

ANEXO VI:

Inventariação micológica do Parque Natural de Montesinho para os habitats carvalho, pinhal, soute e azinhal.

Fontes Bibliográficas: Rodrigues, A., Baptista, P., Rodrigues, P., Sousa, M., Fernandes, M., Martins, A., Dias, R., Borges, A.; 2007. Programa Agro-689: Demonstração do papel dos macrofungos na vertente agronómica, económica e ambiental no Nordeste Transmontano. Aplicação à produção de plantas de castanheiro, pinheiro e carvalho.

Branco, S.; 2004. Inventariação e Caracterização do Património Micológico do Parque Natural de Montesinho – Estudo preliminar de Comunidades Macrofúngicas. Relatório final.

Foram seleccionados 4 tipos de povoamentos florestais onde foram efectuadas acções de inventariação macrofúngica. Nos povoamentos de castanheiro, pinheiro e carvalho esta acção decorreu do Outono de 2004 à Primavera de 2007. Enquanto, que no azinhal esta acção decorreu entre o Outono de 2001 e o Outono de 2003.

Agaricus dulcidulus
Amanita caesarea
Amanita franchetii
Amanita gemmata
Amanita muscaria
Amanita pantherina
Amanita rubescens var. rubescens
Amanita spissa
Amanita vaginata var. vaginata
Armillaria mellea
Aureoboletus gentilis
Boletus appendiculatus
Boletus edulis
Boletus regius
Boletus reticulatus
Boletus rhodoxanthus
Boletus rubellus
Boletus satanas
Bovista aff aestivalis
Bovista sp
Calocera córnea
Cantharellus cibarius var. cibarius
Cantharellus cinereus
Cantharellus melanoxenus
Claudopus variabilis
Clavariadelphus pistillaris
Clavulina coralloides
Clavulina rugosa

Clavulinopsis helvola
Clitocybe dealbata
Clitocybe gibba
Clitocybe odora
Clitocybe sp.1
Clitopilus prunulus
Cordyceps militaris
Cortinarius anomalus
Cortinarius arvinaceus
Cortinarius helobius
Cortinarius holophaeus
Cortinarius largus
Cortinarius sp.1
Cortinarius sp.14
Cortinarius sp.17
Cortinarius sp.19
Cortinarius sp.2
Cortinarius sp.3
Cortinarius sp.4
Cortinarius sp.5
Cortinarius sp.6
Cortinarius sp.8
Cortinarius sp.9
Cortinarius trivialis
Cortinarius xanthophyllus
Crepidotus epibryus
Cystoderma amianthinum
Discomycete sp.1
Entoloma rhodopolium
Entoloma sinuatum
Entoloma sp.1
Entoloma sp.5
Exidia glandulosa
Fistulina hepática
Gymnopus aquosus
Gymnopus fusipes
Hapalopilus rutilans
Hebeloma crustuliniforme
Hebeloma sinapizans
Hebeloma sp.1
Hebeloma sp.2
Humaria hemisphaerica
Hydnellum cf. Spongiosipes
Hydnum repandum
Hydnum rufescens
Hygrocybe cónica
Hygrocybe virginea
Hygrophorus eburneus var. virginea
Hygrophorus nemoreus
Hypholoma fasciculare
Inocybe flocculosa
Inocybe geophyla var. geophyla

Inocybe geophylla
Inocybe maculipes
Inocybe rimosa
Inocybe sp.1
Inocybe sp.2
Laccaria amethystina
Laccaria laccata
Lactarius chrysorreus
Lactarius luridus
Lactarius piperatus
Lactarius uvidus
Lactarius vellereus var. hometii
Lactarius violascens
Lactarius volemus
Leotia lúbrica
Lepiota clypeolaria
Lepiota sp.
Lycoperdon atropurpureum
Lycoperdon echinatum
Lycoperdon marginatum
Lycoperdon perlatum
Macrolepiota mastoidea
Macrolepiota procera
Marasmius bulliardii
Marasmius cohaerens
Marasmius epiphyllus
Marasmius scorodonius
Microglossum viride
Mycena aurantiomarginata
Mycena cf rugulosiceps
Mycena cinerella
Mycena epipterygia var. epipterygia
Mycena epipterygia
Mycena galericulata
Mycena galopus
Mycena pelianthina
Mycena pura
Mycena rosea
Mycena sp.2
Mycena sp.6
Mycena vitilis
Otidea sp.2
Panellus stipticus
Peziza sp.1
Phellodon melaleucus
Pluteus romellii
Polyporus sp.1
Psathyrella sp.1
Pseudoclitocybe cyathiformis
Psilocybe sp.1
Ramaria botrytis
Ramaria cf botrytis

Ramaria cf neoformosa
Ramaria sp.3
Ramaria sp.4
Ramaria sp.5
Ramaria sp.6
Rhodocollybia butyracea cf
butyracea
Russula anthracina
Russula chloroides
Russula cyanoxantha
Russula delica
Russula foetens
Russula grata
Russula risigallina
Russula sp.1
Russula sp.11
Russula sp.14
Russula sp.2
Russula sp.3
Russula sp.4
Russula sp.6
Sarcodon scabrosus
Trametes versicolor
Tremella mesenterica
Tricholoma acerbum
Tricholoma álbum
Tricholoma atosquamosum
Tricholoma cf ustaloides
Tricholoma columbetta
Tricholoma equestre
Tricholoma portentosum
Tricholoma saponaceum
Tricholoma sejunctum
Tricholoma sp.1
Tricholoma sp.4
Tricholoma sulfureum
Tricholoma sulphurescens
Tricholoma ustale
Xerula sp.
Xylaria carpophila