

ÖZET/ABSTRACT

Bu çalışmada, 2013-2015 yılları arasında Küre Dağları Milli Parkı'nın Bartın İl Sınırlarında Kalan Bölümünde mutlak ve tampon zona dâhilindeki alanlarda makrofungalara araştırılmıştır. Yapılan arazi çalışmaları sonucunda alandan 284 makrofungus örneği arazi'den toplanmıştır. Laboratuar'da yapılan makroskopik ve mikroskopik teşhis çalışmaları sonucunda 2 bölüme dâhil, 11 takım, 29 familyadan toplam 69 makrofungus türü tespit edilmiştir. Belirlenen taksonlardan 4'ü Ascomycota, 65'i Basidiomycota bölümüne aittir. Tespit edilen makrofungus türlerinin sistematik listesi aşağıda verilmiştir. I. SINIF ASCOMYCETES 1. Takım: Pezizales 1. Familya: Helvellaceae Gyromitra esculenta Helvella crispa 2. Takım: Helotiales 2. Familya: Helotiaceae Hymenoscyphus calyculus 3. Takım: Lecanorales 3. Familya: Lecanoraceae Lecanora gangaleoides II. SINIF BASIDIOMYCETES 4. Takım: Agaricales 4. Familya: Amanitaceae Amanita muscaria Amanita phalloides Amanita pantherina Amanita rubescens Amanita velosa 5. Familya: Physalacriaceae Armillaria mellea 6. Familya: Agaricaceae Bovista aestivalis Bovista plumbea Coprinus comatus Lycoperdon perlatum Lycoperdon pyriforme 7. Familya: Tricholomataceae Collybia cirrhata Collybia conigena Collybia ocior 8. Familya: Psathyrellaceae Coprinellus disseminatus 9. Familya: Entolomataceae Entoloma griseocyaneum Entoloma sericellum 10. Familya: Fistulinaceae Fistulina hepatica 11. Familya: Hygrophoraceae Hygrophorus agathosmus 12. Familya: Inocybaceae Inocybe asterospora 13. Familya: Marasmiaceae Marasmius androsaceus Marasmius oreades 14. Familya: Mycenaceae Mycena crocata 15. Familya: Strophariaceae Pholiota squarrosa 16. Familya: Pluteaceae Pluteus cervinus 17. Familya: Schizophyllaceae Schizophyllum commune 18. Familya: Suillaceae Suillus luteus 5. Takım: Boletales 19. Familya: Boletaceae Boletus erythropus Boletus luridus Boletus smithii 20. Familya: Paxillaceae Paxillus rubicundulus 6. Takım: Phallales 21. Familya: Phallaceae Clathrus ruber 7. Takım: Gomphales 22. Familya: Gomphaceae Clavariadelphus occidentalis Clavariadelphus pistillaris Clavariadelphus sachalinensis Clavariadelphus truncatus Ramaria aurea Ramaria flava Ramaria formosa Ramaria stricta 8. Takım: Russulales 23. Familya: Hericiaceae Creolophus cirrhatus 24. Familya: Russulaceae Lactarius barrowsii Lactarius controversus Lactarius deliciosus Lactarius sanguifluus Lactarius vellereus Russula aquosa Russula cyanoxantha Russula delica Russula drimeia Russula emetica Russula fageticola Russula lepida Russula sanguinea Russula turci 25. Familya: Stereaceae Stereum hirsutum 9. Takım: Polyporales 26. Familya: Fomitopsidaceae Daedalea quercina 27. Familya: Polyporaceae Lentinus strigosus (eski adı Panus rufus) Lenzites betulina Polyporus mori Trametes hirsuta Trametes ochracea Trametes versicolor 10. Takım: Cantharellales 28. Familya: Hydnaceae Hydnus repandum 11. Takım: Tremellales 29. Familya: Tremellaceae Tremella mesenterica

In this study, Kure Mountains National Park, Bartin Province in the rest of the border must macrofungi flora areas and buffer zones between the years 2013 to 2015 inclusive were searched. The results of the field work space Macrofungal 284 samples were collected. As a result of macroscopic and microscopic diagnostic studies conducted in the laboratory, including 2 sections, 11 order, a total of 69 species from 29 families were identified macrofungi. 4 determination of taxa Ascomycota, 65 belong to the Basidiomycota. Systematic list of detected macrofungus species are given below. I. CLASSIS ASCOMYCETES 1. Ordo: Pezizales 1. Family: Helvellaceae Gyromitra esculenta Helvella crispa 2. Ordo: Helotiales 2. Family: Helotiaceae Hymenoscyphus calyculus 3. Ordo: Lecanorales 3. Family: Lecanoraceae Lecanora gangaleoides II. CLASSIS BASIDIOMYCETES 4. Ordo: Agaricales 4. Family: Amanitaceae Amanita muscaria Amanita phalloides Amanita pantherina Amanita rubescens Amanita velosa 5. Family: Physalacriaceae Armillaria mellea 6. Family: Agaricaceae Bovista aestivalis Bovista plumbea Coprinus comatus Lycoperdon perlatum Lycoperdon pyriforme 7. Family: Tricholomataceae Collybia cirrhata Collybia conigena Collybia ocior 8. Family: Psathyrellaceae Coprinellus disseminatus 9. Family: Entolomataceae Entoloma griseocyaneum Entoloma sericellum 10. Family: Fistulinaceae Fistulina hepatica 11. Family: Hygrophoraceae Hygrophorus agathosmus 12. Family: Inocybaceae Inocybe asterospora 13. Family: Marasmiaceae Marasmius androsaceus Marasmius oreades 14. Family: Mycenaceae Mycena crocata 15. Family: Strophariaceae Pholiota squarrosa 16. Family: Pluteaceae Pluteus cervinus 17. Family: Schizophyllaceae Schizophyllum commune 18. Family: Suillaceae Suillus luteus 5. Ordo: Boletales 19. Family: Boletaceae Boletus erythropus Boletus luridus Boletus smithii 20. Family: Paxillaceae Paxillus rubicundulus 6. Ordo: Phallales 21. Family: Phallaceae Clathrus ruber 7. Ordo: Gomphales 22. Family: Gomphaceae Clavariadelphus occidentalis Clavariadelphus pistillaris Clavariadelphus sachalinensis Clavariadelphus truncatus Ramaria aurea Ramaria flava Ramaria formosa Ramaria stricta 8. Ordo: Russulales 23. Family: Hericiaceae Creolophus cirrhatus 24. Family: Russulaceae Lactarius barrowsii Lactarius controversus Lactarius deliciosus Lactarius sanguifluus Lactarius vellereus Russula aquosa Russula cyanoxantha Russula delica Russula drimeia Russula emetica Russula fageticola Russula lepida Russula sanguinea Russula turci 25. Family: Stereaceae Stereum hirsutum 9. Ordo: Polyporales 26. Family: Fomitopsidaceae Daedalea quercina 27. Family: Polyporaceae Lentinus strigosus (eski adı Panus rufus) Lenzites betulina Polyporus mori Trametes hirsuta Trametes ochracea Trametes versicolor 10. Ordo: Cantharellales 28. Family: Hydnaceae Hydnus repandum 11. Ordo: Tremellales 29. Family: Tremellaceae Tremella mesenterica