(Pers.) Parmasto	RAS, KRI, LAU	Hardt, Petit-Landau
CRISTINIA	GALLICA	(Pilat) Jülich	RAS	Petit-Landau, Harth
CUPHOPHYLLUS	SUBRADIATUS	(Schumacher) M. Bon	HER, RAS, LAU	Hardt, Wintzfelden
CYATHUS	STRIATUS	(Huds.) Willd.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
CYLINDROBASIDIUM	EVOLVENS	(Fr. : Fr.) Jülich	RAS, GRU, KRI, BOI, WIL, LAU	Hardt, Petit-Landau, PCA, Masevaux, Harth
CYSTOLEPIOTA	ADULTERINA	(Möller) M. Bon	HER, WIL, LAU, CRO	Ried, Tannenwald, Sewen, Neuland, Harth
CYSTOLEPIOTA	ADULTERINA	(M. Bon) M. Bon	HER, WIL	Neuland, Ried, Harth
CYSTOLEPIOTA	HETIERI	(Boudier) Singer	HER, WIL, LAU	Ried, Harth
CYSTOLEPIOTA	ROSEA	(Rea) Singer	HER, WIL	Neuland, Ried, Harth
CYSTOLEPIOTA	SEMINUDA	(Lasch : Fr.) M. Bon	***	Ried, Kastenwald, Biesheim, Harth
CYSTOLEPIOTA	SISTRATA	M.	HER, WIL, RAS, LAU	Ried, Schlierbach, Harth
DACRYOBOLUS	SUDANS	(Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	RAS, KRI, LAU	Gildwiler, Petit-Landau, Harth
DAEDALEA	QUERCINA	(L. : Fr.) Fr.	***	***, Harth, RENECOFOR CHS68
DAEDALEOPSIS	CONFRAGOSA	(Bolton : Fr.) Schröter	***	***, Harth
DAEDALEOPSIS	CONFRAGOSA	(Bulliard : Fr.) Bondartsev	***	***, Harth
DALDINIA	CONCENTRICA	(Bolton : Fr.) Cesati & de Notaris	RAS, HER, THE, KRI, LAU	Hardt, Ostheim
DALDINIA	VERNICOSA	(Schweiniz) Cesati & de Notaris	LAU, HER, CRO	Ried, Neuland, Geisswasser, Harth
DATRONIA	MOLLIS	(Sommerfelt : Fr.) Donk	RAS, KRI, HER, LAU	Hardt, Bergheim, PCA, Obermorschwiller
DELICATULA	INTEGRELLA	(Pers. : Fr.) Fayod	WIL	Hagenthal, Harth
DENDROPOLYPORUS	UMBELLATUS	(Pers. : Fr.) Jülich	RAS, HER, TSC, THE, KRI, LAU	Gildwiler, Habsheim, Gauchmatt, Soppe-le-Haut, Harth
DENDROTHELE	ACERINA	(Pers. : Fr.) Lemke	RAS, KRI, LAU	Petit-Landau, Harth
DENDROTHELE	ALLIACEA	(Quélet) Lemke	RAS, KRI, LAU	Munchhouse, Petit-Landau, Harth
DERMOLOMA	ATROCINEREUM	(Pers.) Orton	HER, WIL, KRI	BOL, Dessenheim, Kastenwald, Harth

DERMOLOMA	CUNEIFOLIUM	(Fr. : Fr.) M.Bon	HER,WIL,KRI,DOL,LAU	Wintzfelden,Dessenheim,Harth
DICTYDIAETHALIUM	PLUMBEUM	(Schumacher) Rostafinski	RAS, WIL,LAU	Habsheim,Harth
DIDERMA	SUBVIRIDIFUSCUM	Buyck	LAU	Ried FC Ohnenheim Illhaeusern,Harth
DIDYMIUM	SQUAMULOSUM	Fuckel	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
DIPLOMITOPORUS	FLAVESCENS	(Bresadola) Domanski	RAS,LAU	Hardt
DUMONTINIA	TUBEROSA	(Bulliard : Fr.) Kohn	***	Hardt,Brunstatt,Sundhoffen,Neuland,Zimmerbach
ECHINODERMA	ECHINACEUM	(J.E.Lange) Bon	HER,LAU	Ried,Bruebach,Neuland,Harth
ECHINODERMA	PSEUDOASPERULUM	(Knudsen)M. Bon	HER,LAU	Illhaeusern,Harth
ENCOELIA	FURFURACEA	(Roth : Fr.) P.Karsten	RAS,WIL,KRI,LAU	Ried,Hardt,PCA,Ilfurth
ENTOLOMA	EUCHROUM	(Pers. : Fr.) Donk	RAS,HER,KRI,LAU	Nonnenbruch,Hardt,Wasserbourg,Ried,Folgensbourg
ENTOLOMA	LEPIDISSIMUM	(Svrcek) Noordeloos	HER	Hardt
ENTOLOMA	PLACIDUM	(Fr. : Fr.) Noordeloos	RAS,WIL,HER,LAU	Hardt,Wintzfelden
ENTOLOMA	APRILE	(Britzelmayr) Saccardo	HER,GRU,LAU	Ried,Steinbach,Kastenwald,Hombourg,Harth
ENTOLOMA	ARANEOSUM	(Quélet) Moser	HER,WIL,LAU	Osenbuhr,Biesheim,Ried,Blotzheim,Harth
ENTOLOMA	CHALYBAEUM	(Pers. : Fr.) Noordeloos	HER,WIL	Dessenheim,Harth
ENTOLOMA	CLYPEATUM	(Linné) Kummer	***	Herrlisheim,Sausheim,Hombourg,Harth
ENTOLOMA	CLYPEATUM	Noordeloos	HER	Battenheim,Harth
ENTOLOMA	COERULEOFLOCCOSUM	Noordeloos	WIL,LAU	Habsheim,Harth
ENTOLOMA	COSTATUM	(Fr.) Kummer	WIL,HER/BON,LAU	Neuf-Brisach,Harth
ENTOLOMA	EXCENTRICUM	Bresadola	HER,WIL	BOL,Kembs,Harth
ENTOLOMA	EXILE	(Fr. : Fr.) Hesler	HER,LAU	Hirtzfelden,Dessenheim,Munchhouse,Harth
ENTOLOMA	EXIMIUM	Romagnesi	HER,LAU	Kastenwald,Harth
ENTOLOMA	HEBES	(Romagnesi) Trimbach	HER,WIL,RAS,LAU	PCA,Munster,Hombourg,Harth
ENTOLOMA	INCARNATOFUSCESCENS	(Britz.) Noordeloos	HER,WIL,CRO,LAU	Illhaeusern,Brunstatt,PCA,Harth
ENTOLOMA	LAMPROPUS	(Fr. : Fr.) Hesler	HER,GRU,LAU	Biesheim,Folgensbourg,Harth
ENTOLOMA	LIVIDUM	(Bull. ->) Quélet	***	Kastenwald, Bendorf, Gauchmatt,Bisel,Harth
ENTOLOMA	LONGISTRATUM	(Kühn. & Romagn. ex Orton) Noordeloos	WIL,RAS,LAU	BOL,Habsheim,Harth
ENTOLOMA	LUTEOBASIS	Ebert & E.Ludwig	WIL	Kembs,Harth
ENTOLOMA	MAMMOSUM	?	HER,LAU	Munchhouse,Harth
ENTOLOMA	MELANOCHROUM	Noordeloos	WIL,HER,LAU	Winkel,Dessenheim,Harth
ENTOLOMA	NIGELLUM	(Quélet) Noordeloos	LAURENT	Neuland,Harth
ENTOLOMA	PAPILLATUM	(Bresadola) Dennis	HER,LAU,WIL,MUL	Ried,Zimmerbach,Winkel,Dessenheim,Harth
ENTOLOMA	PLATYPHYLLOIDES	(Romagnesi) Largent	MUL/HER,LAU	Petit Landau,Harth



ENTOLOMA	PSEUDOTURBIDUM	(Romagnesi) Moser	HER,LAU	Sundhoffen,Harth
ENTOLOMA	RUSTICOIDES	(Gillet) Noordeloos	HER,LAU	Habsheim,Sundhoffen,Harth
ENTOLOMA	SCABROSUM	(Fr.) Noordeloos	HER,LAU	Kastenwald,Harth
ENTOLOMA	SUBRADIATUM	(Kühner & Romagnesi) Moser	HER,DOL/HER,MUL	Neuland,Reiningue,Metzeral,Harth
ENTOLOMA	TURCI	(Bresadola) Moser	HER,WIL	Herrlisheim,PCA,Habsheim,Harth
ENTOLOMA	MINUTUM	(P. Karst.) Noordel.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
ENTOLOMA	LAMPROPUS	(Fr.) Hesler	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
ENTOLOMA	ORTONII	Arnolds & Noordel.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
ENTOLOMA	NIDOROSUM	(Fr.) Quéf.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
EUDARLUCA	CARICIS	(Fr.) O.Eriksson	CRO/PEL,LAU	Hombourg,Harth
EXIDIA	GLANDULOSA	(Bull. : Fr.) Fr..	RAS,HER,WIL	Hardt,PCA,Munster,Ottmarsheim
EXIDIA	SACCHARINA	(Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	RAS,KRI,LAU	Hardt
EXIDIA	THURETIANA	(Léveillé) Fr.	RAS,KRI,WIL,DOL/HER,LAU	Ottmarsheim,Hardt,PCA,Wintzfelden
EXIDIA	TRUNCATA	Fr. : Fr.	RAS,WIL,HER,LAU	Hardt, Gildwiller, PCA,Wasserbourg
EXIDIA	PITYA	(Fr. : Fr.) Fr.	RAS,KRI,LAU	Habsheim,Harth
EXIDIOPSIS	CALCEA	(Pers.) Wells.	RAS, KRI	Hardt-Nord
EXIDIOPSIS	EFFUSA	(Brefeld) Möller	RAS	Hardt
FIBRICIELLUM	SYLVA-RYAE	Eriksson & Ryvarde	RAS,LAU	Hardt-Nord
FLAVOSCYPHA	CANTHARELLA	(Fr.) Harmaja	DOL/HER,LAU	Wintzenheim,Harth
FOMITOPSIS	PINICOLA	(Swartz : Fr.) Kickx	***	***,Harth
FULIGO	CINEREA	(Schweiniz) Morgan	MEY	Mulhouse,Harth
FULIGO	LUTEONITENS	Krieglsteiner & Nowotny	WIL/MEY,LAU	Ottmarsheim,Harth
FULIGO	SEPTICA	(L.) F.H. Wigg.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
FUNALIA	GALLICA	(Fr. : Fr.) Bondartsev & Singer	HER,RAS,WIL,LAU	Herrlisheim,Ostheim,Andolsheim,Harth
FUNALIA	TROGII	(Berkeley) Bondartsev & Singer	HER,RAS,WIL,LAU	Ottmarsheim,Fessenheim,Petit-Landau,PCA,Harth
GALERINA	SIDEROIDES	(Bulliard) Kühner	HER,MUL,DOL/HER,SMS,LAU	Schlierbach,Courtavon,Lac Noir,Zimmerbach,Harth
GALERINA	MARGINATA	(Batsch) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
GALERINA	AUTUMNALIS	(Peck) A.H. Sm. & Singer	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
GALERINA	UNICOLOR	(Vahl) Singer	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
GALZINIA	INCRUSTANS	(v.Höhnel & Litschauer) Parmasto	RAS,LAU	Petit-Landau,Harth
GANODERMA	LIPSIENSE	(Batsch) G.F. Atk.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
GEASTRUM	SESSILE	(Sowerby) Pouzar	***	Illhaeusern,Harth
GENEA	VERRUCOSA	Vittadini	VON	Hardt

GLOEOCYSTIDIELLUM	LEUCOXANTHUM	(Bresadola) Boidin	RAS,LAU	Hardt-Sud
GLOEOCYSTIDIELLUM	LURIDUM	(Bresadola) Boidin	RAS,KRI	Gildwiller,Hardt-Sud
GLOEOCYSTIDIELLUM	POROSUM	(Berkeley & Curtis) Donk	RAS,KRI,LAU	Habsheim,Harth
GLOEOPORUS	DICHOUS	(Fr. : Fr.) Bresadola	RAS,DOL/HER,KRI,LAU	Habsheim,Zimmerbach,Ried,Harth
GRANULOBASIDIUM	VELLEREUM	(Ellis & Cragin) Jülich	RAS	Petit-Landau,Harth
GYMNOPIIUS	PENETRANS	(Fr.) Murrill	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
GYRODON	LIVIDUS	(Bulliard : Fr.) Karsten	***	Ried,PCA,Petit-Landau,Harth
GYROPORUS	CASTANEUS	(Bull. : Fr.) Quélet	***	Hardt,Gauchmatt,Uffholtz
HAPLOMITRIUM	CURTISII	(Pers.) Hol-Jech	RAS	Petit-Landau,Harth
HEBELOMA	SINUOSUM	(Fr.) Quélet	RAS,LAU	Hardt
HEBELOMA	ANTHRACOPHILUM	R.Maire	HER,DOL,CRO,LAU	Fessenheim,Osenbuhr,Harth
HEBELOMA	CRUSTULINIFORME	(Bulliard) Quélett	***	***,Harth
HEBELOMA	MESOPHAEUM	(Pers.) Quélet	***	Masevaux,Kastenwald,Wihr-au-Val,Vogelgrün,Harth
HEBELOMA	VERSIPELLE	Gillet	RIC/HER,LAU	Hombourg,Harth
HEBELOMA	LEUCOSARX	P.D. Orton	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
HELVELLA	LACTEA	Boudier	RAS	Hardt,Sundgau
HELVELLA	MACROPUS	(Pers. : Fr.) P.Karsten	RAS,GRA,CRO,HER,DOL,LAU	Munchhouse,Hardt,Munster,Gauchmatt,Hirtzbach
HELVELLA	ACETABULUM	(L.:Fr.) Quélet	HER,GRU,CRO,WIL,LAU	PCA,Brunstatt,Hombourg,Harth
HELVELLA	SOLITARIA	(P.Karsten) P.Karsten	RAS,DOL/HER,LAU	Habsheim,Soultzbach,Harth
HERICIUM	ERINACEUS	(Bull. : Fr.) Pers.	RAS	Hardt
HOHENBUEHELIA	GEOGENIA	(De C.andolle) Singer	WIL,RAS,KRI,DOL/HER,LAU	Lucelle,Hardt,Osenbach,Ingersheim
HOHENBUEHELIA	FLUXILIS	Peck	LAURENT	Neuland,Harth
HYDROPIUS	FLOCCIPES	(Fr.) Singer	LAURENT	Neuland,Harth
HYGROPHORUS	COSSUS	(Sowerby) Fr.	***	Hardt
HYGROPHORUS	DISCOIDEUS	(Pers. : Fr.) Fr.	KRI,BAN,LAU	Hardt,Lutter
HYGROPHORUS	DISCOXANTHUS	(Métrod) M.Bon	***	Hardt
HYGROPHORUS	PENARIUS	Fr.	***	Hardt,Sundgau,Kastenwald,Friesen,Courtavon
HYGROPHORUS	PERSOONII	Arnolds	HER,RAS,KRI,DOL,LAU	Sondersdorf,Wintzfelden,Hardt
HYGROPHORUS	RUSSULA	(J.C.Sch. : Fr.) Quélet	***	BOL,Osenbach,Hardt
HYGROPHORUS	AGATHOSMUS	(Fr.) Fr.	***	Hirtzfelden, St-Marc, Habsheim,,Harth
HYGROPHORUS	AUREUS	(Arrhenius) Fr.	HER,RAS,LAU	Hirtzfelden, Habsheim,Harth
HYGROPHORUS	LINDTNERI	(Gröger) M.Bon	HER,LAU	Widensolen,Dessenheim,Biesheim,Harth
HYMENOCHAETE	CINNAMOMEA	(Pers. : Fr.) Bresadola	RAS,WIL,LAU	Hardt-Sud, PCA

HYMENOCHAETE	RUBIGINOSA	(Schrader : Fr.) Lévillé	RAS,HER,CRO,LAU	Hardt,Munster,Brunstatt,Munchhouse,Moosch
HYMENOCHAETE	TABACINA	(Sowerby : Fr.) Lévillé	RAS,KRI,WIL,SMF,LAU	Hardt,PCA,Munster,Storckensohn
HYMENOCHAETE	RUBIGINOSA	(Dicks.) Lév.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
HYPHODERMA	SETIGERUM	(Fr. : Fr.) Donk	RAS,KRI,LAU	Hardt-Sud,Gildwiller
HYPHODERMA	SUBDEFINITUM	J.Eriksson & Strid	LAU,RAS	Hardt-Nord
HYPHODERMA	TRANSIENS	(Bresadola) Parmasto	RAS,KRI	Habsheim,Hardt
HYPHODERMELLA	CORRUGATA	(Fr. : Fr.) J.Eriksson & Ryvardeen	RAS,KRI,SMF,LAU	Hardt,Petit-Landau,Storckensohn
HYPHODONTIA	ABIETICOLA	(Bourdot & Galzin) J.Eriksson	RAS,KRI,LAU	Hardt-Sud
HYPHODONTIA	ALUTACEA	(Fr.:Fr.) J.Eriksson	RAS,KRI	Hardt,Gildwiller
HYPHODONTIA	ALUTARIA	(Burt) J.Eriksson	RAS,KRI,LAU	Hardt
HYPHODONTIA	ARGUTA	(Fr. : Fr.) J.Eriksson	RAS,KRI,LAU	Hardt,Petit-Landau
HYPHODONTIA	ASPERA	(Fr.) J.Eriksson	RAS,LAU	Hardt,Gildwiller
HYPHODONTIA	BARBA-JOVIS	(Bull. : Fr.) J.Eriksson	RAS,KRI	Hardt,Gildwiller
HYPHODONTIA	BREVISETA	(P.Karsten) J.Eriksson	RAS,KRI,LAU	Hardt
HYPHODONTIA	CINERACEA	(Bourdot & Galzin) J.Eriksson & Hjortstam	RAS,KRI,LAU	Hardt
HYPHODONTIA	FLOCCOSA	(Bourdot & Galzin) J.Eriksson	RAS,KRI	Hardt,Hirtzfelden
HYPHODONTIA	NESPORI	(Bresadola) J.Eriksson & Hjortstam	RAS,WIL,BOI,KRI,LAU	Hardt,Winkel,Masevaux,PCA
HYPHODONTIA	PALLIDULA	(Bresadola) J.Eriksson	RAS,KRI,LAU	Hardt,Gildwiller
HYPHODONTIA	PRUNI	(Lasch) Svrcek	RAS	Hardt
HYPHODONTIA	RIMOSISSIMA	(Peck) Gilbertson	RAS,KRI,LAU	Hardt,Gildwiller,Petit-Landau
HYPHODONTIA	SPATHULATA	(Schrader : Fr.) Parmasto	RAS,KRI,LAU	Hardt
HYPHODONTIA	SUBALUTACEA	(P.Karsten) J.Eriksson	RAS,KRI,LAU	Hardt, Hirtzfelden
HYPHOLOMA	FASCICULARE	(Huds.) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
HYPHOLOMA	SUBLATERITIUM	(Schaeff.) Quélet	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
HYPOCREA	CITRINA	(Pers.:Fr.) Fr.	RAS,KRI,DOL/HER,LAU	Hardt,Gauchmatt
HYPOCREA	LACTEA	(Fr. : Fr.) Fr.	RAS	Hardt
HYPOXYLON	FRAGIFORME	(Pers.) J. Kickx f.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
INOCYBE	AGARDHII	(Lundell) Orton	HER	Gauchmatt,baldersheim,Hardt
INOCYBE	BONGARDII	(Weinmann) Quélet	***	Lucelle, Hardt,Folgensbourg,Munchhouse
INOCYBE	CININNATA	(Fr. : Fr.) Quélet	SIC,RAS,DOL/HER	Lucelle,Osenbach,Petit-Landau,Hardt
INOCYBE	CORYDALINA	Quélet	***	Sundgau,Hardt,Osenbach,Munchhouse
INOCYBE	JURANA	(Patouillard) Saccardo	KRI, SIC, WIL	Hardt, PCA
INOCYBE	MARGARITISPORA	(Berkeley) Saccardo	HER,SIC	Kastenwald,Osenbuhr,Hardt

INOCYBE	MURICELLATA	Bresadola	SIC,RAS	Lucelle,Habsheim,Hardt
INOCYBE	OBSOLETA	Romagnesi	HER	Colmar,Hardt
INOCYBE	PHAEODISCA	Kühner	LAURENT	Neuland,Hardt
INOCYBE	RHODIOLA	Bresadola	LAU/HER	Illhauesern,Hardt
INOCYBE	TARDA	Kühner	RAS,GRU	Habsheim,Hardt
INOCYBE	TENEBROSA	Quélet	SIC,HER	Kastenwald,Hardt
INONOTUS	CUTICULARIS	(Bull. : Fr.) P.Karsten	SUG,WIL	Ottmarsheim,Hardt
INONOTUS	DRYOPHILUS	(Berkeley) Murrill	RAS,WIL,HER,KRI,LAU	Hardt,Munchhouse,Kastenwald
INONOTUS	RADIATUS	(Sowerby : Fr.) P.Karsten	RAS,WIL,HER,KRI,LAU	Hardt,Sundgau
IRPEX	LACTEUS	(Fr. : Fr.) Fr.	RAS,KRI,LAU	Herrlisheim,Hardt-Sud
ISCHNODERMA	BENZOINUM	(Wahl. : Fr.) P.Karsten	RAS,LAU,HER,KRI	Rotried,Hardt
KUEHNEROMYCES	MUTABILIS	Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
LACCARIA	AFFINIS	(Singer) Bon	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
LACCARIA	AMETHYSTINA	(Huds.) Cooke	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
LACTARIUS	ACERRIMUS	Britzelmayr	WIL,RAS,MUL,DOL/HER,LAU	Hardt,Werentzhouse,Hagenthal,Wegscheid,Wintzfelden
LACTARIUS	EVOSMUS	Kühner & Romagnesi	HER,WIL,LAU	Sondersdorf,Kastenwald,Hardt
LACTARIUS	GLAUDESCENS	(Crossland) Pearson	HER,KRI,SMF,MUL,LAU	Masevaux,Hardt,Murbach
LACTARIUS	HELVUS	(Fr. : Fr.) Fr.	***	Trois-Epis,Rotried,Hardt,Wintzenheim
LACTARIUS	PYROGALUS	(Bull. : Fr.) Fr.	***	Hardt,Osenbuhr,Hohneck,Masevaux,Gauchmatt
LACTARIUS	UVIDUS	(Fr. : Fr.) Fr.	HER,WIL,RAS,KRI	Hardt,Munchhouse,Kastenwald
LACTARIUS	VIOLASCENS	(Otto : Fr.) Fr.	MUL,HER,WIL,LAU,RAS,KRI	Hardt, Gauchmatt, Lautenbach
LACTARIUS	QUIETUS	(Fr.) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
LACTARIUS	TABIDUS	Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
LAETICORTICIUM	POLYGONIOIDES	(P.Karsten) Donk	RAS,LAU	Hardt-Sud
LAETICORTICIUM	ROSEUM	(Pers. : Fr.) Donk	RAS,LAU,WIL,KRI	Hardt-Sud,Gildwiller,Glaserberg,PCA
LAXITEXTUM	BICOLOR	(Pers. : Fr.) Lentz	RAS, KRI	Hardt-Sud, Gildwiller
LENTINELLUS	URSINUS	(Fr. : Fr.) Kühner	RAS,WIL,KRI	Hardt-Sud,Hagenthal
LENTINUS	COCHLEATUS var. INOLENS	Konrad & Maubl.	LAURENT	Parcelle 9123
LENZITES	BETULINUS	(L. : Fr.) Fr.	RAS,HER,KRI,DOL,LAU	Hardt-Sud,Ried, RENECOFOR CHS68
LENZITES	WARNIERI	Durieu & Montagne	HER,WIL	Ottmarsheim,Fessenheim,Vogelgrün,Hardt
LEPIOTA	BRUNNEOINCARNATA	Chodat & Martin,	LAURENT	Neuland,Hardt
LEPIOTA	CRISTATA	M.Bon	HER,LAU	Ried,Hardt
LEPIOTA	CRISTATA	(Bolton : Fr.) Kummer	***	***,Hardt

LEPIOTA	FULVELLA	M.Bon	HER,LAU	Illhaeusern,Hardt
LEPIOTA	FUSCOVINACEA	Möller & J.E.Lange	HER,LAU,CRO,RAS,WIL	Ried, Wintzenheim, Blotzheim,Hardt
LEPIOTA	HYMENODERMA	Reid	HER,LAU,CRO	Ried,Neuland,Zillisheim,Hardt
LEPIOTA	IGNIPES	Locquin ex Bon	HER,COU, RAS,LAU	Habsheim,Illhaeusern,Winkel,Masevaux,Hardt
LEPIOTA	PSEUDOFELINA	J.E.Lange	LAU,WIL,HER,KRI	Ried,Neuland,Widensolen,Hardt
LEPIOTA	RUFIPES	Morgan	HER	Illhaeusern,Hardt
LEPISTA	INVERSA	(Scop.) Pat.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
LEPISTA	NUDA	(Bull.) Cooke	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
LEPISTA	FLACCIDA	(Sowerby) Pat.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
LEUCOAGARICUS	BADHAMII	(Berkeley & Broome) Singer	HER,RAS,THE	Habsheim,Vogelsheim,Hardt
LIMACELLA	GLIODERMA	(Fr.) Earle	HER,WIL,RAS,DOL,LAU	Hardt,Wintzenheim,Wihr-au-Val
LIMACELLA	GUTTATA	(Pers. : Fr.) Konrad & Maublanc	RAS,HER,KRI	Ried,Lutterbach,Bruebach,Hardt
LIMACELLA	VINOSORUBESCENS	Furrer-Ziogas	HER,RAS,WIL,LAU,KRI,BAU	Hardt,Blotzheim,Masevaux,Lac Vert,Michelbach-le-Ba
LINDTNERIA	TRACHYSPORA	(Bourdot & Galzin) Pilát	RAS,LAU	Petit-Landau,Hardt
LITSCHAUERELLA	CLEMATITIS	(Bourdot & Galzin) J.Eriksson & Ryvarden	RAS	Petit-Landau,Hardt
LOPHARIA	SPADICEA	(Pers. : Fr.) Boidin	RAS,KRI,WIL,LAU	Hardt,Gildwiller,PCA
LYCOGALA	FLAVOFUSCUM	(Ehrenberg) Rostafinski	WIL,RAS	Petit-Landau,Kembs,Ottmarsheim,Hardt
LYCOGALA	EPIDENDRUM	(J.C. Buxb. ex L.) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
LYCOPERDON	PERLATUM	Pers.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
LYCOPERDON	FOETIDUM	(Vittad.) O. Kuntze	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
LYCOPERDON	PIRIFORME	(Vittad.) O. Kuntze	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
LYOPHYLLUM	TRANSFORME	(Britzelmayr) Singer	HER	Hardt
MACROLEPIOTA	GRACILENTA	(Krombh.) Quéf.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
MARASMIELLUS	CANDIDUS	(Bolton) Singer	HER,LAU	Ried,Habsheim,PCA,Hardt
MARASMIELLUS	RAMEALIS	(Bull.) Singer	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
MARASMIUS	ANOMALUS	Lasch	LAU,HER	Illhaeusern,Wintzenheim,Hardt
MARASMIUS	QUERCOPHILUS	Pouzar	HER	Kastenwald,Hardt
MARASMIUS	TORQUESCENS	Quélet	HER,LAU	Illhaeusern,Trois Epis,Hardt
MARASMIUS	ANDROSACEUS	L.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
MARASMIUS	ROTULA	(Scop.) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
MEGACOLLYBIA	PLATYPHYLLA	(Pers.) Kotl. & Pouzar	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
MEGALOCYSTIDIUM	LACTESCENS	(Berkeley) Jülich	RAS	Petit-Landau,Hardt
MELANOLEUCA	ALBIFOLIA	Boekhout	MUL,HER,LAU	Sausheim,Vogelgrün,Mulhouse,Hardt

MELANOLEUCA	BATAILLEI	Malençon	HER,WIL	Habsheim,Hardt
MELANOLEUCA	BREVIPEDES	(Bulliard) Patouillard	HER,LAU	Colmar,Vogelgrün,Hardt
MELANOLEUCA	CINEREIFOLIA	(M.Bon) M.Bon	HER,LAU	Vogelgrün,Hardt
MELANOLEUCA	GRAMMOPODIA	(Bull. : Fr.) Patouillard	***	Hardt,Bisel,Guewenheim
MELANOLEUCA	IRIS	Kühner	HER,LAU	Volgelsheim,Hardt
MELOGRAMMA	BULLIARDII	L.R. et C.Tulasne	RAS	Habsheim,Hardt
MERIPILUS	GIGANTEUS	(Pers. : Fr.) Karsten	***	Hardt,Sundgau,Bisel
MERISMODES	ANOMALUS	(Pers. : Fr.) Singer	RAS	Hardt-Sud,Petit-Landau
MERULIOPSIS	TAXICOLA	(Pers.) Bondartsev	RAS,KRI,LAU	Hardt
METULODONTIA	NIVEA	(P.Karsten) Parmasto	RAS,KRI,LAU	Nonnenbruch,Hardt
MICROGLOSSUM	OLIVACEUM	(Pers.: Fr.) Gillet	RAS	Habsheim,Hardt
MICROMPHALE	BRASSICOLENS	(Romagnesi) Orton	RAS,CRO	Petit-Landau,Guewenheim,Hardt
MICROMPHALE	FOETIDUM	(Sowerby : Fr.) Gray	HER,WIL,LAU,CRO,DOL,KRI	Neuland,Ried,Guewenheim,PCA,Masevaux,Hardt
MICROMPHALE	RUFOCARNEUM	(Velenovsky) Knudsen	HER,DOL,LAU	Neuland,Ried,Rouffach,Hardt
MITROPHORA	SEMILIBERA	(DC. : Fr.) Lévillé	***	***,Hardt
MOLLISIA	CINEREA	(Batsch : Fr.) P.Karsten	RAS,KRI,LAU	Habsheim,Hardt
MORCHELLA	COSTATA	(Ventenat) Persoon	HER	Kientzheim,Hardt
MORCHELLA	ROTUNDA	(Pers. : Fr.) Boudier	***	***,Hardt
MUCRONELLA	CALVA	(Fr.) Pilat	RAS,KRI	Hardt-Sud
MUTINUS	CANINUS	(Hudson : Pers.) Fr.	***	Hardt,Sundgau,Masevaux,Storckensohn,Friesen
MYCENA	ABRAMSII	(Murrill) Murrill	HER,WIL,RAS	Ried,Habsheim,Neuland,Kastenwald,Hardt
MYCENA	LEPTOPHYLLA	(Peck) Saccardo	HER,WIL,RAS	Ottmarsheim, Sondersdorf, Geiswasser,Hardt
MYCENA	MIRATA	(Peck) Saccardo	LAURENT	Neuland,Hardt
MYCENA	NIVEIPES	Murrill	HER,RAS,WIL,CRO,THE	Hardt,Brunstatt,Andolsheim,Widensolen
MYCENA	VITREA	(Fr.) Quélet	SUG,RAS	Hardt,Schlierbach
MYCENA	ROSEA	(Schumach.) Gramberg	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
MYCENA	SANGUIOLENTA	(Alb. & Schwein.) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
MYCENA	PURA	(Pers.) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
MYCENA	VITILIS	(Fr.) Quélet	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
MYCENA	AETITES	(Fr.) Quélet	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
MYCENA	GALERICULATA	(Scop.) Gray	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
MYCENA	PELIANTHINA	(Fr.) Quélet	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
MYCENA	POLYGRAMMA	(Bull.) Gray	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68

MYCOACIA	AUREA	(Fr. : Fr.) J.Eriksson et Ryvarde	RAS,KRI	Gildwiller,Hardt
MYCOACIA	FUSCO-ATRA	(Fr. : Fr.) Donk	RAS,WIL,KRI	Hardt-Sud,Petit-Landau,PCA
MYCOACIA	UDA	(Fr. : Fr.) Donk	RAS,CRO,LAU,KRI	Hardt,Petit-Landau,St-Bernard,PCA
MYXARIUM	NUCLEATUM	(Schweinitz) Walroth	RAS	Habsheim,Hardt
NECTRIA	EPISPHAERIA	(Tode : Fr.) Fr.	KRI, LAU	Ostheim,Hardt
NECTRIA	PUNICEA	(Schmidt : Fr.) Fr.	RAS	Habsheim,Hardt
NECTRIA	CINNABARINA	(Tode) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
NEOLENTINUS	SCHAEFFERI	(Weinmann) Redhead & Ginns	HER	Volgelsheim,Hardt
NOTHOPANUS	CANDIDISSIMUS	(Berkeley & Curtis) Kühner	WIE,RAS,DOL/HER,LAU	Courtavon,Wasserbourg,Habsheim,Hardt
OLIGOPORUS	LEUCOMALLELLUS	(Murrill) Gilbertson & Ryvarde	RAS,WIL,KRI,HER	Hardt,Hirtzfelden
OLIGOPORUS	SERICEOMOLLIS	(Romell) Pouzar	RAS	Petit-Landau,Hardt
OLIGOPORUS	STYPTICUS	(Pers. : Fr.) Gilbertson & Ryvarde	***	***,Hardt
OLIGOPORUS	SUBCAESIUS	(David) Donger	RAS,HER	Hardt,PCA,Munster
OLIGOPORUS	TEPHROLEUCUS	(Fr. : Fr.) Gilbertson & Ryvarde	HER,RAS,WIL,DOL,BAN,LAU	Hardt,Osenbach,Friesen
OMPHALINA	CARNICOLOR	Orton	HER,LAU	Habsheim,Hardt
OMPHALINA	XYLOPHILA	(Vassik'kov) M.Bon	WIL,CRO/HER,LAU	Ottmarsheim,Kembs,Hardt
OXYPORUS	LATEMARGINATUS	(Durieu & Montagne) Donk	RAS	Petit-Landau,Hardt
OXYPORUS	OBDUCENS	(Pers.) Donk	RAS	Kembs, Petit-Landau,Hardt
OXYPORUS	POPULINUS	(Schum. : Fr.) Donk	HER,RAS,WIL,GRU	Ottmarsheim, Lauw, Petit-Landau,Hardt
OXYPORUS	RAVIDUS	(Fr.) Bondarzew & Singer	RIC/HER	Baldersheim,Hardt
PANAEOLINA	FOENISECII	(Pers. : Fr.) R.Maire	***	Wihr-au-Val,Baldersheim,Hardt
PANELLUS	STIPTICUS	(Bull.) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
PAXILLUS	FILAMENTOSUS	(Scop.) Fr.	***	Ried,,Zimmerbach,Ottmarsheim,Kembs,Hardt
PAXILLUS	INVOLUTUS	(Batsch) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
PENIOPHORA	INCARNATA	(Pers. : Fr.) P.Karsten	RAS,KRI,HER,LAU	Hardt
PENIOPHORA	LAETA	(Fr.) Donk	RAS,KRI	Hardt-Sud
PENIOPHORA	LILACEA	Bourdot & Galzin	RAS	Petit-Landau,Hardt
PENIOPHORA	LYCII	(Pers.) v.Höhnel & Litschauer	RAS,KRI,LAU	Hardt,Gildwiller
PENIOPHORA	POLYGONIA	(Pers. : Fr.) Bourdot & Galzin	RAS,KRI,LAU	Habsheim,Hardt
PENIOPHORA	QUERCINA	(Pers. : Fr.) Cooke	RAS,KRI,LAU	Hardt
PENIOPHORA	RUFOMARGINATA	(Pers.) Litschauer	RAS,KRI,LAU	Hardt
PERENNIPORIA	MEDULLA-PANIS	(Jacquin : Fr.) Donk	RAS,HER,KRI	BOL,Petit-Landau,Hardt
PEZICULA	CARPINEA	(Pers.) Tulasne	RAS	Hardt

PEZIZA	ARVERNENSIS	Boudier	RAS,HER,CRO,DOL/HER,LAU	Ottmarsheim,Wintzenheim,Firstplan,Hardt
PEZIZA	BADIA	Pers. : Fr.	***	Hardt,Hautes Vosges
PEZIZA	MICROPUS	Pers.	WIL,HER,LAU	Andolsheim,Hardt
PEZIZA	REPANDA	Pers.	HER,DOL/HER,MUL,LAU	Munster,Neuland,Brunstatt,Hardt
PEZIZA	SUBVIOLACEA	Svrcek	CRO,HER,KRI,LAU	Storckensohn,Baldersheim,Hardt
PEZIZA	SUCCOSA	Berkeley	***	Munchhouse, Hirtzfelden, PCA,Winkel,Hardt
PEZIZA	VARIA	(Hedwig : Fr.) Fr.	DOL/HER	Ottmarsheim,Hardt
PHAEOTELLUS	GRISEOPALLIDUS	(Desmazières : Fr.) Courtecuisse	WIL,HER,MUL,LAU	Sausheim,Amerschwih,Storckensohn,Hardt
PHALLUS	IMPUDICUS	L.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
PHANEROCHAETE	CALOTRICHA	(Karsten) J.Eriksson & Ryvarden	RAS,KRI	Hardt-Sud
PHANEROCHAETE	SANGUINEA	(Fr. : Fr.) Pouzar	RAS,KRI,LAU	Hardt-Sud,Hirtzfelden
PHANEROCHAETE	SORDIDA	(P.Karsten) J.Eriksson & Ryvarden	RAS,KRI,LAU	Hardt,Gildwiller,Petit-Landau
PHANEROCHAETE	TUBERCULATA	(P.Karsten) Parmasto	RAS,KRI	Hardt-Sud,Sundgau
PHANEROCHAETE	VELUTINA	(De Cand. : Fr.) P.Karsten	RAS,KRI	Hardt,Gildwiller
PHELLINUS	CONCHATUS	(Pers.:Fr.) Quélet	RAS,WIL,KRI,DOL/HER	Hardt,PCA,Gauchmatt,Zimmerbach,Soultzbach
PHELLINUS	FERRUGINOSUS	(Schrader : Fr.) Patouillard	RAS,KRI,LAU	Hardt,PCA,Ottmarsheim
PHELLINUS	HIPPOPHAECOLA	Jahn	RAS,WIL,GRU,HER,LAU	Kembs,Ottmarsheim,Fessenheim,Hardt
PHELLINUS	PUNCTATUS	(Fr.) Pilát	RAS,KRI,HER,WIL	Petit-Landau,Wasserbourg,PCA,Hardt
PHELLINUS	RIBIS	(Kalchbrenner)	DOL/HER	Dessenheim,Hardt
PHELLINUS	ROBUSTUS	(P.Karsten) Bourdot & Galzin	RAS,WIL,KRI,LAU,SMHR	Hardt,Sundgau, RENECOFOR CHS68
PHELLODON	CONFLUENS	(Pers.) Pouzar	HER,MAU	Kastenwald,RNV,Hardt
PHLEBIA	LILASCENS	(Bourdot) J.Eriksson e&Hjortstam	RAS,KRI	Hardt-Sud
PHLEBIA	LIVIDA	(Pers. : Fr.) Bresadola	RAS,KRI,LAU	Hardt,Gildwiller
PHLEBIA	OCHRACEOFULVA	(Bourdot & Galzin) Donk	RAS	Petit-Landau,Hardt
PHLEBIA	RADIATA	Fr.	RAS,KRI	Hardt
PHLEBIA	SUBCRETACEA	(Litschauer) Christiansen	RAS,KRI,LAU	Hardt,Petit-Landau
PHLEBIELLA	TULASNELLOIDEA	(v.Höhnel & Litschauer) Oberwinkler	RAS,BOI,LAU	Hardt-Sud,Winkel
PHLEBIOPSIS	GIGANTEA	(Fr. : Fr.) Jülich	RAS	Hardt
PHOLIOTA	LENTA	(Pers.) Singer	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
PHOLIOTINA	ARRHENII	(Fr.) Singer	HER,MUL,KRI,WIL,GRU,LAU	PCA,Ilhuesern,Hardt
PHYLLOPORUS	RHODOXANTHUS	(Schweinitz) Bresadola	***	Hardt,Munster,Masevaux,Hagenthal,Moosch,Trois Epis
PHYSISPORINUS	SANGUINOLENTUS	(Alb. & Schw. : Fr.) Pilát	RAS,KRI,LAU,MAU,KRI	Osenbuhr,Gildwiller,Hardt-Sud,RNV,Carspach
PHYSISPORINUS	VITREUS	(Pers. : Fr.) P.Karsten	RAS,CRO,WIL,KRI,LAU	Gildwiller,Hardt-Sud,PCA,Michelbach-le-Haut



PLUTEUS	AURANTIORUGOSUS	(Trog) Saccardo	HER,WIL,KRI,LAU	Ried,Kembs,PCA,Neuland,Hardt
PLUTEUS	CINEREOFUSCUS	J.E.Lange	HER,GRU,RAS	Ried,Herrlisheim,Brunstatt,Hardt,Ottmarsheim
PLUTEUS	DEPAUPERATUS	Romagnesi	HER,WIL,DOL/HER	PCA,Kembs,Gauchmatt,Wihr-au-Val,Hardt
PLUTEUS	MURINUS	Bresadola	HER,CRO,DOL/HER	Brunstatt,Illhauesern,Munchhouse,Zillisheim,Hardt
PLUTEUS	POLIOCNEMIS	Kühner	WIL	PCA,Kembs,Hardt
PLUTEUS	TRICUSPIDATUS	Velenovsky	HER,RAS,CRO,WIL,KRI	Gauchmatt,Hardt,Soultzbach,Masevaux
PLUTEUS	CERVINUS	(Schaeff.) P. Kumm.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
POLYPORUS	BRUMALIS	(Pers.) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
POLYPORUS	MORI	(Pollini) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
POLYPORUS	TUBERASTER	(Jacq. ex Pers.) Pilát	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
PSATHYRELLA	GROEGERI	Hirsch	HER,DOL/HER,LAU	Vogelgrün,Kastenwald,Fessenheim,Hardt
PSATHYRELLA	LEUCOTEPHRA	(Berkeley & Broome) Orton	RAS,WIL	Hardt,Sundgau,Nonnenbruch,Kembs
PSATHYRELLA	MULTIPEDATA	(Peck) A.H.Smith	***	Ottmarsheim,Ried,Carspach,Guebwiller,Hardt
PSATHYRELLA	OLYMPIANA	(Smith) Kits v. Waveren	LAU,HER	Illhauesern,Vogelgrün,Hardt
PSATHYRELLA	PENNATA	(Fr. : Fr.) Konrad & Maublanc	HER	Habsheim,Hardt
PSATHYRELLA	TEPHROPHYLLA	(Romagnesi) Romagnesi	HER,RAS,LAU	Hardt,Neuland
PSATHYRELLA	CANDOLLEANA	(Fr.) Maire	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
PSEUDOCLITOCYBE	CYATHIFORMIS	(Bull.) Singer	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
PSEUDOMERULIUS	AUREUS	(Fr. : Fr.) Jülich	RAS,LAU	Hardt-Sud
PULCHERRICIUM	CAERULEUM	(Lamark : Fr.) Parmasto	RAS,HER,KRI,CRO,WIL	Hardt,Carspach,Petit-Landau,Brunstatt,PCA
PYRONEMA	DOMESTICUM	(Sow. : Fr.) Saccardo	CRO,LAU	Ottmarsheim,Hardt
RADULOMYCES	RICKII	(Bresadola) Christiansen	RAS	Petit-Landau,Hardt
RAMARIA	CONDENSATA	(Fr.) Quélet	RAS,HER,DOL/HER	Hardt,Gildwiller,Zimmerbach,Retzwiller
RAMARIA	PALLIDA	(Schaeffer) Ricken	RAS,KRI	Munchhouse,Hardt
RAMARICIUM	ALBO-OCRACEUM	(Bresadola) Jülich	RAS	Hardt-Nord
RAMARIOPSIS	KUNZEI	(Fr.:Fr.) Donk	RAS,KRI	Munchhouse,Hardt
RAMICOLA	CONIOPHORA	(Romagnesi) Bon	WIL	Kembs,Hardt
RAMICOLA	HAUSTELLARIS	(Quélet) Courtecuisse	HER,WIL,LAU	Kembs,PCA,Hardt
RAMICOLA	HAUSTELLARIS	(Fr. : Fr.) Kühn. & Romagn. ex Watling	HER, LAU	Kastenwald,Hardt
RAMICOLA	SUMPTUOSA	(Orton) Watling	WIL,SMS	Kembs,Courtavon,Hardt
RAMICOLA	CENTUNCULUS	Fr.) Watling	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
RESINIUM	BICOLOR	(Alb. & Schw. : Fr.) Parmasto	RAS,KRI,LAU	Hardt,Glaserberg
RESUPINATUS	APPLICATUS	(Batsch : Fr.) S.F.Gray	RAS,WIL,KRI,LAU	Hardt,PCA

RICKENELLA	FIBULA	(Bull.) Raitelh.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
RIPARTITES	METRODII	Huijsman	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
RUSSULA	ALUTACEA	(Pers. : Fr.) Fr.	HER,LAU	Kastenwald,Hardt
RUSSULA	AMOENICOLOR	(R.Maire) M.Bon	HER,LAU	Hardt
RUSSULA	AMOENICOLOR	Romagnesi	HER	Hardt
RUSSULA	AMOENOLENS	Romagnesi	HER,RAS	Kastenwald,Gauchmatt,Munster,Hardt
RUSSULA	AUREA	Pers.	***	Hardt,Sundgau,Wegscheid,Munchhouse
RUSSULA	BADIA	Quélet	***	Hardt,Soultz,Hohneck,Masevaux,Trois Epis,Hirtzfeld
RUSSULA	DENSIFOLIA	Secretan ex Gillet	***	Kastenwald,Widensolen,Hardt
RUSSULA	FOETENS	Pers. : Fr.	HER,MUL,LAU	Kastenwald,Murbach,Hardt
RUSSULA	FRAGILIS	(Pers. : Fr.) Fr.	***	Gauchmatt,Hardt,Sundgau,Munster
RUSSULA	INTEGRA	(Linné) Fr.	***	Hardt,Masevaux,Guebwiller,Thann,Courtavon
RUSSULA	KNAUTHII	(Singer) Kühner & Romagnesi	HER	Kastenwald,Hardt
RUSSULA	LILACEA	Bresadola	GRU,LAU	Hardt, Gauchmatt
RUSSULA	LUTENSIS	Romagnesi & Le Gal	GRU	Hardt
RUSSULA	MINUTULA	Velenovsky	WIL,HER,LAU	Gauchmatt,Hagenthal,Hardt
RUSSULA	OLIVACEA	(J.C.Sch.) Pers.	***	Hardt,Sundgau,Kastenwald,Gauchmatt,Munster
RUSSULA	PECTINATA	(Bull.) Fr.	HER,KRI,LAU	Neuland,Nonnenbruch,Hardt
RUSSULA	TURCI	Bresadola	***	Hardt,Osenbuhr,Lac Vert
RUSSULA	VIRESCENS	(J.C.Sch.) Fr.	***	Hardt,Sundgau,Zimmerbach
RUSSULA	OCHROLEUCA	(Pers.) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
RUTSTROEMIA	FIRMA	(Pers. : Fr.) P.Karsten	KRI,RAS,CRO,COU	Habsheim,Masevaux,BOL,Belle Escale,Hardt
SCHIZOPHYLLUM	COMMUNE	Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
SCUTELLINIA	CRINITA	(Bull. : Fr.) Lambotte	CRO,LAU	Baldersheim,Hardt
SCYTINOSTROMA	GALACTINUM	(Fr.) Donk	RAS,LAU	Hardt-Sud
SEBACINA	STRIGOSA	Hym.	RAS	Hardt, Gildwiller
SERICEOMYCES	SERENUS	(Fr.) Heinemann	HER,WIL,LAU	Ried,Hardt
SISTOTREMA	BRINKMANNII	(Bresadola) J.Eriksson	RAS,KRI	Habsheim,Petit-Landau,Hardt
SISTOTREMA	DIADEMIFERUM	(Bourdot & Galzin) Donk	RAS,KRI,LAU	Hardt-Sud
SKELETOCUTIS	AMORPHA	(Fr. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	RAS,KRI,DOL/HER,LAU	Hardt,Wihr-au-val
SKELETOCUTIS	SUBINCARNATA	(Peck.) Kell.	RAS,KRI,LAU	Hardt
SKELETOCUTIS	TSCHULYMICA	(Pilát) Keller	RAS	Hardt-Sud
SPONGIPELLIS	PACHYODON	(Pers.) Kotlaba & Pouzar	RAS,LAU,WIL,KRI	Hardt,Taennchel,Sondersdorf

STEREUM	SANGUIOLENTUM	(Alb. & Schw. : Fr.) Fr.	RAKRI	Hardt
STEREUM	SUBTOMENTOSUM	Pouzar	RAS,HER,WIL,LAU	Ried,Hardt,PCA,Munster,Petit-Landau
STEREUM	HIRSUTUM	(Willd.) Pers.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
STEREUM	OCHRACEOFLAVUM	(Schwein.) Sacc.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
STIGMATOLEMMA	URCEOLATUM	(Wallroth : Fr.) Donk	RAS	Hardt
STROMATOSCYPHA	FIMBRIATA	(Pers. : Fr.) Donk	RAS,LAU	Hardt,Gildwiller,Petit-Landau
SUBULICYSTIDIUM	LONGISPORUM	(Patouillard) Parmasto	RAS,KRI,LAU	Hardt,Petit-Landau
TARZETTA	CATINUS	(Holmskj. : Fr.) Korf & Rogers	***	Ottmarsheim,Munchhouse,Hardt,Tannenwald
TOMENTELLA	SUBFUSCA	(P.Karsten) v.Höhn. & Litsch	RAS	Petit-Landau,Hardt
TOMENTELLA	SUBLILACINA	(Ellis & Holway) Wakefield	RAS,SMS	Hardt
TOMENTELLA	VIOLACEOFUSCA	(Saccardo) M.J.Larsen	RAS	Petit-landau,Hardt
TOMENTELLOPSIS	ECHINOSPORA	(Ellis) Hjortstam	RAS,BOI	Petit-Landau,Masevaux,Hardt
TRAMETES	MULTICOLOR	(J.C.Sch.) Jülich	RAS,WIL,KRI,HER	Hardt-Sud,Gildwiller,PCA,Soultzbach
TRAMETES	GIBBOSA	(Pers.) Fr.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
TRAMETES	VERSICOLOR	(L.) Lloyd	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
TRECHISPORA	ALNICOLA	(Bourdot & Galzin) Liberta	RAS	Hardt-Sud
TRECHISPORA	FARINACEA	(Pers. : Fr.) Liberta	RAS,KRI,LAU	Hardt,Gildwiller
TRECHISPORA	LEUCOBRYOPHILA	(Henn.) Liberta	RAS	Petit-Landau,Hardt
TRECHISPORA	PRAEFOCATA	(Bourdot & Galzin) Liberta	RAS	Petit-Landau,Hardt
TRICHAPTUM	BIFORME	(Fr.) Ryvarde	RAS,SUG	Hardt-Nord
TRICHAPTUM	FUSCOVIOLACEUM	(Ehrenb. : Fr.) Ryvarde	RAS,WIL,KRI,LAU	Hardt,Schlierbach,Osenbuhr
TRICHOLOMA	BUFONIUM	(Pers. : Fr.) Gillet	***	Hardt, Jura alsacien,Sewen,Hirtzbach
TRICHOLOMA	IMBRICATUM	(Fr. : Fr.) Kummer	***	Hardt,Linge,Wintzfelden,Hirtzfelden,Winkel,Hirtzba
TRICHOLOMA	SEJUNCTUM	(Sowerby : Fr.) Quélet	***	Kastenwald,Trois Epis,Belle Escale,Hardt
TUBARIA	AUTOCHTONA	(Berk. & Br.) Saccardo	RAS,CRO,GRU,LAU	Petit-Landau,Hardt
TUBER	BLOTII	Deslandes	RAS,KRI,LAU	Hardt ?
TUBER	EXCAVATUM	Vittadini	VON	Hardt ?
TUBER	MESENTERICUM	Vittadini	VON	Hardt ?
TUBER	UNCINATUM	Chatin	VON	Hardt ?
TUBULICRINIS	GLEBULOSUS	(Bresadola) Donk	RAS,KRI,LAU	Hardt,Petit-Landau
TUBULICRINIS	SUBULATUS	(Bourdot & Galzin) Donk	RAS,KRI,LAU	Hardt
TULASNELLA	INTRUSA	Hauerslev	RAS	Hardt-Sud
TULASNELLA	VIOLEA	(Quélet) Bourdot & Galzin	RAS,KRI,LAU	Habsheim,Hardt

TULOSTOMA	BRUMALE	Pers. ex Fr.	***	BOL,Hardt,PCA,Vogelgrün,Bergheim,Schlierbach
TYPHULA	PHACORRHIZA	(Reichard : Fr.) Fr.	RAS,COU,LAU	Petit-Landau,Winkel,Hardt
TYROMYCES	CHIONEUS	(Fr. : Fr.) P.Karsten	RAS,GRU	Hardt,Belle Escale,St-Bernard
UTHATOBASIDIUM	FUSIFORMIS	(Schret.) Donk	RAS	Hardt-Nord,Petit-Landau
UTHATOBASIDIUM	FUSISPORUM	(Schröter) Donk	RAS	Petit-Landau,Hardt
UTHATOBASIDIUM	OCHRACEUM	(Masse) Donk	RAS,LAU	Petit-Landau,Ottmarsheim,Hardt
VESICULOMYCES	CITRINUS	(Pers.) Hagström	RAS	Hardt, Glaserberg
VUILLEMINIA	CORYLI	Boidin, Lanquetin & Gilles	LAU,RAS	Hardt,Ried,Petit-Landau,Storckensohn
XENASMATELLA	PULVERULENTUM	(Litschauer) Donk	RAS	Petit-Landau, Blotzheim, Steinbach,Hardt
XEROCOMUS	COMMUNIS	(Bull.) M.Bon	HER,CRO,DOL,WIL,LAU	PCA,Ilfurth,Neuland,Wasserbourg,Hardt
XEROCOMUS	CHRYSENTERON	(Bull.) Quél.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
XEROCOMUS	PRUINATUS	(Fr. & Hök) Quél.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
XEROCOMUS	SUBTOMENTOSUS	(L.) Quél.	SMHR -LAU	RENECOFOR CHS68
XYLARIA	HYPOXYLON	(L. : Fr.) Greville	*** SMHR -LAU	***,Hardt, RENECOFOR CHS68
XYLARIA	POLYMORPHA	(Pers. : Fr.) Greville	***	***,Hardt