

Inventaire des Mycotas de la forêt de Durmenach (68)

Toutes les photos présentes dans cet inventaire ont été prises «in situ» dans la forêt de Durmenach

Abortiporus biennis
Agaricus essettei
Agaricus macrosporus fo. *alba*
Agaricus silvicola
Agrocybe firma
Aleuria aurantia
Alnicola melinoides
Amanita citrina
Amanita citrina var. *alba*
Amanita crocea
Amanita eliae
Amanita fulva
Amanita muscaria
Amanita muscaria fo. *flavivolvata*
Amanita pantherina
Amanita phalloides
Amanita porphyria
Amanita rubescens
Amanita spissa
Amanita spissa var. *excelsa*
Amanita vaginata
Amanita virosa
Anthracobia melaloma
Antrodiella hoehnelii
Armillaria cepistipes
Armillaria gallica



Abortiporus biennis - Polypore bisannuel

Ce polypore saprotrophe lignicole a poussé, fin septembre 2015, dans l'herbe d'un fossé bordant une lisière de feuillus. Cette espèce, saprotrophe lignicole, se trouvait au sol, certainement sur bois enfoui. Il est caractérisé par une fructification subglobuleuse se terminant en éventail.



Armillaria lutea
Armillaria mellea
Armillaria ostoyae
Ascocoryne sarcoides
Aureoboletus gentilis
Basidioidendron caesiocinereum
Bjerkandera adusta
Bolbitius vitellinus
Boletinus cavipes
Boletinus cavipes var. *aurea*
Boletus aereus
Boletus aestivalis

Aureoboletus gentilis - Bolet cramois

Cette belle espèce au chapeau brun-rosâtre à franchement rosâtre, possède des pores jaune vif. *Xerocomus rubellus* se rapproche le plus d'*Aureoboletus gentilis* mais ses pores sont moins jaunes et bleuissent au toucher.

Boletus appendiculatus
Boletus calopus
Boletus edulis
Boletus erythropus
Boletus pulverulentus
Boletus rhodopurpureus
Boletus rhodoxanthus
Buchwaldoboletus lignicola
Bulgaria inquinans
Calocera cornea
Calocera viscosa
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius var.
rufipes
Cantharellus friesii
Cantharellus ianthinoxanthus
Cantharellus lutescens
Cantharellus melanoxeros
Cantharellus subpruinosis
Cantharellus tubaeformis
Ceratiomyxa poroides
Chalciporus piperatus
Chlorociboria aeruginascens
Chromocyphella muscicola
Clathrus archeri
Clavariadelphus ligula
Clavariadelphus pistillaris
Clavariadelphus truncatus
Clavicornia pyxidata
Clavulina cinerea
Clavulina coralloides



***Buchwaldoboletus lignicola* - Bolet lignicole**

Cette espèce est une des seules du genre *Boletus* à être saprophyte (sur bois mort de conifères). Son plus proche cousin est *Buchwaldoboletus hemichrysus* (= *B. sphaerocephalus*), également saprophyte.

Il semblerait que cette espèce peut aussi venir en présence de *Phaeolus schweinitzii* avec lequel il se comporterait en parasite.

A noter qu'à l'endroit où ce spécimen a été découvert, les *Phaeollus schweinitzii* sont très nombreux.



***Clitocybula lacerata* - Clitocybe lacéré**

Cette espèce se reconnaît par son chapeau se fissurant à maturité et son odeur de persil. Elle vient en touffe principalement sur souche de conifères. Peu commune en Alsace, elle peut être franchement rare dans certaines régions françaises.

Clavulina cristata
Clavulina rugosa
Clitocybe nebularis
Clitocybe odora
Clitocybe cerussata
Clitocybe clavipes
Clitocybe dealbata
Clitocybe fragrans
Clitocybe gibba
Clitocybe graminicola
Clitocybe metachroa
Clitocybe obsoleta
Clitocybula lacerata
Clitopilus prunulus
Clitopilus scyphoides
Collybia acervata
Collybia butyracea
Collybia confluens
Collybia distorta

Collybia dryophila
Collybia fusipes
Collybia hariolorum
Collybia maculata
Collybia ocior
Collybia peronata
Coltricia perennis
Coprinus atramentarius
Coprinus comatus
Coprinus micaceus
Coprinus romagnesianus
Cortinarius alboviolaceus
Cortinarius amoenolens
Cortinarius anomalochrascens
Cortinarius anomalus
Cortinarius aprinus
Cortinarius argentatus
Cortinarius azureus
Cortinarius bibulus
Cortinarius biformis
Cortinarius bolaris
Cortinarius borealis
Cortinarius caesiopallescens
Cortinarius camphoratus
Cortinarius caninus
Cortinarius cinnamomeus
Cortinarius crassus
Cortinarius croceocaeruleus



Cortinarius caesiopallescens

Nommé *C. caeruleus* dans le GEPR, ce cortinaire n'est pas très commun. Avec *C. praetermissus* et *C. eucaeruleus* il fait partie du "trio de la hêtraie". Il est donné sous feuillus mais vient le plus souvent sous hêtres en terrain calcaire.



Cortinarius glaucopus – Cortinaire à pied glauque

Cette espèce aux lames lilacines à violacées vient plutôt sous conifères. Nos spécimens ont été trouvés sous hêtres ce qui est moins commun. On peut apercevoir, à la base de son stipe bulbeux à bord plat une petite terminaison de forme conique. Cet aspect, ainsi que la couleur roussâtre orangé au centre du chapeau, lui-même recouvert d'un lavis de fibrilles innées, le rendent assez facile de détermination.

Cortinarius croceocrystallinus
Cortinarius crystallinus
Cortinarius cyanobasalis
Cortinarius decipiens
Cortinarius delibutus
Cortinarius flexipes
Cortinarius galeobdolon
Cortinarius glaucopus
Cortinarius gr. rheubarbarinus
Cortinarius gr. caeruleus
Cortinarius helvelloides
Cortinarius hemitrichus
Cortinarius hinnuleus
Cortinarius largus
Cortinarius lebretoni
Cortinarius lividoviolaceus
Cortinarius montanus var. *fageticola*
Cortinarius myxoanomalus

Cortinarius ochroleucus
Cortinarius ochropallidus
Cortinarius olivaceofuscus
Cortinarius ophiopus
Cortinarius paleaceus
Cortinarius parherpeticus
Cortinarius phoeniceus
Cortinarius pseudosulphureus
Cortinarius purpurascens
Cortinarius renidens
Cortinarius rheubarbarinus
Cortinarius rubicundulus
Cortinarius rubricosus
Cortinarius salor
Cortinarius semisanguineus
Cortinarius sordescens
Cortinarius speciosissimus
Cortinarius subtortus
Cortinarius talus
Cortinarius torvus
Cortinarius trivialis
Cortinarius variipes
Cortinarius venetus
Cortinarius vespertinus
Cortinarius vibratilis
Cortinarius violaceus
Cortinarius vulpinus
Cortinarius xanthophyllus
Craterellus cornucopioides
Craterellus sinuosus



Cortinarius renidens – Cortinaire rayonnant

Ce cortinaire se caractérise par ses colorations vives brun orangé et son voile général fort peu développé, souvent imperceptible.

Il s'agit ici de spécimens trouvés sous feuillus (fagus), ce qui ne colle pas vraiment avec la plupart des descriptions qui le citent sous épicéas ou pins. On serait donc ici en présence du *C. renidens* sensu Moser qui pourrait être le *C. angulatus* de Ricken ? Jamais simple avec ces cortinaires ! A noter que P. Reumaux, 1984, SMF 101-1 : 89-94 décrit également un *C. renidens* sensu Ricken (an Fries ?) Ricken sous hêtre.



Flammulaster limulatus

Espèce peu commune venant sur bois pourrissant. Son chapeau est recouvert de fibrilles méchuleuses. *Flammulaster granulatus* lui ressemble, mais ce dernier vient à terre. Quelques éléments micro, notamment les cystides, peuvent les différencier. Ces flammulaster peuvent être confondus avec des espèces des genres *Gymnopilus* ou *Pholiota*.

Crepidotus appplanatus
Crepidotus autochtonus
Cyathus striatus
Cystoderma amianthinum
Cystolepiota hetieri
Daedaleopsis confragosa
Daedaleopsis confragosa var.
tricolor
Delicatula integrilla
Didymium bahiense
Elaphocordyceps ophioglossoides
Elaphomyces granulatus
Entoloma euchroum
Entoloma lividoalbum
Entoloma nitens
Entoloma nitidum
Entoloma rhodopolium
Exidia glandulosa
Flammulaster carpophilus
Flammulaster ferrugineus
Flammulaster limulatus
Fomes fomentarius

Fomitopsis pinicola
Fuligo septica
Galerina marginata
Ganoderma lipsiense
Ganoderma lucidum
Geastrum pectinatum
Geastrum sessile
Gomphidius roseus
Guepiniopsis buccina
Gymnopilus penetrans
Hebeloma crustuliniforme
Hebeloma hetieri
Hebeloma leucosarx
Hebeloma mesophaeum
Hebeloma pallidoluctuosum
Hebeloma radicans
Hebeloma radicosum
Hebeloma saccharioides
Hebeloma sinapizans
Helvella crispa
Helvella elastica
Helvella leucomelaena
Helvella macropus
Heterobasidion annosum
Hohenbuehelia auriscalpium
Hydnum gelatinosum
Hydnum repandum



Geastrum pectinatum

Pousse en petits groupes dans la litière d'aiguilles des sous bois de résineux (principalement épicéas). Son exopériodum est assez épais, et se déchire en 8-10 lobes plus ou moins réguliers qui donnent au champignon sa forme en étoile. L'endopériodum, globuleux, à parois minces, s'élève petit à petit sur un petit stipe. On peut aussi distinguer à la base de ce dernier une zone annulaire assez discrète.



Hydnum rufescens
Hygrophoropsis aurantiaca
Hygrophorus agathosmus
Hygrophorus carpini
Hygrophorus chrysorrheus
Hygrophorus cossus
Hygrophorus eburneus
Hygrophorus fagi
Hygrophorus penarius
Hygrophorus pudorinus
Hygrophorus pustulatus
Hygrophorus speciosus
Hymenochaete rubiginosa
Hymenopellis radicata
Hyphoderma setigerum
Hypholoma capnoides
Hypholoma fasciculare var. *pusillum*

Hygrophorus speciosus

Très belle et rare espèce liée au mélèze. Facilement reconnaissable par son aspect démontrant un basidiome visqueux élevé avec un chapeau coloré de jaune au centre plus orangé. Une zone annuliforme est visible à l'endroit où le stipe passe du blanc vers une coloration jaunâtre. Il est donc, par les caractères cités, facile à séparer des hygrocibes de teintes proches.

Hypholoma fasciculare
Hypholoma sublateritium
Inocybe lacera
Inocybe umbrina
Inocybe asterospora
Inocybe cookei
Inocybe eutheles
Inocybe fastigiata
Inocybe friesii
Inocybe geophylla
Inocybe leptophylla
Inocybe nitidiuscula
Inocybe obscura
Inocybe pelargonium
Inocybe petiginosa
Ionomidotis fulvotingers
Kuehneromyces mutabilis
Laccaria affinis
Laccaria amethystina
Laccaria bicolor
Laccaria bicolor var. *lilacea*
Laccaria laccata
Laccaria laccata var. *moelleri*
Laccaria proxima



Inocybe nitidiuscula

Cette *Inocybe* de Fries ou *Inocybe* luisant se trouve au bord des chemins à proximité des forêts de feuillus et de conifères.

Son chapeau est aplati et possède un net mamelon. Nous n'en dirons pas plus sur cette espèce issue d'un genre que beaucoup de mycologue décrivent comme « infernal ».



Lacrymaria lacrymabunda
Lactarius volemus
Lactarius aurantiofulvus
Lactarius azonites
Lactarius blennius
Lactarius blennius fo. *virescens*
Lactarius camphoratus
Lactarius chrysorrheus
Lactarius cremor
Lactarius deterrimus
Lactarius fluens
Lactarius hepaticus
Lactarius necator
Lactarius pallidus
Lactarius piperatus

Lactarius fluens

Dire qu'il s'agit ici d'un lactaire pas très aisé à séparer de ses congénères n'est pas faux. Toutefois les caractères macros. peuvent suffire à le déterminer. Pour cela, il faut le regarder de très et bien prendre son temps pour isoler tous les critères qui peuvent aider à le nommer sans se tromper. Il est très proche de *L. blennius* et est souvent bien difficile à séparer de ce dernier. La marge blanche peut aider également mais ce caractère n'est pas forcément présent sur tous les spécimens de cette espèce.

Lactarius pterosporus
Lactarius quietus
Lactarius romagnesii
Lactarius rufus
Lactarius ruginosus
Lactarius salmonicolor
Lactarius serifluus
Lactarius subdulcis
Lactarius subumbonatus
Lactarius tabidus
Laetiporus sulfureus
Leccinum aurantiacum
Leccinum brunneogriseum
Leccinum carpini
Leccinum cyaneobasileucum
Leccinum molle
Leccinum oxydabile
Leccinum scabrum
Leccinum variicolor
Lentinellus cochleatus subsp. *inolens*
Lentinellus micheneri
Lentinellus omphalodes
Lenzites betulinus
Leotia lubrica
Lepiota castanea
Lepiota clypeolaria
Lepiota cristata
Lepiota felina
Lepista inversa



Leccinum cyaneobasileucum – Bolet rude à base bleue

Ce leccinum, proche de *L. holopus* a la base du stipe bleu-vert à bleu d'où il tient son nom « Bolet rude blanc à base bleue ». Son stipe est orné de squamules fines et blanches brunissant faiblement. Il vient sous bouleau et n'est pas très commun dans notre région.



Lycoperdon echinatum – Vesse de Loup hérisson

La vesse de loup épineuses (ou hérisson) est une belle espèce qui fait toujours plaisir à découvrir. On peut la trouver isolée ou en troupe dans les bois de feuillus, plus rarement sous conifères.

Lepista nuda
Lepista sordida
Leucoagaricus leucothites
Leucocortinarius bulbiger
Leucogaster nudus
Lycogala epidendron
Lycoperdon echinatum
Lycoperdon perlatum
Lycoperdon pyriforme
Lyophyllum caeruleum
Lyophyllum fumosum
Lyophyllum decastes
Macrolepiota konradii
Macrolepiota mastoidea
Macrolepiota procera
Macrolepiota rhacodes

Macrolepiota rickenii
Marasmiellus ramealis
Marasmiellus vaillantii
Marasmius alliaceus
Marasmius bulliardii
Marasmius cohaerens
Marasmius perforans
Marasmius rotula
Marasmius scorodonius
Marasmius wynneae
Megacollybia platyphylla
Melanoleuca graminicola
Melanoleuca melaleuca
Melanotus horizontalis
Meripilus giganteus
Meruliopsis corium
Micromphale foetidus
Morganella pyriforme
Mucidula mucida
Mutinus caninus
Mycena haematopus
Mycena stylobates
Mycena acicula
Mycena cinerella
Mycena crocata



Mycena crocea
Mycena diosma
Mycena epipterygia
Mycena epipterygioides
Mycena erubescens
Mycena filopes
Mycena galericulata
Mycena inclinata
Mycena pelianthina
Mycena picta
Mycena polygramma
Mycena pura
Mycena renatii
Mycena rosea
Mycena rubromarginata
Mycena sanguinolenta
Mycena vitilis
Mycena zephyrus
Mycenella trachyspora
Neolentinus lepideus

Neolentinus lepideus – Lentin écailléux, Lentin élégant

Ce lentin, qui affectionne les résineux, provoque une pourriture brune. Il ne craint pas la sécheresse et se reconnaît facilement car possédant des caractères bien distincts. Sa chair coriace, ses lames décurrentes, larges et dentées sans oublier son chapeau et son stipe écailléux font de ce dernier une espèce facile à déterminer.

Nyctalis agaricoides
Nyctalis parasitica
Oligoporus lacteus
Otidea onotica
Oudemansiella radicata
Paxillus atramentosus
Paxillus involutus
Paxillus rubicundulus
Peziza arvernensis
Peziza badia
Peziza succosa
Phaeolus schweinitzii
Phallus impudicus
Phellinus igniarius
Phellinus tuberculosus
Phlebia radiata
Phlebia tremellosa
Pholiota astragalina
Pholiota flammans
Pholiota gummosa
Pholiota jahnii
Pholiota squarrosa
Pholiotina aeruginosa
Physisporinus vitreus
Piptoporus betulinus
Plicaturopsis crispa
Pluteus cervinus
Pluteus chrysophaeus



Phlebia radiata – Phlébie rayonnante

Cette espèce saprophyte forme une croûte étalée sur son substrat. Elle provoque une pourriture blanche accélérant fortement la décomposition du bois. Avec sa couleur saumonée tachée d'un orange bien vif elle est de détermination aisée. Elle fait partie de la même famille que *Merulius tremellosus*.



Neofavolus alveolarius – Polypore du murier

Polyporus mori pour les anciens et passé de *Polyporus* à *Neofavolus*, cette espèce est très aisée à reconnaître tant son hyménium, dont les pores sont disposés en nid d'abeille, est typique. Il est printanier et vient sur bois de feuillus de toutes sortes. C'est un saprophyte qui peut aussi se comporter en parasite.

Pluteus exiguus
Pluteus leoninus
Pluteus pallescens
Pluteus phlebophorus
Pluteus romellii
Pluteus salicinus
Pluteus satur
Polyporus alveolarius (Neofavolus)
Polyporus brumalis
Polyporus cilliatus
Polyporus durus
Polyporus lentus
Polyporus morii
Polyporus squamosus
Polyporus tuberaster

Psathyrella candolleana
Psathyrella canoceph
Psathyrella cotonea
Psathyrella gossypina
Psathyrella maculata
Psathyrella multipedata
Psathyrella multipedata
 fo. albinique
Psathyrella olympiana
Psathyrella piluliformis
Psathyrella pyrrotricha
Pseudoclitocybe cyathiformis
Pseudocraterellus undulatus
Pseudocraterellus undulatus var. *crispus*
Pseudohydnum gelatinosum
Psilocybe luteonitens
Psilocybe squamosa(*Laeratiomyces*)
Pulvinula ovalispora
Pycnoporellus fulgens
Pycnoporus cinnabarinus
Ramaria stricta
Ramaria aurea
Ramaria botrytis
Ramaria fagetorum
Ramaria formosa
Ramicola centuncula
Resinicium furfuraceum
Rhodocybe hirneola
Rickenella fibula
Ripartites metrodii
Rugosomyces obscurissimus
Russula abietina
Russula aeruginea
Russula albonigra
Russula anthracina
Russula atropurpurea
Russula aurora
Russula brunneoviolacea
Russula caerulea
Russula cavipes
Russula cyanoxantha
Russula cyanoxantha var. *peltereaui*
Russula emetica
Russula emeticolor
Russula fageticola
Russula farinipes
Russula fellea
Russula fragilis
Russula illota var. *silvestris*
Russula inochlora



***Leratiomyces squamosus* – Psilocybe écailléux**

Leratia, nouveau genre devenu *Leratiomyces* dédié au botaniste A.-J. Le-Rat. Les anciens retiendront plutôt *Stropharia squamosa* binôme qui restera plus volontiers dans leur mémoire.

Petite espèce assez curieuse à observer. En effet, son chapeau visqueux muni de flocons, son stipe garni d'écaillés sous un anneau mince et strié lui confère un habitus bien particulier.

Russula integra
Russula krombholzii
Russula lepida
Russula lilacea
Russula luteotacta
Russula mairei
Russula melitodes
Russula melliolens
Russula melzeri
Russula nigricans
Russula ochracea
Russula ochroleuca
Russula olivacea
Russula parazurea
Russula pectinatoides
Russula puellaris
Russula raoultii
Russula risigalina
Russula romellii
Russula rubra
Russula sericatula
Russula solaris
Russula subterfucata
Russula turci



Telephora terrestris – Téléphore terrestre

Ce téléphore a une fructification constituée de lobes isolés et/ou imbriqués. Il se trouve au sol accompagné de divers végétaux. Il a une forte préférence pour les endroits colonisés par des conifères. Il n'est pas rare et on peut trouver quelquefois de très nombreux individus sur une petite surface.



Russula xerampelina – Russule écrevisse

Pour identifier cette Russule qui vient sous résineux, il suffit d'avoir un bon nez. Son odeur d'écrevisse ou de hareng la distingue de ses congénères. Son chapeau présente aussi un centre très sombre presque noir ... quand il s'agit du type. En effet, d'autres espèces ont cette odeur et il faut quand même rassembler plusieurs critères distinctifs pour la déterminer car elle présente un polymorphisme assez

Russula vesca
Russula violeipes
Russula violeipes fo. *citrina*
Russula virescens
Russula vittelina
Russula xerampelina
Schizophyllum commune
Scleroderma areolatum
Scleroderma citrinum
Scleroderma verrucosum
Scutigera pes-caprae
Sebacina incrustans
Sebacina laciniata
Serpula himantioides
Skeletocutis kuehnerii

Sparassis crispa
Stereum hirsutum
Strobilomyces strobilaceus
Strobilurus stephanocystis
Stropharia aeruginosa
Stropharia albonitens
Stropharia caerulea
Suillus bovinus
Suillus grevillei
Suillus luteus
Suillus tridentinus
Suillus viscidus
Tapinella atrotomentosa
Thelephora anthocephala
Thelephora penicillata
Thelephora terrestris
Tephrocycbe platypus
Thylopilus felleus
Trametes gibbosa
Trametes hirsuta
Trametes pubescens
Trametes versicolor
Tremiscus helvelloides
Tricholoma virgatum



Tricholoma portentosum – Tricholome prétentieux

Il s'agit là d'une espèce qui reste très recherchée par les mycophages. En effet, ce tricholome est un très bon comestible qui apparaît tard en saison. Il affectionne les forêts de conifères (rarement sous feuillus).

Des confusions sont possibles notamment avec *Tricholoma pardinum* et *virgatum*, il faudra donc se méfier avant de le consommer.

Tricholoma album
Tricholoma argyraceum
Tricholoma lascivum
Tricholoma portentosum
Tricholoma saponaceum
Tricholoma scalpturatum
Tricholoma sciodes
Tricholoma sciodes
 var. *virgatoides*
Tricholoma sulphureum
Tricholoma umbonatum
Tricholoma ustale
Tricholomopsis decora
Tricholomopsis flammula
Tricholomopsis rutilans
Tubaria furfuracea

Tubaria hiemalis
Tylopilus felleus
Tylospora asterospora
Tyromyces kmetii
Tyromyces lacteus
Vascellum pratense
Vibrissea leptospora
Xerocomus badius
Xerocomus chrysenteron
Xerocomus ferrugineus
Xerocomus pruinatus
Xerocomus subtomentosus
Xylaria hypoxylon
Xylaria polymorpha



***Xerocomus pruinatus* – Bolet pruineux**

Avec son chapeau finement bosselé, caractère reconnu comme distinctif, et son stipe qui peut également faire apparaître des tâches bleutées lors de sa manipulation, cette espèce est très proche de *Xerocomus chrysenteron*. De nombreux autres *Xerocomus* lui ressemblent également. Cependant une microscopie des spores peut permettre de le différencier de ses presque sosies. En effet, ces dernières sont légèrement striées ce qui n'est pas le cas chez les autres espèces du genre. Ce caractère reste cependant très difficile à observer.



André Baumann (debout)
et Jacques Grandhay lors
d'une sortie sur la parcelle
inventoriée de Durmenach

Liste élaborée par : Jacques Grandhay – André Baumann
 Photos : J-Luc Muller – Fabien Sarraillon
 Texte sous photos : J-Luc Muller – source « littérature commune » et internet
 Avec l'aide de Daniel Doll et Thomas Isarno que nous remercions ici.