

Red Data List of Estonian Fungi 2008

168 species (the Red List of 1998 had 91 species); incl. 2 basidiolichens

Compiled by the *ad hoc* Mycology group of the Estonian Commission for Nature Protection at the Estonian Academy of Sciences (as a part of the ECNP Red Data List)

This is a part of the Official Estonian Red List authorized by Minister of the Environment of the Estonian Republic (Minister's Decree no. 1048, **26 June 2009**).

After the Latin name, the Estonian (vernacular) name is given.

Regionally Extinct – RE – 4 species

Catathelasma imperiale – hiidloorik
Hygrocybe spadicea – tõmmu vesinutt
Sarcodontia crocea – krookusnarmik
Tricholoma acerbum – rihvelheinik

Critically Endangered – CR – 47 species

Albatrellus syringae – sireli-lambaseenik
Amaurodon mustialaensis – sile purpurpoorik
Amylocystis lapponicus – lapi torik
Asterodon ferruginosus – narmastaelik
Asterostroma cervicolor – põdranahkis
Aureoboletus gentilis – kuldpoorik
Boletopsis leucomelaena – must hundiseenik
Boletus appendiculatus – kuld-kivipuravik
Boletus calopus – mõhk-kivipuravik
Boletus fechtneri – Fechtneri kivipuravik
Boletus impolitus – kollane kivipuravik
Cantharellus melanoxeros – mustuv kukeseen
Ceriporia tarda – taiga-võrkpoorik
Chamaemyces fracidus – säärissirmik
Clavulina amethystina – ametüst-klavuliina
Cupophyllus russocoriaceus – seeder-võlvnutt
Geastrum berkeleyi – Berkeley maatäht
Geastrum elegans – naba-maatäht
Geoglossum atrovirens – rohe-maakeel
Geoglossum atropurpureum – purpur-maakeel
Grifola frondosa – leht-kobartorik
Hapalopilus croceus – krookustorik
Hapalopilus (= Erastia) salmonicolor – lõhepoorik
Hohenbuehelia petaloides – tardservik
Hygrophorus hyacinthinus – hüatsint-limanutt
Inonotopsis subiculosa – taigapässik
Inonotus dryophilus – tammepässik

Lactarius chrysorrheus – kuldpiimane riisikas
Lactarius hysginus – vaskriisikas
Lactarius mairei – ripsriisikas
Lepiota grangei – rohe-harisirmik
Leucopaxillus salmonifolius – lõhe-lehtervahelik
Lindtneria trachyspora – ogaeoseline ebapoorik
Morchella semilibera – kellukmürkel
Multiclavula vernalis – kevad-pisiharik (kevad-hariksamblik)
Pachykytospora (= Haploporus) tuberculosa – roosakas puunääts
Phlebia lindtneri – Lindtneri tardnahkis
Polyporus tuberaster – mugultorik
Polyporus umbellatus – nabatorik
Pseudohygrocybe intermedia – keskmine ebavesinutt
Punctularia strigosoazonata – lõunanahkis
Ramaria botrytis – punaladv-harik
Rhodocybe mundula – mustuv punalehik
Sarcodon fuligineoviolaceus – lilla põdramokk
Strobilomyces strobilaceus – soomuspuravik
Trametes suaveolens – pajutagel
Tricholoma colossus – hiidheinik

Endangered – EN – 35 species

Abortiporus biennis – eardtorik
Albatrellus citrinus – kollane lambaseenik
Amanita strobiliformis – loor-kärbseseen
Antrodia mellita – suurepooriline korgik
Bankera violascens – lilla mütsnarmik
Boletinus cavipes – lehise-õõspuravik
Boletus luridiformis (sün.: B. erythropus) – punajalg-kivipuravik
Boletus radicans – mõru kivipuravik
Bovista paludosa – soo-maamuna
Dentipellis fragilis – õrn narmnahkis
Funalia trogii – karvane pruuntagel
Hemipholiota albocrenulata – täkiline ebamampel
Hydnellum auratile – porgand-kübarnarmik
Hygrophorus chrysodon – ebe-limanutt
Hygrophorus russula – pilvik-limanutt
Kavinia alboviridis – rohekas kaviinia
Lactarius controversus – roosa riisikas
Marasmius wynnei – lilla nõöbik
Onygena equina – sarve-keratiiniseen
Oxyporus philadelphia (= Botryodontia millavensis) – kadakatarjak
Perenniporia medulla-panis – valge püsipoorik
Physisporinus sanguinolentus – punav lodupoorik
Porphyrellus porphyrosporus – tahmpuravik
Pseudotomentella nigra – tõmmu vördkoorik

Pterula multifida – põõsaspteerula
Rhodotus palmatus – võrkheinik
Sarcoporia polyspora (*Parmastomyces transmutans*) - pehmepoorik
Sparassis crispa – kährikseen
Steccherinum robustius (= *Steccherinum robustior*) – jalaka-oganahkis
Stereopsis vitellina – nõmmenahkis
Suillus collinitus – roosa tatik
Tomentella atroarenicolor – piik-sametkoorik
Trametes gibbosa – kühmtagel
Tricholoma apium – sellerheinik
Tricholomella constricta – triholomell

Vulnerable – VU – 37 species

Anomoporia (= *Anomoloma*) *myceliosa* – valkjas laipoorik
Bankera fuligineoalba – pruunikas mütsnarmik
Bolbitius variicolor – oliiv-torujalg
Boletopsis grisea – hall hundiseenik
Clavulinopsis corniculata – sarvharik
Corticium quercicola – tamme-oksanahkis
Eocronartium muscicola – samblaniidik
Fomitopsis rosea – roosa pess
Geastrum coronatum – tume maatäht
Geastrum striatum – triibuline maatäht
Geoglossum arenarium – liiv-maakeel
Gloiodon strigosus – harjasnarmik
Gyroporus castaneus – kastanpäkk
Gyroporus cyanescens – sinipäkk
Hydnellum aurantiacum – kuld-kübarnarmik
Hygrophorus piceae – kuuse-limanutt
Hypocreopsis lichenoides – sagarik
Inomidotis irregularis – kurd-pigikubi
Gomphus clavatus – seakõrv
Junghuhnia pseudozilingiana – haavanääts
Microstoma protracta – punakupp
Multiclavula mucida – limane pisiharik (limane hariksamblik)
Mutinus caninus – tava-peniseen
Phellodon niger – must narmik
Phleogena faginea – puidunui
Poronia punctata – täpiline jalgnööbik
Protomerulius caryae – tardpoorik
Pseudohygrocybe punicea – hiid-ebavesinutt
Rigidoporus crocatus – lodutarjak
Rugosomyces ionides – lilla pisiheinik
Sarcosoma globosum – limatünnik
Sarcosphaera crassa (*S.coronaria*) – kroonliudik
Skeletocutis odora – taiga-peenpoorik

Thelephora caryophyllea – nelk-lehternahkis
Xylaria polymorpha – kobarjas tõlvsüsik
Xylobolus frustulatus - tammenahkis

Near Threatened – NT – 45 species

Amanita friabilis – lepa-kärbseseen
Auricularia mesenterica – karvane kõrvtarrik
Boletus satanas – saatana-kivipuravik
Bulgaria inquinans – tard-pigipaun
Entoloma bloxamii – Bloxami punalehik
Caloscypha fulgens – säraliudik
Ganoderma lucidum – lakkvaabik
Geastrum minimum – väike maatäht
Geastrum rufescens – punakas maatäht
Geastrum schmidelii – kääbus-maatäht
Geastrum triplex – kausjas maatäht
Gomphidius maculatus – lehiseliimik
Hericium coralloides – korallnarmik
Holwaya mucida – tókattiksik
Hydnellum ferrugineum – pruun kübarnarmik
Hymenochaete ulmicola – jalaka-tubaknahkis
Hypholoma flavorrhiza – risoid-kollanutt
Hypholoma radicosum – juur-kollanutt
Kuehneromyces lignicola – kevad-kännumampel
Laccaria maritima – luiterpik
Lentaria epichnoa – harunev puiduharik
Leucopaxillus compactus – värviline lehtervahelik
Lycoperdon echinatum – siiljas murumuna
Lycoperdon pedicellatum – hallikas murumuna
Macrolepiota nymphaeum – valge sirmik
Mycenastrum corium – hõlmikmuna
Neottiella hetieri – tuli-sammalnööp
Neottiella vivida – kuld-sammalnööp
Phellinus nigrolimitatus – joontaelik
Phyllotopsis nidulans – kuldkülik
Pleurotus calyptratus – loorservik
Pulvinula convexella – pulviinula
Sarcodon glaucopus – mugul-põdramokk
Sistotrema raduloides – hambune sistotreem
Skeletocutis stellae – täht-peenpoorik
Sowerbyella imperialis – kuld-soverbiell
Sowerbyella rhenana – Rheini soverbiell
Sowerbyella radiculata – juurduv soverbiell
Tremiscus helvelloides – lehterüdik
Tulostoma brumale – hiline luiteseen
Tulostoma fimbriatum – ripsmeline luiteseen

Urnula craterium – urnseen
Verpa digitaliformis – harilik sõrbkübarseen
Volvariella bombycina – puidu-tupplehik
Xerula pudens – harjas-ebakõrges

Erast Parmasto, July 2009, Tartu