

WEEK-END A LA CHAISE-DIEU

8 AU 10 NOVEMBRE 2024



Nous avons eu la chance, lors de notre week-end, de bénéficier d'un temps agréable, propice à la ramasse et aux rêveries d'automne. On ne se lasse pas de ces longs moments passés à parcourir la forêt, seul ou en compagnie de ses amis mycologues. Au plus profond des bois, nos univers bétonnés nous accordent un peu de clémence et les relations complices y déploient leurs fructueuses mycorhizes. La période quelque peu tardive choisie pour cet évènement nous prémunissait contre les sécheresses estivales, mais nous a montré en même temps, du moins pour cette localisation auvergnate, ses limites par une pousse quasiment terminée, hormis pour les chanterelles tubées, *Craterellus tubaeformis*, qui ont fait, par pleins paniers et cagettes, le bonheur des ramasseurs-mangeurs.

121 espèces ont été récoltées, un nombre bien suffisant pour alimenter la science tout autant que la casserole. En cela, l'objectif de notre échappée mycologique a été atteint. La détermination s'est faite en fin d'après-midi et en soirée de manière conviviale et paisible. Les apéros au coin du feu, les repas et les spiritueux tardifs ont rendu l'ambiance joyeuse et la détermination attrayante, même pour celles et ceux qui n'avaient pas décidé de s'y frotter. Si, si, il y en a ! Et puisque durant ce séjour, le service et la vaisselle nous incombaient, le fourmillement fût intense pour la distribution des plats et la cuisine trop petite pour la palanquée de plongeurs-essuyeurs. Heureusement, certaines et certains eurent le tact de ne toucher à rien pendant ces deux jours et tant mieux, ce fût un bonheur pour les autres de les laisser souper en paix.









Tricholoma argyraceum



Lactarius spinosulus

Liste des Taxons (121 espèces)

<i>Agaricus essettei</i>	<i>Cortinarius speciosissimus</i>	<i>Lactifluus vellereus</i>
<i>Agaricus haemorrhoidarius</i>	<i>Craterellus cornucopioides</i>	<i>Laeticutis cristata</i>
<i>Agaricus sylvicola</i>	<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Leccinum albobstipitatum</i>
<i>Amanita argentea</i>	<i>Cuphophyllus virgineus</i>	<i>Leccinum versipelle</i>
<i>Amanita battarrae</i>	<i>Cyanosporus caesius</i>	<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Fomitopsis betulina</i>	<i>Lepista nuda</i>
<i>Amanita excelsa</i> var. <i>excelsa</i>	<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>Leucocortinarius bulbiger</i>
<i>Amanita junquillea</i>	<i>Galerina marginata</i>	<i>Leucocybe connata</i>
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	<i>Macrolepiota procera</i>
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Gomphidius glutinosus</i>	<i>Megacollybia platyphylla</i>
<i>Apioperdon pyriforme</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Mycena maculata</i>
<i>Asterophora lycoperdoides</i>	<i>Gyromitra infula</i>	<i>Mycena pura</i>
<i>Asterophora parasitica</i>	<i>Helvella lacunosa</i>	<i>Mycena rosea</i>
<i>Bolbitius variicolor</i>	<i>Hydnum repandum</i>	<i>Neoboletus erythropus</i>
<i>Boletus aestivalis</i>	<i>Hydnum rufescens</i>	<i>Otidea onotica</i>
<i>Boletus edulis</i>	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>Paralepista inversa</i>
<i>Boletus pinophilus</i>	<i>Hygrophorus pudorinus</i>	<i>Paxillus involutus</i>
<i>Butyriboletus subappendiculatus</i>	<i>Hymenopellis radicata</i>	<i>Phallus impudicus</i>
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Hypholoma elongatum</i>	<i>Pholiota astragalina</i>
<i>Cantharellus cibarius</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Pluteus salicinus</i>
<i>Chalciporus piperatus</i>	<i>Imleria badia</i>	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
<i>Chlorophyllum rhacodes</i>	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
<i>Chrysomphalina chrysophylla</i>	<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
<i>Clavulina cinerea</i>	<i>Laccaria laccata</i>	<i>Rhodocollybia butyracea</i>
<i>Clavulina cristata</i>	<i>Lactarius albocarneus</i>	<i>Rhodocollybia distorta</i>
<i>Clavulina rugosa</i>	<i>Lactarius blennius</i>	<i>Rhodocollybia maculata</i>
<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Lactarius blennius</i> var. <i>viridis</i>	<i>Russula cyanoxantha</i>
<i>Clitocybe nebularis</i>	<i>Lactarius camphoratus</i>	<i>Russula delica</i>
<i>Coltricia perennis</i>	<i>Lactarius chrysorrheus</i>	<i>Russula densifolia</i>
<i>Cortinarius albviolaceus</i>	<i>Lactarius fulvissimus</i>	<i>Russula mairei</i>
<i>Cortinarius muscigenus</i>	<i>Lactarius mairei</i>	<i>Russula mustelina</i>
<i>Cortinarius orellanus</i>	<i>Lactarius salmonicolor</i>	<i>Russula nigricans</i>
<i>Cortinarius sanguineus</i>	<i>Lactarius spinosulus</i>	<i>Russula ochroleuca</i>
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	<i>Lactarius tabidus</i>	<i>Sarcodon imbricatus</i>

Scleroderma citrinum

Scutigera pes-caprae

Sparassis crispa

Suillus variegatus

Tapinella panuoides

Tricholoma argyraceum

Tricholoma boudieri

Tricholoma bufonium

Tricholoma columbetta

Tricholoma equestre

Tricholoma imbricatum

Tricholoma portentosum

Tricholoma saponaceum

Tricholoma saponaceum f.
ardosiacum

Tricholoma ustale

Tricholomopsis rutilans

Xerocomellus chrysenteron

Xerocomellus porosporus

Xerocomellus pruinatus