

**COGUMELOS IDENTIFICADOS EM 54 PASSEIOS
MICOLÓGICOS. CONTRIBUTO PARA O CONHECIMENTO DA
DIVERSIDADE FÚNGICA DO PAÍS**



**José Luís Gravito Henriques
Eng. Agrónomo**

Fundão, 2020

Dedicatória

Dedico este trabalho à minha esposa Maria do Céu Alexandre dos Santos Gravito, que ao longo destes anos, por vezes com condições de campo pouco aconselháveis a andar na rua, me vem acompanhando sistemáticamente nos passeios micológicos e, no seu decurso, de forma muito atenta, assume a responsabilidade de registar, sem percalços, os nomes dos cogumelos observados, à medida que estes vão sendo pronunciados aos participantes.

COGUMELOS IDENTIFICADOS EM 54 PASSEIOS MICOLÓGICOS. CONTRIBUTO PARA O CONHECIMENTO DA DIVERSIDADE FÚNGICA DO PAÍS

1 – Introdução

Nesta publicação disponibiliza-se o inventário das espécies de cogumelos e de mixomicetas, identificadas em cada um dos passeios micológicos, realizados no decurso do quinquénio 2014 - 2018 e em anos anteriores, informação até aqui ainda por divulgar.

Desta forma facilita-se e garante-se o seu livre acesso a potenciais interessados, em particular na área da micologia, contribuindo de forma subjacente para a promoção do conhecimento e melhor compreensão da realidade e diversidade fúngica do país.

No total foram anotadas, não obedecendo à nomenclatura mais actual, as espécies observadas em 54 eventos micológicos, com 12 a decorrerem na Primavera, 1 no Inverno e os restantes no Outono, sendo que 37 se realizaram em localidades do distrito de Castelo Branco, 15 no distrito da Guarda, 1 no distrito de Portalegre e 1 no distrito de Vila Real.

Embora a maioria das acções tenha decorrido sob a responsabilidade do autor, algumas houve, as identificadas com asterisco (*), em que este, apenas interveio como participante atento, procedendo ao registo das espécies observadas.

Independentemente da denominação dada a cada evento micológico pela organização responsável pela sua realização, quando se apresenta o inventário, na designação de jornada admite-se que, parte das espécies possa ter vindo de outros lugares estranhos à localidade e ao concelho, enquanto que para o termo passeio pressupõe-se a apanha dos cogumelos numa povoação, feita na totalidade ou maioritariamente nos locais adjacentes ao percurso percorrido para o efeito.

Complementarmente, apresentam-se em anexo vários dos cartazes que serviram para promoção e divulgação de algumas actividades micológicas.

2 - Jornadas e passeios micológicos

De seguida listam-se anualmente os eventos micológicos no formato: designação, entidade organizadora/promotora, local e data.

2.1 - Ano de 2011

- “Jornada Micológica da I.^a Reunião Outono, na Serra da Boa Esperança”, organizada pelos Amigos Silvestris, em Belmonte, a 15 de Outubro.

- “Passeio Micológico na Serra da Gardunha” promovido pelo Gabinete de Dinamização Associativa do Montepio, em Alcongosta, a 29 de Outubro.

2.2 - Ano de 2013

- “Jornada Micológica da II.^a Reunião de Primavera” organizada pelos Amigos Silvestris, nas Moitas - Proença-a-Nova, a 6 de Abril.
- “Passeio Micológico” promovido pela Quinta Vale de Encantos, no Alcaide - Fundão, a 18 de Outubro.
- “Passeio Micológico”, componente do curso “Colheita de cogumelos silvestres”, realizado pela Cooperativa de Fruticultores da Cova da Beira, no Ferro - Covilhã, a 26 de Outubro.
- “Jornada Micológica da III.^a Reunião de Outono” organizada pelos Amigos Silvestris, no Fundão, a 16 de Novembro.

2.3 - Ano de 2014

- “Passeio Micológico e Workshop” promovidos pela Câmara Municipal de Vila de Rei e Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Centro, em São João do Peso - Vila de Rei, a 5 de Abril.
- “Passeio Micológico de Primavera” promovido pela Junta de Freguesia de Monforte da Beira e Associação dos Produtores Florestais da Beira Interior, em Monforte da Beira - Castelo Branco, a 13 de Abril.
- “Passeio Micológico da III.^a Reunião de Primavera” organizado pelos Amigos Silvestris, no Soito - Sabugal, a 17 de Maio.
- “Passeio Micológico de Inventariação” realizado no Sarzedo - Covilhã, a 1 de Novembro.
- “Passeio Micológico das Jornadas Micológicas” promovido em Vila de Carvalho - Covilhã pela Junta de Freguesia da Erada, Junta de Freguesia de Cortes do Meio, União das Freguesias de Cantar Galo e Vila de Carvalho e Baldio da Freguesia de Cortes do Meio, a 8 de Novembro.
- “6.º Passeio Micológico” promovido no Rendo - Sabugal pela Associação Cultural, Desportiva e Recreativa de Rendo, a 9 de Novembro.
- (*) “XI Passeio Micológico da Casa do Pessoal da Câmara Municipal de Fornos de Algodres” realizado em Fornos de Algodres, a 15 de Novembro.
- “Passeio Micológico na Serra da Gardunha” promovido pela Liga dos Amigos do Alcaide, no Festival do Cogumelo - Míscaros/14, no Alcaide - Fundão, a 16 de Novembro.

- “Jornada Micológica da IV.^a Reunião de Outono” organizada pelos Amigos Silvestris, nas Cortes do Meio - Covilhã, a 22 de Novembro.
- “Passeio Micológico” promovido pelo H2otel, em Unhais da Serra - Covilhã, a 23 de Novembro.
- “Passeio Micológico” promovido na Erada - Covilhã, pela Banda da Erada e Junta de Freguesia da Erada, a 23 de Novembro.
- “Passeio Micológico” promovido pela Câmara Municipal de Idanha-a-Nova, em Penha Garcia, a 30 de Novembro.
- “Trilho Micológico Xisfungos” organizado pelos Xistrilhos, em Sobral de São Miguel - Covilhã, a 6 de Dezembro.
- “1.^º Passeio Micológico de Janeiro de Cima” promovido pela Associação de Freguesias de Janeiro de Cima e Bogas de Baixo, em Janeiro de Cima - Fundão, a 7 de Dezembro.

2.4 - Ano de 2015

- “Passeio Micológico da Jornada Micológica Pedrógão Pequeno” promovido pela Associação de Caçadores de Pedrógão Pequeno e Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Centro, no Bravo, Pedrógão Pequeno - Sertã, a 17 de Janeiro.
- “Passeio Micológico Rota dos Produtos Silvestres”, no 4.^º Festival dos Espargos, Criadilhas e Tortulhos, organizado em Alcafozes, pela Câmara Municipal de Idanha-a-Nova e União de Freguesias de Idanha-a-Nova e Alcafozes, a 29 de Março.
- “Jornada Micológica da IV.^a Reunião de Primavera” organizada pelos Amigos Silvestris, em Idanha-a-Nova, a 18 de Abril.
- (*) “Passeio Micológico do III Certame Gastronómico do Míscaro” promovido em Aguiar da Beira, pelo Município de Aguiar da Beira, a 31 de Outubro.
- “Passeio Micológico” promovido pelo Curso Profissional Técnico de Cozinha e Pastelaria do Agrupamento de Escolas Ribeiro Sanches, em Penamacor, a 4 de Novembro.
- (*) “Passeio Micológico” com identificação de espécies e com degustação Miconaturis, integrado nas Jornadas Micológicas da Feira da Castanha e Paladares de Outono 2015, em Trancoso, a 7 de Novembro.
- “7.^º Passeio Micológico de Rendo e Workshop” promovidos no Rendo - Sabugal, pela Associação Cultural, Desportiva e Recreativa de Rendo, a 8 de Novembro.
- (*) Passeio Micológico do “Míscaros - Festival do Cogumelo” realizado no Alcaide, a 12 de Novembro.

- “Jornada Micológica da V.^a Reunião de Outono” organizada pelos Amigos Silvestris, em Cernache do Bonjardim - Sertã, a 21 de Novembro.
- “Passeio Micológico” promovido pela Câmara Municipal de Idanha-a-Nova, em Penha Garcia, a 29 de Novembro.
- “Trilho Micológico Xisfungos” organizado pelos Xistrilhos, no Sobral de São Miguel - Covilhã, a 6 de Dezembro.

2.5 - Ano de 2016

- “Passeio Micológico da V.^a Reunião de Primavera” organizado pelos Amigos Silvestris, em Malpica do Tejo - Castelo Branco, a 9 de Abril.
- “Passeio Micológico da VI.^a Reunião de Outono” organizado pelos Amigos Silvestris, em Manteigas, a 12 de Novembro.
- “Passeio Micológico” integrado na 2.^a Edição da Semana Exclusiva dos Cogumelos Silvestres promovido pelo H2otel, em Unhais da Serra - Covilhã, a 13 de Novembro.
- “Passeio Micológico” promovido em Penha Garcia, pela Câmara Municipal de Idanha-a-Nova e Junta de Freguesia de Penha Garcia, a 27 de Novembro.
- “Passeio Micológico Xisfungos” organizado no Sobral de São Miguel - Covilhã, pela Junta de Freguesia de Sobral de São Miguel, a 3 de Dezembro.
- “Passeio Micológico” promovido pelo Centro de Ciência Viva da Floresta, nas Moitas - Proença-a-Nova, a 4 de Dezembro.
- “Passeio Micológico da I.^a Jornada Micológica” promovido nos Fóios - Sabugal, pelo Município do Sabugal, Junta de Freguesia de Fóios, Sabugal + Valor e ADES - Associação Empresarial do Sabugal, a 10 de Dezembro.

2.6 - Ano de 2017

- “Passeio Micológico Produtos da Terra” do 5.^º Festival dos Espargos, Criadilhas e Tortulhos organizado em Alcafozes, pelo Gabinete de Turismo da Câmara Municipal de Idanha-a-Nova e a União de Freguesias de Idanha-a-Nova e Alcafozes, a 2 de Abril.
- “Passeio Micológico de Primavera” promovido pelo Centro de Ciência Viva da Floresta, nas Moitas - Proença-a-Nova, a 8 de Abril.
- “Passeio Micológico da II.^a Jornada Micológica” promovido no Soito – Sabugal, pelo Município do Sabugal, Junta de Freguesia do Soito, Sabugal + Valor e ADES - Associação Empresarial do Sabugal, a 14 de Maio.
- “Jornada Micológica da VII.^a Reunião de Outono” organizada pelos Amigos Silvestris, em Salvador - Penamacor, a 18 de Novembro.

- “Passeio de prospecção” para avaliação do potencial micológico do concelho de Mondim de Basto, organizado pela empresa Ruris Desenvolvimento, em Mondim de Basto, a 24 de Novembro.

- “Passeio Micológico” promovido em Penha Garcia - Idanha-a-Nova, pela Câmara Municipal de Idanha-a-Nova e Junta de Freguesia de Penha Garcia, a 26 de Novembro.

- “8.º Passeio Micológico de Rendo” promovido no Rendo - Sabugal, pela Associação Cultural, Desportiva e Recreativa de Rendo, Município do Sabugal, Junta de Freguesia de Rendo e Sabugal + Valor, a 2 de Dezembro.

2.7 - Ano de 2018

- “Passeio Micológico de Primavera” promovido pelo Centro de Ciência Viva da Floresta, nas Moitas - Proença-a-Nova, a 8 de Abril.

- “Passeio Micológico da VII.ª Reunião de Primavera” organizado pelos Amigos Silvestris, em Portalegre, a 21 de Abril.

- “Passeio Micológico da VIII.ª Reunião de Outono” organizado pelos Amigos Silvestris, em Trancoso, no âmbito da Feira da Castanha e Paladares de Outono, a 3 de Novembro.

- (*) “Saída de Campo Micológica - Saber conhecer o cogumelo” realizada em Manteigas, pelo Município de Manteigas, a 4 de Novembro.

- “III Jornada Micológica - Aprender a conhecer mais e melhor os cogumelos” organizada nos Fóios, pela Junta de Freguesia de Fóios, a 10 de Novembro.

- “Jornada Micológica” promovida em Aldeia do Bispo, pela Associação Florestal de Aldeia do Bispo, a 16 de Novembro.

- “Passeio Micológico de Outono” promovido pelo Centro de Ciência Viva da Floresta, nas Moitas - Proença-a-Nova, a 17 de Novembro.

- “Passeio Micológico” promovido em Penha Garcia, pela Câmara Municipal de Idanha-a-Nova e Associação de Defesa do Património Cultural e Natural de Penha Garcia, a 25 de Novembro.

- “IX Passeio Micológico de Rendo” promovido no Rendo - Sabugal, pela Associação Cultural, Desportiva e Recreativa de Rendo, a 2 de Dezembro.

3 - Inventário das espécies identificadas

3.1 - Jornada Micológica - Belmonte, 15 de Outubro de 2011

Amanita muscaria, Amanita rubescens, Amanita vaginata, Boletus edulis, Boletus erythropus, Boletus pinophilus, Boletus radicans, Cortinarius sp., Ganoderma lucidum,

Gymnopillus spectabilis, Gyrosporus cyanescences, Hypholoma fasciculare, Lactarius deliciosus, Lactarius glyciosmus, Lactarius necator, Leccinum scabrum, Macrolepiota procera, Meripilus giganteus, Paxillus involutus, Phellinus torulosus, Pictoporus betulinis, Pisolithus arhizus, Rhizopogon luteolus, Russula sp., Scleroderma aureolatum, Scleroderma citrinum, Scleroderma meridionale, Scleroderma polyrhizum, Suillus luteus, Trametes versicolor e Tricholoma imbricatum.

3.2 - Passeio Micológico - Alcongosta - Fundão, 29 de Outubro de 2011

Amanita muscaria, Amanita phalloides, Baeospora myosura, Calocera cornea, Coltricia perennis, Dacrymyces stillatus, Gomphidius viscidus, Mycena seynesii, Phisolitus tinctorius, Rhizopogon luteolus, Schizophyllum commune, Scleroderma citrinum, Scleroderma polyrhizum, Stereum hirsutum, Trametes versicolor e Tremella mesenterica.

3.3 - Jornada Micológica - Moitas - Proença-a-Nova, 6 de Abril de 2013

Agaricus campestris, Agrocybe praecox, Amanita boudieri, Amanita curtipes, Amanita gemmata, Amanita ponderosa, Amanita rubescens, Bovista plumbea, Calvatia utriformis, Cantharellus cibarius, Choiromyces gangliformis, Flamulina velutipes, Fomes fomentarius, Helvella crispa, Helvella sulcata, Hypholoma fasciculare, Inocybe sp., Laccaria laccata, Leccinum corsicum, Peziza sp., Pisolithus tinctorius, Pluteus cervinus, Polyporus squamosus, Rhizopogon luteolus e Thelephora terrestris.

3.4 - Passeio Micológico - Alcaide - Fundão, 18 de Outubro de 2013

Agaricus xanthodermus, Amanita caesarea, Amanita gemmata, Amanita gioiosa, Amanita phalloides, Amanita rubescens, Aureoboletus gentilis, Bolbitius vitellinus, Boletus aereus, Boletus aestivalis, Boletus fragrans, Boletus impolitus, Boletus pinophilus, Boletus radicans, Coprinus atramentarius, Coprinus comatus, Coprinus micaceus, Coprinus picaceus, Coprinus plicatilis, Gymnopilus penetrans, Gymnopilus spectabilis, Gyrosporus castaneus, Hygrophorus eburneus, Inonotus hispidus, Lactarius controversus, Laetiporus sulphureus, Leccinum scabrum, Lepiota helveola, Leucoagaricus leucothites, Lycoperdon perlatum, Marasmius oreades, Paxillus involutus, Phaeolus schweinitzii, Pisolithus tinctorius, Pleurotus ostreatus, Pluteus salicinus, Rhizopogon luteolus, Russula amoena, Russula fragilis, Russula parazurea, Schizophyllum commune, Scleroderma meridionale, Scleroderma polyrhizum, Xerocomus rubellus, Sparassis crispa, Trametes versicolor, Xerocomus chrysenteron, Xerocomus subtomentosus e Xylaria hypoxylon.

3.5 - Passeio Micológico - Ferro - Covilhã, 26 de Outubro de 2013

Agaricus sylvicola, Amanita citrina, Amanita rubescens, Amanita vaginata, Armillaria mellea, Cantharellus lutescens, Clitocybe inversa, Clitocybe odora, Collybia butyracea, Cortinarius sp., Hebeloma crustuliniforme, Hydnus repandum, Hypholoma fasciculare, Inonotus hispidus, Laccaria amethystina, Laccaria laccata, Lactarius chrysorrheus, Lactarius decipiens, Lactarius deliciosus, Lactarius volemus, Lycoperdon umbrinum, Macrolepiota procera, Megacollybia platyphylla, Melanoleuca grammopodia, Omphalotus olearius, Paxillus involutus, Peziza cerea, Pluteus cervinus, Psathyrella multipedata, Russula cyanoxantha, Russula delica, Russula sardonia, Stropharia aeruginosa, Tricholoma acerbum, Tricholoma colossus, Tricholoma columbetta, Tricholoma equestre, Tricholoma portentosum, Tricholoma saponaceum, Tricholoma ustaloides, Volvariella gloiocephala e Xerocomus chrysenteron.

3.6 - Jornada Micológica - Fundão, 16 de Novembro de 2013

Agaricus macrosporus, Agaricus sylvicola, Agaricus xanthodermus, Amanita caesarea, Amanita citrina, Amanita muscaria, Amanita pantherina, Amanita phalloides, Amanita rubescens, Amanita spissa, Amanita vaginata, Armillaria mellea, Boletus aestivalis, Boletus erythropus Clitocybe inversa, Clitocybe odora, Clitocybe sp., Flamulina velutipes, Ganoderma resinaceum, Hypholoma fasciculare, Hypholoma sublateritium, Laccaria amethystina, Lactarius aurantiacus, Lactarius chrysorrheus, Lactarius decipiens, Lactarius volemus, Leccinum lepidum, Lepiota sp., Lepista nuda, Lycoperdon mammiforme, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota procera, Paxillus involutus, Phaeolus schweinitzii, Pisolithus tinctorius, Pleurotus ostreatus, Polyporus squamosus, Psathyrella multipedata, Ramaria formosa, Russula acrifolia, Russula cyanoxantha, Russula sardonia, Sarcodon imbricatus, Sparassis crispa, Stereum hirsutum, Suillus bellinii, Suillus bovinus, Tricholoma colossus, Tricholoma equestre, Tricholoma portentosum, Tricholoma ustale, Tricholomopsis rutilans e Xerocomus subtomentosus.

3.7 - Passeio Micológico - São João do Peso - Vila de Rei, 5 de Abril de 2014

Agrocybe praecox, Amanita curtipes, Amanita gemmata, Amanita muscaria, Amanita rubescens, Cantharellus cibarius, Craterellus cornucopioides, Gomphidius viscidus, Hydnus repandum, Panus rudis, Pisolithus tinctorius, Polyporus arcularius, Russula heterophylla, Schizophyllum commune, Suillus bellinii, Suillus bovinus, Stereum hirsutum, Stropharia sp. e Trametes versicolor.

3.8 - Passeio Micológico - Monforte da Beira - Castelo Branco, 13 de Abril de 2014

Amanita ponderosa, Bovista plumbea, Choiromyces gangliformis, Pisolithus tinctorius, Russula densifolia, Russula amoena, Terfezia arenaria, Terfezia leptoderma e Tuber gennadii.

3.9 - Passeio Micológico - Soito - Sabugal, 17 de Maio 2014

Agaricus spissicaulis, Agrocybe praecox, Amanita gemmata, Amanita rubescens, Amanita spissa, Amanita vaginata, Boletus aestivalis, Boletus calopus, Boletus erythropus, Bovista plumbea, Calvatia utriformis, Cantharellus cibarius, Ganoderma lucidum, Helvella dryophila, Helvella sulcata, Pleurotus ostreatus, Polyporus squamosus, Polyporus umbellatus, Rhizopogon luteolus, Russula cyanoxantha, Russula delica, Russula heterophylla, Russula sp.1, Russula sp.2 e Trametes versicolor.

3.10 - Passeio Micológico - Sarzedo - Covilhã, 1 de Novembro de 2014

Abortiporus biennis, Agaricus moelleri, Agaricus semotus, Agaricus sylvicola, Amanita gemmata, Amanita muscaria, Amanita pantherina, Amanita rubescens, Amanita spissa, Armillaria mellea, Astraeus hygrometricus, Boletus edulis var. albus, Boletus erythropus, Bovista plumbea, Clavulina cristata, Clitocybe sp., Collybia fusipes, Cortinarius sp., Fistulina hepatica, Flammulina velutipes, Ganoderma lucidum, Gomphidius viscidus, Gymnopilus spectabilis, Hebeloma sinapizans, Hypholoma fasciculare, Hypholoma sublateritium, Laccaria amethystina, Laccaria laccata, Lactarius deliciosus, Lycoperdon foetidum, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota fuliginosa, Macrolepiota procera, Mucilago crustacea, Paxillus involutus, Phallus impudicus, Pisolithus tinctorius, Pluteus cervinus, Ramaria abietina, Ramaria formosa, Russula cyanoxantha, Russula lepida, Russula sardonia, Russula torulosa e Scleroderma citrinum.

3.11 - Passeio Micológico - Vila de Carvalho - Covilhã, 8 de Novembro de 2014

Amanita mairei, Amanita muscaria, Bovista plumbea, Calocera cornea, Clavulina rugosa, Collybia butyracea, Gomphidius viscidus, Gymnopilus spectabilis, Laccaria laccata, Lactarius deliciosus, Lactarius rufus, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota procera, Phallus impudicus, Pluteus cervinus, Rhizopogon roseolus, Russula sp., Russula torulosa, Schizophyllum commune, Tricholoma colossus e Xerocomus badius.

3.12 - Passeio Micológico - Rendo - Sabugal, 9 de Novembro de 2014

Agaricus macrosporus, Agaricus moelleri, Agaricus sylvicola, Amanita caesarea, Amanita citrina, Amanita citrina var. alba, Amanita muscaria, Amanita pantherina, Amanita phalloides, Amanita rubescens, Armillaria mellea, Boletus aereus, Boletus aestivalis, Boletus erythropus, Boletus pinophilus, Bovista plumbea, Cantharellus cibarius, Cantharellus lutescens, Cantharellus pallens, Clavariadelphus pistillaris, Clavulina rugosa, Clitocybe cerussata, Clitocybe costata, Clitocybe gibba, Clitocybe inversa, Clitocybe odora, Collybia dryophila, Collybia erythropus, Coprinus plicatilis, Cortinarius sp., Cortinarius violaceus, Craterellus cornucopioides, Craterellus melanoxeros, Cystoderma terreyi, Entoloma sp., Fomes fomentarius, Ganoderma lucidum, Gomphidius viscidus, Hebeloma crustuliniforme, Helvella sulcata, Hydnellum ferrugineum, Hydnus repandum, Hydnus rufescens, Hygrophorus eburneus, Hypholoma fasciculare, Inonotus hispidus, Laccaria amethystina, Laccaria laccata, Lactarius aurantiacus, Lactarius chrysorrheus, Lactarius deliciosus, Lactarius quietus, Leccinum corsicum, Leotia lubrica, Lepiota felina, Lepiota clypeolaria, Lepiota ignivolvata, Lepista nuda, Lepista sordida, Leucarpus fragilis, Lycoperdon mammiforme, Lycoperdon perlatum, Lyophyllum decastes, Macrolepiota procera, Marasmius oreades, Melanoleuca excissa, Mycena rosea, Paxillus involutus, Phallus impudicus, Phellinus torulosus, Pleurotus dryinus, Pluteus cervinus, Psathyrella conopilus, Psathyrella piluliformis, Pterula densissima, Ramaria formosa, Rhizopogon roseolus, Russula amoenolens, Russula cyanoxantha, Russula cyanoxantha var. peltreaui, Russula delica, Russula fragilis, Russula heterophylla, Russula laurocerasi, Russula lepida, Russula nigricans, Russula sardonia, Russula torulosa, Schizophyllum commune, Scleroderma meridionale, Sparassis crispa, Stereum hirsutum, Stropharia squamosa, Trametes versicolor, Tremella mesenterica, Tricholoma acerbum, Tricholoma equestre, Tricholoma joachimii, Tricholoma portentosum, Tricholoma saponaceum, Tricholoma sulphureum, Tricholoma ustaloides, Tricholomopsis rutilans, Volvariella gloiocephala e Xerocomus chrysenteron.

3.13 - Passeio Micológico - Fornos de Algodres, 15 de Novembro de 2014

Agaricus augustus, Agaricus porphyrlizon, Agaricus sylvaticus, Agrocybe aegerita, Amanita citrina, Amanita gemmata, Amanita mairei, Amanita muscaria, Amanita pantherina, Amanita rubescens, Boletus aestivalis, Boletus erythropus, Boletus pinophilus, Bovista plumbea, Cantharellus cibarius, Cantharellus lutescens, Cantharellus pallens, Cantharellus tubaeformis, Clathrus ruber, Clavulina cristata, Clavulina rugosa, Clitocybe gibba, Clitocybe inversa, Clitocybe odora, Clitocybe phaeophthalma, Clitocybe sp.,

Collybia butyracea, *Collybia fusipes*, *Coltricia perennis*, *Cortinarius* sp., *Craterellus cornucopioides*, *Craterellus sinuosus*, *Crinipellis* sp., *Crucibulum laeve*, *Cyathus striatus*, *Cystoderma amianthinum*, *Cystoderma granulosum*, *Fistulina hepatica*, *Fomes fomentarius*, *Ganoderma lucidum*, *Geoglossum* sp., *Gomphidius viscidus*, *Gymnopilus penetrans*, *Gymnopilus spectabilis*, *Gymnopus brassicolens*, *Hebeloma cistophilum*, *Helvella elastica*, *Helvella sulcata*, *Hydnellum* sp., *Hydnnum repandum*, *Hydnnum rufescens*, *Hygrocybe coccinea*, *Hygrocybe nigrescens*, *Hygrocybe* sp., *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hymenoscyphus fructigenus*, *Hypholoma capnoides*, *Hypholoma fasciculare*, *Inocybe geophylla* var. *lilacina*, *Inocybe pyriodora*, *Laccaria amethystina*, *Laccaria proxima*, *Lactarius cistophilus*, *Lactarius deliciosus*, *Lactarius hepaticus*, *Lactarius quietus*, *Lactarius sanguiflus*, *Lactarius vellereus*, *Lenzites betulina*, *Leotia lubrica*, *Lepiota castanea*, *Lepista nuda*, *Lycoperdon umbrinum*, *Lyophyllum decastes*, *Macrolepiota mastoidea*, *Macrotyphula fistulosa*, *Macrotyphula filiformis*, *Marasmius androsaceus*, *Marasmius oreades*, *Marasmius quercophilus*, *Mutinus caninus*, *Mycena acicula*, *Mycena erubescens*, *Mycena inclinata*, *Mycena seynesii*, *Mycena vulgaris*, *Otidia alutacea*, *Otidia bufonia*, *Paxillus atrotomentosus*, *Paxillus involutus*, *Peziza succosa*, *Phaeolus schweinitzii*, *Phallus impudicus*, *Pisolithus tinctorius*, *Psathyrella candolleana*, *Psathyrella multipedata*, *Ramaria botrytis*, *Ramaria flaccida*, *Ramaria formosa*, *Ramaria stricta*, *Rhizopogon roseolus*, *Russula torulosa*, *Sarcodon* sp., *Scleroderma citrinum*, *Scleroderma meridionale*, *Scleroderma polyrhizum*, *Sparassis crispa*, *Stropharia aurantiaca*, *Tarzetta catinus*, *Thelephora palmata*, *Tremella mesenterica*, *Tricholoma columbetta*, *Tricholoma equestre*, *Tricholoma portentosum*, *Tricholoma saponaceum*, *Tricholoma sulphureum*, *Tricholoma ustaloides* e *Xerocomus subtomentosus*.

3.14 - Passeio Micológico - Alcaide - Fundão, 16 de Novembro de 2014

Amanita gemmata, *Amanita muscaria*, *Amanita rubescens*, *Cantharellus cibarius*, *Collybia butyracea*, *Cortinarius* sp., *Gomphidius viscidus*, *Helvella fusca*, *Hydnnum repandum*, *Hydnnum rufescens*, *Inonotus hispidus*, *Laccaria laccata*, *Lactarius deliciosus*, *Lactarius rufus*, *Lepiota castanea*, *Macrolepiota procera*, *Melanoleuca cognata*, *Mycena vulgaris*, *Phallus impudicus*, *Pleurotus ostreatus*, *Ramaria stricta*, *Rhizopogon luteolus*, *Rhizopogon roseolus*, *Russula sardonia*, *Russula* sp., *Russula xerampelina*, *Sarcodon imbricatus*, *Schizophyllum commune*, *Scleroderma polyrhizum*, *Stereum hirsutum*, *Suillus bellinii*, *Trametes versicolor*, *Tricholoma colossus*, *Tricholoma equestre*, *Tricholoma joachimii*, *Tricholoma portentosum* e *Tricholoma saponaceum*.

3.15 - Jornada Micológica - Cortes do Meio - Covilhã, 22 de Novembro de 2014

Agaricus porphyrlizon, Agaricus sylvicola, Agrocybe aegerita, Amanita citrina, Amanita gemmata, Amanita muscaria, Amanita pantherina, Amanita rubescens, Armillaria mellea, Boletus erythropus, Boletus pinophilus, Calocera viscosa, Cantharellus cibarius, Cantharellus lutescens, Cantharellus pallens, Clavaria argillacea, Clavariadelphus ligula, Clavariadelphus pistillaris, Clavariadelphus truncatus, Clavulina cristata, Clavulina rugosa, Clavulinopsis corniculata, Clitocybe cerussata, Clitocybe costata, Clitocybe gibba, Clitocybe inversa, Clitocybe odora, Clitocybe phyllophila, Clitocybe sp.1, Clitocybe sp.2, Collybia butyracea, Collybia maculata, Coprinus plicatilis,, Cortinarius semisanguineus, Cortinarius sp.1, Cortinarius sp.2, Cortinarius trivialis, Craterellus cornucopioides, Craterellus sinuosus, Cystoderma terreyi, Flamulina velutipes, Ganoderma lucidum, Ganoderma resinaceum, Gomphidius viscidus, Gymnopilus penetrans, Gymnopilus spectabilis, Hebeloma mesophaeum, Hebeloma sinapizans, Hydnnum repandum, Hydnnum rufescens, Hygrocybe conica, Hygrophoropsis aurantiaca, Hygrophorus agathosmus, Hygrophorus hipothejus, Hygrophorus latitabundus, Hygrophorus olivaceoalbus, Hygrophorus persoonii, Hypholoma fasciculare, Hypholoma sublateritium, Inocybe pyriodora, Inocybe sp., Laccaria amethystina, Laccaria bicolor, Laccaria laccata, Lactarius aurantiacus, Lactarius blennius, Lactarius chrysorrheus, Lactarius deliciosus, Leccinum scabrum, Leotia lubrica, Lepiota clypeolaria, Lepiota sp., Lepista nuda, Leucarpus fragilis, Lycoperdon echinatum, Lycoperdon foetidum, Lycoperdon mammiforme, Lycoperdon perlatum, Lycoperdon umbrinum, Lyophyllum semitale, Macrolepiota excoriata, Macrolepiota mastoidea, Macrolepiota procera, Megacollybia platyphylla, Melanoleuca brevipes, Meripilus giganteus, Mucilago crustacea, Mycena rosea, Otidia bufonia, Panaeolus acuminatus, Panaeolus sp., Paxillus atrotomentosus, Paxillus involutus, Peziza badia, Phallus impudicus, Phellinus torulosus, Pholiota brunneascens, Pisolithus tinctorius, Pleurotus ostreatus, Pluteus phlebophorus, Polyporus squamosus, Psathyrella conopilus, Psathyrella multipedata, Ramaria formosa, Rhizopogon luteolus, Russula chloroides, Russula delica, Russula fragilis, Russula ochroleuca, Russula olivacea, Russula queletii, Russula sardonia, Russula torulosa, Russula turci, Russula xerampelina, Sarcodon imbricatus, Sarcodon squamosus, Scleroderma citrinum, Scleroderma polyrhizum, Sparassis crispa, Stemonitis flavogenita, Stereum hirsutum, Stropharia aeruginosa, Stropharia coronilla, Stropharia squamosa, Suillus bovinus, Suillus luteus, Trametes versicolor, Tremella foliacea, Tremella mesenterica, Tricholoma acerbum, Tricholoma equestre, Tricholoma focale, Tricholoma pessundatum, Tricholoma portentosum,

Tricholoma saponaceum, Tricholoma sculpturatum, Tricholoma sulphureum, Tricholomopsis rutilans, Vascelum pratense, Volvariella gloiocephala, Xerocomus badius e Xerocomus subtomentosus.

3.16 - Passeio Micológico - Unhais da Serra - Covilhã, 23 de Novembro de 2014

Amanita curtipes, Amanita gemmata, Amanita muscaria, Amanita rubescens, Clitocybe phyllophila, Collybia butyracea, Cystoderma carcharias, Cystoderma granulosum, Gomphidius viscidus, Hygrophoropsis aurantiaca, Inocybe pyriodora, Laccaria laccata, Lactarius deliciosus, Lactarius necator, Leccinum holopus, Leccinum scabrum, Lepiota sp., Lycoperdon perlatum, Lycoperdon umbrinum, Melanoleuca cognata, Mucilago crustacea, Mycena vulgaris, Panaeolus sp., Russula sardonia, Russula torulosa, Scleroderma citrinum, Scleroderma polyrhizum, Trametes pubescens, Tricholoma equestre, Tricholoma pessundatum, Tricholoma portentosum e Tubaria furfuracea.

3.17 - Passeio Micológico - Erada - Covilhã, 23 de Novembro de 2014

Agaricus spissicaulis, Amanita gemmata, Amanita muscaria, Baeospora myosura, Cantharellus cibarius, Cantharellus lutescens, Clavulina cristata, Clitocybe costata, Collybia butyracea, Cortinarius cinnamomeolutescens, Cortinarius sp.1, Cortinarius sp.2, Cortinarius sp.3, Crepidotus mollis, Cystoderma granulosum, Gomphidius viscidus, Hebeloma sinapizans, Hydnellum ferrugineum, Hydnus repandum, Hygrocybe nigrescens, Inocybe geophylla, Inocybe pyriodora, Laccaria laccata, Lactarius deliciosus, Lepista nuda, Lycoperdon perlatum, Lyophyllum semitale, Macrolepiota fuliginosa, Macrolepiota mastoidea, Melanoleuca cognata, Mucilago crustacea, Phellinus pini, Phellinus torulosus, Pisolithus tinctorius, Russula adusta, Russula fragilis, Russula sardonia, Sarcodon imbricatus, Scleroderma citrinum, Scleroderma polyrhizum, Suillus bellinii e Suillus bovinus.

3.18 - Passeio Micológico - Penha Garcia - Idanha-a-Nova, 30 de Novembro de 2014

Amanita citrina, Amanita mairei, Amanita muscaria,, Amanita pantherina, Amanita rubescens, Calocera viscosa, Clavulina cristata, Clavulina rugosa, Clavulinopsis corniculata, Clitocybe costata, Clitocybe geotropa, Clitocybe gibba, Collybia butyracea, Cortinarius sp., Cortinarius traganus, Cortinarius violaceus, Gomphidius viscidus, Gymnopilus penetrans, Hygrocybe coccinea, Hygrocybe conica, Hygrophoropsis aurantiaca, Hypholoma fasciculare, Laccaria laccata, Lactarius deliciosus, Lepiota

cristata, Lepista nuda, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota phaeodisca, Macrolepiota procera, Melanoleuca cognata, Mycena inclinata, Mycena sp., Mycena vulgaris, Otidea bufonia, Paxillus panuoides, Phaeolus schweinitzii, Phallus impudicus, Pisolithus tinctorius, Rhizopogon luteolus, Russula olivacea, Russula queletii, Russula sardonia, Russula xerampelina, Schizophyllum commune, Scleroderma citrinum, Scleroderma polychrismum, Stereum hirsutum, Trametes versicolor, Tricholoma acerbum, Tricholoma pessundatum, Tricholoma sulphureum e Vasculum pratense.

3.19 - Passeio Micológico - Sobral de São Miguel - Covilhã, 6 de Dezembro de 2014

Agaricus augustus, Amanita citrina, Amanita gemmata, Amanita muscaria, Boletus aereus, Boletus aestivalis, Boletus edulis, Boletus pinophilus, Cantharellus cibarius, Cantharellus tubaeformis, Clavulina rugosa, Clitocybe metacroa, Clitocybe sp., Cortinarius cinnamomeoluteus, Cortinarius mucosus, Cortinarius sanguineus, Cortinarius semisanguineus, Craterellus cornucopioides, Gymnopilus penetrans, Hebeloma sinapizans, Hydnus repandum, Laccaria laccata, Lactarius deliciosus, Lactarius rufus, Lepista nuda, Lycoperdon perlatum, Lyophyllum semitale, Macrolepiota procera, Phaeolus schweinitzii, Phellinus pini, Pisolithus tinctorius, Pleurotus ostreatus, Rhizopogon luteolus, Russula amoena, Russula olivacea, Russula sardonia, Russula torulosa, Sarcodon squamosus, Suillus bovinus, Trametes versicolor, Tricholoma arvernense, Tricholoma colossus, Tricholoma equestre, Tricholoma focale, Tricholoma joachimii, Tricholoma pessundatum, Tricholoma portentosum, Tricholoma saponaceum e Xerocomus badius.

3.20 - Passeio Micológico - Janeiro de Cima - Fundão, 7 de Dezembro de 2014

Amanita gemmata, Amanita muscaria, Cantharellus cibarius, Cantharellus tubaeformis, Clavulina rugosa, Clavulinopsis corniculata, Coltricia perennis, Cortinarius cinnamomeoluteus, Gomphidius viscidus, Gymnopilus penetrans, Gymnopilus spectabilis, Hebeloma mesophaeum, Hydnus repandum, Hygrocybe coccinea, Inonotus hispidus, Laccaria laccata, Lactarius deliciosus, Lactarius rufus, Lycoperdon perlatum, Lyophyllum semitale, Macrolepiota excoriata, Mucilago crustacea, Pholiota highlandensis, Pisolithus tinctorius, Ramaria aurea, Rhizopogon luteolus, Rhizopogon roseolus, Russula olivacea, Russula sardonia, Russula torulosa, Sarcodon squamosus, Scleroderma citrinum, Scleroderma polychrismum, Stropharia aurantiaca, Suillus bellinii, Suillus bovinus, Trametes versicolor, Tricholoma equestre, Tricholoma focale, Tricholoma pessundatum, Tricholoma portentosum, Tricholoma saponaceum e Xerocomus badius.

3.21 - Passeio Micológico - Bravo, Pedrógão Pequeno - Sertã, 17 de Janeiro de 2015

Calocera viscosa, *Cantharellus cibarius*, *Cantharellus tubaeformis*, *Cortinarius sanguineus*, *Cystoderma granulosum*, *Gymnopilus penetrans*, *Hydnus repandum*, *Hypholoma fasciculare*, *Laccaria laccata*, *Leotia lubrica*, *Lycoperdon perlatum*, *Marasmius androsaceus*, *Megacollybia platyphylla*, *Mycena acicula*, *Pisolithus tinctorius*, *Russula emetica*, *Russula sardonia*, *Sarcodon imbricatus*, *Schizophyllum commune*, *Scleroderma bovista*, *Stereum hirsutum*, *Suillus bovinus*, *Trametes versicolor*, *Tremella foliacea* e *Tremella mesenterica*.

3.22 - Passeio Micológico - Alcafozes - Idanha-a-Nova, 29 de Março de 2015

Amanita ponderosa, *Astraeus hygrometricus*, *Fomes fomentarius*, *Gymnopilus suberis*, *Pisolithus tinctorius*, *Polyporus arcularius*, *Scleroderma polyrhizum* e *Terfezia arenaria*.

3.23 - Jornada Micológica - Idanha-a-Nova, 18 de Abril de 2015

Agrocybe praecox, *Amanita boudieri*, *Amanita ponderosa*, *Astraeus hygrometricus*, *Boletus erythropus*, *Calvatia utriformis*, *Cantharellus cibarius*, *Helvella acetabulum*, *Helvella sulcata*, *Hypholoma fasciculare*, *Panaeolus* sp., *Pleurotus eryngii* var. *nebrodensis*, *Pluteus cervinus*, *Polyporus arcularius*, *Polyporus squamosus*, *Rhizopogon roseolus*, *Terfezia arenaria*, *Terfezia extremadurensis* e *Trametes versicolor*.

3.24 - Passeio Micológico - Aguiar da Beira, 31 de Outubro de 2015

Amanita gemmata, *Amanita muscaria*, *Amanita rubescens*, *Amanita vaginata*, *Astraeus hygrometricus*, *Baeospora myosura*, *Boletus edulis*, *Boletus erythropus*, *Boletus pinophilus*, *Coprinus micaceus*, *Crepidotus variabilis*, *Gomphidius viscidus*, *Hydnus repandum*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hygrophorus agathosmus*, *Hypholoma fasciculare*, *Laccaria amethystina*, *Laccaria laccata*, *Lactarius chrysorrheus*, *Lactarius deliciosus*, *Lactarius rufus*, *Leucarpus fragilis*, *Lycoperdon perlatum*, *Macrolepiota procera*, *Mycena epipterygia*, *Mycena vulgaris*, *Paxillus involutus*, *Phaeolus schweinitzii*, *Physarum* sp., *Russula delica*, *Russula olivacea*, *Russula sardonia*, *Schizophyllum commune*, *Sparassis crispa*, *Stereum hirsutum*, *Stropharia aurantiaca*, *Suillus bovinus*, *Tricholoma equestre*, *Tricholoma pessundatum*, *Tricholoma portentosum*, *Tricholoma saponaceum*, *Tricholomopsis rutilans*, *Xerocomus badius*, *Xylaria hypoxylon*, *Cortinarius mucosus*, *Scleroderma polyrhizum*, *Phallus impudicus*, *Russula densifolia* e *Tricholoma sciodes*.

3.25 - Passeio Micológico - Penamacor, 4 de Novembro de 2015

Amanita caesarea, Amanita pantherina, Amanita phalloides, Amanita rubescens, Amanita vaginata, Boletus aereus, Boletus aestivalis, Collybia butyracea, Coprinus comatus, Coprinus micaceus, Coprinus picaceus, Cortinarius trivialis, Cyathus striatus, Gomphidius viscidus, Gymnopilus spectabilis, Hypholoma fasciculare, Laccaria laccata, Lactarius chrysorrheus, Lactarius deliciosus, Lepiota cristata, Lepista nuda, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota procera, Marasmius androsaceus, Marasmius quercophilus, Mycena vulgaris, Phallus impudicus, Psathyrella candolleana, Russula amoena, Russula cyanoxantha, Russula cyanoxantha var. peltreaui, Russula delica, Russula sardonia, Russula torulosa, Scleroderma citrinum, Scleroderma verrucosum, Stereum hirsutum, Suillus bellinii, Tremella mesenterica, Tricholoma equestre, Tricholoma saponaceum, Xerocomus badius, Xerocomus chrysenteron e Xerocomus subtomentosus.

3.26 - Passeio Micológico - Trancoso, 7 de Novembro de 2015

Agaricus xanthodermus, Amanita citrina, Amanita gemmata, Amanita muscaria, Amanita pantherina, Amanita rubescens, Boletus edulis, Boletus pinophilus, Collybia butyracea, Coprinus comatus, Entoloma sp., Fistulina hepatica, Hebeloma crustuliniforme, Hypholoma fasciculare, Laccaria amethystina, Laccaria laccata, Lactarius aurantiacus, Lactarius rufus, Lepiota clypeolaria, Lepiota ignivolvata, Lepista nuda, Leucarpus fragilis, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota procera, Mycena vulgaris, Paxillus involutus, Physarum sp., Russula adusta, Russula cyanoxantha, Russula cyanoxantha var. peltreaui, Russula foetens, Schizophyllum commune, Trametes versicolor, Tricholoma equestre, Xerocomus chrysenteron e Xerocomus porosporus.

3.27 - Passeio Micológico - Rendo - Sabugal, 8 de Novembro de 2015

Agaricus arvensis, Agaricus campestris, Agaricus sylvicola, Agaricus xanthodermus, Agrocybe praecox, Amanita caesarea, Amanita citrina, Amanita franchetii, Amanita gemmata, Amanita muscaria, Amanita pantherina, Amanita phalloides, Amanita rubescens, Amanita vaginata, Armillaria mellea, Astraeus hygrometricus, Boletus aestivalis, Boletus erythropus, Boletus luridus, Boletus pinophilus, Boletus regius, Calocera cornea, Clavulina cristata, Clavulina rugosa, Clitocybe gibba, Clitocybe inversa, Clitocybe odora, Clitocybe phyllophila, Clitocybe rivulosa, Clitocybe sp., Clitopilus prunulus, Collybia butyracea, Coprinus picaceus, Cortinarius mucosus, Cortinarius trivialis, Cortinarius violaceus, Craterellus cornucopioides, Cyathus olla, Entoloma sp., Fistulina hepatica, Flamulina velutipes, Fomes fomentarius, Ganoderma

applanatum, Ganoderma lucidum, Gomphidius viscidus, Hydnus repandum, Hygrophoropsis aurantiaca, Hygrophorus russula, Hypholoma fasciculare, Hypholoma sublateritium, Hypomyces lateritius, Inonotus hispidus, Laccaria amethystina, Laccaria laccata, Lactarius aurantiacus, Lactarius chrysorrheus, Lactarius deliciosus, Lepista nuda, Lepista panaeolus, Leucarpus fragilis, Lycoperdon echinatum, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota excoriata, Macrolepiota procera, Marasmius oreades, Megacollybia platyphylla, Meripilus giganteus, Mycena pura, Mycena rosea, Mycena vulgaris, Otidia onotica, Oudemansiella longipes, Paxillus involutus, Phaeolus schweinitzii, Pisolithus tinctorius, Pleurotus cornucopiae, Pluteus cervinus, Polyporus squamosus, Psathyrella candolleana, Ramaria formosa, Russula cyanoxantha, Russula cyanoxantha var. peltereau, Russula delica, Russula emetica, Russula laurocerasi, Russula nigricans, Russula sardonia, Russula torulosa, Scleroderma polyrhizum, Stereum hirsutum, Suillus bovinus, Trametes versicolor, Tremella mesenterica, Tricholoma acerbum, Tricholoma colossus, Tricholoma equestre, Tricholoma myomyces, Tricholoma pardinum, Tricholoma pessundatum, Tricholoma portentosum, Tricholoma saponaceum, Tricholoma sejunctum, Tricholoma sulphureum, Tricholoma terreum, Volvariella gloiocephala, Xerocomus badius e Xerocomus porosporus.

3.28 - Passeio Micológico - Janeiro de Cima - Fundão, 12 de Novembro de 2015

Agaricus praeclassesquamosus, Agaricus sylvicola, Amanita franchetii, Amanita phalloides, Amanita rubescens, Amanita spissa, Amanita vaginata, Armillaria mellea, Bolbitius vitellinus, Boletus aestivalis, Boletus erythropus, Cantharellus cibarius, Clavulina rugosa, Clitocybe dealbata, Clitocybe gibba, Clitocybe metacraea, Clitocybe odora, Clitopilus prunulus, Collybia butyracea, Coprinus micaceus, Cortinarius trivialis, Crepidotus variabilis, Entoloma sp., Flamulina velutipes, Gomphidius viscidus, Gyroporus castaneus, Hebeloma sp., Hypholoma fasciculare, Inonotus hispidus, Laccaria laccata, Lactarius controversus, Lactarius deliciosus, Lepiota castanea, Lepiota cristata, Lepiota ignivolvata, Lepista inversa, Lepista nuda, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota procera, Marasmius oreades, Mucilago crustacea, Mycena haematopus, Mycena rosea, Mycena vulgaris, Panaeolus sp., Peziza cerea, Phaeolus schweinitzii, Phellinus torulosus, Pisolithus tinctorius, Pluteus cervinus, Psathyrella sp., Russula amoena, Russula cyanoxantha, Russula sardonia, Russula torulosa, Sarcodon imbricatus, Schizophyllum commune, Scleroderma verrucosum, Stereum hirsutum, Suillus bellinii, Trametes versicolor, Tricholoma acerbum, Tricholoma colossus, Tricholoma equestre, Tricholoma

pardinum, *Tricholoma saponaceum*, *Vascelum pratense*, *Volvariella gloiocephala*, *Xerocomus subtomentosus* e *Xylaria hypoxylon*.

3.29 - Jornada Micológica - Cernache do Bonjardim - Sertã, 21 de Novembro de 2015

Agaricus semotus, *Agaricus xanthodermus*, *Amanita gemmata*, *Amanita muscaria*, *Amanita rubescens*, *Amanita spissa*, *Armillaria mellea*, *Astraeus hygrometricus*, *Boletus aestivalis*, *Boletus erythropus*, *Bovista plumbea*, *Cantharellus cibarius*, *Cantharellus lutescens*, *Cantharellus pallens*, *Cantharellus tubaeformis*, *Clathrus ruber*, *Cortinarius* sp., *Entoloma* sp., *Gomphidius viscidus*, *Hygrocybe conica*, *Inonotus hispidus*, *Lactarius chrysorrheus*, *Lactarius deliciosus*, *Lactarius rufus*, *Lactarius sanguiflus*, *Lepiota ignivolvata*, *Lepista inversa*, *Lepista nuda*, *Lycoperdon perlatum*, *Macrolepiota procera*, *Mucilago crustacea*, *Paxillus involutus*, *Phellinus torulosus*, *Pisolithus tinctorius*, *Psathyrella multipedata*, *Ramaria stricta*, *Russula olivacea*, *Russula sardonia*, *Russula* sp., *Scleroderma cepa*, *Scleroderma verrucosum*, *Stropharia aurantiaca*, *Stropharia coronilla*, *Trametes versicolor*, *Tricholoma acerbum*, *Tricholoma equestre*, *Tricholoma pessundatum*, *Tricholoma portentosum*, *Tricholoma saponaceum*, *Volvariella gloiocephala* e *Xerocomus subtomentosus*.

3.30 - Passeio Micológico - Penha Garcia - Idanha-a-Nova, 29 de Novembro de 2015

Amanita citrina, *Amanita rubescens*, *Amanita vaginata*, *Coprinus plicatilis*, *Cortinarius trivialis*, *Lactarius chrysorrheus*, *Lactarius deliciosus*, *Lycoperdon perlatum*, *Phaeolus schweinitzii*, *Phallus impudicus*, *Pisolithus tinctorius*, *Psathyrella* sp., *Rhizopogon luteolus*, *Russula amoena*, *Russula delica*, *Russula grisea*, *Russula sardonia*, *Russula torulosa*, *Russula xerampelina*, *Schizophyllum commune*, *Trametes versicolor*, *Trichia decipiens*, *Tricholoma portentosum*, *Volvariella gloiocephala* e *Xerocomus badius*.

3.31 - Passeio Micológico - Sobral de São Miguel - Covilhã, 6 de Dezembro de 2015

Amanita gemmata, *Amanita muscaria*, *Amanita rubescens*, *Amanita spissa*, *Boletus pinophilus*, *Calocera viscosa*, *Clavulina vermicularis*, *Clitocybe odora*, *Cortinarius cinnamomeoluteus*, *Cortinarius mucosus*, *Galerina marginata*, *Gomphidius viscidus*, *Gymnopilus penetrans*, *Gymnopilus spectabilis*, *Hebeloma* sp., *Hydnus repandum*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Laccaria laccata*, *Lactarius deliciosus*, *Lactarius rufus*, *Lycoperdon perlatum*, *Panaeolus* sp., *Paxillus atrotomentosus*, *Phallus impudicus*, *Psathyrella multipedata*, *Rhizopogon luteolus*, *Russula olivacea*, *Russula torulosa*,

Sarcodon imbricatus, Schizophyllum commune, Scleroderma polyrhizum, Suillus bellinii, Suillus bovinus, Trametes versicolor, Tricholoma equestre, Tricholoma focale, Tricholoma pessundatum, Tricholoma portentosum, Tricholoma saponaceum, Volvariella gloiocephala e Xerocomus badius.

3.32 - Passeio Micológico - Malpica do Tejo - Castelo Branco, 9 de Abril de 2016

Amanita boudieri, Amanita curtipes, Amanita gilbertii, Amanita ponderosa, Amanita rubescens, Amanita verna, Astraeus hygrometricus, Boletus aestivalis, Bovista plumbea, Laccaria laccata, Panus rudis, Pisolithus tinctorius, Polyporus arcularius, Russula sp., Schizophyllum commune, Trametes versicolor e Tuber gennadii.

3.33 - Passeio Micológico - Manteigas, 12 de Novembro de 2016

Agaricus impudicus, Agaricus sylvicola, Amanita caesarea, Amanita muscaria, Amanita pantherina, Amanita phalloides, Amanita vaginata, Armillaria mellea, Boletus aereus, Boletus edulis, Boletus fragrans, Cortinarius sp., Cortinarius traganus, Fomes fomentarius, Hypholoma fasciculare, Laccaria laccata, Lactarius controversus, Lactarius necator, Leccinum scabrum, Macrolepiota rickenii, Marasmius oreades, Meripilus giganteus, Paxillus panuoides, Peziza cerea, Pleurotus ostreatus, Russula risigallina, Russula torulosa, Sparassis crispa, Suillus luteus, Volvariella gloiocephala e Xerocomus badius.

3.34 - Passeio Micológico - Unhais da Serra - Covilhã, 13 de Novembro de 2016

Amanita fulva, Amanita muscaria, Amanita rubescens, Baeospora myosura, Boletus pinophilus, Clitopilus prunulus, Cortinarius croceus, Hebeloma crustuliniforme, Hypholoma fasciculare, Laccaria laccata, Lactarius necator, Leccinum scabrum, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota procera, Marasmius androsaceus, Marasmius oreades, Marasmius scorodonius, Mycena acicula, Mycena seynesii, Mycena vulgaris, Rhizopogon luteolus, Russula parazurea, Russula sp., Russula torulosa, Scleroderma polyrhizum, Stropharia aurantiaca, Trametes versicolor, Tremella mesenterica, Vasculum pratense e Xerocomus badius.

3.35 - Passeio Micológico - Penha Garcia - Idanha-a-Nova, 27 de Novembro de 2016

Amanita citrina, Amanita citrina var. alba, Amanita vaginata, Clitocybe clavipes, Clitocybe costata, Collybia butyracea, Collybia dryophila, Gomphidius viscidus, Gymnopilus penetrans, Hygrocybe conica, Hygrocybe miniata, Hygrophoropsis

aurantiaca, *Hypholoma fasciculare*, *Laccaria laccata*, *Lactarius chrysorrheus*, *Lactarius deliciosus*, *Laetiporus sulphureus*, *Lepista nuda*, *Lycoperdon perlatum*, *Macrolepiota procera*, *Marasmius androsaceus*, *Melanoleuca melaleuca*, *Meripilus giganteus*, *Mycena pura*, *Mycena vulgaris*, *Paxillus panuoides*, *Pisolithus tinctorius*, *Russula amoenolens*, *Russula cutrefacta*, *Russula cyanoxantha*, *Russula cyanoxantha* var. *peltereum*, *Russula delica*, *Russula olivacea*, *Russula torulosa*, *Scleroderma citrinum*, *Scleroderma polyrhizum*, *Suillus bellinii*, *Tricholomopsis rutilans* e *Volvariella gloiocephala*.

3.36 - Passeio Micológico - Sobral de São Miguel - Covilhã, 3 de Dezembro de 2016

Baeospora myosura, *Cantharellus tubaeformis*, *Chalciporus piperatus*, *Cortinarius mucosus*, *Cortinarius semisanguineus*, *Cortinarius* sp., *Hydnellum repandum*, *Inocybe geophylla*, *Lactarius chrysorrheus*, *Lactarius deliciosus*, *Lycoperdon perlatum*, *Lyophyllum* sp., *Mycena acicula*, *Ramaria stricta*, *Russula ochroleuca*, *Russula olivacea*, *Russula* sp., *Sarcodon imbricatus*, *Scleroderma polyrhizum*, *Suillus bellinii*, *Trametes versicolor*, *Tricholoma colossus*, *Tricholoma equestre*, *Tricholoma focalis*, *Tricholoma pessundatum*, *Tricholoma portentosum* e *Tricholoma saponaceum*.

3.37 - Passeio Micológico - Moitas - Proença-a-Nova, 4 de Dezembro de 2016

Agaricus campestris, *Amanita muscaria*, *Amanita rubescens*, *Amanita spissa*, *Cantharellus cibarius*, *Clavulina cristata*, *Collybia butyracea*, *Collybia dryophila*, *Cordyceps militaris*, *Gomphidius viscidus*, *Gymnopilus spectabilis*, *Hygrocybe miniata*, *Inocybe* sp., *Laccaria laccata*, *Lactarius deliciosus*, *Lepista nuda*, *Lycoperdon perlatum*, *Marasmius androsaceus*, *Mycena acicula*, *Mycena vulgaris*, *Rhizopogon luteolus*, *Russula sardonia*, *Russula torulosa*, *Stropharia aurantiaca*, *Suillus bellinii*, *Tricholoma equestre*, *Tricholoma pessundatum*, *Tricholoma portentosum*, *Tricholomopsis rutilans* e *Volvariella gloiocephala*.

3.38 - Passeio Micológico - Fóios - Sabugal, 10 de Dezembro de 2016

Amanita muscaria, *Amanita rubescens*, *Boletus edulis*, *Clavulina rugosa*, *Collybia dryophila*, *Cortinarius cinnamomeoluteus*, *Gomphidius viscidus*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hypholoma fasciculare*, *Laccaria laccata*, *Lactarius deliciosus*, *Lycoperdon perlatum*, *Marasmius androsaceus*, *Mycena arcangeliana*, *Mycena vulgaris*, *Paxillus involutus*, *Phallus impudicus*, *Pisolithus tinctorius*, *Rhizopogon luteolus*, *Russula olivacea*, *Russula sardonia*, *Schizophyllum commune*, *Scleroderma meridionale*,

Scleroderma polyrhizum, Trametes versicolor, Tricholoma equestre, Tricholoma pessundatum, Tricholoma portentosum, Tricholoma saponaceum e Xerocomus badius.

3.39 - Passeio Micológico - Alcafozes - Idanha-a-Nova, 2 de Abril de 2017

Agrocybe praecox, Amanita boudieri, Amanita ponderosa, Amanita rubescens, Bovista plumbea, Ganoderma resinaceum, Pisolithus tinctorius, Polyporus arcularius, Russula cyanoxantha, Scleroderma polyrhizum, Terfezia arenaria e Tuber gennadii.

3.40 - Passeio Micológico - Moitas - Proença-a-Nova, 8 de Abril de 2017

Amanita boudieri, Amanita curtipes, Amanita echinocephala, Amanita gemmata, Amanita ponderosa, Bovista plumbea, Lacaria laccata, Phellinus torulosus, Pisolithus tinctorius, Polyporus arcularius, Stereum ostrea e Thelephora terrestris.

3.41 - Passeio Micológico - Soito - Sabugal, 14 de Maio de 2017

Agaricus arvensis, Agrocybe praecox, Amanita franchetii, Amanita gemmata, Amanita rubescens, Amanita spissa, Boletus aestivalis, Boletus aereus, Boletus erythropus, Boletus pinophilus, Bovista plumbea, Calvatia utriformis, Cantharellus cibarius, Coprinus micaceus, Exidia glandulosa, Exidia saccharina, Flammulina velutipes, Ganoderma applanatum, Ganoderma resinaceum, Helvella acetabulum, Panaeolus semiovatus, Peziza badia, Pleurotus eryngii var. ferulae, Pleurotus ostreatus, Polyporus arcularius, Polyporus squamosus, Psilocybe merdaria, Russula adusta, Russula cyanoxantha, Russula cyanoxantha var. peltereaui, Russula fellea, Russula risigallina, Russula sororia, Schizophyllum commune, Trametes versicolor, Tremella foliacea e Tremella mesenterica.

3.42 - Jornada Micológica - Salvador - Penamacor, 18 de Novembro de 2017

Abortiporus biennis, Agaricus campestris, Amanita muscaria, Astraeus hygrometricus, Baeospora myosura, Clitocybe odora, Flammulina velutipes, Ganoderma applanatum, Ganoderma resinaceum, Hypholoma sublateritium, Inonotus hispidus, Lactarius controversus, Laetiporus sulphureus, Marasmius androsaceus, Macrolepiota procera, Megacollybia platyphylla, Meripilus giganteus, Mycena seynesii, Paxillus involutus, Paxillus panuoides, Pisolithus tinctorius, Pleurotus ostreatus, Polyporus squamosus, Russula sp., Rhizopogon roseolus, Schizophyllum commune, Scleroderma meridionale, Scleroderma vulgar, Suillus granulatus, Stropharia coronilla, Trametes versicolor, Tricholoma eucalypticum e Vascelum pratense.

3.43 - Passeio Micológico - Mondim de Basto, 24 de Novembro de 2017

Agaricus campestris, Amanita muscaria, Boletus edulis, Ganoderma resinaceum, Hygrophoropsis aurantiaca, Leccinum scabrum, Macrolepiota procera, Pisolithus tinctorius, Schizophyllum commune, Suillus bovinus, Trametes versicolor e Tremella foliacea.

3.44 - Passeio Micológico - Penha Garcia - Idanha-a-Nova, 26 de Novembro de 2017

Agaricus campestris, Baeospora myosura, Collybia dryophila, Gymnopilus penetrans, Laetiporus sulphureus, Lepista nuda, Macrolepiota procera, Megacollybia platyphylla, Mycena vulgaris, Phaeolus schweinitzii, Phellinus torulosus, Pisolithus tinctorius, Polyporus arcularius, Psathyrella conopilus, Rhizopogon luteolus, Schizophyllum commune, Stereum hirsutum, Trametes versicolor, Tremella mesenterica e Volvariella gloiocephala.

3.45 - Passeio Micológico - Rendo - Sabugal, 2 de Dezembro de 2017

Agaricus spissicaulis, Agaricus sylvicola, Amanita muscaria, Astraeus hygrometricus, Baeospora myosura, Boletus edulis, Boletus pinophilus, Calocera cornea, Collybia dryophila, Coprinus sylvaticus, Dichomitus campestris, Flamulina velutipes, Ganoderma applanatum, Hydnus repandum, Hypholoma fasciculare, Hypholoma sublateritium, Inonotus hispidus, Lactarius deliciosus, Laetiporus sulphureus, Lepista nuda, Macrolepiota excoriata, Macrolepiota procera, Meripilus giganteus, Mycena rosea, Mycena seynesii, Mycena vulgaris, Paxillus involutus, Phallus impudicus, Phellinus torulosus, Pisolithus tinctorius, Pleurotus ostreatus, Polyporus squamosus, Psathyrella candolleana, Rhizopogon luteolus, Scleroderma polyrhizum, Stereum hirsutum, Stropharia coronilla, Stropharia squamosa, Suillus bellinii, Trametes versicolor, Tremella mesenterica, Tricholoma equestre, Tricholoma pessundatum e Tricholoma portentosum.

3.46 - Passeio Micológico - Moitas - Proença-a-Nova, 8 de Abril de 2018

Amanita curtipes, Amanita ponderosa, Astraeus hygrometricus, Choiromyces gangliformis, Cortinarius sp., Entoloma sp., Hebeloma cistophilum, Helvella leucomelaena, Helvella lacunosa, Lacaria laccata, Leccinum corsicum, Lepista nuda, Morchella conica, Pholiota highlandensis, Pisolithus tinctorius, Polyporus arcularius, Rhizopogon luteolus, Schizophyllum commune, Scleroderma polyrhizum, Stereum hirsutum, Thelephora terrestris, Trametes versicolor e Amanita muscaria var. flavivolvata.

3.47 - Passeio Micológico - Portalegre, 21 de Abril de 2018

Amanita boudieri, Amanita spissa, Bovista plumbea, Calvatia utriformis, Exidia truncata, Ganoderma lucidum, Hebeloma sinapizans, Hymenochaete rubiginosa, Hypholoma fasciculare, Lacaria laccata, Leccinum crocipodium, Marasmius oreades, Paxillus involutus, Phellinus sp., Polyporus squamosus, Russula sp., Russula vesca, Trametes versicolor e Vascelum pratense.

3.48 - Jornada Micológica - Trancoso, 3 de Novembro de 2018

Agaricus campestris, Agaricus xanthodermus, Amanita muscaria, Astraeus hygrometricus, Auricularia auricula-judae, Boletus edulis, Boletus pinophilus, Calvatia cyathiformis, Chalciporus piperatus, Clitocybe odora, Clitopilus prunulus, Collybia dryophila, Coprinus micaceus, Fistulina hepatica, Fomes fomentarius, Ganoderma applanatum, Hypholoma fasciculare, Lactarius controversus, Leccinum duriusculum, Lepiota clypeolaria, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota procera, Macrolepiota venenata, Meripilus giganteus, Mycena seynesii, Paxillus involutus, Phaeolus schweinitzii, Pisolithus tinctorius, Pleurotus ostreatus, Russula sp., Schizophyllum commune, Scleroderma polyrhizum, Sparassis crispa, Stereum hirsutum, Trametes versicolor, Tremella mesenterica e Vascelum pratense.

3.49 - Passeio Micológico - Manteigas, 4 de Novembro de 2018

Agaricus semotus, Agaricus sp., Amanita citrina, Amanita muscaria, Amanita rubescens, Astraeus hygrometricus, Baeospora myosura, Boletus edulis, Boletus fragans, Boletus pinophilus, Calocera cornea, Cantharellus cibarius, Cantharellus tubaeformis, Clitocybe gibba, Clitocybe odora, Clitopilus prunulus, Coprinus picaceus, Coprinus sp., Craterellus cornucopioides, Crucibulum laeve, Cyathus striatus, Entoloma sp., Fistulina hepatica, Gymnopilus penetrans, Hebeloma sp., Laccaria amethystina, Lactarius controversus, Lactarius deliciosus, Lactarius necator, Lactarius sp., Lepista nuda, Lycoperdon echinatum, Lycoperdon perlatum, Marasmius oreades, Marasmius quercophilus, Mycena acicula, Paxillus involutus, Pholiota sp., Piptoporus betulinus, Psathyrella sp., Ramaria botrytis, Ramaria formosa, Rhizopogon roseolus, Russula mustelina, Russula sp.1, Russula sp.2, Rutstroemia echinophila, Rutstroemia firma, Sarcodon sp., Scleroderma citrinum, Scleroderma polyrhizum, Scleroderma sp., Sparassis crispa, Stereum hirsutum, Trametes versicolor, Tremella mesenterica, Tricholoma acerbum, Tricholomopsis rutilans e Xerocomus chrysenteron.

3.50 - Passeio Micológico - Fóios - Sabugal, 10 de Novembro de 2018

Agaricus arvensis, Agaricus campestris, Amanita rubescens, Boletus edulis, Boletus pinophilus, Chalciporus piperatus, Collybia dryophila, Hebeloma crustuliniforme, Hygrophoropsis aurantiaca, Hypholoma fasciculare, Laccaria laccata, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota procera, Marasmius oreades, Mycena vulgaris, Paxillus involutus, Phallus impudicus, Pisolithus tinctorius, Pleurotus ostreatus, Psilocybe sp., Schizophyllum commune, Scleroderma polyrhizum e Trametes versicolor.

3.51 - Passeio Micológico - Aldeia do Bispo - Sabugal, 16 de Novembro de 2018

Agaricus semotus, Amanita muscaria, Amanita pantherina, Boletus edulis, Calocera cornea, Clitocybe odora, Clitocybe costata, Clitocybe phyllophila, Clitopilus prunulus, Collybia butyracea, Collybia dryophila, Cortinarius mucosus, Hebeloma crustuliniforme, Hygrophoropsis aurantiaca, Hypholoma fasciculare, Lactarius deliciosus, Lepista nuda, Leucarpus fragilis, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota procera, Mycena pura, Mycena vulgaris, Pleurotus ostreatus, Pseudoclitocybe cyathiformis, Russula olivacea, Tricholoma acerbum e Tricholoma equestre.

3.52 - Passeio Micológico - Moitas - Proença-a-Nova, 17 de Novembro de 2018

Agaricus campestris, Agaricus purpurellus, Agaricus xanthodermus, Amanita excelsa, Amanita excelsa var. alba, Amanita muscaria, Amanita rubescens, Amanita spissa, Amanita vaginata, Boletus edulis, Boletus pulverulentus, Clitocybe umbilicata, Clitocybe gibba, Crepidotus mollis, Entoloma lividoalbum, Gymnopilus spectabilis, Hebeloma cistophilum, Laccaria laccata, Lactarius deliciosus, Lepista sordida, Leucoagaricus leucothites, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota procera, Melanoleuca vulgaris, Mycena vulgaris, Paxillus involutus, Phaeolus schweinitzii, Rhizopogon luteolus, Russula parazurea, Russula sardonia, Schizophyllum commune, Suillus bellinii, Trametes versicolor, Tricholoma colossus, Tricholoma pessundatum, Tricholoma striatum, Volvariella gloiocephala e Xerocomus badius.

3.53 - Passeio Micológico - Penha Garcia - Idanha-a-Nova, 25 de Novembro de 2018

Agaricus impudicus, Agaricus xanthodermus, Amanita citrina var. alba, Amanita muscaria, Amanita pantherina, Amanita rubescens, Auricularia auricula-judae, Calvatia sp., Chondrostereum purpureum, Clavulina cristata, Clitocybe costata, Collybia butyracea, Collybia dryophila, Gymnopilus penetrans, Gymnopilus spectabilis, Gymnopilus suberis, Hygrophoropsis aurantiaca, Hypholoma fasciculare, Laccaria

laccata, Lactarius chrysorrheus, Lactarius deliciosus, Lactarius semisanguifluus, Lepista nuda, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota affinis, Macrolepiota procera, Marasmius androsaceus, Megacollybia platyphylla, Melanoleuca melaleuca, Mycena sp., Mycena vulgaris, Pisolithus tinctorius, Pleurotus ostreatus, Russula amoenolens, Russula delica, Russula emetica, Russula nigricans, Russula sardonia, Russula torulosa, Schizophyllum commune, Scleroderma citrinum, Stereum hirsutum, Suillus bellinii, Trametes gibosa, Trametes versicolor, Tremella mesenterica e Tricholoma sulphureum.

3.54 - Passeio Micológico - Rendo - Sabugal, 2 de Dezembro de 2018

Agaricus arvensis, Agaricus campestris, Agaricus spissicaulis, Agaricus sylvicola, Agaricus xanthodermus, Agrocybe aegerita, Amanita citrina, Amanita muscaria, Amanita phalloides, Amanita rubescens, Amanita vaginata, Armillaria mellea, Boletus edulis, Boletus erythropus, Boletus pinophilus, Calocera cornea, Clavariadelphus pistillaris, Clitocybe diatreta, Clitocybe gibba, Clitocybe inversa, Clitocybe nebularis, Clitocybe odora, Clitocybe phyllophila, Clitocybe sp., Clitopilus prunulus, Collybia butyracea, Cortinarius mucosus, Crepidotus variabilis, Entoloma hirtipes, Entoloma sp., Fistulina hepatica, Flamulina velutipes, Fomitopsis pinicola, Ganoderma applanatum, Ganoderma lucidum, Gomphidius viscidus, Grifola frondosa, Gymnopilus penetrans, Hebeloma crustuliniforme, Hericium erinaceus, Hygrocybe conica, Hygrophoropsis aurantiaca, Hypholoma fasciculare, Hypholoma sublateritium, Laccaria amethystina, Laccaria laccata, Lactarius aurantiacus, Lactarius deliciosus, Lepiota clypeolaria, Lepista nuda, Lycoperdon perlatum, Macrolepiota excoriata, Macrolepiota procera, Marasmius oreades, Megacollybia platyphylla, Meripilus giganteus, Mycena rosea, Mycena vulgaris, Paxillus involutus, Phaeolus schweinitzii, Phallus impudicus, Pholiota gummosa, Pisolithus tinctorius, Pleurotus dryinus, Pleurotus ostreatus, Pluteus cervinus, Polyporus squamosus, Pseudoclitocybe cyathiformis, Ramaria formosa, Rhizopogon roseolus, Russula amoena, Russula delica, Russula sardonia, Scleroderma polychizum, Sparassis crispa, Stereum hirsutum, Stropharia aeruginosa, Suillus bellinii, Suillus bovinus, Trametes versicolor, Tremella mesenterica, Tricholoma acerbum, Tricholoma aestuans, Tricholoma arvernense, Tricholoma columbetta, Tricholoma equestre, Tricholoma myomyces, Tricholoma pardinum, Tricholoma portentosum, Tricholoma saponaceum, Tricholomopsis rutilans, Tulostoma brumale, Vasculum pratense, Xerocomus badius e Xerocomus chrysenteron.

4 - Considerações finais

Com esta publicação, liberta-se o baú e a consciência de mais um conjunto dos muitos dados recolhidos e acumulados nos últimos anos na área da micologia.

Sem qualquer pretensão de análise à informação disponibilizada, conclui-se com umas simples e breves considerações gerais, com incidência da reflexão sobre a Beira Interior, Região onde ocorreram 52 destes 54 eventos.

A quantidade de espécies observadas nos passeios micológicos é muito dependente da calendarização, da natureza dos solos, do grau de satisfação das necessidades de humidade e temperatura, do tipo, idade e disposição dos povoamentos arbóreos ou arbustivos e das práticas culturais associadas à sua gestão. Nas áreas de culturas arvenses, hortícolas e pratenses a época, a profundidade e o ciclo das mobilizações são porventura os factores mais determinantes no processo de desenvolvimento da frutificação dos fungos.

O tempo de duração, a quantidade e o nível dos intervenientes, a selecção dos percursos, a organização de vários grupos para prospecção de áreas distintas, a apanha antecipada promovida quer localmente quer na origem dos participantes, e a prévia preparação da mostra micológica correspondem, entre outros, a aspectos que também contribuiram para a diversidade manifestada.

O número de espécies obtido nos diferentes eventos foi extremamente variável, mais na época de Outono que na de Primavera. Já nos passeios realizados nas mesmas localidades, de ano para ano, verificou-se pouca disparidade, numa lógica de que, em idênticas circunstâncias, estamos perante um universo com um núcleo relativamente bem consolidado de espécies.

Nos inventários, o valor apurado foi praticamente sempre superior no Outono e ultrapassou, nesta estação do ano, várias vezes a centena, situando-se raramente abaixo ou próximo das duas dezenas de espécies, o que apenas sucedeu em prospecções rápidas a povoamentos extremes e/ou em tempo seco precedido de precipitações parcas ou distantes da data de realização da actividade de campo.

Na Primavera o número registado chegou a ser inferior a uma dezena e, apenas por uma vez, numa situação algo distinta em que ocorreu apanha prévia por parte de um apanhador local, se ultrapassaram as três dezenas de espécies.

Para melhor enquadramento geográfico, de modo a justificar um pouco algumas condicionantes do desenvolvimento temporal das espécies, toma-se por referência, sobretudo pelas observáveis distintas condições climáticas, o alinhamento da Serra da Gardunha, como linha virtual, divisória da Beira Interior (B. I.) em duas zonas com

características mais homogéneas: B. I. Norte, mais fria e mais húmida, e B. I. Sul, mais quente e seca.

Os passeios micológicos durante a Primavera aconteceram maioritariamente na perspectiva da observação de *Amanita ponderosa* e/ou de algumas *Terfezia* spp. comestíveis, a Sul da Serra da Gardunha, onde estas espécies proliferam e há uma grande tradição da sua apanha. A realização entre finais de Março e a terceira semana de Abril, coincidiu, muitas vezes nestes anos, com falta de humidade no solo, factor limitante para o aparecimento dos cogumelos.

Além do número das espécies de desenvolvimento primaveril ser menor, o condicionamento provocado pela ausência prolongada de precipitação levou a que, obviamente, a diversidade observada, por norma, fosse reduzida.

Curiosamente, a Sul, na única actividade que decorreu no Inverno, em pleno mês de Janeiro, quando mentalmente se pressupõe um grau de frio impeditivo do normal desenvolvimento dos cogumelos, foram excedidas as expectativas. Para além de se terem registado 25 espécies, valor superior à média inventariada na época de Primavera, verificou-se nesta altura, em povoamentos de perenifólias de áreas mais abrigadas, a existência de um interessante potencial de espécies comestíveis, nomeadamente de *Cantharellus cibarius*, *Cantharellus tubaeformis* e *Hydnus repandum*.

Embora nas povoações situadas a Norte ainda haja pouco ou nenhum hábito de procura de cogumelos na Primavera, foi numa delas, num dos dois passeios micológicos aí realizados no mês de Maio, que se observaram mais espécies nesta época, algumas das quais com alto valor gastronómico, como são os *Boletus aestivalis*, *Boletus aereus*, *Boletus pinophilus*, *Cantharellus cibarius*, *Russula cyanoxantha*, *Russula cyanoxantha* var. *peltreaui*, *Pleurotus eryngii* var. *ferulae* e *Pleurotus ostreatus*.

Em áreas mais frias e de maior pluviosidade, como é o caso, se por um lado as baixas temperaturas que se fazem sentir no Inverno impedem ou limitam drásticamente o crescimento dos fungos mais precocemente e em toda a estação, por outro, o solo consegue manter a humidade de forma mais prolongada e permitir, mais tarde, a conjugação com temperaturas adequadas para o desenvolvimento de alguns cogumelos.

Tendo em atenção toda a informação recolhida nos vários eventos micológicos e a experiência pessoal, conclui-se que, no seu todo, a Beira Interior é de facto uma Região privilegiada no que respeita a cogumelos silvestres comestíveis. As condições climáticas, marcadamente diferentes, a que está sujeita, permitem dispor no seu território, em abundância, da maior parte das espécies correntes a Norte e a Sul de Portugal e ter,

nalguns anos, um vazio de produção correspondente praticamente só aos meses de Julho e Agosto.

Os apanhadores, conhecedores da matéria e que estejam em condições de se deslocarem por toda a Região, sabem que não têm mãos a medir nem grandes períodos para pausas.

Quanto a cogumelos venenosos, os passeios micológicos revelaram-se uma ferramenta fundamental para os participantes entenderem os perigos associados ao consumo de cogumelos imprecisamente identificados, por desconhecimento de pequenos pormenores, que podem fazer a diferença entre a vida e a morte.

Muitas vezes se colocaram lado a lado as espécies comestíveis que as pessoas vulgarmente apanham e as outras, muito semelhantes, susceptíveis de gerar intoxicações de maior ou menor gravidade.

A possibilidade de manipulação, de uma observação mais atenta e do contraste directo das características distintas dos cogumelos, foram factores que contribuiram para um conhecimento exaustivo das principais espécies letais e das sósias mais problemáticas.

Tendo em conta a realidade dos cogumelos mais colectados na Região e no país, não menosprezando de modo algum a *Amanita phalloides*, a *Amanita verna* e outras espécies mortais, era importante que deixassem de persistir definitivamente dúvidas e confusões na identificação de espécies muito semelhantes morfológicamente, nomeadamente: o *Agaricus arvensis* e o *Agaricus xanthodermus*, o *Lactarius deliciosus* e o *Lactarius chrysorrheus*, o *Tricholoma portentosum* e o *Tricholoma saponaceum*, a *Amanita ponderosa* e a *Amanita boudieri*, e a *Macrolepiota procera* e a *Macrolepiota venenata*.

São alguns dos dilemas com que os coletores se deparam no campo e para os quais têm de estar de sobreaviso e bem preparados para não cometerem erros.

O devido conhecimento destas espécies e a sua distinção inequívoca, evita episódios de intoxicação. Se nalguns casos, o consumo, com base em avaliações incorrectas, conduz apenas a disturbios gastro-intestinais de pouca gravidade, no que se refere à *Amanita boudieri*, a sua ingestão provoca insuficiência renal, ainda que suscetivel de reversão com tratamento adequado e, a intoxicação com *Macrolepiota venenata* pode conduzir à morte na ausência de cuidados médicos atempados.,

Também é importante ter sempre presente que, nesta área, salvo muito raras excepções, todos os cogumelos dados como comestíveis têm, em cru, um grau de maior ou menor toxicidade, pelo que devem ser sempre bem cozinhados antes de serem objecto de repasto.

ANEXOS
(Cartazes de divulgação)

Anexo I - Aguiar da Beira, 2015

**III CERTAME GASTRONÓMICO DO
MÍSCARO 2015**

AGUIAR DA BEIRA

Pavilhão Gimnodesportivo de Aguiar da Beira

Dia 30 outubro

Sexta-Feira

- 12h30 - Abertura oficial
- 12h30 às 22h00 - Espaço Gastronómico/Festival das Sopas
- 12h30 às 18h00 - Mercadinho Agrícola
- 14h00 - Exposição de trabalhos do Agrupamento de Escolas Aguiar da Beira
- 16h30 - Apresentação do projeto "Sabor a Cogumelo"
- 19h00 - Atuação do Grupo da Farra

Dia 31 outubro

Sábado

- 09h00 - Trail do Míscaro
- 09h45 - Passeio Micológico
- 10h00 às 22h00 - Espaço Gastronómico
- 10h00 às 18h00 - Mercadinho Agrícola
- 10h30 - Desfile de Carros Clássicos
- 14h00 - Exposição de Cogumelos
- 15h00 - Animação de rua
- 16h30 - Entrega Prémios do Trail do Míscaro
- 17h30 - Workshop "Produção de cogumelos em borras de café"
- 18h30 - Atuação do Grupo de Música Popular Raízes da Terra
- 19h30 às 23h00- Festa Halloween

Dia 01 novembro

Domingo

- 10h00 às 18h00 - Mercadinho Agrícola/Espaço Gastronómico
- 15h00 - Animação de rua
- 16h30 - Magusto Comunitário
com atuação de Concertinas Clave Sol e Os Abadenses

Organização:

Aguiar da Beira
Município

Gabinete de Micologia

Apóios:

ADE - Associação de Desenvolvimento do Distrito de Viseu

Agrupamento de Escolas Aguiar da Beira

+Aguiar da Beira

Anexo II - Alcafozes, 2017

2 Abril 2017

PRODUTOS DA TERRA

Passoio pedestre em
Alcafozes

2017
IDANHA-A-NOVA
TERRITÓRIO UNESCO

Gabinete de Turismo da Câmara Municipal de Idanha-a-Nova | Centro Cultural Rainho Idanha-a-Nova | Telefone: +351 277202900 | Email: info@turismodenatureza.com

IDANHA-A-NOVA
TERRITÓRIO UNESCO
www.idanhanoiva.pt

CO-FINANCIAMENTO

Interreg
España - Portugal

naturtejo

J. L. Gravito Henriques

Anexo III - Alcongosta, 2011



Passeio Micológico

SERRA DA GARDUNHA / FUNDÃO

ALCONGOSTA, 29 DE OUTUBRO 2011



Atividade: Saída de campo para recolha e interpretação de cogumelos silvestres na Serra da Gardunha.

Percorso pedestre, com acompanhamento técnico do engenheiro agrónomo José Luís Henriques, para recolha de cogumelos silvestres.

Após um almoço micológico campestre, os participantes poderão assistir a um workshop e montar uma exposição com os cogumelos recolhidos no campo.

Preço: 9 € (inclui almoço, monitor especializado e seguro de acidentes pessoais)

Dificuldade: Baixa

Inscrição: Até 21 de outubro (após esta data, e até 24 de outubro, o valor da inscrição na atividade será acrescido de 4€)

No ato de inscrição deverá indicar o seu **n.º de Associado Montepio e contacto telefónico**.

O pagamento deverá ser realizado feito por transferência bancária para a conta com o NIB 0036 0025 99100058228 55

Local e hora de encontro: Junta de Freguesia Alcongosta, 9h00

Mais informações e inscrições:

E-mail: acfraza@montepio.pt | Tel. 275 000 050

Montepio | Gabinete de Dinamização Associativa

E-mail: gda@montepio.pt

Tel. 210 002 617 / 210 002 618

Anexo IV - Bravo, 2015



**JORNADA
MICOLÓGICA
PEDRÓGÃO PEQUENO**

17 de janeiro 2015

Programa

- 09:00 Concentração no arraial de S. Rafael, lugar de Bravo
- 09:30 Saída para o campo
- 12:30 Regresso - instalações do arraial de S. Rafael e entrega dos cogumelos apanhados
- 13:00 Almoço
- 15:00 Exposição dos cogumelos colhidos

Jornada orientada pelo Engº José Gravito

É importante que traga roupa e calçado apropriado, faca e cesto.

Inscrições até dia 15 de janeiro:
 Associação de Caçadores de Pedrógão Pequeno - Tlm. 961 228 735 / 962 541 785 / 966 258 037
 DRAPCentro, Núcleo da Sertã - Tel. 274 601 785

Almoço com inscrições limitadas - 5 EUROS
 Ementa: Calvo Verde e Feijoada de Javalí

Localização do ponto de encontro

Na IC8 sair em Pedrógão Pequeno, seguir pela N350, passar Vale da Galega, Fojo e chegar a Bravo.



ORGANIZAÇÃO



ASSOCIAÇÃO
DE CAÇADORES
DE PEDRÓGÃO
PEQUENO

COLABORAÇÃO



GOVERNO DE PORTUGAL | MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
E DO MAR
DIREÇÃO REGIONAL DE AGRICULTURA E PESCA DO CENTRO

Anexo V- Fóios, 2018

III Jornada Micológica

APRENDER A CONHECER MAIS E MELHOR OS COGUMELOS

Fóios Sábado
10 de Novembro 2018

Programa:

- 9H00:** Concentração no Centro Cívico de Fóios
- 9H30:** Passeio Micológico guiado na floresta
- 12H30:** Chegada ao Centro Cívico, onde serão depositados os cogumelos para mais tarde serem estudados
- 13H00:** Almoço Micológico e Animação Musical
Almoço - 10 "Cogumelos"
- 16H00:** Workshop Gratuito
"Identificação de Cogumelos" por Engº Gravito Henriques

Nota: Cada participante deverá trazer o calçado adequado, uma cesta, uma navalha e uma capa.

Organização:

Colaboração:

Inscrições:

- 968 200 750
- 963 465 477
- 968 136 365
- jmncampos@gmail.com

Anexo VI - Fornos de Algodres, 2014

**VI passeio
micológico**

CASA DO PESSOAL DA CÂMARA MUNICIPAL DE FORNOS DE ALGODRES

15 de novembro de 2014
FORNOS DE ALGODRES

Saída de Campo * Almoço Micológico * Palestras * Exposições * Magusto

**Uma oportunidade para desfrutar a generosidade da natureza
e para descobrir o maravilhoso mundo dos cogumelos...**

Inscrição e pagamento até 10 de novembro na Câmara Municipal de Fornos de Algodres
Inscrição (obrigatória): 10,00 (Sócios da CPCMFA: 8,00€) * Almoço temático: 16,00€
Contactos: Telef: 271700066 / 271700060
E-mail: cp.cmfa@gmail.com * accao.social@cm-fornosdealgodres.pt

ORGANIZAÇÃO:

UNIÃO DAS FREQUERAS
Juncal, Vila Real e Vila Soárez do Chão

APOIO:

Anexo VII - Manteigas, 2018

02 \\\ 03 \\\ 04 NOV / PRAÇA MUNICIPAL

FESTIVAL *Outono* DE MANTEIGAS 2018

— SAÍDA DE CAMPO MICOLÓGICA —
**SABER CONHECER
O COGUMELO**

04 \\\ NOV \\\ 09H00
 CONCENTRAÇÃO NA CÂMARA MUNICIPAL DE MANTEIGAS

Inscrições Gratuitas até 31 de outubro
 no Balcão Único Municipal ou
 pelo e-mail turismo@cm-manteigas.pt

A organização não se responsabiliza por qualquer acidente que possa ocorrer durante o evento.

MANTEIGAS
 Vale por Natureza

[Manteigas - Vale por Natureza](#)
 [Município de Manteigas](#)
 [@cmmanteigas](#)
 [cmmanteigas](#)
 [www.cm-manteigas.pt](#)

Anexo VIII - Moitas, 2018

Passeio Micológico

saída de campo

Passeio orientado por
Eng. José Gravito Henriques

Este passeio tem como objetivos a valorização da importância da Micologia, do potencial ecológico dos cogumelos que proliferam neste território e a promoção da adoção de boas práticas na sua colheita e consumo, ajudando a manter a integridade do ecossistema.

Máximo 25 participantes
Inscrições até 15 de novembro em www.ccvfloresta.com

Centro Ciência Viva da Floresta
Ruteira principal, Moitas
8150-345 Peneda-e-Gerês
Coordenadas Geográficas
39° 43' 59,22" N
7° 52' 33,85" W

www.floresta.cienciaviva.pt
Info@floresta.cienciaviva.pt
Tel.: (+351) 274 670 220
Fax: (+351) 274 670 226

Horário de Verão
(junto a zetambó)
Terça a sexta das 09:00 às 16:00
Sábados, domingos e feriados das 10:00 às 19:00

Horário de Inverno
(outubro a maio)
Terça a domingo (incluindo feriados) das 09:00 às 16:00

PASSEIO MICOLÓGICO

Programa:

- 14h - Local de Encontro: Largo da Igreja;
- 16h30m - Regresso e Encontro na Casa do Povo;
- 17h - Exposição dos Exemplares Recolhidos;
- 17h30m - Identificação dos Exemplares;
- 18h - Convívio para os participantes.

Rota : Monte Barata (Grilo)

Com a Colaboração do Engº Gravito

Organização/Inscrições
com Marta Magalhães

Custo por inscrição 1€

Direção Regional de Agricultura e Pescas do Centro

Associação de Produtores Florestais da Beira Interior
Junta de Freguesia de Monforte da Beira



1
3 / 04 / 2014

Anexo X - Penha Garcia, 2018

The poster features a large orange header with the 'Belra Baixa' logo and the word 'CULTURAL'. To the right, it says 'INICIATIVA ATELIERS DE CULTURA E GASTRONOMIA'. Below the header is a large photograph of various wild mushrooms in a basket. Overlaid on the image are the event details: 'PENHA GARCIA | IDANHA-A-NOVA', the date '25 DE NOVEMBRO DE 2018', and the title 'COGUMELOS SILVESTRES'. At the bottom left, there is contact information for the Municipality of Idanha-a-Nova, including address, phone number, and email. Logos for the promoter organizations (Município de Idanha-a-Nova, Centro Cultural Raiano, CIMBB, Centro 2020, and União Europeia) are at the bottom.

PROMOTOR

COFINANCIAMENTO

idanha.pt



VII REUNIÃO DE PRIMAVERA AMICOS SILVESTRIS

21 DE ABRIL // PORTALEGRE

PROGRAMA



9h00 - Recepção e procedimentos
9h30 - Boas vindas com degustação de produtos regionais
10h00 - Saída para passeio micológico no Reguengo (+/- a 5 KM de Portalegre)
(Acompanhamento por João Alonso - Produtor de Vinhos no Reguengo e Dr. Jaime Azedo conhecedor da Micologia local)
11h30 - Visita à Adega e Vinhas Cabeças do Reguengo
Prova e degustação dos Vinhos Solstício e Equinócio com Harmonização de produtos "Terrius"
13h00 - Almoço na EHT Portalegre
EMENTA

- Creme de cogumelos silvestres e pô de presunto
- Risotto de Tubarão com morilhos
- Carré de Borrego, puré de batata e trufa, salteado de cogumelos e siliarcas assadas.
- Sobremesa: Surpresa do chef Luca Argullés

14h30 - Destilação e Apresentação de Bebidas Temáticas por Alunos e Professores da Escola
15h00 - Apresentação das atividades desenvolvidas pelos Amigos Silvestris, na área da Micologia
16h30 - Apresentação dos novos Amigos Silvestris
16h45 - Apresentação e votação das propostas de realização da VIII.º Reunião de Outono
17h00 - Visita Livre à Manufatura das Tapeçarias de Portalegre

TURISMO DE
PORTUGAL  escola de
Portalegre

6º Passeio Micológico

9 Novembro 2014

Rendo

Horas:

| | | |
|------------|--------------|--|
| Programas: | 8:30-9:00H | Recepção dos inscritos na Casa do Povo |
| | 9:00-9:15H | Breve introdução á atividade |
| | 9:15-10.00H | Deslocação até ao local de passeio |
| | 10:00-12:30H | Passeio Micológico:Observação e colheita de cogumelos |
| | 12:30-14:00H | Almoço (feijoada de javali) com degustação de entradas e acepipes com cogumelos |
| | 14.00-16:30H | Sessão de esclarecimento e identificação dos cogumelos recolhidos (Casa do Povo de Rendo) |
| | 16:30-18:00H | Exposição pública dos cogumelos identificados -Conselhos e Dicas para cozinhar cogumelos silvestres |
| | 18:00-19:00H | Lanche/Jantar (cogumelos) |

Inscrições:

Sócios -- 5 cogumelos
Não Sócio -- 8 cogumelos
Café César Portas e Cavacal Café
966068725/ acdrrendo@sapo.pt

Orador : Eng.Gravito Henriques

Organização:

Apoios:

Anexo XIII - Salvador, 2017

**JORNADA MICOLÓGICA
NO CONCELHO DE PENAMACOR**
VII Reunião de Outono dos Amigos Silvestres
18 DE NOVEMBRO DE 2017
Na Herdade do Campo Frio - Salvador

PROGRAMA

09h00 - Receção e procedimentos;
Aperitivos e prova de produtos da Fundação Pina Ferraz
10h00 - Boas Vindas
10h15 - Saída para Passeio Micológico nas proximidades
12h30 - Exposição das espécies recolhidas
13h00 - Almoço temático com cogumelos silvestres sob a responsabilidade do Chef. Rui Cerveira e apoio do Agrupamento de Escolas de Penamacor
14h15 - "Viagem pelo bosque. Apresentação de sobremesa". Catarina Santo - Curso Profissional de Cozinha e Pastelaria do Agrupamento de Escolas de Penamacor
14h45 - "Perspectiva de valorização do espaço agro-florestal da Fundação Pina Ferraz com o aproveitamento dos recursos micológicos". Dr. António José Tomás Henriques - Administrador Executivo da Fundação Pina Ferraz
14h45 - "Cogumelos do eucalipto, além do Tricholoma eucalipticum". José Luis Gravito Henriques - Amigos Silvestres
15h30 - Apresentação de actividades dos Amigos Silvestres
15h45 - Apresentação dos novos Amigos
16h00 - Entrega da menção de participação emérita, participante assíduo e imposição do símbolo correspondente
16h15 - Visita à exploração pecuária - Núcleo de porco bisaro e ovelha churra do campo
18h00 - Visita livre ao Festival do Cogumelo - Miscares 2017, no Alcada

Inscrições até dia 10 de Novembro pelo e-mail rpcerveira@gmail.com ou telefone 271381070 (Chef Rui Cerveira)

Como Chegar:

Colaboração:    

Organização:  



Passeio Micológico

5 ABRIL • 9h30 • S. JOÃO DO PESO

Contactos:
DRAP Centro - Núcleo da Sertã
274 601 785
Gabinete Técnico Florestal de Vila de Rei
274 890 010

09:30 - Concentração no local -
Junta de Freguesia de S.J. do Peso

10:00 - Saída para o campo

12:30 - Regresso ao local e entrega dos cogumelos apanhados

13:00 - Almoço - Junta de Freguesia de S. João do Peso

15:00 - Exposição dos cogumelos colhidos

15:30 - Caracterização e identificação das espécies colectadas

Acção orientada pelo Eng.º José Gravito



GOVERNO DE
PORTUGAL

DIREÇÃO REGIONAL DE AGRICULTURA E PESCA DO CENTRO

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
E DO MAR

Município
VILA de REI
Uma Jóia no coração de Portugal



XistrilosFungos
6 Dezembro

9.00h - Trilho Micológico
12.30h - Almoço - Caçolada de Cogumelos Silvestres
**13.30h - Identificação e Palestra sobre
Cogumelos Silvestres com Eng. Gravito Henriques**

Inscrições até 4 de Dezembro
Preço (almoço incluído)
adulto - 10 fungos
criança (10 anos) - 6 fungos
**Local - Sobral de São Miguel, Sede dos Galitos
da Serra (escolas)**
***Todos os participantes devem trazer
cesta, canivete, roupa e calçado adequado.**

Contactos:
xistrilhos@gmail.com
963874662

Organização:
XISTRILHOS

Apoios:

Anexo XVI - Soito, 2017



MUNICÍPIO DO SABUGAL ADES
ADES
MERCADO ESPECIAL DE COIMBRA

2^a **JORNADA MICOLÓGICA SOITO**



**14
MAIO
2017**
(DOMINGO)

PROGRAMA:

09H30 | RECEÇÃO DOS INSCRITOS

**10H00 | PASSEIO MICOLÓGICO
GUIADO NA FLORESTA**

12H30 | ALMOÇO MICOLÓGICO

SABUGAL
+VALOR
DESENVOLVIMENTO RURAL

Onde e quando: Eng. Gravito Henriques

INSCRIÇÕES
(Inscrições até 7 de maio)
**Passeio + Almoço
10 COGUMELOS**

Local:
Junta de Freguesia do Soito
soito.sabugal@gmail.com

**FEIRA DA CASTANHA
E PALADARES DE OUTONO 2018**

PROGRAMA JORNADAS MICOLOGICAS

2 NOV SEXTA

20h30 - Palestra "A Importância dos Cogumelos na Ecologia dos Soutos";

3 NOV SÁBADO

09h00 - Passeio micológico ao parque municipal de Trancoso com o micólogo Carlos Ventura;

13h00 - Almoço micológico by Chef. António Mauritti (30€ - Inscrições obrigatórias*);

16h00 - Reunião dos Amigos Silvestris
- Café "**O cogumelo**"
Um pouco da Micologia do concelho de Trancoso - José Luís Gravito Henriques

16h15 - Iº Workshop: "Toxicidade e Colheita Sustentada de Cogumelos"

19h00 - IIº Workshop: "Toxicidade e Colheita Sustentada de Cogumelos"

* Informações:
Posto Turismo Tlf. 271 811 147

ORGANIZAÇÃO
TRANCOSO MUNICÍPIO
FESTA DO FREGUESIA TRANCOSO SOUTO MAIOR
APDR
EPI ESCOLA PÚBLICA DE TRANCOSO

www.cm-trancoso.pt www.facebook.com/cmtrancoso.pt

Anexo XVIII - Vila do Carvalho, 2015



JORNADAS MICOLÓGICAS

**Cantar Galo & Vila do Carvalho
Cortes do Meio
Erada**

8 e 9 de Novembro

| PROGRAMA |

DIA 8 – CANTAR GALO & VILA DO CARVALHO

14h00 – Concentração em Vila do Carvalho, em frente à Igreja Nova
14h30 – Passeio micológico de observação e recolha de cogumelos silvestres - Orientação técnica do Eng. Gravito Henriques
17h00 – Exposição e identificação de cogumelos recolhidos

DIA 9 – CORTES DO MEIO & ERADA

10h00 – Concentração em Cortes do Meio | Alto da Cerca
10h30 – Workshop de inoculação de cogumelos - Empresa CogusBox
12h00 – Almoço Micológico, Erada

| INSCRIÇÕES & INFORMAÇÕES |

Inscrições limitadas a decorrer nas Juntas de Freguesia até 06/11/2014
5€/pessoa (inclui almoço e transporte)
Contactos : 275 334 006 | 924 171 012

| TRANSPORTE |

Dia 8 - 13h00 Erada § 13h30 Cortes do Meio § Vila do Carvalho
Dia 9 - 09h00 Vila do Carvalho § 09h30 Erada § Cortes do Meio

| MATERIAL RECOMENDADO |

Roupa e calçado confortável | Cesto de Virega | Canivete

ORGANIZAÇÃO

   

APOIOS

   

COLABORAÇÃO

Índice geral

| | |
|--|-----------|
| Dedicatória..... | 1 |
| 1 - Introdução..... | 2 |
| 2 - Jornadas e passeios micológicos..... | 2 |
| 2.1 - Ano de 2011..... | 2 |
| 2.2 - Ano de 2013..... | 3 |
| 2.3 - Ano de 2014..... | 3 |
| 2.4 - Ano de 2015..... | 4 |
| 2.5 - Ano de 2016..... | 5 |
| 2.6 - Ano de 2017..... | 5 |
| 2.7 - Ano de 2018..... | 6 |
| 3 - Espécies identificadas | 6 |
| 3.1 - Jornada Micológica - Belmonte, 15 de Outubro de 2011..... | 6 |
| 3.2 - Passeio Micológico - Alcogosta - Fundão, 29 de Outubro de 2011..... | 7 |
| 3.3 - Jornada Micológica - Moitas - Proença-a-Nova, 6 de Abril de 2013..... | 7 |
| 3.4 - Passeio Micológico - Alcaide - Fundão, 18 de Outubro de 2013..... | 7 |
| 3.5 - Passeio Micológico - Ferro - Covilhã, 26 de Outubro de 2013..... | 8 |
| 3.6 - Jornada Micológica - Fundão, 16 de Novembro de 2013..... | 8 |
| 3.7 - Passeio Micológico - São João do Peso - Vila de Rei, 5 de Abril de 2014..... | 8 |
| 3.8 - Passeio Micológico - Monforte da Beira - Castelo Branco, 13 de Abril de 2014..... | 9 |
| 3.9 - Passeio Micológico - Soito - Sabugal, 17 de Maio de 2014..... | 9 |
| 3.10 - Passeio Micológico - Sarzedo - Covilhã, 1 de Novembro de 2014..... | 9 |
| 3.11 - Passeio Micológico - Vila de Carvalho - Covilhã, 8 de Novembro de 2014..... | 9 |
| 3.12 - Passeio Micológico - Rendo - Sabugal, 9 de Novembro de 2014..... | 10 |
| 3.13 - Passeio Micológico - Fornos de Algodres, 15 de Novembro de 2014..... | 10 |
| 3.14 - Passeio Micológico - Alcaide - Fundão, 16 de Novembro de 2014..... | 11 |
| 3.15 - Jornada Micológica - Cortes do Meio - Covilhã, 22 de Novembro de 2014..... | 12 |
| 3.16 - Passeio Micológico - Unhais da Serra - Covilhã, 23 de Novembro de 2014..... | 13 |
| 3.17 - Passeio Micológico - Erada - Covilhã, 23 de Novembro de 2014..... | 13 |
| 3.18 - Passeio Micológico - Penha Garcia - Idanha-a-Nova, 30 de Novembro de 2014..... | 13 |
| 3.19 - Passeio Micológico - Sobral de São Miguel - Covilhã, 6 de Dezembro de 2014..... | 14 |
| 3.20 - Passeio Micológico - Janeiro de Cima - Fundão, 7 de Dezembro de 2014..... | 14 |
| 3.21 - Passeio Micológico - Bravo, Pedrógão Pequeno - Sertã, 17 de Janeiro de 2015..... | 15 |
| 3.22 - Passeio Micológico - Alcafozes - Idanha-a-Nova, 29 de Março de 2015..... | 15 |
| 3.23 - Passeio Micológico - Idanha-a-Nova, 18 de Abril de 2015..... | 15 |
| 3.24 - Passeio Micológico - Aguiar da Beira, 31 de Outubro de 2015..... | 15 |
| 3.25 - Passeio Micológico - Penamacor, 4 de Novembro de 2015..... | 16 |
| 3.26 - Passeio Micológico - Trancoso, 7 de Novembro de 2015..... | 16 |
| 3.27 - Passeio Micológico - Rendo - Sabugal, 8 de Novembro de 2015..... | 16 |
| 3.28 - Passeio Micológico - Alcaide - Fundão, 12 de Novembro de 2015..... | 17 |
| 3.29 - Jornada Micológica - Cernache do Bojardim - Sertã, 21 de Novembro de 2015..... | 18 |
| 3.30 - Passeio Micológico - Penha Garcia - Idanha-a-Nova, 29 de Novembro de 2015..... | 18 |
| 3.31 - Passeio Micológico - Sobral de São Miguel - Covilhã, 6 de Dezembro de 2015..... | 18 |
| 3.32 - Passeio Micológico - Malpica do Tejo - Castelo Branco, 9 de Abril de 2016..... | 19 |
| 3.33 - Passeio Micológico - Manteigas, 12 de Novembro de 2016..... | 19 |
| 3.34 - Passeio Micológico - Unhais da Serra - Covilhã, 13 de Novembro de 2016..... | 19 |
| 3.35 - Passeio Micológico - Penha Garcia - Idanha-a-Nova, 27 de Novembro de 2016..... | 19 |
| 3.36 - Passeio Micológico - Sobral de São Miguel - Covilhã, 3 de Dezembro de 2016..... | 20 |
| 3.37 - Passeio Micológico - Moitas - Proença-a-Nova, 4 de Dezembro de 2016..... | 20 |
| 3.38 - Passeio Micológico - Fóios - Sabugal, 10 de Dezembro de 2016..... | 20 |

| | |
|--|-----------|
| 3.39 - Passeio Micológico - Alcafozes - Idanha-a-Nova, 2 de Abril de 2017..... | 21 |
| 3.40 - Passeio Micológico - Moitas - Proença-a-Nova, 8 de Abril de 2017..... | 21 |
| 3.41 - Passeio Micológico - Soito - Sabugal, 14 de Maio de 2017..... | 21 |
| 3.42 - Jornada Micológica - Penamacor, 18 de Novembro de 2017..... | 21 |
| 3.43 - Passeio Micológico - Mondim de Basto, 24 de Novembro de 2017..... | 22 |
| 3.44 - Passeio Micológico - Penha Garcia - Idanha-a-Nova, 26 de Novembro de 2017..... | 22 |
| 3.45 - Passeio Micológico - Rendo - Sabugal, 2 de Dezembro de 2017..... | 22 |
| 3.46 - Passeio Micológico - Moitas - Proença-a-Nova, 8 de Abril de 2018..... | 22 |
| 3.47 - Passeio Micológico - Portalegre, 21 de Abril de 2018..... | 23 |
| 3.48 - Jornada Micológica - Trancoso, 3 de Novembro de 2018..... | 23 |
| 3.49 - Passeio Micológico - Manteigas, 4 de Novembro de 2018..... | 23 |
| 3.50 - Passeio Micológico - Fóios - Sabugal, 10 de Novembro de 2018..... | 24 |
| 3.51 - Passeio Micológico - Aldeia do Bispo - Sabugal, 16 de Novembro de 2018..... | 24 |
| 3.52 - Passeio Micológico - Moitas - Proença-a-Nova, 17 de Novembro de 2018..... | 24 |
| 3.53 - Passeio Micológico - Penha Garcia - Idanha-a-Nova, 25 de Novembro de 2018..... | 24 |
| 3.54 - Passeio Micológico - Rendo - Sabugal, 2 de Dezembro de 2018..... | 25 |
| 4 - Considerações finais..... | 26 |
| Anexos (Cartazes de divulgação)..... | 29 |
| Anexo I - Aguiar da Beira, 2015..... | 30 |
| Anexo II - Alcafozes, 2017..... | 31 |
| Anexo III - Alcongosta, 2011..... | 32 |
| Anexo IV - Bravo, 2015..... | 33 |
| Anexo V- Fóios, 2018..... | 34 |
| Anexo VI - Fornos de Algodres, 2014..... | 35 |
| Anexo VII - Manteigas, 2018..... | 36 |
| Anexo VIII - Moitas, 2018..... | 37 |
| Anexo IX - Monforte da Beira, 2014..... | 38 |
| Anexo X - Penha Garcia, 2018..... | 39 |
| Anexo XI - Portalegre, 2018..... | 40 |
| Anexo XII - Rendo, 2014..... | 41 |
| Anexo XIII - Salvador, 2017..... | 42 |
| Anexo XIV - São João do Peso, 2014..... | 43 |
| Anexo XV - Sobral de São Miguel, 2014..... | 44 |
| Anexo XVI - Soito, 2017..... | 45 |
| Anexo XVII - Trancoso, 2018..... | 46 |
| Anexo XVIII - Vila do Carvalho, 2015..... | 47 |