



Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires
<i>Agaricus annae</i>	COM
<i>Agaricus arvensis</i>	INC
<i>Agaricus bitorquis</i> Syn. <i>Psalliota bitorquis</i>	COM
<i>Agaricus bresadolanus</i>	INC
<i>Agaricus campestris</i> Syn. <i>Agaricus campestris</i> var. <i>squamulosus</i>	COM
<i>Agaricus campestris</i>	COM
<i>Agaricus langei</i>	SVC
<i>Agaricus osecanus</i> Syn. <i>Agaricus nivescens</i>	COM
<i>Agaricus osecanus</i>	COM
<i>Agaricus semotus</i>	SVC
<i>Agaricus sylvaticus</i>	COM
<i>Agaricus sylvicola</i> Syn. <i>Agaricus essettei</i>	COM
<i>Agaricus sylvicola</i>	COM
<i>Agaricus tabularis</i>	INC
<i>Agaricus urinascens</i> Syn. <i>Agaricus albertii</i>	COM
<i>Agaricus xanthodermus</i>	TOX
<i>Agaricus xanthodermus</i> Syn. <i>Agaricus xanthodermus</i> var. <i>griseus</i>	TOX
<i>Aleuria aurantia</i>	SVC
<i>Amanita albogrisescens</i>	INC
<i>Amanita battarae</i> Syn. <i>Amanita umbrinolutea</i>	COM
<i>Amanita citrina</i> Syn. <i>Amanita citrina</i> var. <i>alba</i>	SVC
<i>Amanita echinocephala</i> Syn. <i>Amanita echinocephala</i> var. <i>subbeillei</i>	INC
<i>Amanita friabilis</i> Syn. <i>Amanitopsis friabilis</i>	SVC
<i>Amanita fulva</i>	SVC
<i>Amanita gemmata</i>	SVC
<i>Amanita muscaria</i> Syn. <i>Amanita muscaria</i> f. <i>flavivolvata</i>	TOX
<i>Amanita muscaria</i>	TOX
<i>Amanita pantherina</i>	TOX
<i>Amanita phalloides</i>	MOR
<i>Amanita porphyria</i>	SVC
<i>Amanita rubescens</i>	COM
<i>Amanita vaginata</i> Syn. <i>Amanita vaginata</i> var. <i>plumbea</i>	SVC
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i> Syn. <i>Clitocybe clavipes</i>	INC
<i>Amylostereum areolatum</i>	SVC
<i>Apioperdon piriforme</i> Syn. <i>Lycoperdon pyriforme</i>	SVC
<i>Armillaria cepistipes</i> Syn. <i>Armillariella cepistipes</i>	SVC
<i>Armillaria ostoyae</i>	SVC
<i>Artomyces pyxidatus</i> Syn. <i>Clavicornia pyxidata</i>	SVC
<i>Auricularia auricula-judae</i>	COM
<i>Auricularia mesenterica</i>	INC
<i>Boletus edulis</i>	COM
<i>Caloboletus calopus</i> Syn. <i>Boletus calopus</i>	SVC
<i>Calocera furcata</i>	SVC
<i>Calocera viscosa</i>	SVC
<i>Calocybe carnea</i> Syn. <i>Rugosomyces carneus</i>	COM
<i>Calonarius citrinus</i> Syn. <i>Cortinarius citrinus</i>	SVC
<i>Calonarius elegantior</i> Syn. <i>Cortinarius elegantior</i>	SVC
<i>Calycella citrina</i> Syn. <i>Bisporella citrina</i>	SVC

Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires.
<i>Cantharellus amethysteus</i>	COM
<i>Cantharellus cibarius</i>	COM
<i>Cantharellus cinereus</i> Syn. <i>Craterellus cinereus</i>	COM
<i>Cantharellus friesii</i>	COM
<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i> Syn. <i>Craterellus ianthinoxanthus</i>	COM
<i>Cantharellus melanoxeros</i> Syn. <i>Craterellus melanoxeros</i>	COM
<i>Chlorociboria aeruginosa</i>	INC
<i>Chroogomphus fulmineus</i>	SVC
<i>Chroogomphus rutilus</i> Syn. <i>Gomphidius rutilus</i>	SVC
<i>Clavaria fragilis</i> Syn. <i>Clavaria vermicularis</i>	SVC
<i>Clavaria fragilis</i>	SVC
<i>Clavaria vermicularis</i> var. <i>gracilis</i>	INC
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> Syn. <i>Clavaria pistillaris</i>	INC
<i>Clavulina coralloides</i> Syn. <i>Clavaria cristata</i>	INC
<i>Clavulina coralloides</i> Syn. <i>Clavulina cristata</i> f. <i>subcinerea</i>	INC
<i>Clavulinopsis corniculata</i> Syn. <i>Clavaria corniculata</i>	INC
<i>Clavulinopsis fusiformis</i> Syn. <i>Clavaria fusiformis</i>	SVC
<i>Clavulinopsis laeticolor</i> Syn. <i>Clavaria laeticolor</i>	SVC
<i>Clitocybe catinus</i>	SVC
<i>Clitocybe dealbata</i>	TOX
<i>Clitocybe diatreta</i>	TOX
<i>Clitocybe fragrans</i>	SVC
<i>Clitocybe glareosa</i>	SVC
<i>Clitocybe metachroa</i>	TOX
<i>Clitocybe nebularis</i> Syn. <i>Clitocybe nebularis</i> var. <i>stenophylla</i>	SVC
<i>Clitocybe nebularis</i> Syn. <i>Lepista nebularis</i>	SVC
<i>Clitocybe odora</i>	COM
<i>Clitocybe phaeophthalma</i> Syn. <i>Clitocybe phaeophthalma</i>	INC
<i>Clitocybe phyllophila</i>	INC
<i>Clitocybe senilis</i>	INC
<i>Clitocybe vibecina</i>	COM
<i>Clitopilus prunulus</i>	COM
<i>Clorophyllum rhacodes</i> Syn. <i>Macrolepiota rhacodes</i>	COM
<i>Collybia cirrhata</i> Syn. <i>Microcollybia cirrhata</i>	SVC
<i>Collybia tuberosa</i> Syn. <i>Microcollybia tuberosa</i>	SVC
<i>Collybiopsis confluens</i> Syn. <i>Collybia confluens</i>	SVC
<i>Collybiopsis peronata</i> Syn. <i>Gymnopus peronatus</i>	SVC
<i>Coprinellus micaceus</i> Syn. <i>Coprinus micaceus</i>	SVC
<i>Coprinopsis picacea</i> Syn. <i>Coprinus picaceus</i>	SVC
<i>Coprinus comatus</i>	COM
<i>Cortinarius acutus</i>	SVC
<i>Cortinarius anomalus</i> Syn. <i>Cortinarius azureus</i>	SVC
<i>Cortinarius anomalus</i>	SVC
<i>Cortinarius argenteopileatus</i>	INC
<i>Cortinarius armeniacus</i>	INC
<i>Cortinarius arvalis</i>	INC
<i>Cortinarius atrocaeruleus</i>	INC
<i>Cortinarius balteatoalbus</i>	INC

Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires.
<i>Cortinarius balteatocumatilis</i>	INC
<i>Cortinarius bataillei</i> Syn. <i>Dermocybe bataillei</i>	INC
<i>Cortinarius biformis</i>	INC
<i>Cortinarius bivelus</i>	COM
<i>Cortinarius brunneus</i> Syn. <i>Cortinarius glandicolor</i>	SVC
<i>Cortinarius brunneus</i>	SVC
<i>Cortinarius bulbopodius</i>	INC
<i>Cortinarius bulliardii</i>	COM
<i>Cortinarius caeruleascens</i>	INC
<i>Cortinarius caesiopallescens</i>	INC
<i>Cortinarius calochrous</i> Syn. <i>Cortinarius calochrous</i> var. <i>caroli</i>	SVC
<i>Cortinarius camphoratus</i>	INC
<i>Cortinarius caperatus</i> Syn. <i>Rozites caperatus</i>	COM
<i>Cortinarius casimiri</i>	SVC
<i>Cortinarius causticus</i>	SVC
<i>Cortinarius cephalixus</i>	SVC
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	INC
<i>Cortinarius claricolor</i>	COM
<i>Cortinarius collocandoides</i> Syn. <i>Cortinarius collocandus</i>	INC
<i>Cortinarius comptulus</i>	INC
<i>Cortinarius crassus</i>	SVC
<i>Cortinarius croceocoeruleus</i> Syn. <i>Cortinarius croceocaeruleus</i>	INC
<i>Cortinarius crystallinus</i>	INC
<i>Cortinarius daulnoyae</i>	INC
<i>Cortinarius decipiens</i> Syn. <i>Cortinarius sertipes</i>	SVC
<i>Cortinarius decipiens</i>	SVC
<i>Cortinarius delibutus</i>	SVC
<i>Cortinarius dibaphus</i>	SVC
<i>Cortinarius elatior</i> Syn. <i>Cortinarius elatior</i> f. <i>griseolivivus</i>	COM
<i>Cortinarius elegantissimus</i>	INC
<i>Cortinarius epipoleus</i>	SVC
<i>Cortinarius evernius</i>	SVC
<i>Cortinarius finitimus</i> Syn. <i>Cortinarius traganus</i> var. <i>finitimus</i>	TOX
<i>Cortinarius flexipes</i>	SVC
<i>Cortinarius glaucopus</i> Syn. <i>Cortinarius glaucopus</i> var. <i>acyaneus</i>	SVC
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	SVC
<i>Cortinarius humicola</i>	SVC
<i>Cortinarius infractus</i> Syn. <i>Cortinarius infractus</i> var. <i>obscurocyaneus</i>	SVC
<i>Cortinarius infractus</i>	SVC
<i>Cortinarius junghuhnii</i>	INC
<i>Cortinarius largus</i>	SVC
<i>Cortinarius lebretonii</i>	SVC
<i>Cortinarius lividoviolaceus</i>	INC
<i>Cortinarius magicus</i>	SVC
<i>Cortinarius malachus</i>	SVC
<i>Cortinarius malicorius</i>	INC
<i>Cortinarius meinhardii</i>	TOX
<i>Cortinarius melanotus</i>	TOX

Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires.
<i>Cortinarius mucosus</i>	COM
<i>Cortinarius multiformis</i>	INC
<i>Cortinarius obtusus</i>	SVC
<i>Cortinarius olidus</i>	COM
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	INC
<i>Cortinarius orellanus</i>	MOR
<i>Cortinarius poecilopus</i>	SVC
<i>Cortinarius polymorphus</i>	INC
<i>Cortinarius poppyzon</i>	INC
<i>Cortinarius praestans</i>	COM
<i>Cortinarius purpurascens</i>	INC
<i>Cortinarius purpureus</i> Syn. <i>Cortinarius phoeniceus</i>	TOX
<i>Cortinarius renidens</i>	SVC
<i>Cortinarius reverendissimus</i>	INC
<i>Cortinarius rickenii</i>	SVC
<i>Cortinarius rigens</i> Syn. <i>Cortinarius duracinus</i>	SVC
<i>Cortinarius rubellus</i> Syn. <i>Cortinarius speciosissimus</i>	MOR
<i>Cortinarius rufoolivaceus</i>	INC
<i>Cortinarius safranopes</i>	SVC
<i>Cortinarius saturninus</i>	SVC
<i>Cortinarius sebaceus</i>	COM
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	TOX
<i>Cortinarius sobrius</i>	INC
<i>Cortinarius sordescens</i>	INC
<i>Cortinarius subtortus</i>	SVC
<i>Cortinarius tabularis</i>	SVC
<i>Cortinarius talus</i> Syn. <i>Cortinarius ochropallidus</i>	SVC
<i>Cortinarius terribilis</i>	INC
<i>Cortinarius tigrinipes</i>	INC
<i>Cortinarius torvus</i>	SVC
<i>Cortinarius traganus</i>	SVC
<i>Cortinarius triformis</i>	SVC
<i>Cortinarius trivialis</i>	SVC
<i>Cortinarius uraceus</i>	SVC
<i>Cortinarius variicolor</i> Syn. <i>Cortinarius varicolor</i>	SVC
<i>Cortinarius varius</i>	COM
<i>Cortinarius venetus</i>	SVC
<i>Cortinarius vibratilis</i>	SVC
<i>Cortinarius violaceus</i>	SVC
<i>Cortinarius viridicaeruleus</i>	INC
<i>Craterellus cornucopioides</i>	COM
<i>Craterellus tubaeformis</i> Syn. <i>Cantharellus tubaeformis</i>	COM
<i>Craterellus tubaeformis</i> Syn. <i>Cantharellus tubaeformis</i> var. <i>lutescens</i>	COM
<i>Crepidotus cesatii</i>	SVC
<i>Crepidotus cesatii</i> Syn. <i>Crepidotus cesatii</i> var. <i>subsphaerosporus</i>	SVC
<i>Cuphophyllus flavipes</i> Syn. <i>Hygrophorus flavipes</i>	COM
<i>Cuphophyllus fornicatus</i> Syn. <i>Hygrocybe fornicata</i>	SVC
<i>Cuphophyllus pratensis</i> Syn. <i>Hygrophorus pratensis</i>	COM

Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires.
<i>Cuphophyllus pratensis</i> Syn. <i>Cuphophyllus berkeleyi</i>	COM
<i>Cystoderma amianthinum</i> Syn. <i>Cystoderma amianthinum</i> f. <i>rugosoreticulatum</i>	INC
<i>Cystoderma amianthinum</i>	INC
<i>Cystoderma carcharias</i>	SVC
<i>Daedaleopsis confragosa</i> Syn. <i>Daedalea confragosa</i>	SVC
<i>Dermoloma cuneifolium</i> Syn. <i>Tricholoma cuneifolium</i>	INC
<i>Echinoderma asperum</i>	TOX
<i>Entoloma chalybeum</i>	SVC
<i>Entoloma conferendum</i>	INC
<i>Entoloma exile</i>	SVC
<i>Entoloma incanum</i>	TOX
<i>Entoloma inusitatum</i>	TOX
<i>Entoloma lampropus</i> Syn. <i>Rhodophyllus lampropus</i>	SVC
<i>Entoloma longistriatum</i>	INC
<i>Entoloma papillatum</i>	SVC
<i>Entoloma rhodopolium</i>	INC
<i>Entoloma sericellum</i>	SVC
<i>Entoloma sericeum</i>	SVC
<i>Entoloma sinuatum</i>	TOX
<i>Entoloma sordidulum</i>	INC
<i>Fistulina hepatica</i>	COM
<i>Flammula alnicola</i> Syn. <i>Pholiota alnicola</i>	SVC
<i>Flammulaster limulatus</i>	SVC
<i>Fomitopsis betulina</i> Syn. <i>Piptoporus betulinus</i>	INC
<i>Fomitopsis pinicola</i> Syn. <i>Fomes pinicola</i>	SVC
<i>Galerina badipes</i>	TOX
<i>Galerina marginata</i> Syn. <i>Galera marginata</i>	MOR
<i>Gamundia striatula</i> Syn. <i>Fayodia striatula</i>	SVC
<i>Ganoderma lucidum</i>	SVC
<i>Geastrum rufescens</i>	INC
<i>Geastrum striatum</i>	SVC
<i>Geoglossum cookeanum</i>	SVC
<i>Gliophorus irrigatus</i> Syn. <i>Hygrophorus unguinosus</i>	COM
<i>Gliophorus psittacinus</i> Syn. <i>Hygrocybe psittacina</i>	INC
<i>Gloeophyllum odoratum</i>	SVC
<i>Gymnopilus hybridus</i>	TOX
<i>Gymnopilus junonius</i>	TOX
<i>Gymnopilus penetrans</i> Syn. <i>Flammula penetrans</i>	TOX
<i>Gymnopilus picreus</i>	INC
<i>Gymnopilus satur</i> Syn. <i>Gymnopilus liquiritiae</i>	SVC
<i>Gymnopus dryophilus</i> Syn. <i>Collybia dryophila</i>	SVC
<i>Gymnopus erythropus</i> Syn. <i>Collybia erythropus</i>	COM
<i>Gyromitra esculenta</i>	MOR
<i>Hebeloma hiemale</i>	INC
<i>Hebeloma mesophaeum</i>	SVC
<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i>	INC
<i>Hebeloma radicosum</i>	SVC
<i>Hebeloma sinapizans</i>	TOX

Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires.
<i>Hebeloma vaccinum</i>	SVC
<i>Helvella acetabulum</i>	SVC
<i>Helvella crispa</i>	TOX
<i>Helvella elastica</i> Syn. <i>Leptopodia elastica</i>	SVC
<i>Helvella lactea</i>	TOX
<i>Helvella lacunosa</i>	TOX
<i>Helvella lacunosa</i> Syn. <i>Helvella sulcata</i>	TOX
<i>Heterobasidion abietinum</i>	SVC
<i>Heterobasidion annosum</i>	SVC
<i>Hydnum scrobiculatum</i> Syn. <i>Hydnum scrobiculatum</i>	INC
<i>Hydnum repandum</i>	COM
<i>Hydnum rufescens</i>	COM
<i>Hygrocybe acutoconica</i> Syn. <i>Hygrophorus konradii</i>	INC
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> Syn. <i>Hygrophorus aurantiosplendens</i>	INC
<i>Hygrocybe cantharellus</i> Syn. <i>Hygrocybe lepida</i>	INC
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	INC
<i>Hygrocybe chlorophana</i> Syn. <i>Hygrocybe chlorophana</i> var. <i>aurantiaca</i>	INC
<i>Hygrocybe citrinovirens</i> Syn. <i>Hygrophorus citrinovirens</i>	INC
<i>Hygrocybe conica</i> Syn. <i>Hygrocybe conica</i> var. <i>chloroides</i>	TOX
<i>Hygrocybe conica</i> Syn. <i>Hygrophorus tristis</i>	TOX
<i>Hygrocybe glutinipes</i> Syn. <i>Hygrophorus glutinipes</i>	SVC
<i>Hygrocybe miniata</i>	COM
<i>Hygrocybe nitrata</i>	SVC
<i>Hygrocybe obrussea</i>	COM
<i>Hygrocybe paraceracea</i>	INC
<i>Hygrocybe pseudoconica</i>	INC
<i>Hygrocybe quieta</i> Syn. <i>Hygrophorus quietus</i>	COM
<i>Hygrocybe reidii</i>	SVC
<i>Hygrocybe veselskyi</i>	TOX
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	COM
<i>Hygrophoropsis rufescens</i>	COM
<i>Hygrophorus camarophyllus</i>	INC
<i>Hygrophorus cossus</i>	SVC
<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	INC
<i>Hygrophorus eburneus</i>	SVC
<i>Hygrophorus erubescens</i> Syn. <i>Hygrophorus capreolarius</i>	COM
<i>Hygrophorus fagi</i>	COM
<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	INC
<i>Hygrophorus nemoreus</i>	COM
<i>Hygrophorus pudorinus</i>	SVC
<i>Hymenopellis radicata</i> Syn. <i>Oudemansiella radicata</i>	SVC
<i>Hymenopellis radicata</i> Syn. <i>Xerula radicata</i> f. <i>marginata</i>	SVC
<i>Hypholoma fasciculare</i>	TOX
<i>Hypholoma lateritium</i>	SVC
<i>Imlaria badia</i> Syn. <i>Xerocomus badius</i>	COM
<i>Infundibulicybe geotropa</i> Syn. <i>Clitocybe geotropa</i>	COM
<i>Infundibulicybe gibba</i> Syn. <i>Clitocybe gibba</i>	SVC
<i>Infundibulicybe squamulosa</i> Syn. <i>Clitocybe squamulosa</i>	SVC

Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires.
<i>Inocybe asterospora</i>	TOX
<i>Inocybe corydalina</i>	TOX
<i>Inocybe dulcamara</i>	TOX
<i>Inocybe euviolacea</i> Syn. <i>Inocybe geophylla</i> var. <i>violacea</i>	TOX
<i>Inocybe flocculosa</i>	TOX
<i>Inocybe geophylla</i> Syn. <i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	TOX
<i>Inocybe geophylla</i>	TOX
<i>Inocybe hystrix</i>	TOX
<i>Inocybe ionochlora</i>	INC
<i>Inocybe mixtilis</i>	TOX
<i>Inocybe ovatocystis</i>	INC
<i>Inocybe petiginosa</i>	TOX
<i>Inocybe pyriodora</i> Syn. <i>Inocybe piriodora</i>	TOX
<i>Inocybe splendens</i>	INC
<i>Inocybe umbratica</i>	TOX
<i>Inocybe whitei</i> Syn. <i>Inocybe pudica</i>	TOX
<i>Inosperma adaequatum</i> Syn. <i>Inocybe jurana</i>	SVC
<i>Inosperma bongardii</i> Syn. <i>Inocybe bongardii</i>	TOX
<i>Inosperma cookei</i> Syn. <i>Inocybe cookei</i>	TOX
<i>Ischnoderma benzoinum</i> Syn. <i>Lasioschlaena benzoina</i>	SVC
<i>Kuehneromyces mutabilis</i> Syn. <i>Pholiota mutabilis</i>	COM
<i>Laccaria amethystina</i> Syn. <i>Laccaria amethystea</i>	COM
<i>Laccaria bicolor</i> Syn. <i>Laccaria laccata</i> var. <i>bicolor</i>	COM
<i>Laccaria laccata</i> Syn. <i>Laccaria affinis</i>	COM
<i>Laccaria laccata</i>	COM
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> Syn. <i>Psathyrella lacrymabunda</i>	INC
<i>Lactarius aurantiacus</i> Syn. <i>Lactarius mitissimus</i>	INC
<i>Lactarius aurantiacus</i>	INC
<i>Lactarius azonites</i> Syn. <i>Lactarius fuliginosus</i> var. <i>albipes</i>	SVC
<i>Lactarius badiusanguineus</i>	INC
<i>Lactarius blennius</i>	SVC
<i>Lactarius blennius</i> Syn. <i>Lactarius blennius</i> var. <i>viridis</i>	SVC
<i>Lactarius camphoratus</i>	INC
<i>Lactarius camphoratus</i> Syn. <i>Lactarius cemicarius</i>	INC
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	INC
<i>Lactarius circellatus</i>	INC
<i>Lactarius decipiens</i>	SVC
<i>Lactarius deliciosus</i>	COM
<i>Lactarius deterrimus</i>	SVC
<i>Lactarius fulvissimus</i> Syn. <i>Lactarius britannicus</i>	INC
<i>Lactarius fulvissimus</i>	INC
<i>Lactarius glyciosmus</i>	SVC
<i>Lactarius intermedius</i>	INC
<i>Lactarius mairei</i>	SVC
<i>Lactarius necator</i>	SVC
<i>Lactarius pallidus</i>	SVC
<i>Lactarius pubescens</i>	TOX
<i>Lactarius pyrogalus</i>	SVC

Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires.
<i>Lactarius quieticolor</i>	INC
<i>Lactarius quietus</i>	SVC
<i>Lactarius rubrocinctus</i>	INC
<i>Lactarius rufus</i>	SVC
<i>Lactarius salmonicolor</i>	INC
<i>Lactarius sanguifluus</i>	COM
<i>Lactarius semisanguifluus</i>	COM
<i>Lactarius sphagnetii</i>	INC
<i>Lactarius subdulcis</i>	SVC
<i>Lactarius tithymalinus</i> Syn.	INC
<i>Lactarius torminosus</i>	TOX
<i>Lactarius uvidus</i>	SVC
<i>Lactarius zonarius</i>	SVC
<i>Lactifluus vellereus</i> Syn. <i>Lactarius vellereus</i>	SVC
<i>Laeticutis cristata</i> Syn. <i>Scutigera cristatus</i>	SVC
<i>Laetiporus sulphureus</i> Syn. <i>Polyporus sulphureus</i>	COM
<i>Leccinellum pseudoscabrum</i> Syn. <i>Leccinum carpini</i>	INC
<i>Leccinum aerugineum</i>	COM
<i>Leccinum albobostipitatum</i>	COM
<i>Leccinum aurantiacum</i> Syn. <i>Leccinum quercinum</i>	COM
<i>Leccinum scabrum</i>	COM
<i>Leccinum versipelle</i>	COM
<i>Lentinus arcularius</i> Syn. <i>Polyporus alveolaris</i>	SVC
<i>Lenzites betulinus</i>	SVC
<i>Leotia lubrica</i>	TOX
<i>Lepiota brunneoincarnata</i>	MOR
<i>Lepiota castanea</i>	TOX
<i>Lepiota cristata</i>	TOX
<i>Lepiota echinella</i> Syn. <i>Lepiota setulosa</i>	TOX
<i>Lepiota erminea</i> Syn. <i>Lepiota alba</i>	COM
<i>Lepiota felina</i>	TOX
<i>Lepiota griseovirens</i>	INC
<i>Lepiota ignivolvata</i>	INC
<i>Lepiota josserandii</i>	MOR
<i>Lepiota lilacea</i>	SVC
<i>Lepiota magnispora</i> Syn. <i>Lepiota ventriosospora</i>	TOX
<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i>	TOX
<i>Lepiota oreadiformis</i>	INC
<i>Lepista glaucocana</i>	COM
<i>Lepista nuda</i>	COM
<i>Lepista panaeolus</i> Syn. <i>Rhodopaxillus panaeolus</i>	COM
<i>Leucoagaricus leucothites</i> Syn. <i>Lepiota leucothites</i>	INC
<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>	SVC
<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	SVC
<i>Leucocybe candicans</i> Syn. <i>Clitocybe candicans</i>	INC
<i>Leucocybe connata</i> Syn. <i>Lyophyllum connatum</i>	INC
<i>Leucopaxillus albissimus</i>	COM
<i>Lycogala epidendrum</i>	SVC

Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires.
<i>Lycoperdon echinatum</i>	SVC
<i>Lycoperdon excipuliforme</i> Syn. <i>Calvatia excipuliformis</i>	COM
<i>Lycoperdon molle</i>	SVC
<i>Lycoperdon nigrescens</i> Syn. <i>Lycoperdon foetidum</i>	SVC
<i>Lycoperdon perlatum</i>	SVC
<i>Lycoperdon umbrinum</i>	SVC
<i>Lyophyllum decastes</i>	SVC
<i>Macrolepiota fuliginosa</i>	COM
<i>Macrolepiota mastoidea</i> Syn. <i>Lepiota rickenii</i>	COM
<i>Macrolepiota mastoidea</i> Syn. <i>Macrolepiota gracilentata</i>	COM
<i>Macrolepiota mastoidea</i> Syn. <i>Lepiota konradii</i>	COM
<i>Macrolepiota mastoidea</i> Syn. <i>Lepiota mastoidea</i>	COM
<i>Macrolepiota procera</i> Syn. <i>Lepiota procera</i>	COM
<i>Marasmiellus ramealis</i> Syn. <i>Marasmius ramealis</i>	SVC
<i>Marasmius cohaerens</i>	SVC
<i>Marasmius oreades</i>	COM
<i>Marasmius wynneae</i>	SVC
<i>Megacollybia platyphylla</i> Syn. <i>Collybia platyphylla</i>	SVC
<i>Melampsorella aasii</i> Syn. <i>Urceolella aasii</i>	SVC ###
<i>Melanoleuca albifolia</i>	INC
<i>Melanoleuca cognata</i>	COM
<i>Melanoleuca grammopodia</i>	INC
<i>Melanoleuca polioleuca</i>	SVC
<i>Melanophyllum haematospermum</i>	INC
<i>Mensularia nodulosa</i> Syn. <i>Inonotus radiatus</i> var. <i>nodulosus</i>	SVC
<i>Meripilus giganteus</i> Syn. <i>Polypilus giganteus</i>	SVC
<i>Morchella costata</i>	COM bocal expo
<i>Morchella deliciosa</i> Syn. <i>Morchella conica</i> var. <i>deliciosa</i>	COM bocal expo
<i>Morchella elata</i>	COM bocal expo
<i>Morchella esculenta</i> Syn. <i>Morchella rigida</i>	COM bocal expo
<i>Morchella esculenta</i>	COM bocal expo
<i>Morchella semilibera</i> Syn. <i>Morchella crassipes</i>	COM bocal expo
<i>Morchella semilibera</i> Syn. <i>Mitrophora semilibera</i>	COM bocal expo
<i>Mucidula mucida</i> Syn. <i>Oudemansiella mucida</i>	SVC
<i>Mycena aetites</i>	INC
<i>Mycena epipterygia</i>	INC
<i>Mycena galericulata</i>	INC
<i>Mycena galopus</i> Syn. <i>Mycena leucogala</i>	SVC
<i>Mycena haematopus</i>	SVC
<i>Mycena inclinata</i>	SVC
<i>Mycena leptcephala</i> Syn. <i>Mycena chlorinella</i>	INC
<i>Mycena olivaceomarginata</i> Syn. <i>Mycena avenacea</i>	INC
<i>Mycena pelianthina</i>	INC
<i>Mycena polygramma</i>	SVC
<i>Mycena pseudopicta</i> Syn. <i>Omphalia pseudopicta</i>	INC
<i>Mycena pura</i>	TOX
<i>Mycena rosea</i>	TOX
<i>Mycena vitilis</i>	SVC

Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires.
<i>Mycena zephirus</i>	SVC
<i>Mycetinis alliaceus</i> Syn. <i>Marasmius alliaceus</i>	COM
<i>Neoboletus erythropus</i> Syn. <i>Boletus erythropus</i>	COM
<i>Omphalina pyxidata</i> Syn. <i>Omphalia pyxidata</i>	SVC
<i>Otidea alutacea</i>	SVC
<i>Otidea onotica</i>	SVC
<i>Oudemansiella melanotricha</i> Syn. <i>Xerula melanotricha</i>	INC
<i>Panaeolus papilionaceus</i> Syn. <i>Panaeolus sphinctrinus</i>	INC
<i>Panellus stipticus</i>	SVC
<i>Paralepista flaccida</i> Syn. <i>Clitocybe inversa</i>	COM
<i>Paxillus involutus</i>	TOX
<i>Phaeoclavulina abietina</i> Syn. <i>Ramaria abietina</i>	SVC
<i>Phaeoclavulina flaccida</i> Syn. <i>Clavaria flaccida</i>	SVC
<i>Phaeocollybia lugubris</i>	SVC
<i>Phaeolus schweinitzii</i>	INC
<i>Phallus impudicus</i>	SVC
<i>Pholiota lenta</i> Syn. <i>Flammula lenta</i>	SVC
<i>Pholiota squarrosa</i>	SVC
<i>Physisporinus vitreus</i> Syn. <i>Rigidoporus vitreus</i>	SVC
<i>Pleurocybella porrigens</i> Syn. <i>Nothopanus porrigens</i>	TOX
<i>Pleurotus pulmonarius</i>	SVC
<i>Pluteus atromarginatus</i> Syn. <i>Pluteus tricuspidatus</i>	INC
<i>Pluteus cervinus</i>	SVC
<i>Pluteus romellii</i>	SVC
<i>Pluteus salicinus</i>	TOX
<i>Pluteus satur</i>	SVC
<i>Pluteus umbrosus</i>	SVC
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> Syn. <i>Boletus porphyrosporus</i>	INC
<i>Postia caesia</i> Syn. <i>Leptoporus caesius</i>	SVC
<i>Postia ptychogaster</i> Syn. <i>Ptychogaster albus</i>	INC
<i>Psathyrella cotonea</i> Syn. <i>Drosophila cotonea</i>	COM
<i>Psathyrella multipedata</i> Syn. <i>Drosophila multipedata</i>	INC
<i>Psathyrella piluliformis</i>	INC
<i>Pseudocraterellus undulatus</i> Syn. <i>Craterellus sinuosus</i>	COM
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	INC
<i>Psilocybe coronilla</i> Syn. <i>Stropharia coronilla</i>	SVC
<i>Ramaria botrytis</i> Syn. <i>Clavaria botrytis</i>	COM
<i>Ramaria formosa</i> Syn. <i>Clavaria formosa</i>	TOX
<i>Ramaria fumigata</i> Syn. <i>Clavaria fumigata</i>	SVC
<i>Ramaria largentii</i>	COM
<i>Ramaria stricta</i> Syn. <i>Clavaria stricta</i>	SVC
<i>Resupinatus applicatus</i>	SVC
<i>Rhodocollybia butyracea</i> Syn. <i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	SVC
<i>Rhodocollybia butyracea</i> Syn. <i>Collybia butyracea</i>	SVC
<i>Rhodocollybia maculata</i> Syn. <i>Collybia maculata</i>	SVC
<i>Rhodocollybia prolixa</i> Syn. <i>Collybia distorta</i>	COM
<i>Rhodocybe truncata</i>	COM
<i>Ripartites metrodii</i>	INC

Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires.
<i>Russula acrifolia</i>	SVC
<i>Russula adusta</i> Syn. <i>Russula nigricans</i>	SVC
<i>Russula aeruginea</i>	SVC
<i>Russula amethystina</i>	INC
<i>Russula anatina</i>	COM
<i>Russula anthracina</i> Syn. <i>Russula anthracina</i> var. <i>insipida</i>	SVC
<i>Russula atropurpurea</i>	INC
<i>Russula aurea</i>	COM
<i>Russula aurora</i> Syn. <i>Russula velutipes</i>	SVC
<i>Russula badia</i>	SVC
<i>Russula betularum</i>	TOX
<i>Russula cavipes</i>	SVC
<i>Russula chloroides</i>	SVC
<i>Russula claroflava</i>	INC
<i>Russula cyanoxantha</i>	COM
<i>Russula cyanoxantha</i> Syn. <i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>peltereaui</i>	COM
<i>Russula decipiens</i>	SVC
<i>Russula densifolia</i>	INC
<i>Russula exalbicans</i>	SVC
<i>Russula fellea</i>	SVC
<i>Russula foetens</i>	SVC
<i>Russula fragilis</i>	SVC
<i>Russula grata</i> Syn. <i>Russula laurocerasi</i>	SVC
<i>Russula graveolens</i>	SVC
<i>Russula insignis</i>	COM
<i>Russula integra</i> Syn. <i>Russula integra</i> f. <i>purpurella</i>	COM
<i>Russula integra</i>	COM
<i>Russula intermedia</i> Syn. <i>Russula lundellii</i>	SVC
<i>Russula ionochlora</i>	SVC
<i>Russula luteotacta</i>	SVC
<i>Russula maculata</i>	SVC
<i>Russula mustelina</i>	COM
<i>Russula nobilis</i> Syn. <i>Russula fageticola</i>	TOX
<i>Russula ochroleuca</i>	SVC
<i>Russula olivacea</i>	TOX
<i>Russula paludosa</i>	COM
<i>Russula pectinatoides</i>	INC
<i>Russula persicina</i>	SVC
<i>Russula puellaris</i>	SVC
<i>Russula queletii</i>	SVC
<i>Russula rosea</i> Syn. <i>Russula lepida</i>	SVC
<i>Russula rubroalba</i>	COM
<i>Russula sanguinea</i>	TOX
<i>Russula sardonica</i> Syn. <i>Russula drimeia</i>	SVC
<i>Russula silvestris</i> Syn. <i>Russula emetica</i> var. <i>silvestris</i>	SVC
<i>Russula torulosa</i> Syn. <i>Russula fuscorubra</i>	SVC
<i>Russula torulosa</i>	SVC
<i>Russula turci</i>	SVC

Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires.
<i>Russula vesca</i>	COM
<i>Russula violeipes</i>	SVC
<i>Russula xerampelina</i>	INC
<i>Sarcodon imbricatus</i>	SVC
<i>Sarcodon quercinofibulatus</i> Syn.	SVC
<i>Scleroderma areolatum</i>	TOX
<i>Scleroderma cepa</i>	SVC
<i>Scleroderma citrinum</i>	TOX
<i>Scutiger pes-caprae</i> Syn. <i>Albatrellus pes-caprae</i>	COM
<i>Simocybe centunculus</i> Syn. <i>Simocybe obscura</i>	INC
<i>Stereum hirsutum</i>	SVC
<i>Stereum insignitum</i>	SVC
<i>Stereum subtomentosum</i>	INC
<i>Stropharia caerulea</i>	TOX
<i>Suillelus luridus</i> Syn. <i>Boletus luridus</i>	SVC
<i>Suillus bovinus</i> Syn. <i>Boletus bovinus</i>	SVC
<i>Suillus cavipes</i> Syn. <i>Boletus cavipes</i>	SVC
<i>Suillus collinitus</i> Syn. <i>Boletus collinitus</i>	SVC
<i>Suillus grevillei</i>	SVC
<i>Suillus luteus</i> Syn. <i>Boletus luteus</i>	COM
<i>Suillus variegatus</i> Syn. <i>Boletus variegatus</i>	COM
<i>Tapinella atrotomentosa</i>	INC
<i>Tephrocybe rancida</i> Syn. <i>Collybia rancida</i>	SVC
<i>Thaxterogaster scaurus</i> Syn. <i>Cortinarius montanus</i> var. <i>fageticola</i>	SVC
<i>Trametes versicolor</i> Syn. <i>Coriolus versicolor</i>	SVC
<i>Tricholoma acerbum</i>	SVC
<i>Tricholoma album</i>	TOX
<i>Tricholoma argyraceum</i> Syn. <i>Tricholoma scalpturatum</i> var. <i>argyraceum</i>	TOX
<i>Tricholoma arvernense</i>	SVC
<i>Tricholoma atosquamosum</i>	INC
<i>Tricholoma basirubens</i>	COM
<i>Tricholoma columbetta</i>	COM
<i>Tricholoma equestre</i> Syn. <i>Tricholoma auratum</i>	TOX
<i>Tricholoma fulvum</i>	TOX
<i>Tricholoma luridum</i>	COM
<i>Tricholoma pseudonictitans</i>	INC
<i>Tricholoma saponaceum</i>	SVC
<i>Tricholoma saponaceum</i> Syn. <i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>squamosum</i>	SVC
<i>Tricholoma saponaceum</i> Syn. <i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>ardosiacum</i>	SVC
<i>Tricholoma scalpturatum</i>	COM
<i>Tricholoma sciodes</i> Syn. <i>Tricholoma sciodes</i> var. <i>virgatoides</i>	TOX
<i>Tricholoma sciodes</i>	TOX
<i>Tricholoma sejunctum</i>	SVC
<i>Tricholoma sulphurescens</i>	INC
<i>Tricholoma sulphureum</i> Syn. <i>Tricholoma sulphureum</i> var. <i>coronarium</i>	SVC
<i>Tricholoma terreum</i>	COM
<i>Tricholoma umbonatum</i>	SVC
<i>Tricholoma ustale</i>	SVC

Détail des taxons - liste définitive

Exposition du 13/10/2024 : Exposition Lutterbach 2024

Nom valide / Synonyme	Commentaires.
<i>Tricholoma ustaloides</i>	SVC
<i>Tricholoma viridilutescens</i>	INC
<i>Tricholomopsis decora</i>	SVC
<i>Tricholomopsis rutilans</i> Syn. <i>Tricholoma rutilans</i>	SVC
<i>Tubaria furfuracea</i>	SVC
<i>Tuber excavatum</i>	SVC
<i>Tuber mesentericum</i>	COM
<i>Tuber uncinatum</i>	COM
<i>Tubifera ferruginosa</i> Syn. <i>Tubifera arachnoidea</i>	SVC
<i>Tulostoma brumale</i>	SVC
<i>Vanderbylia fraxinea</i> Syn. <i>Perenniporia fraxinea</i>	SVC
<i>Verpa bohemica</i> Syn. <i>Ptychoverpa bohemica</i>	COM
<i>Volvariella bombycina</i> Syn. <i>Volvaria bombycina</i>	COM
<i>Volvopluteus gloiocephalus</i> Syn. <i>Volvariella gloiocephala</i>	INC
<i>Xerocomellus chrysenteron</i> Syn. <i>Boletus chrysenteron</i>	COM
<i>Xerocomellus pruinatus</i> Syn. <i>Xerocomus pruinatus</i>	SVC
<i>Xerocomus subtomentosus</i> Syn. <i>Boletus subtomentosus</i>	COM
<i>Xerula pudens</i> Syn. <i>Oudemansiella pudens</i>	SVC
<i>Xylaria hypoxylon</i>	SVC