

# Lajiluettelo, Sieninäyttely 2018

(09.–10.9.2018)

Yhteensä 365 lajia (tai muuta taksonia)

## Tatit (Boletoid fungi)

*Boletinus asiaticus* – punaonttotatti  
*Boletinus cavipes* – rusko-onttotatti  
*Boletus betulicola* – koivunherkkutatti  
*Boletus edulis* – herkkutatti  
*Boletus pinetorum* – kangasherkkutatti  
*Boletus pinophilus* – männynherkkutatti  
*Boletus reticulatus* – tammenherkkutatti  
*Caloboletus radicans* – juurtotatti  
*Chalciporus piperatus* – äikättatti  
*Imleria badia* – ruskotatti  
*Leccinum aurantiacum* – haavanpunikkittatti  
*Leccinum holopus* – valkolehmäntatti  
*Leccinum populinum* – lehtopunikkittatti  
*Leccinum schistophilum* – harmolehmäntatti  
*Leccinum scabrum* coll. – lehmäntatti  
*Leccinum variicolor* – nokitatti  
*Leccinum versipelle* – koivunpunikkittatti  
*Leccinum vulpinum* – männynpunikkittatti  
*Suillus bovinus* – nummitatti  
*Suillus clintonianus* – turjantatti  
*Suillus granulatus* – jyvästatti  
*Suillus grevillei* – lehtikuusentatti  
*Suillus variegatus* – kangastatti  
*Suillus luteus* – voitatti  
*Tylopilus felleus* – sappitatti  
*Xerocomellus chrysenteron* – ruututatti  
*Xerocomellus fennicus* – punatatti  
*Xerocomus subtomentosus* coll. – samettitatti

## Rouskut ja haperot (Russulales)

*Lactarius aquizonatus* – vesikehärousku  
*Lactarius aurantiacus* – oranssirousku  
*Lactarius auriolla* – torvivoirousku  
*Lactarius badiusanguineus* – maksarousku  
*Lactarius camphoratus* – sikurirousku  
*Lactarius deliciosus* – männynleppärousku  
*Lactarius deterrimus* – kuusenleppärousku  
*Lactarius fennoscandicus* – vyöleppärousku  
*Lactarius flexuosus* – nurmirousku  
*Lactarius fuliginosus* – savurousku

*Lactarius glyciosmus* – viitapalsamirousku  
*Lactarius helvus* – lakritsirousku  
*Lactarius hysginus* – keltahelttarousku  
*Lactarius lacunarum* – rutarousku  
*Lactarius lignyotus* – nokirousku  
*Lactarius lilacinus* – punarousku  
*Lactarius mammosus* – kangaspalsamirousku  
*Lactarius musteus* – männynrousku  
*Lactarius pubescens* – villakarvarousku  
*Lactarius pyrogalus* – pähkinänrousku  
*Lactarius quieticolor* – sinileppärousku  
*Lactarius quietus* – tammenrousku  
*Lactarius representaneus* – keltarousku  
*Lactarius roseozonatus* – rusonurmirousku  
*Lactarius rufus* – kangasrousku  
*Lactarius scoticus* – valkokarvarousku  
*Lactarius scrobiculatus* – isovoirousku  
*Lactarius sphagneti* – rahkarousku  
*Lactarius spinosulus* – suomurousku  
*Lactarius tabidus* – pikkurousku  
*Lactarius torminosus* – karvarousku  
*Lactarius trivialis* – haaparousku  
*Lactarius tuomikoskii* – korpivoirousku  
*Lactarius turpis* – mustarousku  
*Lactarius uvidus* – korpirousku  
*Lactarius vietus* – harmaarousku  
*Russula adusta* – savuhapero  
*Russula aeruginea* – koivuhapero  
*Russula atrorubens* – tummalakihapero  
*Russula badia* – pippurihapero  
*Russula betularum* – kalvashapero  
*Russula clavipes* – havusillihapero  
*Russula chloroides* – vihersuppilohapero  
*Russula claroflava* – keltahapero  
*Russula consobrina* – polttiaishapero  
*Russula decolorans* – kangashapero  
*Russula farinipes* – jauhojalkahapero  
*Russula foetens* – haisu hapero  
*Russula gracillima* – viitahapero  
*Russula grisescens* – liekkihapero  
*Russula integra* coll. – mantelihapero  
*Russula intermedia* – koivunletohapero  
*Russula medullata* – laidunhapero  
*Russula nana* – hehkuhapero  
*Russula nigricans* – mustahapero  
*Russula paludosa* – isohapero  
*Russula pelargonica* – pelargonihapero

*Russula postiana* – orvonhapero  
*Russula rhodopus* – punajalkahapero  
*Russula risigallina* – aprikoosihapero  
*Russula sanguinea* – verihapero  
*Russula taigarum* – taigahapero  
*Russula velenovskyi* – hakahapero  
*Russula vesca* – palterohapero  
*Russula vinosa* – viinihapero  
*Russula vitellina* – munahapero  
*Russula xerampelina* – kangassillihapero

### **Helttasienet (Agaricoid fungi)**

*Agaricius sylvaticus* – tapionherkkusieni  
*Agaricus arvensis* – peltoherkkusieni  
*Agaricus bernardii* – haisuherkkusieni  
*Agaricus comptulus* – kääpiöherkkusieni  
*Agaricus semotus* – siroherkkusieni  
*Agrocybe erebia* – tummapiennarsieni  
*Amanita battarrae* – kehäkärpässieni  
*Amanita citrina* – keltäkärpässieni  
*Amanita crocea* – oranssikärpässieni  
*Amanita fulva* – ruostekärpässieni  
*Amanita muscaria* – punakärpässieni  
*Amanita pantherina* – pantterikärpässieni  
*Amanita regalis* – ruskokärpässieni  
*Amanita porphyria* – kangaskärpässieni  
*Amanita rubescens* – rusokärpässieni  
*Amanita virosa* – valkokärpässieni  
*Amanita spissa* – savukärpässieni  
*Ampulloclitocybe clavipes* – nuijamalikka  
*Armillaria borealis* – pohjanmesisieni  
*Armillaria lutea* – nuijamesisieni  
*Baeospora myosura* – käpysieni  
*Camarophyllus virgineus* – neidonvahakas  
*Cantharellula umbonata* – haarahelтта  
*Chlorophyllum rachodes* – puistoakansieni  
*Chroogomphus rutilus* coll. – rusakkonuljaska  
*Clitocybe odora* – vihertuoksumalikka  
*Clitocybula platyphylla* – isojuurekas  
*Clitopilus prunulus* – jauhosieni  
*Collybia tuberosa* – ruskopahkajuurekas  
*Coprinellus disseminatus* – parvimustesieni  
*Coprinellus micaceus* – kiillemustesieni  
*Cortinarius agathosmus* – salohaltianseitikki  
*Cortinarius alborufescens* – vankkavillasettikki  
*Cortinarius alboviolaceus* – silkkiseitikki

*Cortinarius anomalus* coll. – koivuseitikki  
*Cortinarius argutus* – juurtoseitikki  
*Cortinarius armeniacus* – aprikoosiseitikki  
*Cortinarius armillatus* – punavyöseitikki  
*Cortinarius balteatocumatilis* – puistoseitikki  
*Cortinarius balteatus* – sämpyläseitikki  
*Cortinarius biformis* – kuttaseitikki  
*Cortinarius bolaris* – punasuomuseitikki  
*Cortinarius brunneus* – karhunseitikki  
*Cortinarius callisteus* – kultamyrkkyseitikki  
*Cortinarius camphoratus* – löyhkäseitikki  
*Cortinarius caperatus* – kehnäsieni  
*Cortinarius claricolor* – vanujalkaseitikki  
*Cortinarius collinitus* – kangaslimaseitikki  
*Cortinarius crassus* – limppuseitikki  
*Cortinarius croceus* – keltahelttaseitikki  
*Cortinarius evernius* – sinisukkaseitikki  
*Cortinarius flexipes* coll. – pelargoniseitikki  
*Cortinarius gentilis* – keltavyöseitikki  
*Cortinarius glandicolor* – hoikkakarhunseitikki  
*Cortinarius helvelloides* – leppäkorpiseitikki  
*Cortinarius hinnuleus* – tunkkaseitikki  
*Cortinarius laniger* – valkovillaseitikki  
*Cortinarius largus* – lehtoseitikki  
*Cortinarius lepidopus* –  
*Cortinarius limonius* – laakamyrkkyseitikki  
*Cortinarius malachus* – malvaseitikki  
*Cortinarius lucorum* – haapaseitikki  
*Cortinarius mucosus* – nummilimaseitikki  
*Cortinarius multiformis* – mesinuppiseitikki  
*Cortinarius napus* - pronssinuppiseitikki  
*Cortinarius ochrophyllus* – okraseitikki  
*Cortinarius pholideus* – suomuvyöseitikki  
*Cortinarius porphyropus* – purppurajalkaseitikki  
*Cortinarius pseudoarcuratus* – sipuliseitikki  
*Cortinarius quarciticus* – laventeliseitikki  
*Cortinarius raphanoides* – naurisseitikki  
*Cortinarius rubellus* – suippumyrkkyseitikki  
*Cortinarius saginus* – vaskiseitikki  
*Cortinarius sanguineus* – veriseitikki  
*Cortinarius scaurus* – tummatäpläseitikki  
*Cortinarius semisanguineus* coll. – verihelttaseitikki  
*Cortinarius sphagnophilus* – rahkatäpläseitikki  
*Cortinarius spilomeus* – punakirjoseitikki  
*Cortinarius stillatitius* – salolimaseitikki  
*Cortinarius subtortus* – setriseitikki  
*Cortinarius talus* – kalvasnuppiseitikki

*Cortinarius traganus* – haisuseitikki  
*Cortinarius triumphans* – monivyöseitikki  
*Cortinarius trivialis* – porraslimaseitikki  
*Cortinarius turmalis* – kimppuseitikki  
*Cortinarius uliginosus* – viitaseitikki  
*Cortinarius varius* – nuijaseitikki  
*Cortinarius vespertinus* – kulkurinseitikki  
*Cortunarius torvus* – sukkaseitikki  
*Cystoderma carcharias* – kalvasryhäkäs  
*Cystodermella granulosa* – ruosteryhäkäs  
*Entoloma conferendum* – silorusokas  
*Entoloma nidorosum* – haisurusokas  
*Entoloma nitidum* – teräsrusokas  
*Entoloma queletii* – punarusokas  
*Entoloma* spp. – rusokkaat  
*Flammulaster limulatus* – isohietalakki  
*Gerronema xanthophyllum* – kantolakki  
*Gomphidius glutinosus* – limanuljaska  
*Gomphidius maculatus* - lehtikuusennuljaska  
*Gomphidius roseus* – punanuljaska  
*Gymnopilus penetrans* – kangaskarvaslakki  
*Gymnopilus picreus* – ruskokarvaslakki  
*Gymnopus acervatus* – kimppujuurekas  
*Gymnopus confluens* – tupasjuurekas  
*Gymnopus dryophilus* – kalpeajuurekas  
*Gymnopus peronatus* – kirpeājuurekas  
*Harmajaea harperi* – tiheähelttamalikka  
*Hebeloma* – tympöset  
*Hebeloma pseudofragilipes* (cf.) – haurastympönen  
*Hebeloma pallidoluctuosum* – simatympönen  
*Hygrocybe conica* – kartiovahakas  
*Hygrophorus agathosmus* – tuoksuvahakas  
*Hygrophorus erubescens* – rusotäplävahakas  
*Hygrophorus korhonenii* – kupukirjovahakas  
*Hygrophorus olivaceoalbus* – harmaakirjovahakas  
*Hypholoma lateritium* – punalahokka  
*Hypholoma myosotis* – suolahokka  
*Hypsizygus ulmarius* – runkovalmuska  
*Infundibulicybe gibba* – suppilomalikka  
*Inocybe flavella* – keltasuippurisakas  
*Inocybe geophylla* – valkorisakas  
*Inocybe lilacina* – liilarisakas  
*Kuehneromyces mutabilis* – koivunkantosieni  
*Laccaria* – lohisienet  
*Laccaria amethystina* – lehtolohisieni  
*Laccaria bicolor* – kangaslohisieni  
*Laccaria proxima* – isolohisieni

*Lentinellus ursinus* – otsonsahahelilta  
*Lepiota clypeolaria* – villaukonsieni  
*Lepiota cristata* – puistoukonsieni  
*Lepiota magnispora* – vanu-ukonsieni  
*Lepista gilva* – pisamamalikka  
*Leucoagaricus meleagris* –kainoukonsieni  
*Leucopaxillus giganteus* – jättimalikka  
*Limacella glioderma* – ruskolimalakki  
*Lyophyllum connatum* – nurmitupaskynsikäs  
*Lyophyllum decastes* – tuhkatupaskynsikäs  
*Lyophyllum fumosum* – tummatupaskynsikäs  
*Macrocyttidia cucumis* – kystikkä  
*Macrolepiota procera* – ukonsieni  
*Marasmius oreades* – nurminahikas  
*Mycena epipterygia* – keltajalkahiippo  
*Mycena galericulata* – poimuhiippo  
*Mycena haematopus* – hurmehiippo  
*Mycena laevigata* – rustohiippo  
*Mycena pura* – sinipunahiippo  
*Mycetinis scorodonius* – laukkanahikas  
*Paxillus involutus* – pulkkosieni  
*Phaeocollybia christinae* – piporuostejuurekas  
*Phaeolepiota aurea* – kultasieni  
*Pholiota astragalina* – punalakihelokka  
*Pholiota flammans* – tulihelokka  
*Pholiota lubrica* – ruskolakihelokka  
*Pholiota mixta* – kangashelokka  
*Pholiota spumosa* – tahmahelokka  
*Pholiota squarrosa* – pörhösuomuhelokka  
*Pholiota squarrosoides* – aarnihelokka  
*Pholiota tuberculosa* – koivuhelokka  
*Pholiotina vexans* coll. – rengaskuupikka  
*Pleurotus ostreatus* – osterivinokas  
*Pleurotus pulmonarius* – koivuvinokas  
*Pluteus atromarginatus* – mäntylahorusokas  
*Pluteus cervinus* – koivulahorusokas  
*Pluteus salicinus* – pajulahorusokas  
*Rhodocollybia butyracea* – valkoviirujuurekas  
*Rhodocollybia fodiens* – sappijuurekas  
*Rhodocollybia maculata* – rusotäpläjuurekas  
*Rhodocollybia prolixa* var. *distorta* – kierrejalkajuurekas  
*Stropharia hornemannii* – isokaulussieni  
*Tapinella atrotomentosa* – samettijalka  
*Tricholoma colossus* – jättivalmuska  
*Tricholoma columbetta* – silkkivalmuska  
*Tricholoma frondosae* – lehtokeltavalmuska  
*Tricholoma fucatum* – savuvalmuska

*Tricholoma fulvum* – täplähelttavalmuska  
*Tricholoma inamoenum* – löyhkävalmuska  
*Tricholoma guldeniae* – hapravalmuska  
*Tricholoma matsutake* – tuoksuvalmuska  
*Tricholoma saponaceum* – suopavalmuska  
*Tricholoma virgatum* – sappivalmuska  
*Tricholoma viridilutescens* – vihervalmuska  
*Tricholomopsis decora* – lahovalmuska  
*Xeromphalina campanella* – kantanapanahikas

### **Kupusienet (Gasteroid fungi)**

*Langermannia gigantea* – jättikuukunen  
*Lycoperdon excipuliforme* – nuijakuukunen  
*Lycoperdon perlatum* – känsätuhkelo  
*Mutinus ravenelii* – puistopökkösieni  
*Pisolithus arhizus* – hernekuukunen  
*Scleroderma areolatum* – ruutumukulakuukunen  
*Scleroderma bovista* – tarhamukulakuukunen  
*Scleroderma citrinum* – nystymukulakuukunen

### **Kääväkkäät (Aphylophoroid fungi)**

*Albatrellus confluens* – typäskääpä  
*Albatrellus ovinus* – lampaankääpä  
*Artomyces pyxidatus* – kruunuhaarakas  
*Auriscalpium vulgare* – käpyorakas  
*Boletopsis grisea* – sudenkääpä  
*Cantharellus cibarius* – keltavahvero  
*Cerrena unicolor* – pörrökääpä  
*Clavulia cinerea* – harmaahaarakas  
*Clavulia coralloides* – korallihaarakas  
*Climacocystis borealis* – pohjankääpä  
*Coltrichia perennis* – kangaskääpä  
*Craterellus cornucopioides* – mustatorvisieni  
*Craterellus lutescens* – kosteikkovahvero  
*Craterellus tubaeformis* – suppilovahvero  
*Chondrostereum purpureum* – purppuranahakka  
*Daedalea quercina* – sokkelokääpä  
*Daedaleopsis confragosa* – etelänsärmäkääpä  
*Fomes fomentarius* – taulakääpä  
*Fomitopsis pinicola* – kantokääpä  
*Ganoderma lipsiense* – lattakääpä  
*Ganoderma lucidum* – lakkakääpäle  
*Grifola frondosa* – koppelokääpä  
*Hericiium cirrhatum* – tupasorakas  
*Hydnellum aurantiacum* – oranssiorakas  
*Hydnellum conrescens* – vyöhykeorakas

*Hydnellum ferrugineum* – ruosteorakas  
*Hydnellum peckii* – karvasorakas  
*Hydnum repandum* – vaaleaorakas  
*Hydnum rufescens* coll. – rusko-orakas  
*Hygrophoropsis aurantiaca* – valevahvero  
*Hygrophoropsis fusc squamulosa* – valjuvalevahvero  
*Hygrophoropsis rufa* – ruskovalevahvero  
*Inonotus obliquus* – pakurikäpä  
*Inonotus radiatus* – lepänkääpä  
*Ischnoderma benzoinum* – tervakääpä  
*Lenzites betulinus* – koivunhelttakääpä  
*Leptoporus mollis* – punahäivekääpä  
*Pelloporus tomentosus* – huopakääpä  
*Phaeolus schweinitzii* – karhunkääpä  
*Phellinus conchatus* – raidankääpä  
*Phellinus igniarius* coll. – arinakääpä  
*Phellodon niger* – mustaorakas  
*Phellodon tomentosus* – ryytiorakas  
*Piptoporus betulinus* – pötkelökääpä  
*Polyporus leptocephalus* – mustasukkakääpä  
*Polyporus squamosus* – suomukääpä  
*Postia stiptica* – karvaskääpä  
*Pseudocraterellus undulatus* – harmaatorvisieni  
*Pseudohydnum gelatinosum* – orahytykkä  
*Pycnoporellus fulgens* – rusokääpä  
*Ramaria eosanguinea* – keltahaarakas  
*Ramaria eumorpha* – kuusihaarakas  
*Ramaria testaceoflava* – keltakärkihaarakas  
*Sarcodon imbricatus* – kuusensuomuorakas  
*Sarcodon scabrosus* – sinijalkaorakas  
*Sparassis crispa* – kurttusieni  
*Stereum subtomentosum* – leppänahakka  
*Thelephora terrestris* – karvasilokka  
*Trametes cinnabarina* – punakääpä  
*Trametes pubescens* – nukkavyökääpä  
*Trametes versicolor* – silkkivyökääpä  
*Trichaptum abietinum* – kuusenkynsikääpä

#### **Muita kantasieniä:**

*Calocera viscosa* – keltasarvikka  
*Crucibulum laeve* – leipäkorisieni

#### **Kotelosienet (pl. jäkälät), Ascomycota**

*Aleuria aurantia* – oranssimaljakas  
*Chlorociboria aeruginascens* – patinanastakka



*Cordyceps ophioglossoides* – mustaloisikka  
*Cudonia confusa* – lakkinupikka  
*Cudoria circinans* – tummajalkanupikka  
*Helvella elastica* – silojalkamörsky  
*Helvella lacunosa* – mustamörsky  
*Helvella macropus* – lehtopikarimörsky  
*Leotia lubrica* – rustonupikka  
*Otidea leporina* – kangasjänönkorva  
*Otidea onotica* – aasinkorva  
*Peziza badia* – maksamaljakas  
*Pseudoplectania sphagnophila* (cf.) – rahkamaljakas  
*Sarcosoma globosum* – hytymaljakas (pakastettu itiöemä)