

Tea von Bonsdorff

Suomen Sieniseurau ja Luomuksen Sieninäyttely järjestettiin sunnuntaina ja maanantaina 20.–21. syyskuuta 2015 (klo 11–17) Kaisaniemen puutarhan kasvihuoneilla.

Sienilöytöjä sai tuoda asiantuntijoiden tunnistettavaksi. Näyttelyyn ja myös kasvihuoneisiin oli vapaa pääsy. Sunnuntaina näyttelyssä oli esillä myös sienillä värjättyjä lankoja ja kankaita.

Kävijämäärä oli kahden päivän aikana arviolta yhteensä 1650 (su 1000; ma 650). Verrattuna muutamaa aiempaan vuoteen kävijämäärä oli vähintäänkin sama tai jonkun verran suurempi (2013; 1600, 2014; 1400). Vimman tekemä sieninäyttelytiedote lähti jakeluun 11.9. Näyttelyä mainostettiin usealla eri foorumilla, kuten Facebook-sivustoilla sekä muilla internet-sivustoilla (mm. Luomus ja Suomen Sieniseura). Sienilehdessä mainostettiin näyttelyä kahteen otteeseen, mm. syksyn numerossa oli iso näyttelymainos. Luomuksen printtimainos julkaistiin Metro-lehdessä to 17., pe 18. ja ma 21.9. Helsingin Sanomat mainostivat näyttelyä Menovinkki-palstalla. Näyttelyvastaava Tea v. Bonsdorff mainosti tapahtumaa näyttelyä edeltävissä lukuisissa lehti- yms. haastatteluissa, mm. Hesarin Päivän vinkissä 21.9. Huipenuksena sieninäyttelytapahtumasta oli juttua MTV3 Kymmenen Uutisten loppukevennyksessäkin.

Jäkälälajeja oli näytteillä kaikkiaan 59 ja tuoreita suursieniä jopa 285! Taksonilistat ovat ohessa liitteinä. Suursienien määrä oli huikea ja kuulimme paljon ihmettelyä siitä, kuinka olimme onnistuneet saamaan kaikki pöydät täyteen sieniä, vaikka sienisatolanne oli kyseisenä ajankohtana hyvin heikko. Suuri kiitos tästä kuuluu jokaiselle kerääjälle ja kaikille näyttelyn rakentamisessa avustaneelle! Sieniä oli ollut keräämässä joukko Suomen Sieniseurau aktiivijäseniä ja osa sienistä oli kerätty Luomuksen virkistyspäivänä Sipoonkorven kansallispuistosta näyttelyä edeltävänä perjantaina.

Koululuokkia ja maahanmuuttajia kävi maanantaina useita ryhmiä. Jäkälänäyttelyssä oppilaita kiinnosti paljon jäkäliden mikroskopointi. Lisäksi yleisesti kiinnostivat aiheet: Jäkälät ilmansaasteiden indikaattoreina ja se kuinka lupot ja naavat voidaan erottaa toisistaan. Yhtenä keustosuosikkiaiheena oli kiinnostus jäkäliden hyötykäyttöön. Osana vierailijan tutkijamme Raquel Pino Bodasin Marie Curie -hanketta, näyttelyssä esiteltiin erikseen torvi- ja poronjäkäliden monimuotoisuutta sekä näillä jäkälillä kasvavia loissieniä. Jäkäliden erikoinen elämänmuoto herätti paljon keskustelua ja kysymyksiä, ja myös loissienten mikroskooppinen tarkastelu kiinnosti suuresti sekä aikuisia että lapsia.

Lajiluettelo, Sieninäyttely 2015 (20.-21.9.)

Agaricus arvensis – peltoherkkusieni
Agaricus bitorquis – puistoherkkusieni
Agaricus silvaticus – tapionherkkusieni
Agaricus silvicola – kuusiherkkusieni
Agrocybe erobia – tummapiennarsieni
Aleuria aurantia – oranssimaljakas

Amanita alba – lehtokärpässieni
Amanita citrina – keltakärpässieni
Amanita fulva – ruostekärpässieni
Amanita muscaria – punakärpässieni
Amanita pantherina – pantterikärpässieni
Amanita porphyria – kangaskärpässieni

Amanita rubescens – rusokärpässi
Amanita virosa - valkokärpässi
Armillaria – mesisienet
Armillaria borealis – pohjanmesisieni
Artomyces pyxidatus – kruunuhaarakas
Auriscalpium – käpyorakas

Boletus aff. reticulatus – lehtoherkkutatti
Boletus edulis – herkkutatti
Boletus pinetorum – kangasherkkutatti
Boletus pinophilus – männynherkkutatti
Boletus reticulatus – tammenherkkutatti

Cortinarius

- albavioleus – silkiseitikki
- anomalus – koivuseitikki
- argutus – juurtoseitikki
- armeniacus – aprikoosiseitikki
- armillatus – punavyöseitikki
- balteatocumatilis – puistoseitikki
- bivelus – kaksivyöseitikki
- brunneus – karhunseitikki
- causticus – pippuriseitikki
- cinnamomeus – kaneliseitikki
- crassus – limpuseitikki
- croceus – keltahelttaseitikki
- flexipes – pelargoniseitikki
- fulvescens – neidonseitikki
- hemitrichus – hatuvaseitikki
- hinnuleus – tunkkaseitikki
- laniger – valkovillaseitikki
- limonius – laakamyrkkyseitikki
- lucorum – haapaseitikki
- malicorius – tulihelttaseitikki
- mucosus – nummilimaseitikki
- multiformis – mesinuppiseitikki
- ochrophyllum – okraseitikki
- papulosus – laikkaseitikki
- paragaudis – rusovyöseitikki
- pholideus – suomuvyöseitikki
- populinus – eloseitikki
- porphyropus – purppurajalkaseitikki
- rubellus - suippumyrkkyyseitikki
- saginus – vaskiseitikki
- sanguineus – veriseitikki
- semisanguineus – verihelttaseitikki
- sulphurinus – persiljaseitikki
- traganus – haisuseitikki
- triumphans – monivyöseitikki
- varius – nuijaseitikki
- vibratilis – karvaslimaseitikki

Calocera viscosa – keltasarvikka
Cantharellula umbonata – haarahelhta

Cantharellus cibarius – keltavahvero
Cantharellus lutescens – kosteikkovahvero
Cantharellus tubaeformis – suppilovahvero
Chalciporus piperatus – äikäätatti
Chlorociboria aeruginascens – patinanastakka
Chlorophyllum brunneum – tarha-akansieni
Chlorophyllum rachodes – akansieni
Chroogomphus rutilus – rusakkonuljaska
Chrysomphalina grossula - kuusinapalakki
Clitocybe clavipes – nuijamalikka
Clitocybe gibba – suppilomalikka
Clitocybe metachroa – harmaamalikka
Clitocybe nebularis - härmämalikka
Clitocybe odora – vihertuoksumalikka
Clitopilus prunulus – jauhosieni
Collybia cirrata – loisjuurekas
Collybia tuberosa – ruskopahkajuurekas
Coprinus acuminatus – nipukkamustesieni
Coprinus comatus – suomumustesieni
Cordyceps canadensis – isoloisikka
Cordyceps ophioglossoides – mustaloisikka
Crucibulum laeve – leipäkorisieni
Cyathus striatus – uurrepesäsieni
Cystoderma amianthinum – keltaryhäkäs
Cystoderma carcharias – kalvasryhäkäs
Cystoderma cinnabarinum – punaryhäkäs
Cystoderma granulosum – ruosteryhäkäs

Daedalea quercina – sokkelokääpä

Entoloma nitidum – teräsrusokas
Entoloma spp. – rusokkaat
Exidia glandulosa – nystyhytykkä
Exobasidium vaccinii – puolukanpöhö

Fomitopsis pinicola - kantokääpä

Galerina marginata – myrkkynäöpikkä
Geastrum fimbriatum – ripsimaatähti
Geastrum pectinatum – uurremaatähti
Geastrum rufescens – rusomaatähti
Gerhardtia borealis – syyskaunolakki
Gloiodon strigosus – harjasorakas
Gomphidius glutinosus – limanuljaska
Gomphidius maculatus – lehtikuusennuljaska
Gomphidius roseus – punanuljaska
Grifola frondosa – koppelokääpä
Guepinia helvelloides – suppilohytykkä
Gymnopilus sapineus – kangaskarvaslakki
Gymnopus acervatus – kimppujuurekas
Gymnopus impudicus – haisujuurekas
Gymnopus peronatus – kirpeājuurekas
Gymnopus terginus – koivujuurekas
Gyroporus (cf.) cyanescens – sinitatti

Lycoperdon excipuliformis - nuijakuukunen

Hebeloma mesophaeum –
tummalakitympönen
Hebeloma sacchariolens – simatympönen
Hericium cirrhatum – tupasorakas
Hericium coralloides – koralliorakas
Hydnellum aurantiacum - oranssiorakas
Hydnellum ferrugineum – ruosteorakas
Hydnum repandum – vaaleaorakas
Hydnum rufescens – rusko-orakas
Hygrophoropsis aurantiaca – valemahvero
Hygrophorus agathosmus – tuoksuvahakas
Hygrophorus korhonenii – kupukirjovahakas
Hypholoma capnoides – kuusilahokka
Hypholoma lateritium – punalahokka
Hypholoma polytrichi – karhunsammallahokka
Hypomyces lateritius – rouskunriesa

Infundibulicybe geotropa – isomalikka
Inocybe cincinnata – sirorisakas
Inocybe geophylla – valkorisakas
Inocybe geophylla var. lilacina – liljarisakas
Inocybe sindonia – kittirisakas
Inonotus obliquus – pakurikäpää ja pakurin kasvannainen
Ischnoderma bezoum – tervakääpä

Kuehneromyces mutabilis - koivunkantosieni

Laccaria proxima - isolohisieni
Laccaria spp. – lohisieni
Lactarius aurantiacus – oranssirousku
Lactarius bertillonii – lehtorousku
Lactarius camphoratus – sikurirousku
Lactarius flexuosus – nurmirousku
Lactarius glycosmus – viitapalsamirousku
Lactarius helvus – lakriksirousku
Lactarius lilacinus – punarousku
Lactarius mammosus – kangaspalsamirousku
Lactarius pubescens – villakarvarousku
Lactarius pyrogalus – pähkinänrousku
Lactarius quietus – tammenrousku
Lactarius repraesentaneus – keltarousku
Lactarius rufus – kangasrousku
Lactarius scrobiculatus – isovoirousku
Lactarius sphagneti – rahkarousku
Lactarius spinosulus – suomurousku
Lactarius tabidus – pikkurousku
Lactarius torminosus – karvarousku
Lactarius trivialis – haaparousku
Lactarius turpis – mustarousku
Lactarius utilis – kalvashaaparousku
Lactarius uvidus – korpirousku
Lactarius vietus – harmaarousku
Lactarius volemus – kultarousku
Leccinum atrospitatum – pohjanpunikkittatti
Leccinum aurantiacum – haavanpunikkittatti
Leccinum holopus – valkolehmäntatti

Leccinum roseotinctum – kalvaspunikkittatti
Leccinum scabrum – lehmäntatti
Leccinum schistophilum - harmolehmäntatti
Leccinum variicolor – nokittatti
Lentinellus spp. - sahaheilat
Lentinellus ursinus – otsonsaahelilta
Lentinus conchatus – rustovinokas
Leotia lubrica - rustonupikka
Lepiota cristata – puistokonsieni
Lepiota felina – siroukonsieni
Lepista nuda – sinivalmuska
Leucoagaricus leucothites - valkukonsieni
Leucocortinarius bulbiger – valseitikki
Lycogala epidendron – sudenmaito
Lycoperdon molle - pehmeätuhkelo
Lycoperdon perlatum – känsätuhkelo
Lycoperdon pyriforme – ryhmätuhkelo
Lyophyllum connatum – nurmitupaskynsikä

Macrolepiota procera – ukonsieni
Marasmius epiphyllus – ruotinahikas
Marasmius oreades – nurminahikas
Melanoleuca cognata – mesisatahelitta
Micromphale perforans – kuusenneulanahikas
Mycena epipterygia – keltajalkahiippo
Mycena galericulata – poimuhiippo
Mycena haematopus – hurmehiippo
Mycena leptocephala – ammoniakkihiippo
Mycena pura – sinipunahiippo
Mycena rosella – punahiippo

Paxillus involutus - pulkkosieni
Peziza badia – maksamaljakas
Phaeolepiota aurea - kultasieni
Phaeolus schweinitzii – karhunkääpä
Phellodon niger – mustaorakas
Phellodon tomentosus – ryytiarakas
Phlebia tremellosa – hytyrypykkä
Pholiota alnicola - leppähelokka
Pholiota astragalina – punalakihelokka
Pholiota flammans – tuliheleokka
Pholiota spumosa – tahmahelokka
Pholiota squarrosa – pörhösuomuhelokka
Pholiota squarrosoides – aarnihelokka
Pholiotina sp. – kuupikka-laji
Phyllotopsis nidulans - keltavinokas
Piptoporus betulinus - pötkelökääpä
Pleurocybella porrigens – korvavinokas
Pleurotus pulmonarius - koivuvinokas
Pluteus atromarginatus – mäntylahorusokas
Pluteus cervinus – koivulahorusokas
Pluteus pouzarianus – kuusilahorusokas
Polyporus leptocephalus – mustasukkakääpä
Postia caesia – sinihaprakääpä
Psathyrella spadicea – tupashaprakas
Psathyrella spp. – haprakkaat
Pseudohydnum gelatinosum - orahytykkä

Pterula subulata – hiushaarakas
 Pycnoporellus fulgens - rusokääpä

 Ramaria eosanguinea – keltahaarakas
 Ramaria eumorphpha – kuusihaarakas
 Rhizopogon roseolus – suonijänönmukula
 Rhodocollybia butyracea – valkoviirujuurekas
 Rhodocollybia butyracea f. asema –
 harmaajuurekas
 Rhodocollybia fodiens – sappijuurekas
 Rhodocybe hirneola - hopeamyyränlakki
 Russula adusta – savuhapero
 Russula aeruginea – koivuhapero
 Russula aquosa – kosteikkohapero
 Russula atrorubens – tummalakihapero
 Russula citrinochlora (cf.) – sitruunahapero
 Russula cuprea – nokkoshapero
 Russula firmula – kirjolehtohapero
 Russula intermedia – koivunlehtohapero
 Russula lutea – munahapero
 Russula medullata (cf.) – laidunhapero
 Russula nana (cf.) – hehkuhapero
 Russula ochroleuca – sinappihapero
 Russula paludosa – isohapero
 Russula pectinatoides – kampahapero
 Russula pelargonica – pelargonihapero
 Russula postiana – orvonhapero
 Russula queletii – kuusihapero
 Russula vesca – palterohapero
 Russula xerampelina coll. – sillihapero

 Sarcodon imbricatus - kuusensuomuorakas
 Scleroderma bovista – tarhamukulakuukunen
 Sistotrema confluens – valeorakas
 Sparassis crispa – kurttusieni

Stereum subtomentosum - leppänahakka
 Stropharia hornemannii - isokaulussieni
 Suillus bovinus – nummitatti
 Suillus granulatus – jyvästatti
 Suillus grevillei – lehtikuusentatti
 Suillus luteus – voitatti
 Suillus variegatus – kangastatti

 Tapinella atrotomentosa – samettijalka
 Tapinella panuoides – vinokaspulkkosieni
 Thelephora palmata – löyhkäsilokka
 Trametes ochracea – pinovyökääpä
 Trametes pubescens – nukkavyökääpä
 Tricholoma columbetta – silkkivalmuska
 Tricholoma frondosae – lehtokeltavalmuska
 Tricholoma fucatum – savuvalmuska
 Tricholoma fulvum – täplähelttavalmuska
 Tricholoma guldeniae – hapravalmuska
 Tricholoma imbricatum – suomuvalmuska
 Tricholoma inamoenum – löyhkävalmuska
 Tricholoma scalpturatum – hiirenvalmuska
 Tricholoma stiparophyllum – retikkavalmuska
 Tricholoma sulphureum – rikkivalmuska
 Tricholoma vaccinum – partavalmuska
 Tricholoma virgatum – sappivalmuska
 Tricholomopsis rutilans – purppuravalmuska
 Tubaria confragosa – rengaslaholakki
 Tubaria furfuracea – oksalaholakki
 Tyromyces chioneus – liitukääpä

 Xerocomellus cisalpinus - kaukotatti
 Xerocomus badius – ruskotatti
 Xerocomus subtomentosus – samettitatti
 Xeromphalina campanella – kantonapanahikas

Jäkälät:

Anaptychia ciliaris — puistoripsijäkälä — allélav
 Baeomyces placophyllus — tunturinastajäkälä — loberad hattlav
 Bryoria capillaris — harmaaluppo — grå tagellav
 Bryoria fremontii — kanadanluppo — talltagel
 Bryoria fuscescens — mustaluppo — manlav
 Cetraria islandica — isohirvenjäkäli — islandslav
 Cetraria odontella — okahirvenjäkäli — dvärghedlav
 Cladonia arbuscula — valkoporonjäkäli — gulvit renlav
 Cladonia borealis — kalliotorvijäkälä
 Cladonia botrytes — nappitorvijäkälä — stubblav
 Cladonia cenotea — tuhkatorvijäkälä — puderlav
 Cladonia cornuta — puikkotorvijäkälä — syl-lav
 Cladonia crispata — tähtitorvijäkälä — taggbägarlav
 Cladonia deformis — harmaatorvijäkälä — bägarpöslav
 Cladonia fimbriata — pikkutorvijäkälä — naggbägarlav
 Cladonia gracilis — silotorvijäkälä — stängellav
 Cladonia phyllophora — täplätorvijäkälä — svartfotslav
 Cladonia pleurota — suppilotorvijäkälä — mjölig kochenillav
 Cladonia rangiferina — harmaaporonjäkäli — grå renlav
 Cladonia squamosa — suomutorvijäkälä — fnaslav

Cladonia stellaris --- palleroporonjäkäälä — fönsterlav
Cladonia stygia --- sysiporonjäkäälä — svart renlav
Cladonia sulphurina — keltatorvijäkälä — trasig pöslav
Cladonia uncialis --- okatorvijäkälä — pigglav
Evernia prunastri --- valkohankajäkälä — slänlav
Flavocetraria nivalis — lapalumijäkälä — snölav
Graphis scripta — piirtojäkäälä — skriftlav
Hypocenomyce scalaris — seinäsuomujäkäkä — flarnlav
Hypogymnia physodes --- sormipaisukarve — blåslav
Icmadophila ericetorum – turvejäkälä – vitmosslav
Lasallia pustulata --- kuhmujäkälä — tuschlav
Lecidea silacea – ockraröd skivlav
Parmelia saxatilis --- kallioisokarve — färglav
Parmelia sulcata --- raidanisokarve — skrynkellav
Peltigera aphthosa --- pilkkunahkajäkälä — torsklav
Peltigera canina --- huopannahkajäkälä — filtlav
Peltigera degenii --- polkunahkajäkälä — tunn trevarlav
Peltigera didactyla --- nuotionahkajäkälä — styverlav
Peltigera leucophlebia --- ahonahkajäkälä — ädrig torsklav
Platismatia glauca --- harmaaröyhelö — näverlav
Pseudevernia furfuracea --- harmaahankakarve — gällav
Ramalina farinacea --- risarustojäkälä — mjölig brosklav
Sphaerophorus globosus --- isokorallijäkälä — korallav
Stereocaulon paschale --- kangastinajäkälä — påskrislav (tennlav)
Stereocaulon saxatile --- suomutinajäkälä — klipp-påskrislav
Stereocaulon tomentosum --- huopatinajäkälä — luddig påskrislav
Umbilicaria --- napajäkälät — navellavar
Umbilicaria esculenta
Umbilicaria hirsuta --- harmaanapajäkälä — ragglav
Umbilicaria vellea --- nahkanapajäkälä — grå navellav
Usnea dasypoga --- riippunaava — skägglav
Usnea hirta --- tupsunaava — luddig skägglav
Usnea subfloridana --- tukkanaava — kort skägglav
Vulpicida juniperinus --- katajanröyhelö — enlav
Vulpicida pinastri --- keltaröyhelö — granlav
Xanthoparmelia conspersa --- karstakeltakarve — kaklav
Xanthoria parietina --- haavankeltajäkälä — vägglav