



Liste des taxons déterminés du 01/01/2024 au 31/12/2024

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle
<i>Agaricus annae</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus arvensis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus bernardii</i> Syn. <i>Agaricus maleolens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus bisporus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus bitorquis</i> Syn. <i>Psalliota bitorquis</i>	2	0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus bresadolanus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus campestris</i> Syn. <i>Agaricus campestris</i> var. <i>squamulosus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus campestris</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus depauperatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus impudicus</i> Syn. <i>Agaricus variegans</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus langei</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus moelleri</i> Syn. <i>Agaricus praeclaresquamosus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Agaricus osecanus</i> Syn. <i>Agaricus nivescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus osecanus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus semotus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus subperonatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus sylvaticus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Agaricus sylvicola</i> Syn. <i>Agaricus essettei</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Agaricus sylvicola</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 1 0
<i>Agaricus tabularis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus urinascens</i> Syn. <i>Agaricus albertii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Agaricus xanthodermus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Agaricus xanthodermus</i> Syn. <i>Agaricus xanthodermus</i> var. <i>griseus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Agrocybe pediades</i> Syn. <i>Agrocybe semiorbicularis</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Agrocybe praecox</i>	2	0 0 0 - 0 2 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Agrocybe vervacti</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Aleuria aurantia</i>	3	0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Aleuria aurantia</i> Syn. <i>Peziza aurantia</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Amanita albogriseus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Amanita argentea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Amanita battarae</i> Syn. <i>Amanita umbrinolutea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Amanita battarrae</i>	2	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Amanita citrina</i>	8	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 4 2 0
<i>Amanita citrina</i> Syn. <i>Amanita citrina</i> var. <i>alba</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 0 0
<i>Amanita echinocephala</i> Syn. <i>Amanita echinocephala</i> var. <i>subbeillei</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Amanita excelsa</i> Syn. <i>Amanita spissa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Amanita excelsa</i>	3	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Amanita friabilis</i> Syn. <i>Amanitopsis friabilis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Amanita fulva</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Amanita gemmata</i>	5	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Amanita lividopallens</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Amanita muscaria</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 3 - 3 0 0
<i>Amanita muscaria</i> Syn. <i>Amanita muscaria</i> var. <i>fulgineoverrucosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Amanita muscaria</i> Syn. <i>Amanita muscaria</i> f. <i>flavivolvata</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Amanita pantherina</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 3 0 0
<i>Amanita phalloides</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Amanita porphyria</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Amanita rubescens</i>	10	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 4 - 4 1 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Amanita rubescens</i> Syn. <i>Amanita rubescens</i> var. <i>annulosulfurea</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Amanita rubescens</i> Syn. <i>Amanita rubescens</i> f. <i>alutacea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Amanita strobiliformis</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Amanita submembranacea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Amanita vaginata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Amanita vaginata</i> Syn. <i>Amanita vaginata</i> var. <i>plumbea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Amanita virosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Amanita albogriseceus</i> Syn. <i>Amanita albogriseceus</i> f. <i>subglobispora</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i> Syn. <i>Clitocybe clavipes</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Amylostereum areolatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Anthracobia macrocystis</i> Syn. <i>Humaria macrocystis</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Apioperdon piriforme</i> Syn. <i>Lycoperdon pyriforme</i>	8	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 3 3 0
<i>Armillaria bulbosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Armillaria cepistipes</i> Syn. <i>Armillariella cepistipes</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Armillaria gallica</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Armillaria mellea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Armillaria ostoyae</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Arrhenia latispora</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Artomyces pyxidatus</i> Syn. <i>Clavicornia pyxidata</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Ascocoryne sarcoides</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Astraeus hygrometricus</i>	1	0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Atheniella leptophylla</i> Syn. <i>Mycena leptophylla</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Auricularia auricula-judae</i>	6	0 0 0 - 1 1 1 - 0 0 1 - 1 1 0
<i>Auricularia mesenterica</i>	4	0 0 0 - 0 1 1 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Baeospora myosura</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Biscogniauxia nummularia</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Biscogniauxia nummularia</i> Syn. <i>Hypoxyton nummularium</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Bjerkandera adusta</i>	5	0 0 1 - 0 1 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Bolbitius titubans</i> Syn. <i>Bolbitius vitellinus</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Bolbitius titubans</i> Syn. <i>Bolbitius vitellinus</i> var. <i>titubans</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Boletus aereus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Boletus edulis</i>	8	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 5 - 3 0 0
<i>Boletus reticulatus</i> Syn. <i>Boletus aestivalis</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Botryobasidium</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Botryosphaeria visci</i> Syn. <i>Spaeropsis visci</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Bovista plumbea</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Bovistella utriformis</i> Syn. <i>Calvatia utriformis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Butyriboletus appendiculatus</i> Syn. <i>Boletus appendiculatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Caloboletus calopus</i> Syn. <i>Boletus calopus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Calocera furcata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Calocera viscosa</i>	7	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 3 - 3 0 0
<i>Calocybe carnea</i> Syn. <i>Rugosomyces carneus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Calocybe gambosa</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Calocybe gangraenosa</i> Syn. <i>Lyophyllum leucophaetum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Calonarius citrinus</i> Syn. <i>Cortinarius citrinus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Calonarius elegantior</i> Syn. <i>Cortinarius elegantior</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Calycella citrina</i> Syn. <i>Bisporella citrina</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Candolleomyces candolleanus</i> Syn. <i>Psathyrella candolleana</i>	5	0 0 0 - 0 2 1 - 0 0 1 - 0 1 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Candolleomyces leucotephrus</i> Syn. <i>Drosophila leucotephra</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Cantharellus amethysteus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Cantharellus cibarius</i> Syn. <i>Cantharellus pallens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cantharellus cibarius</i>	7	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 4 - 2 0 0
<i>Cantharellus cinereus</i> Syn. <i>Craterellus cinereus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Cantharellus friesii</i>	6	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 2 - 2 1 0
<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i> Syn. <i>Craterellus ianthinoxanthus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cantharellus melanoxeros</i> Syn. <i>Craterellus melanoxeros</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cellulariella warnieri</i> Syn. <i>Lenzites warnieri</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Cerioporus leptoccephalus</i> Syn. <i>Polyporus leptoccephalus</i> fo. <i>nummularius</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Cerioporus leptoccephalus</i> Syn. <i>Polyporus leptoccephalus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Cerioporus squamosus</i> Syn. <i>Polyporus squamosus</i>	2	0 0 0 - 1 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Cerrena unicolor</i> Syn. <i>Coriolus unicolor</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Chalciporus piperatus</i> Syn. <i>Boletus piperatus</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 4 - 0 0 0
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> Syn. <i>Chlorosplenium aeruginascens</i>	2	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Chlorociboria aeruginosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Chlorophyllum olivieri</i> Syn. <i>Lepiota olivieri</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Chlorophyllum rhacodes</i> Syn. <i>Lepiota rhacodes</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Chroogomphus fulmineus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Chroogomphus rutilus</i> Syn. <i>Gomphidius rutilus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Chroogomphus rutilus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Clathrus archeri</i> Syn. <i>Anthurus archeri</i>	5	0 0 0 - 0 1 1 - 0 0 1 - 1 1 0
<i>Clavaria fragilis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clavaria fragilis</i> Syn. <i>Clavaria vermicularis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clavaria vermicularis</i> var. <i>gracilis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> Syn. <i>Clavaria pistillaris</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clavulina cinerea</i> Syn. <i>Clavaria cinerea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clavulina coralloides</i> Syn. <i>Clavaria cristata</i>	7	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 5 2 0
<i>Clavulina coralloides</i> Syn. <i>Clavulina cristata</i> f. <i>subcinerea</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Clavulina rugosa</i> Syn. <i>Clavulina rugosa</i> var. <i>alcyonaria</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clavulina rugosa</i> Syn. <i>Clavaria rugosa</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Clavulinopsis corniculata</i> Syn. <i>Clavaria corniculata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clavulinopsis fusiformis</i> Syn. <i>Clavaria fusiformis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clavulinopsis helvola</i> Syn. <i>Ramariopsis helvola</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 0 0 0
<i>Clavulinopsis laeticolor</i> Syn. <i>Clavaria laeticolor</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clitocybe agrestis</i> Syn. <i>Clitocybe graminicola</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Clitocybe catinus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Clitocybe costata</i>	3	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Clitocybe dealbata</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Clitocybe diatreta</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clitocybe fragrans</i>	2	0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clitocybe glareosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clitocybe lituus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clitocybe metachroa</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Clitocybe nebularis</i> Syn. <i>Clitocybe nebularis</i> var. <i>stenophylla</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clitocybe nebularis</i> Syn. <i>Lepista nebularis</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 2 0
<i>Clitocybe odora</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Clitocybe phyllophila</i> Syn. <i>Clitocybe cerussata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clitocybe phyllophila</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Clitocybe senilis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clitocybe umbilicata</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 1 0
<i>Clitocybe vibecina</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Clitocybula lacerata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Clitopilus cystidiatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Clitopilus geminus</i> Syn. <i>Rhodocybe gemina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Clitopilus hobsonii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Clitopilus prunulus</i>	7	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 4 - 3 0 0
<i>Clitopilus scyphoides</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Clorophyllum rhacodes</i> Syn. <i>Macrolepiota rhacodes</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Coleosporium asterum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Collybia cirrhata</i> Syn. <i>Microcollybia cirrhata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Collybia erythropus</i> Syn. <i>Collybia kuehneriana</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Collybia tuberosa</i> Syn. <i>Microcollybia tuberosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Collybiopsis confluens</i> Syn. <i>Gymnopus confluens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Collybiopsis confluens</i> Syn. <i>Collybia confluens</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 1 0
<i>Collybiopsis peronata</i> Syn. <i>Collybia peronata</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 1 0
<i>Collybiopsis peronata</i> Syn. <i>Gymnopus peronatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Coltricia perennis</i> Syn. <i>Xanthochrous perennis</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Conocybe arrhenii</i> Syn. <i>Pholiotina arrhenii</i>	1	0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Conocybe brunnea</i> Syn. <i>Pholiotina brunnea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Conocybe</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Coprinellus disseminatus</i> Syn. <i>Coprinus disseminatus</i>	2	0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Coprinellus micaceus</i> Syn. <i>Coprinus micaceus</i>	8	0 0 1 - 1 1 0 - 0 0 0 - 4 1 0
<i>Coprinellus</i> sp. Syn. <i>Coprinus</i> sp.	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Coprinopsis acuminata</i> Syn. <i>Coprinus acuminatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Coprinopsis picacea</i> Syn. <i>Coprinus picaceus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Coprinus comatus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Coprinus</i> sp.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Coriolopsis gallica</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 2 0
<i>Coriolopsis gallica</i> Syn. <i>Funalia gallica</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Cortinarius acutovelatus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 0 0 0
<i>Cortinarius acutus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius anomalus</i> Syn. <i>Cortinarius azureus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Cortinarius anomalus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Cortinarius anomalus</i> Syn. <i>Cortinarius azureovelatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius argenteopileatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius argutipes</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius armeniacus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius arvalis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius atrocaeruleus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius balteatoalbus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius balteatocumatilis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius bataillei</i> Syn. <i>Dermocybe bataillei</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cortinarius biformis</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Cortinarius bivelus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius bolaris</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 1 0 0
<i>Cortinarius brunneus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius brunneus</i> Syn. <i>Cortinarius glandicolor</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius bulbopodius</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cortinarius bulliardii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius caerulescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius caesiopallescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius cagei</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius calochrous</i> Syn. <i>Cortinarius calochrous</i> var. <i>caroli</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius camphoratus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cortinarius camphoratus</i> Syn. <i>Cortinarius camphoratus</i> ssp. <i>lutescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius caninus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius caperatus</i> Syn. <i>Rozites caperatus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Cortinarius casimiri</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius casimiri</i> Syn. <i>Cortinarius hoffmannii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius causticus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius cephalixus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 2 1 0
<i>Cortinarius claricolor</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius collocandoides</i> Syn. <i>Cortinarius collocandus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius comptulus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius crassus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius croceocoeruleus</i> Syn. <i>Cortinarius croceocaeruleus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius crystallinus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius daulnoyae</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cortinarius decipiens</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cortinarius decipiens</i> Syn. <i>Cortinarius sertipes</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius delibutus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cortinarius diasemospermus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius dibaphus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius elatior</i> Syn. <i>Cortinarius elatior</i> f. <i>griseolividus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius elegantissimus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius emunctus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius epipoleus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius evernius</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 1 0 0
<i>Cortinarius finitimus</i> Syn. <i>Cortinarius traganus</i> var. <i>finitimus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius flexipes</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 2 0 0
<i>Cortinarius galeobdolon</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Cortinarius glaucopus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius glaucopus</i> Syn. <i>Cortinarius glaucopus</i> var. <i>olivaceus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius glaucopus</i> Syn. <i>Cortinarius glaucopus</i> var. <i>acyaneus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cortinarius hemitrichus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Cortinarius humicola</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius illuminus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Cortinarius infractus</i> Syn. <i>Cortinarius infractus</i> var. <i>obscurocyaneus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Cortinarius infractus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Cortinarius jubarinus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius junghuhnii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius largus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cortinarius lebretonii</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Cortinarius lividochraceus</i> Syn. <i>Cortinarius elatior</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius lividoviolaceus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius magicus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cortinarius malachus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius malicorius</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 1 0 0
<i>Cortinarius meinhardii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius melanotus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Cortinarius mucifluoides</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius mucosus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius multiformis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius obtusus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius ochrophyllus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Cortinarius olidus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius ophiopus</i> Syn. <i>Cortinarius ophiopus</i> f. <i>pervelatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius orellanus</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 3 1 0
<i>Cortinarius paludinellus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Cortinarius parvannulatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius percomis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius poecilopus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius polychrous</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Cortinarius polymorphus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius poppyzon</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius praestans</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius purpurascens</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Cortinarius purpureus</i> Syn. <i>Cortinarius phoeniceus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius renidens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius reverendissimus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius rheubarbarinus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius rickenii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius rigens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius rigens</i> Syn. <i>Cortinarius duracinus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Cortinarius rubellus</i> Syn. <i>Cortinarius speciosissimus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius rubricosus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius rufoolivaceus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius safranopes</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius salor</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius saturninus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius sebaceus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 3 0 0
<i>Cortinarius sobrius</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius sordescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Cortinarius subtortus</i>	2	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Cortinarius tabularis</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius talus</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius talus</i> Syn. <i>Cortinarius ochropallidus</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius terribilis</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius tigrinipes</i>	2	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cortinarius torvus</i>	4	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Cortinarius traganus</i>	2	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Cortinarius triformis</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius trivialis</i>	2	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cortinarius uraceus</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius variicolor</i> Syn. <i>Cortinarius varicolor</i>	2	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Cortinarius varius</i>	2	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cortinarius venetus</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius vibratilis</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cortinarius violaceus</i>	3	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Cortinarius viridicaeruleus</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Craterellus cornucopioides</i>	5	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 4 1 0
<i>Craterellus tubaeformis</i> Syn. <i>Cantharellus tubaeformis</i> var. <i>subramosus</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Craterellus tubaeformis</i> Syn. <i>Cantharellus tubaeformis</i>	5	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 1 - 3 1 0
<i>Craterellus tubaeformis</i> Syn. <i>Cantharellus tubaeformis</i> var. <i>lutescens</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Craterellus undulatus</i> Syn. <i>Pseudocraterellus undulatus</i> var. <i>crispus</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Crepidotus applanatus</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Crepidotus cesatii</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Crepidotus cesatii</i> Syn. <i>Crepidotus cesatii</i> var. <i>subsphaerosporus</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Crepidotus mollis</i>	4	0 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Crinipellis scabella</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cristulariella depraedans</i> Syn.	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Crucibulum laeve</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cryptostoma corticale</i> Syn. <i>Cryptostroma corticale</i>	1	0 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Cudoniella acicularis</i>	1	0 0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Cuphophyllus flavipes</i> Syn. <i>Hygrophorus flavipes</i>	2	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Cuphophyllus fornicatus</i> Syn. <i>Hygrocybe fornicata</i>	2	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Cuphophyllus pratensis</i> Syn. <i>Hygrophorus pratensis</i>	2	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cuphophyllus pratensis</i> Syn. <i>Cuphophyllus berkeleyi</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cuphophyllus virgineus</i> Syn. <i>Hygrophorus virgineus</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Cuphophyllus virgineus</i> Syn. <i>Hygrocybe fuscescens</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Cuphophyllus virgineus</i> Syn. <i>Cuphophyllus fuscescens</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Cuphophyllus virgineus</i> Syn. <i>Hygrophorus niveus</i>	2	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Cyanosporus subcaesius</i> Syn. <i>Postia subcaesia</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Cyclocybe cylindracea</i> Syn. <i>Agrocybe cylindracea</i>	2	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Cyclocybe erebia</i> Syn. <i>Agrocybe erebia</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Cystoderma amianthinum</i>	4	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 4 0 0
<i>Cystoderma amianthinum</i> Syn. <i>Cystoderma amianthinum</i> f. <i>rugosoreticulatum</i>	4	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 2 - 2 0 0
<i>Cystoderma carcharias</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Cystoderma jasonis</i>	2	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Cytidia salicina</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Dacrymyces stillatus</i>	1	0 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Daedalea quercina</i> Syn. <i>Trametes quercina</i>	3	0 0 0 - 0 1 1 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Daedaleopsis confragosa</i> Syn. <i>Daedalea confragosa</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Daedaleopsis tricolor</i> Syn. <i>Lenzites tricolor</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Daedaleopsis tricolor</i> Syn. <i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Daldinia childiae</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Daldinia concentrica</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Dermoloma cuneifolium</i> Syn. <i>Tricholoma cuneifolium</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Diatrype decorticata</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Diatrype disciformis</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Diatrypella favacea</i> Syn. <i>Diatrypella verruciformis</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Diatrypella quercina</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Disciotis venosa</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Ditiola peziziformis</i> Syn. <i>Ditiola pezizaeformis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Echinoderma asperum</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 1 0
<i>Entocybe nitida</i> Syn. <i>Entoloma nitidum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Entoloma cetratum</i>	2	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Entoloma chalybeum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma conferendum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma exile</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma farinasprellum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Entoloma incanum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma infula</i> Syn. <i>Entoloma infulum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Entoloma inusitatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma kuehnerianum</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 2 0
<i>Entoloma lampropus</i> Syn. <i>Rhodophyllus lampropus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma longistriatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma myrmecophilum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma papillatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma rhodopolium</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 2 0
<i>Entoloma rhodopolium</i> Syn. <i>Entoloma nidorosum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma rhodopollium</i> Syn. <i>Entoloma rhodopollium</i> var. <i>nidorosum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma sericellum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma sericeum</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Entoloma sinuatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma sinuatum</i> Syn. <i>Entoloma lividum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma sordidulum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Entoloma tenellum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Epichloe poae</i> Syn.	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Epichloe typhina</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Erysiphe alphitoides</i> Syn. <i>Microsphaera alphitoides</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Exidia glandulosa</i>	4	0 0 1 - 1 2 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Fistulina hepatica</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Flammula alnicola</i> Syn. <i>Pholiota alnicola</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Flammulaster limulatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Fomes fomentarius</i>	2	0 0 0 - 0 1 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Fomitopsis betulina</i> Syn. <i>Piptoporus betulinus</i>	5	0 0 0 - 0 1 1 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Fomitopsis pinicola</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Fomitopsis pinicola</i> Syn. <i>Fomes pinicola</i>	9	0 0 0 - 0 1 1 - 0 0 3 - 4 0 0
<i>Fuligo candida</i> Syn. <i>Fuligo septica</i> var. <i>candida</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Fuligo rufa</i> Syn. <i>Fuligo septica</i> var. <i>rufa</i>	2	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Fuligo septica</i> var. <i>septica</i> Syn. <i>Fuligo septica</i>	2	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Galerina badipes</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Galerina marginata</i> Syn. <i>Galera marginata</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 2 0
<i>Galerina marginata</i> Syn. <i>Galerina autumnalis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Galerina</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Gamundia striatula</i> Syn. <i>Fayodia striatula</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Ganoderma applanatum</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Ganoderma carnosum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Ganoderma lucidum</i>	2	0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Ganoderma resinaceum</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Geastrum rufescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Geastrum striatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Geoglossum cookeanum</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Geopyxis majalis</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Gerronema umbilicatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Gliophorus irrigatus</i> Syn. <i>Hygrophorus unguinosus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Gliophorus laetus</i> Syn. <i>Hygrocybe laeta</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Gliophorus psittacinus</i> Syn. <i>Hygrocybe psittacina</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Gloeophyllum odoratum</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	2	0 0 1 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Gomphidius glutinosus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 3 - 0 0 0
<i>Gomphus clavatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Gymnopilus hybridus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Gymnopilus josserandii</i> Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Gymnopilus junonius</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Gymnopilus junonius</i> Syn. <i>Gymnopilus spectabilis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Gymnopilus penetrans</i> Syn. <i>Flammula penetrans</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Gymnopilus picreus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Gymnopilus satur</i> Syn. <i>Gymnopilus liquiritiae</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Gymnopus aquosus</i> Syn. <i>Collybia aquosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Gymnopus dryophilus</i> Syn. <i>Collybia dryophila</i>	4	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 2 - 1 0 0
<i>Gymnopus erythropus</i> Syn. <i>Collybia erythropus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Gymnopus fusipes</i> Syn. <i>Collybia fusipes</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Gymnopus ocior</i> Syn. <i>Collybia ocior</i>	1	0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Gyromitra esculenta</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Gyromitra gigas</i> Syn. <i>Maublancomyces gigas</i>	1	0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Gyroporus castaneus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Hapalopilus rutilans</i> Syn. <i>Hapalopilus nidulans</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Hebeloma hiemale</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hebeloma leucosarx</i> Syn. <i>Hebeloma velutipes</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Hebeloma mesophaeum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hebeloma pusillum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Hebeloma radicosum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Hebeloma sinapizans</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Hebeloma vaccinum</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Helvella acetabulum</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Helvella crispa</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Helvella elastica</i> Syn. <i>Leptopodia elastica</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Helvella lactea</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Helvella lacunosa</i> Syn. <i>Helvella sulcata</i>	4	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Helvella lacunosa</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Helvella macropus</i> Syn. <i>Macropodia macropus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Helvella macropus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Helvella monachella</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Hemimycena cucullata</i> Syn. <i>Mycena cucullata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hemimycena sp.</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Heterobasidion abietinum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Heterobasidion annosum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hohenbuehelia petaloides</i> Syn. <i>Hohenbuehelia geogenia</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Homophron spadiceum</i> Syn. <i>Psathyrella spadicea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Humaria hemisphaerica</i> Syn. <i>Lachnea hemisphaerica</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Hydnellum scrobiculatum</i> Syn. <i>Hydnum scrobiculatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hydnoportia tabacina</i> Syn. <i>Hymenochaete tabacina</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Hydnum repandum</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 2 0
<i>Hydnum rufescens</i>	8	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 3 - 3 2 0
<i>Hydropus floccipes</i> Syn. <i>Mycena floccipes</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hydropus marginellus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Hygrocybe acutoconica</i> Syn. <i>Hygrophorus konradii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> Syn. <i>Hygrophorus aurantiosplendens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe cantharellus</i> Syn. <i>Hygrocybe lepida</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe ceracea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe cereopallida</i> Syn. <i>Camarophyllus cereopallidus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe chlorophana</i> Syn. <i>Hygrocybe chlorophana</i> var. <i>aurantiaca</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe citrinovirens</i> Syn. <i>Hygrophorus citrinovirens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe coccinea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Hygrocybe conica</i> Syn. <i>Hygrophorus tristis</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Hygrocybe conica</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Hygrocybe conica</i> Syn. <i>Hygrocybe pseudoconica</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe conica</i> Syn. <i>Hygrocybe conica</i> var. <i>chloroides</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe glutinipes</i> Syn. <i>Hygrophorus glutinipes</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe glutinipes</i> Syn. <i>Hygrocybe aurantioviscida</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Hygrocybe miniata</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Hygrocybe nitrata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe obrussea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe paraceracea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe quieta</i> Syn. <i>Hygrophorus quietus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 2 0
<i>Hygrocybe reidii</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Hygrocybe splendidissima</i> Syn. <i>Hygrophorus splendidissimus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrocybe veselskyi</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 1 0
<i>Hygrophoropsis rufescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrophorus agathosmus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Hygrophorus camarophyllus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrophorus cossus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Hygrophorus eburneus</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 0 0
<i>Hygrophorus erubescens</i> Syn. <i>Hygrophorus capreolarius</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrophorus fagi</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 3 0 0
<i>Hygrophorus fuscoalbus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrophorus lucorum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrophorus marzuolus</i>	1	0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Hygrophorus nemoreus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Hygrophorus pudorinus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrophorus pustulatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hygrophorus russula</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hymenochaete cruenta</i> Syn. <i>Cytidia cruenta</i>	2	0 0 1 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	1	0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Hymenopellis radicata</i> Syn. <i>Oudemansiella radicata</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 3 0 0
<i>Hymenopellis radicata</i> Syn. <i>Xerula radicata</i> f. <i>marginata</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Hymenoscyphus serotinus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Hyphodontia sambuci</i> Syn. <i>Lyomyces sambuci</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hypholoma capnoides</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Hypholoma fasciculare</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hypholoma fasciculare</i>	13	0 0 1 - 1 1 1 - 0 0 1 - 5 3 0
<i>Hypholoma lateritium</i> Syn. <i>Hypholoma sublateritium</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Hypholoma lateritium</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Hypholoma marginatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Hypomyces chrysospermus</i> Syn. <i>Sepedonium chrysospermus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Hypomyces chrysospermus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Hypomyces rosellus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Hypoxylon fuscum</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Hypoxylon macrocarpum</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Imlaria badia</i> Syn. <i>Xerocomus badius</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 2 0 0
<i>Infundibulicybe geotropa</i> Syn. <i>Clitocybe geotropa</i>	7	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 4 0
<i>Infundibulicybe gibba</i> Syn. <i>Clitocybe maxima</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Infundibulicybe gibba</i> Syn. <i>Clitocybe gibba</i>	3	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Infundibulicybe squamulosa</i> Syn. <i>Clitocybe squamulosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inocybe amethystina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Inocybe assimilata</i> Syn. <i>Inocybe umbrina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Inocybe asterospora</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Inocybe corydalina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inocybe dulcamara</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Inocybe euviolacea</i> Syn. <i>Inocybe geophylla</i> var. <i>violacea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inocybe flocculosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inocybe geophylla</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 4 0 0
<i>Inocybe geophylla</i> Syn. <i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 0 0
<i>Inocybe griseolilacina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inocybe hystrix</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inocybe ionochlora</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inocybe lanuginosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Inocybe mixtilis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inocybe nitidiuscula</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Inocybe ovatocystis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inocybe petiginosa</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Inocybe posterula</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inocybe pusio</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Inocybe pyriodora</i> Syn. <i>Inocybe piriodora</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Inocybe</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inocybe splendens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inocybe tarda</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Inocybe umbratica</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Inocybe whitei</i> Syn. <i>Inocybe pudica</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inonotus hispidus</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Inosperma adaequatum</i> Syn. <i>Inocybe jurana</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inosperma bongardii</i> Syn. <i>Inocybe bongardii</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Inosperma calamistratum</i> Syn. <i>Inocybe calamistrata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inosperma cookei</i> Syn. <i>Inocybe cookei</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Inosperma erubescens</i> Syn. <i>Inocybe patouillardii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Irpex nitidus</i> Syn. <i>Junghuhnia nitida</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Ischnoderma benzoinum</i> Syn. <i>Lasioschlaena benzoina</i>	3	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Kuehneromyces mutabilis</i> Syn. <i>Pholiota mutabilis</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 3 0 0
<i>Laccaria amethystina</i>	8	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 4 2 0
<i>Laccaria amethystina</i> Syn. <i>Laccaria amethystea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Laccaria bicolor</i> Syn. <i>Laccaria laccata</i> var. <i>bicolor</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Laccaria laccata</i> Syn. <i>Laccaria affinis</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 3 0
<i>Laccaria laccata</i> Syn. <i>Laccaria laccata</i> var. <i>proxima</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Laccaria laccata</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 4 1 0
<i>Laccaria macrocystidiata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Laccaria proxima</i> Syn. <i>Laccaria laccata</i> var. <i>moelleri</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> Syn. <i>Psathyrella lacrymabunda</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Lactarius albocarneus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius aurantiacus</i> Syn. <i>Lactarius mitissimus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius aurantiacus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Lactarius azonites</i> Syn. <i>Lactarius fuliginosus</i> var. <i>albipes</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius badiusanguineus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius blennius</i> Syn. <i>Lactarius blennius</i> fo. <i>virescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius blennius</i> Syn. <i>Lactarius blennius</i> var. <i>viridis</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 2 1 0
<i>Lactarius blennius</i>	5	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Lactarius camphoratus</i>	4	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Lactarius camphoratus</i> Syn. <i>Lactarius cimicarius</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Lactarius circellatus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Lactarius decipiens</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Lactarius deliciosus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Lactarius deliciosus</i> Syn. <i>Lactarius deliciosus</i> f. <i>rubescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius deterrimus</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 2 0 0
<i>Lactarius flexuosus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Lactarius fluens</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 0 0
<i>Lactarius fuliginosus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Lactarius fulvissimus</i> Syn. <i>Lactarius britannicus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Lactarius fulvissimus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Lactarius glyciosmus</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 2 0 0
<i>Lactarius helvus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Lactarius intermedius</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius lignyotus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Lactarius mairei</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius necator</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius pallidus</i>	4	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Lactarius picinus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Lactarius piperatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Lactarius pubescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius pyrogalus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Lactarius quieticolor</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Lactarius quietus</i>	7	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 4 0
<i>Lactarius romagnesii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Lactarius rubrocinctus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius rufus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Lactarius salmonicolor</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 3 1 0
<i>Lactarius sanguifluus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Lactarius semisanguifluus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Lactarius serifluus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Lactarius sphagnetii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius subdulcis</i>	10	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 2 - 5 2 0
<i>Lactarius subumbonatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Lactarius tithymalinus</i> Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius torminosus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius uvidus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lactarius zonarius</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Lactifluus vellereus</i> Syn. <i>Lactarius vellereus</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 2 1 0
<i>Laeticutis cristata</i> Syn. <i>Scutigera cristata</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Laetiporus sulphureus</i> Syn. <i>Polyporus sulphureus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Leccinellum pseudoscabrum</i> Syn. <i>Leccinum carpini</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Leccinellum pseudoscabrum</i> Syn. <i>Leccinum carpini</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Leccinum aerugineum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Leccinum albostipitatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Leccinum aurantiacum</i> Syn. <i>Leccinum quercinum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Leccinum molle</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Leccinum scabrum</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Leccinum versipelle</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Legaliana badia</i> Syn. <i>Peziza badia</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Lentinellus castoreus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lentinellus cochleatus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 1 0
<i>Lentinus arcularius</i> Syn. <i>Polyporus alveolaris</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lentinus brumalis</i> Syn. <i>Polyporus brumalis</i>	2	0 0 1 - 1 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Lentinus substrictus</i> Syn. <i>Polyporus ciliatus</i>	3	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Lenzites betulinus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Leotia lubrica</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 4 0 0
<i>Lepiota brunneoincarnata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lepiota castanea</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Lepiota clypeolaria</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Lepiota cristata</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Lepiota echinella</i> Syn. <i>Lepiota setulosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lepiota erminea</i> Syn. <i>Lepiota alba</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lepiota felina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lepiota griseovirens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lepiota ignivolvata</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Lepiota josserandii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lepiota lilacea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lepiota magnispora</i> Syn. <i>Lepiota ventriosospora</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 0 0
<i>Lepiota oreadiformis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lepiota subincarnata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Lepista glaucocana</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lepista irina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lepista nuda</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 2 0
<i>Lepista panaeolus</i> Syn. <i>Rhodopaxillus panaeolus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lepista panaeolus</i> Syn. <i>Lepista panaeola</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lepista sordida</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Leucoagaricus leucothites</i> Syn. <i>Lepiota leucothites</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Leucocybe candicans</i> Syn. <i>Clitocybe candicans</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Leucocybe connata</i> Syn. <i>Lyophyllum connatum</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Leucopaxillus albissimus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Leucopaxillus cerealis</i> Syn. <i>Leucopaxillus paradoxus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Limacellopsis guttata</i> Syn. <i>Limacella guttata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lycogala conicum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0
<i>Lycogala epidendrum</i>	5	0 0 0 - 0 2 1 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Lycoperdon echinatum</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Lycoperdon excipuliforme</i> Syn. <i>Calvatia excipuliformis</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 0 0
<i>Lycoperdon molle</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Lycoperdon nigrescens</i> Syn. <i>Lycoperdon foetidum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Lycoperdon perlatum</i>	7	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 4 1 0
<i>Lycoperdon umbrinum</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Lyophyllum decastes</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Macrocystidia cucumis</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Macrolepiota fuliginosa</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 1 0
<i>Macrolepiota mastoidea</i> Syn. <i>Lepiota mastoidea</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Macrolepiota mastoidea</i> Syn. <i>Lepiota rickenii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Macrolepiota mastoidea</i> Syn. <i>Lepiota konradii</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Macrolepiota mastoidea</i> Syn. <i>Macrolepiota gracilentata</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Macrolepiota procera</i> Syn. <i>Lepiota procera</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 3 0 0
<i>Marasmiellus quercophilus</i> Syn. <i>Marasmius quercophilus</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Marasmiellus ramealis</i> Syn. <i>Marasmius ramealis</i>	4	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Marasmius cohaerens</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Marasmius epiphyllus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Marasmius oreades</i>	5	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Marasmius rotula</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Marasmius wynneae</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Megacollybia platyphylla</i> Syn. <i>Collybia platyphylla</i>	6	0 0 0 - 1 0 1 - 0 0 2 - 2 0 0
<i>Melampsorella aasii</i> Syn. <i>Urceolella aasii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Melampsorella elatina</i> Syn. <i>Melampsorella caryophyllacearum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Melanoleuca albifolia</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Melanoleuca cognata</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Melanoleuca grammopodia</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Melanoleuca melaleuca</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Melanoleuca polioleuca</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 2 0
<i>Melanoleuca sp.</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Melanophyllum haematospermum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Melogramma campylosporium</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Mensularia nodulosa</i> Syn. <i>Inonotus radiatus</i> var. <i>nodulosus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Meripilus giganteus</i> Syn. <i>Polypilus giganteus</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 3 2 0
<i>Microbotryum stellariae</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Morchella costata</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Morchella deliciosa</i> Syn. <i>Morchella conica</i> var. <i>deliciosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Morchella elata</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Morchella esculenta</i>	3	0 0 0 - 1 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Morchella esculenta</i> Syn. <i>Morchella rigida</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Morchella esculenta</i> Syn. <i>Morchella conica</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Morchella semilibera</i> Syn. <i>Mitrophora semilibera</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Morchella semilibera</i> Syn. <i>Morchella crassipes</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Mucidula mucida</i> Syn. <i>Oudemansiella mucida</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 0 0
<i>Mycena abramsii</i> Syn. <i>Prunulus abramsii</i>	1	0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Mycena acicula</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Mycena aetites</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Mycena cinerea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Mycena crocata</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 1 2 0
<i>Mycena epipterygia</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Mycena galericulata</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 3 2 0
<i>Mycena galopus</i> Syn. <i>Mycena leucogala</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Mycena haematopus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Mycena inclinata</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 2 0
<i>Mycena leptcephala</i> Syn. <i>Mycena chlorinella</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Mycena olivaceomarginata</i> Syn. <i>Mycena avenacea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Mycena pelianthina</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Mycena polygramma</i> Syn. <i>Mycena polygramma</i> f. <i>candida</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Mycena polygramma</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 3 0
<i>Mycena pseudopicta</i> Syn. <i>Omphalia pseudopicta</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Mycena pura</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 4 0 0
<i>Mycena renati</i>	1	0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Mycena rosea</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 0 0
<i>Mycena rubromarginata</i>	3	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 2 - 0 0 0
<i>Mycena sanguinolenta</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Mycena vitilis</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 3 1 0
<i>Mycena zephrus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Mycenella bryophila</i> var. <i>caesia</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Mycetinis alliaceus</i> Syn. <i>Marasmius alliaceus</i>	7	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 4 1 0
<i>Myochromella boudieri</i> Syn. <i>Tephrocybe boudieri</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Naematelia aurantia</i> Syn. <i>Tremella aurantia</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Naucoria</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Nectria cinnabarina</i> Syn. <i>Tubercularia vulgaris</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Neoantrodia serialis</i> Syn. <i>Trametes serialis</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Neoboletus erythropus</i> Syn. <i>Boletus erythropus</i>	7	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 3 - 2 1 0
<i>Neobulgaria pura</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Neoerysiphe galeopsidis</i> Syn. <i>Erysiphe galeopsidis</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Neofavolus alveolaris</i> Syn. <i>Polyporus mori</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Neolentinus adhaerens</i> Syn. <i>Lentinus adhaerens</i>	2	0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Omphalina pyxidata</i> Syn. <i>Omphalia pyxidata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Otidea alutacea</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Otidea cantharella</i> Syn. <i>Otidea concinna</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Otidea cochleata</i> Syn. <i>Otidea umbrina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Otidea onotica</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Oudemansiella melanotricha</i> Syn. <i>Xerula melanotricha</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Panaeolina foenicicii</i> Syn. <i>Panaeolus foenicicii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Panaeolus papilionaceus</i> Syn. <i>Panaeolus sphinctrinus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Panaeolus papillonaceus</i> Syn. <i>Panaeolus campanulatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Panaeolus</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Panellus stipticus</i>	6	0 0 0 - 1 1 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Paragymnopus perforans</i> Syn. <i>Micromphale perforans</i>	2	0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Paralepista flaccida</i> Syn. <i>Clitocybe flaccida</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Paralepista flaccida</i> Syn. <i>Clitocybe inversa</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Paralepista inversa</i> Syn. <i>Lepista inversa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Parasola conopila</i> Syn. <i>Psathyrella conopilus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Parasola plicatilis</i> Syn. <i>Coprinus plicatilis</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 1 0
<i>Paxillus involutus</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 3 0 0
<i>Peniophora quercina</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Peniophora</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Peziza arvernensis</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Peziza varia</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Phaeoclavulina abietina</i> Syn. <i>Ramaria abietina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Phaeoclavulina flaccida</i> Syn. <i>Clavaria flaccida</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Phaeoclavulina myceliosa</i> Syn. <i>Clavaria myceliosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Phaeocollybia lugubris</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Phaeolus schweinitzii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Phallus impudicus</i> Syn. <i>Phallus impudicus</i> var. <i>togatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Phallus impudicus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Phellinopsis conchata</i> Syn. <i>Phellinus conchatus</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Phellinus hartigii</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Phlebia tremellosa</i> Syn. <i>Merulius tremellosus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Phlegmacium amoenolens</i> Syn. <i>Cortinarius amoenolens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Phlegmacium argutum</i> Syn. <i>Cortinarius argutus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Phlegmacium luhmannii</i> Syn. <i>Cortinarius luhmannii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Phlegmacium tomentosum</i> Syn. <i>Cortinarius tomentosus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Pholiota astragalina</i> Syn. <i>Flammula astragalina</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 0 0 0
<i>Pholiota carbonaria</i> Syn. <i>Pholiota highlandensis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Pholiota jahnii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Pholiota lenta</i> Syn. <i>Flammula lenta</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Pholiota populnea</i> Syn. <i>Hemipholiota populnea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Pholiota squarrosa</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Pholiota tuberculosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Phragmidium violaceum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Phragmotrichum chailletii</i> Syn. <i>Gymnosporangium chailletii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Physisporinus vitreus</i> Syn. <i>Rigidoporus vitreus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Picipes badius</i> Syn. <i>Polyporus badius</i>	2	0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Pleurocybella porrigens</i> Syn. <i>Nothopanus porrigens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Pleurocybella porrigens</i> Syn. <i>Pleurotellus porrigens</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Pleurotus ostreatus</i>	3	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Pleurotus pulmonarius</i>	3	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Pluteus atromarginatus</i> Syn. <i>Pluteus tricuspis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Pluteus cervinus</i>	12	0 0 1 - 1 1 1 - 0 0 2 - 4 2 0
<i>Pluteus chrysophaeus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Pluteus ephebeus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Pluteus leoninus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Pluteus phlebophorus</i>	2	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Pluteus plautus</i> Syn. <i>Pluteus boudieri</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Pluteus romellii</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Pluteus salicinus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Pluteus satur</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Pluteus umbrosus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Polyporus tuberaster</i>	1	0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Porodaedalea pini</i> Syn. <i>Phellinus pini</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> Syn. <i>Boletus porphyrosporus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Postia caesia</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Postia caesia</i> Syn. <i>Leptoporus caesius</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Postia ptychogaster</i> Syn. <i>Ptychogaster albus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Protostropharia semiglobata</i> Syn. <i>Stropharia semiglobata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Psathyrella corrugis</i> Syn. <i>Psathyrella gracilis</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 1 0
<i>Psathyrella corrugis</i> Syn. <i>Psathyrella corrugis</i> fo. <i>gracilis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Psathyrella cotonea</i> Syn. <i>Drosophila cotonea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Psathyrella laevis</i> Syn. <i>Drosophila laevis</i>	2	0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Psathyrella microrhiza</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Psathyrella multipedata</i> Syn. <i>Drosophila multipedata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Psathyrella piluliformis</i>	5	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 4 0 0
<i>Psathyrella prona</i> Syn. <i>Drosophila prona</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Psathyrella</i> sp. Syn.	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> Syn. <i>Drosophila spadiceogrisea</i>	1	0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Psathyrella tephrophylla</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> Syn. <i>Clitocybe cyathiformis</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Pseudoclitocybe obbata</i> Syn. <i>Clitocybe obbata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Pseudocraterellus undulatus</i> Syn. <i>Cantharellus sinuosus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Pseudocraterellus undulatus</i> Syn. <i>Craterellus sinuosus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 1 0
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> Syn. <i>Tremellodon gelatinosus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Pseudoinonotus dryadeus</i> Syn. <i>Phellinus dryadeus</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Pseudosperma rimosum</i> Syn. <i>Inocybe rimosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Psilocybe coronilla</i> Syn. <i>Stropharia coronilla</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Pterula</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Ptychogaster</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Puccinia malvacearum</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Puccinia cnici</i> Syn.	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Puccinia suaveolens</i> Syn. <i>Puccinia punctiformis</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Pycnoporellus fulgens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	3	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Ramaria aurea</i> Syn. <i>Clavaria aurea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Ramaria botrytis</i> Syn. <i>Clavaria botrytis</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Ramaria fennica</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Ramaria flavescens</i> Syn. <i>Clavaria flavescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Ramaria formosa</i> Syn. <i>Clavaria formosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Ramaria fumigata</i> Syn. <i>Clavaria fumigata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Ramaria lagentii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Ramaria rubella</i> Syn. <i>Clavaria rubella</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Ramaria</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Ramaria stricta</i> Syn. <i>Clavaria stricta</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Ramariopsis bispora</i> Syn. <i>Ramariopsis kunzei</i> var. <i>bispora</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Ramularia leonuri</i> Syn.	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Resupinatus applicatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Rheubarbariboletus armeniacus</i> Syn. <i>Xerocomus armeniacus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Rhizopogon obtectus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Rhodocollybia butyracea</i> Syn. <i>Collybia butyracea</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Rhodocollybia butyracea</i> Syn. <i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Rhodocollybia maculata</i> Syn. <i>Collybia maculata</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 3 0 0
<i>Rhodocollybia prolixa</i> Syn. <i>Collybia distorta</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Rhodocybe truncata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Rhodophana nitellina</i> Syn. <i>Rodophana nitellina</i> var. <i>minor</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Rhytisma acerinum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Rickenella fibula</i> Syn. <i>Omphalia fibula</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Ripartites metrodii</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Russula acrifolia</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula adusta</i> Syn. <i>Russula nigricans</i>	7	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 1 - 4 1 0
<i>Russula aeruginea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula amethystina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula amoena</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Russula anatina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula anthracina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Russula anthracina</i> Syn. <i>Russula anthracina</i> var. <i>insipida</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula atropurpurea</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Russula aurea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula aurora</i> Syn. <i>Russula velutipes</i>	3	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Russula azurea</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Russula badia</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Russula betularum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula cavipes</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Russula chloroides</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Russula claroflava</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula cyanoxantha</i> Syn. <i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>peltereaui</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Russula cyanoxantha</i>	8	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 2 - 4 1 0
<i>Russula decipiens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula delica</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 1 0
<i>Russula densifolia</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Russula emetica</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Russula emeticicolor</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Russula exalbicans</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula fellea</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 4 0 0
<i>Russula foetens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula fragilis</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 1 0
<i>Russula grata</i> Syn. <i>Russula laurocerasi</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Russula graveolens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula grisea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula heterophylla</i> Syn. <i>Russula galochroa</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Russula illota</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Russula insignis</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula integra</i> Syn. <i>Russula integra</i> f. <i>purpurella</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula integra</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 3 0 0
<i>Russula intermedia</i> Syn. <i>Russula lundellii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula ionochlora</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula langei</i>	2	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula luteotacta</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula maculata</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula mustelina</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Russula nobilis</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Russula nobilis</i> Syn. <i>Russula fageticola</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 3 1 0
<i>Russula ochroleuca</i>	7	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 3 - 4 0 0
<i>Russula olivacea</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Russula paludosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula pectinatoides</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Russula persicina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula puellaris</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Russula queletii</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Russula romellii</i>	2	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula rosea</i> Syn. <i>Russula lepida</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula rubroalba</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula sanguinaria</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula sanguinea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula sardonica</i> Syn. <i>Russula drimeia</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula silvestris</i> Syn. <i>Russula emetica</i> var. <i>silvestris</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula silvestris</i>	3	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Russula solaris</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula subfoetens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula torulosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula torulosa</i> Syn. <i>Russula fuscorubra</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Russula turci</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Russula vesca</i>	3	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Russula vesca</i> Syn. <i>Russula vesca</i> f. <i>avellanea</i>	2	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Russula violeipes</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 1 0
<i>Russula violeipes</i> Syn. <i>Russula violeipes</i> f. <i>citrina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Russula xerampelina</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Sarcodon imbricatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Sarcodon quercinofibulatus</i> Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Sarcodontia pachyodon</i> Syn. <i>Spongipellis pachyodon</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Schizophyllum commune</i>	4	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Schizopora paradoxa</i>	4	0 0 0 - 0 2 1 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Scleroderma areolatum</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 1 0
<i>Scleroderma cepa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Scleroderma citrinum</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Scleroderma</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Scutellinia crinita</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Scutellinia umbrorum</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Scutiger pes-caprae</i> Syn. <i>Albatrellus pes-caprae</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Scutellinia</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Sebacina epigaea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Sebacina incrustans</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Simocybe centunculus</i> Syn. <i>Simocybe obscura</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Sparassis crispa</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Spinellus</i> sp. Syn.	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Stemonitis axifera</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0
<i>Stemonitopsis typhina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0
<i>Stereum hirsutum</i>	7	0 0 0 - 1 1 0 - 0 0 0 - 3 2 0
<i>Stereum hirsutum</i> Syn. <i>Stereum rameale</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Stereum insignitum</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Stereum subtomentosum</i>	5	0 0 0 - 0 1 1 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> Syn. <i>Boletus strobilaceus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Strobilurus esculentus</i>	3	0 0 1 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Stropharia caerulea</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 2 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Stropharia rugosoannulata</i>	1	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Suillelus luridus</i> Syn. <i>Boletus luridus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Suillelus queletii</i> Syn. <i>Boletus queletii</i>	1	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Suillus bovinus</i> Syn. <i>Boletus bovinus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Suillus cavipes</i> Syn. <i>Boletus cavipes</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Suillus collinitus</i> Syn. <i>Boletus collinitus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Suillus granulatus</i> Syn. <i>Boletus granulatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Suillus grevillei</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 1 0
<i>Suillus luteus</i> Syn. <i>Boletus luteus</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Suillus variegatus</i> Syn. <i>Boletus variegatus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Suillus viscidus</i> Syn. <i>Boletus viscidus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Tapinella atrotomentosa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tapinella panuoides</i> Syn. <i>Paxillus panuoides</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tephroclybe rancida</i> Syn. <i>Collybia rancida</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 2 0
<i>Tephroclybe</i> sp. Syn.	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Thaxterogaster scaurus</i> Syn. <i>Cortinarius montanus</i> var. <i>fageticola</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Thedgonia ligustrina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Thelephora terrestris</i> Syn. <i>Phylacteria terrestris</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Trametes gibbosa</i>	6	0 0 0 - 1 1 1 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Trametes hirsuta</i>	5	0 0 0 - 0 1 1 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Trametes pubescens</i> Syn. <i>Coriolus pubescens</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 2 0
<i>Trametes trogii</i> Syn. <i>Funalia trogii</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Trametes versicolor</i> Syn. <i>Coriolus versicolor</i>	5	0 0 0 - 0 1 1 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Trametes versicolor</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 2 0
<i>Tremella mesenterica</i>	1	0 0 0 - 1 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Trichaptum abietinum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Trichoderma leucopus</i> Syn. <i>Hypocrea leucopus</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Trichoderma pulvinatum</i> Syn. <i>Hypocrea pulvinata</i>	2	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Trichoderma viride</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Trichoglossum walteri</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma acerbum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma albobrunneum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma album</i> Syn. <i>Tricholoma album</i> var. <i>thalliophilum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma album</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 3 0
<i>Tricholoma argyraceum</i> Syn. <i>Tricholoma scalpturatum</i> var. <i>argyraceum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma arvernense</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma atosquamosum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma basirubens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma cingulatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma columbetta</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 1 0
<i>Tricholoma equestre</i> Syn. <i>Tricholoma auratum</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Tricholoma fulvum</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Tricholoma imbricatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma luridum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma orirubens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma pessundatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma portentosum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma pseudonicitans</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0

Toutes activités, sorties, assiettes du lundi et expositions

Nom valide / Synonyme	Total	Répartition annuelle.
<i>Tricholoma saponaceum</i> Syn. <i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>squamosum</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Tricholoma saponaceum</i> Syn. <i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>lavedanum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma saponaceum</i> Syn. <i>Tricholoma boudieri</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma saponaceum</i> Syn. <i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>ardosiacum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma saponaceum</i>	7	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 3 3 0
<i>Tricholoma scalpturatum</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 1 0
<i>Tricholoma sciodes</i> Syn. <i>Tricholoma sciodes</i> var. <i>virgatoides</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 0 0
<i>Tricholoma sciodes</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Tricholoma sejunctum</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Tricholoma sejunctum</i> Syn. <i>Tricholoma sejunctum</i> var. <i>fagetorum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma sulphurescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma sulphureum</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 3 1 0
<i>Tricholoma sulphureum</i> Syn. <i>Tricholoma sulphureum</i> var. <i>coronarium</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Tricholoma terreum</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Tricholoma triste</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Tricholoma umbonatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma ustale</i>	4	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 4 0 0
<i>Tricholoma ustaloides</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma vaccinum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholoma viridilutescens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholomopsis decora</i>	6	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 3 - 3 0 0
<i>Tricholomopsis flammula</i> Syn. <i>Tricholomopsis rutilans</i> var. <i>flammula</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tricholomopsis rutilans</i> Syn. <i>Tricholoma rutilans</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 2 - 3 0 0
<i>Tubaria conspersa</i> Syn. <i>Naucoria conspersa</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 1 0
<i>Tubaria dispersa</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Tubaria furfuracea</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tubaria hiemalis</i>	1	0 0 1 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0
<i>Tuber brumale</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 0 1 0
<i>Tuber excavatum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tuber mesentericum</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Tuber uncinatum</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Tubifera ferruginosa</i> Syn. <i>Tubifera arachnoidea</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 1 0 0
<i>Tulostoma brumale</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Tyromyces lacteus</i> Syn. <i>Postia lactea</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Vanderbylia fraxinea</i> Syn. <i>Perenniporia fraxinea</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 0 0
<i>Verpa bohemica</i> Syn. <i>Ptychoverpa bohemica</i>	2	0 0 0 - 0 1 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Volvariella bombycina</i> Syn. <i>Volvaria bombycina</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Volvariella surrecta</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 1 0
<i>Volvopluteus gloiocephalus</i> Syn. <i>Volvariella gloiocephala</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 2 1 0
<i>Xerocomellus chrysenteron</i> Syn. <i>Boletus chrysenteron</i>	10	0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 3 - 3 3 0
<i>Xerocomellus pruinatus</i> Syn. <i>Xerocomus pruinatus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Xerocomus subtomentosus</i> Syn. <i>Boletus subtomentosus</i>	3	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 2 0 0
<i>Xeromphalina campanella</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0
<i>Xerula pudens</i> Syn. <i>Oudemansiella pudens</i>	1	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0
<i>Xylaria hypoxylon</i>	5	0 0 0 - 0 0 0 - 0 0 0 - 3 2 0
<i>Xylaria polymorpha</i>	2	0 0 0 - 0 0 0 - 1 0 0 - 1 0 0