

# Lajiluettelo, Sieninäyttely 2017

(10.-11.9.2017)

Yhteensä 293 lajia (tai muuta taksonia)

Punaisella huomionarvoiset lajit

## Basidiomycota – Kantasienet

### Tatit

*Boletus edulis* – herkkutatti  
*Boletus pinetorum* – kangasherkkutatti  
*Boletus reticulatus* – tammenherkkutatti  
*Chalciporus piperatus* – äikäätatti  
*Gyroporus castaneus* – kastanjatatti  
*Gyroporus cyanescens* – sinitatti  
*Imleria badia* – ruskotatti  
*Leccinum aurantiacum* – haavanpunikkittatti  
*Leccinum holopus* – valkolehmäntatti  
*Leccinum populinum* – lehtopunukkitatti  
*Leccinum schistophilum* – harmolehmäntatti  
*Leccinum scabrum* – lehmäntatti  
*Leccinum versipelle* – koivunpunikkittatti  
*Suillus bovinus* – nummitatti  
*Suillus granulatus* – jyvästatti  
*Suillus grevillei* – lehtikuusentatti  
*Suillus variegatus* – kangastatti  
*Tylopilus felleus* – sappitatti  
*Suillus luteus* – voitatti  
*Xerocomellus chrysenteron* – ruututatti  
*Xerocomus subtomentosus* – samettitatti

### Rouskut ja haperot

*Lactarius aurantiacus* – oranssirousku  
*Lactarius badiusanguineus* – maksarousku  
*Lactarius camphoratus* – sikurirousku  
*Lactarius deterrimus* – kuusenleppärousku  
*Lactarius fennoscandicus* – vyöleppärousku  
*Lactarius flexuosus* – nurmirousku  
*Lactarius fuliginosus* – savurousku  
*Lactarius helvus* – lakritsirousku  
*Lactarius lacunarum* – rutarousku  
*Lactarius lignyotus* – nokirousku  
*Lactarius lilacinus* – punarousku  
*Lactarius mammosus* – kangaspalsamirousku

*Lactarius musteus* – männynrousku  
*Lactarius pubescens* – villakarvarousku  
*Lactarius pyrogalus* – pähkinänrousku  
*Lactarius quietus* – tammenrousku  
*Lactarius representaneus* – keltarousku  
*Lactarius rufus* – kangasrousku  
*Lactarius tabidus* – pikkurousku  
*Lactarius torminosus* – karvarousku  
*Lactarius trivialis* – haaparousku  
*Lactarius scrobiculatus* – isovoirousku  
*Lactarius tuomikoskii* – korpivoirousku  
*Lactarius turpis* – mustarousku  
*Lactarius uvidus* – korpirousku  
*Lactarius vietus* – harmaarousku  
*Lactifluus bertillonii* – lehtorousku  
*Lactifluus glaucescens* – maitorousku  
*Lactifluus volemus* – kultarousku  
*Russula albonigra* – nokihapero  
*Russula adusta* – savuhapero  
*Russula aeruginea* – koivuhapero  
*Russula atroglauca* – raudushapero  
*Russula atrorubens* – tummalakihapero  
*Russula badia* – pippurihapero  
*Russula betularum* – kalvashapero  
*Russula clavipes* – havusillihapero  
*Russula chloroides* – vihersuppilohapero  
*Russula claroflava* – keltahapero  
*Russula consobrina* – polttiaishapero  
*Russula cuprea* – nokkoshapero  
*Russula decolorans* – kangashapero  
*Russula emetica* – tulipunahapero  
*Russula foetens* – haisu hapero  
*Russula grisescens* – liekki hapero  
*Russula integra* – manteli hapero  
*Russula intermedia* – koivunlehto hapero  
*Russula nana* – näre hapero  
*Russula nigricans* – musta hapero  
*Russula paludosa* – iso hapero  
*Russula pectinatoides* – kampa hapero  
*Russula postiana* – orvon hapero  
*Russula rhodopus* – punajalka hapero  
*Russula taigarum* – taiga hapero  
*Russula velenovskyi* – haka hapero  
*Russula vesca* – palterohapero  
*Russula vinosa* – viini hapero  
*Russula xerampelina* coll. – silli hapero

## Helttasienet

*Agaricus arvensis* – peltoherkkusieni  
*Agaricus langei* – veriherkkusieni  
*Amanita islandica* – lehtokärpässi  
*Amanita battarrae* – kehäkärpässi  
*Amanita citrina* – keltakärpässi  
*Amanita crocea* – oranssikärpässi  
*Amanita fulva* – ruostekärpässi  
*Amanita muscaria* – punakärpässi  
*Amanita pantherina* – pantterikärpässi  
*Amanita regalis* – ruskokärpässi  
*Amanita porphyria* – kangaskärpässi  
*Amanita rubescens* – rusokärpässi  
*Amanita virosa* – valkokärpässi  
*Amanita spissa* – savukärpässi  
*Armillaria borealis* – pohjanmesisieni  
*Baeospora myosura* – käpysieni  
*Camarophyllus virgineus* – neidonvahakas  
*Cantharellula umbonata* – haaraheltha  
*Chamaemyces fracidus* – tahmaukonsieni  
*Chroogomphus rutilus* – rusakkonuljaska  
*Chrysomphalina chrysophylla* – kultaheltha  
*Clitocybe clavipes* – nuijamalikka  
*Clitocybe gibba* – suppilomalikka  
*Clitocybe odora* – vihertuoksumalikka  
*Clitopilus prunulus* – jauhosieni  
*Coprinellus disseminatus* – parvimustesieni  
*Coprinellus micaceus* – kiillemustesieni  
*Cystoderma carcharias* – kalvasryhäkä  
*Cortinarius agathosmus* – salohaltiansetitikki  
*Cortinarius alboviolaceus* – silkkiseitikki  
*Cortinarius anomalus* – koivuseitikki  
*Cortinarius argutus* – juurtoseitikki  
*Cortinarius armeniacus* – aprikoosiseitikki  
*Cortinarius armillatus* – punavyöseitikki  
*Cortinarius balteatocumalis* – puistoseitikki  
*Cortinarius balteatus* – sämpyläseitikki  
*Cortinarius bolaris* – punasuomuseitikki  
*Cortinarius brunneus* – karhunseitikki  
*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 laniger* – valkovillaseitikki  
*Cortinarius largus* – lehtoseitikki  
*Cortinarius limonius* – laakamyrrkyseitikki  
*Cortinarius malachius* – malvaseitikki  
*Cortinarius mucosus* – nummilimaseitikki  
*Cortinarius multiformis* – mesinuppiseitikki  
*Cortinarius napus* - pronssinuppiseitikki  
*Cortinarius ochrophyllus* – okraseitikki  
*Cortinarius pholideus* – suomuvyöseitikki  
*Cortinarius quarciticus* – laventeliseitikki  
*Cortinarius pseudoarcuratus* – sipuliseitikki  
*Cortinarius rubellus* – suippumyrkkyyseitikki  
*Cortinarius saginus* – vaskiseitikki  
*Cortinarius sanguineus* – veriseitikki  
*Cortinarius scaurus* – tummatäpläseitikki  
*Cortinarius stillatitius* – salolimaseitikki  
*Cortinarius subtortus* – setriseitikki  
*Cortinarius biformis* – kunttaseitikki  
*Cortinarius tortuosus* – korpiseitikki  
*Cortinarius traganus* – haisuseitikki  
*Cortinarius triumphans* – monivyöseitikki  
*Cortinarius trivialis* – porraslimaseitikki  
*Cortinarius turmalis* – kimppuseitikki  
*Cortinarius varius* – nuijaseitikki  
*Cortinarius vespertinus* – kulkurinseitikki  
*Cortinarius violaceocinereus* – kirjoseitikki  
*Cortunarius torvus* – sukkaseitikki  
*Entoloma conferendum* – silorusokas  
*Entoloma* spp. – rusokkaat  
*Gomphidius glutinosus* – limanuljaska  
*Gomphidius roseus* – punanuljaska  
*Gomphidius maculatus* - lehtikuusennuljaska  
*Gymnopilus penetrans* – kangaskarvaslakki  
*Gymnopilus picreus* – ruskokarvaslakki  
*Gymnopus acervatus* – kimppujuurekas  
*Gymnopus confluens* – tupasjuurekas  
*Gymnopus peronatus* – kirpeājuurekas  
*Hygrocybe conica* – kartiovahakas  
*Hygrophoropsis aurantiaca* – valemahvero  
*Hygrophoropsis rufa*- ruskovalemahvero  
*Hygrophorus agathosmus* – tuoksuvahakas  
*Hygrophorus camarophyllus* – mustavahakas  
*Hygrophorus erubescens* – rusotäplävahakas

*Hygrophorus karstenii* – keltahelttavahakas  
*Hygrophorus korhonenii* – kupukirjovahakas  
*Hygrophorus olivaceoalbus* – harmaakirjovahakas  
*Inocybe geophylla* var. – liilarisakas  
*Inocybe geophylla* – valkoriesakas  
*Kuehneromyces mutabilis* – koivunkantosieni  
*Laccaria laccata* – lohisieni  
*Laccaria proxima* – isolohisieni  
*Lentinellus ursinus* – otsonisahahelta  
*Lepiota aspera* – piikkiukonsieni  
*Lepiota clypeolaria* – villaukonsieni  
*Lepiota cristata* – puistoukonsieni  
*Lepista gilva* – pisamamalikka  
*Leucopaxillus giganteus* – jättimalikka  
*Lyophyllum connatum* – nurmitupaskynsikäs  
*Macrolepiota procera* – ukonsieni  
*Marasmius oreades* – nurminahikas  
*Mycetinis scorodonius* – laukkanahikas  
*Mycena epipterygia* – keltajalkahiippo  
*Mycena haematopus* – hurmehiippo  
*Paxillus involutus* – pulkkosieni  
*Phaeolepiota aurea* – kultasieni  
*Pholiota astragalina* – punalakihelokka  
*Pholiota flammans* – tulihelokka  
*Pholiota lubrica* – ruskolakihelokka  
*Pholiota spumosa* – tahmahelokka  
*Pholiota squarrosa* – pörhösuomuhelokka  
*Pholiota squarrosoides* – aarnihelokka  
*Pholiota subochracea* – salohelokka  
*Pleurotus pulmonarius* – koivuvinokas  
*Pluteus atromarginatus* – mäntylahorusokas  
*Pluteus cervinus* – koivulahorusokas  
*Rhodocollybia butyracea* – valkoviirujuurekas  
*Rhodocollybia fodiens* – sappijuurekas  
*Rhodocollybia maculata* – rusotäpläjuurekas  
*Rickenella fibula* – oranssinapalakki  
*Tapinella atrotoomentosa* – samettijalka  
*Tricholoma columbetta* – silkkivalmuska  
*Tricholoma frondosae* – lehtokeltavalmuska  
*Tricholoma gudeniae* – hapravalmuska  
*Tricholoma fulvum* – täplähelttavalmuska  
*Tricholoma inamoenum* – löyhkävalmuska  
*Tricholoma saponaceum* – suopavalmuska  
*Tricholoma virgatum* – sappivalmuska  
*Tricholoma viridilutescens* – vihervalmuska  
*Tricholomopsis decora* – lahovalmuska

## Kupusienet

*Geastrum fimbriatum* – ripsimaatähti  
*Geastrum rufescens* – ruskomaatähti  
*Langermannia gigantea* – jättikuukunen  
*Lycoperdon perlatum* – känsätuhkelo  
*Scleroderma areolatum* – ruutumukulakuukunen  
*Scleroderma bovista* – tarhamukulakuukunen

## Kääväkkäät

*Albatrellus confluens* – typäskääpä  
*Albatrellus ovinus* – lampaankääpä  
*Auriscalpium vulgare* – käpyorakas  
*Cantharellus cibarius* – keltavahvero  
*Clavaria fragilis* – valkonuijakas  
*Clavulia cinerea* – harmaahaarakas  
*Clavulia coralloides* – korallihaarakas  
*Coltrichia perennis* – kangaskääpä  
*Craterellus cornucopioides* – mustatorvisieni  
*Craterellus lutescens* – kosteikkovahvero  
*Craterellus tubaeformis* – suppilovahvero  
*Clavariadelphus ligula* – pikkunuijakas  
*Daedalea quercina* – sokkelokääpä  
*Daedaleopsis confragosa* – etelänsärmäkääpä  
*Fomes fomentarius* – taulakääpä  
*Fomitopsis pinicola* – kantokääpä  
*Ganoderma lipsiense* – lattakääpä  
*Ganoderma lucidum* – lakkakääpä  
*Grifola frondosa* – koppelokääpä  
*Guepinia helvelloides* – suppilohytykkä  
*Hydnellum aurantiacum* – oranssiorakas  
*Hydnellum concrescens* – vyöhykeorakas  
*Hydnellum ferrugineum* – ruosteorakas  
*Hydnellum peckii* – karvasorakas  
*Hydnellum suaveolens* – tuoksuorakas  
*Hydnum repandum* – vaaleaorakas  
*Hydnum rufescens* coll. – rusko-orakas  
*Inonotus obliquus* – pakurikääpä  
*Ischnoderma benzoinum* – tervakääpä  
*Lenzites betulinus* – koivunhelttakääpä  
*Leptoporus mollis* – punahäivekääpä  
*Phaeolus schweinitzii* – karhunkääpä  
*Phellinus conchatus* – raidankääpä  
*Phellinus igniarius* coll. – arinakääpä

*Phellodon connatus* – tummaorakas  
*Phellodon niger* – mustaorakas  
*Phellodon tomentosus* – ryytiorakas  
*Piptoporus betulinus* – pötkelökääpä  
*Polyporus leptocephalus* – mustasukkakääpä  
*Polyporus tubaeformis* – torvikääpä  
*Postia stiptica* – karvaskääpä  
*Pseudocraterellus undulatus* – harmaatorvisieni  
*Pseudohydnum gelatinosum* – orahytykkä  
*Pycnoporellus fulgens* – rusokääpä  
*Ramaria botrytis* – punalatvahaarakas  
*Ramaria eosanguinea* – keltahaarakas  
*Ramaria eumorpha* – kuusihaarakas  
*Ramaria suecica* – pohjanhaarakas  
*Ramaria testaceoflava* – keltakärkihaarakas  
*Sarcodon imbricatus* – kuusensuomuorakas  
*Sarcodon scabrosus* aff. – roso-orakas  
*Sistotrema confluens* – valeorakas  
*Sparassis crispa* – kurttusieni  
*Stereum subtomentosum* – leppänahakka  
*Thelephora terrestris* – karvasilokka  
*Trichaptum abietinum* – kuusenkynsikääpä

#### **Muita kantasieniä:**

*Asterophora lycoperdoides* – haperonvieras  
*Calocera viscosa* – keltasarvikka  
*Crucibulum laeve* – leipäkorisieni  
*Exobasidium vaccinii* – puolukanpöhö

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

*Chlorociboria aeruginascens* – patinanastakka  
*Cordyceps ophioglossoides* – mustaloisikka  
*Cudoria circinans* – tummajalkanupikka  
*Helvella elastica* – silojalkamörsky  
*Helvella lacunosa* – mustamörsky  
*Helvella macropus* – lehtopikarimörsky  
*Leotia lubrica* – rustonupikka  
*Otidea alutacea* – kalvasjänönkorva  
*Otidea leporina* – kangasjänönkorva  
*Otidea onotica* – aasinkorva  
*Peziza badia* – maksamaljakas  
*Spathularia flavida* – keltalapakka