



Luoto, Mäen
Kaup.osa 20.

LÄNSISATAMA

LAPINLAHDEN SAIRAALA-ALUEEN

puu- ja ruohovartinen kasvillisuus ja kasvisto

Helsingin kaupungin rakennusviraston viherosaston selvityksiä 2000:11



Virpi Mustiala

LAPINLAHDEN SAIRAALA-ALUEEN puu- ja ruohovartinen kasvillisuus ja kasvisto

Helsingin kaupungin rakennusviraston viherosaston selvityksiä 2000:11

maantunnit, kunnat, Helsinki

Sisällys

Johdanto.....	5
Tutkimusmenetelmät ja tutkimuksen suorittaminen	5
Tutkimusalueen kuvaus ja kasvillisuus	6
Tulokset.....	10
Kasvilajisto	11
Huomattavat puuvartisistutukset.....	11
Harvinaiset luonnonvaraiset kasvit	12
Muinaistulokkaat	13
Uustulokkaat	14
Ylläkäri Saelanin tuomat kasvit	15
Vanhat monivuotiset koriste- ja hyötykasvit	15
Alueelta hävinneet kasvit	16
Merkittävät kasviyhdykunnat	16
Kalliokasvillisuus	16
Niitty- ja ketokasvillisuus	17
Muu eliölajisto	17
Puiston hoitosuosituksia.....	18
Yhteenveto.....	18
Lähteet	20
Taulukot	
Taulukko 1. Puut.....	21
Taulukko 2. Pensaat.....	39
Taulukko 3. Köynnökset	46
Taulukko 4. Tärkeimmät luonnonvaraiset kasvit	47
Taulukko 5. Perennat	50
Taulukko 6. Sienet.....	51
Liitteet	
Liite 1. Lapinlahden puuvartiset kasvit, lajiluettelo.....	52
Liite 2. Lapinlahden ruhovartiset kasvit, lajiluettelo.....	54
Liite 3. Lapinlahden diakuvaluettelo	60
Liite 4. Lapinlahden näyteluettelo.....	66
Kuvaliite	67
Liite 5. Kartta 1. Puuvartiset kasvit	
Liite 6. Kartta 2. Ruhovartiset kasvit	

Julkaisija: Helsingin kaupungin rakennusviraston viherosasto

Kirjoittaja: Virpi Mustiala

Toimitus: Eva-Lisa Telén, Satu Tegel

Ulkoasu ja kannet: Tovia/Olli Turunen

Kannen kuva: Virpi Mustiala

Valokuvat: Virpi Mustiala, Satu Tegel

Tulostus: Oy Edita Ab

ISBN: 951-718-545-6

Painos: 150

Johdanto

Lapinlahden sairaala valmistui 1841 luonnonkauniille paikalle Lapinlahden niemelle. Sairaalan valmistuttua ympäristöä alettiin raivata ja maaperää parantaa puistoa varten, kuitenkin alkuperäistä luontoa kunnioittaen. Puistoa rakennettiin potilasvoimin. Jo sairaalan ensimmäinen ylilääkäri L. Fahlander oli kiinnostunut puutarhanhoidosta. Kukoistuskauttaan puisto eli ylilääkäri A. Th. Saelanin aikana (1868–1904). Saelan oli etevä botanisti, joka lääkärin uran ohella oli koko elämänsä ajan innostunut kasvitieteestä. Hän teki tarkkoja muistiinpanoja puiston kasvistosta almanakkaansa potilaskertomusten lomaan. Myös sairaalan seuraavat ylilääkärit C. Sibelius ja H. Fabritius jatkoivat puiston ja puutarhan hoitoa. 1900-luvun alusta lähtien on puistoa

kuitenkin jatkuvasti supistettu ja maita on luovutettu kasvavan kaupungin tarpeisiin (Achté 1991).

Puiston komeimmat osat ovat kauan sitten jääneet teollisuuden ja teiden alle, mutta jäljellä on edelleen osa komeasta englantilaistyyllisestä puistosta. Alueella kasvaa useita puu- ja ruohovartisia kasveja, jotka ensimmäiset ylilääkärit ovat tuoneet alueelle yli sata vuotta sitten. Tämän tutkimuksen tarkoituksena oli kartoittaa alueen nykyinen luonnonvarainen ja istutettu kasvisto sekä arvokkaat kasviyhdyksunnat. Puistosta on laadittu myös historiallinen selvitys. Sen on tehnyt maisema-arkkitehti Gretel Hemgård kaupunkisuunnitteluviraston toimeksiannosta. Nämä työt ovat pohjana Lapinlahden asema-kaavan suunnittelussa.

Tutkimusmenetelmät ja tutkimuksen suorittaminen

Tutkimus suoritettiin kesällä 2000. Useiden maastokäyntien aikana selvitettiin alueen tärkeimmät luonnonvaraiset kasvit ja perennat. Tärkeimmiksi luonnonvaraisiksi kasveiksi määriteltiin sairaala-alueella yhtenäisiä kasvustoja muodostavat kasvit sekä alueella kasvavat harvinaiset kasvit. Kaikki alueen puuvartiset kasvit määritettiin ja niistä tehtiin silmämääräiset ikä- ja kuntoarviot. Jokainen puuvartinen kasvi on numeroituna liitteenä olevalla kartalla (*kartta 1*). Myös joidenkin luon-

nonvaraisten ja koristekasvien esiintymiä on sijoitettu kartalle (*kartta 2*). Hankalasti määritettävistä kasveista kerättiin näytteitä, joita säilytetään Luonnontieteellisen keskusmuseon Kasvimuseossa. Kasvimäärityksessä apuna olivat MMT h.c. Pentti Alanko ja fil. yo. Laura Hiltunen. Lisäksi otettiin useita diakuvia tutkimusalueesta ja sen kasveista. Diakuvia säilytetään Helsingin kaupungin rakennusviraston viherosastolla. Diakuva- ja näyteluettelot ovat liitteessä 3 ja 4.

Tutkimusalueen kuvaus ja kasvillisuus

Tutkimusalue on jaettu 16 osa-alueeseen (kartta 1 ja 2), joiden kasvillisuus ja kasvistot esitellään lyhyesti. Kasvitaulukoissa 1–6 sijaintinumerot viittaavat osa-alueisiin.

Alue 1

• puiston koillisosa

Alue 1 käsittää puiston koillisosan, jossa sijaitsevat viljelypalstat, kaivo, tunkio sekä kallio- ja ranta-alueita. Idässä alue rajautuu kevyenliikenteenväylään, etelässä viljelypalstojen vieressä kulkevaan tiehen, lännessä ja pohjoisessa Lapinlahteen.

Alueen itäosassa on pieni kallioalue. Sen länsipuolella sijaitsevat viljelypalstat. Viljeltyjä kasveja ei ole inventoitu, mutta kasvimaan hoitamattomat osat on kartoitettu (■ Kuva 136). Viljelypalstojen ympäristössä kasvaa useita harvinaisia rikkakasveja ja viljelykarkulaisia. Alueella viihtyvät muun muassa rautanokkonen (*Urtica urens*), pelto- ja persiantädyke (*Veronica agrestis*, *V. persica*), yöailakki (*Silene noctiflora*) (■ Kuva 252), myskimalva (*Malva moschata*), jalominttu (*Mentha x gentilis*), mäkimeirami (*Origanum vulgare*), punamaksaruoho (*Sedum telephium* ssp. *telephium*) ja vanha kirjavakukainen saksankurjenmiekkalaji (*Iris germanica* 'Gracchus'). Viljelypalstojen pohjoispuolella sijaitsee entinen taimistoalue, jolla nykyisin kasvaa muutamia nuoria puita. Alueen pohjoiskärjessä on tunkio, kotkansiiplikasvusto (*Matteuccia struthiopteris*) sekä rantakallioita. Kotkansiiivet ovat levinneet alueelle viereiseltä hautausmaalta (Kaipainen 1991). Tunkion ympäristössä kasvaa runsaasti rohto- ja ruotsinraunioyrttiä (*Symphytum officinale*, *S. x uplandicum*) (■ Kuva 71), mukulakirveliä (*Chaerophyllum bulbosum*), rikka- ja jättipalsamia (*Impatiens parviflora*, *I. glandulifera*), valkokarhunköynnöstä (*Calystegia sepium* ssp. *sepium*) sekä muutama rautanokkosen verso. Rannan tuntumassa kasvaa useita kookkaita tervaleppiä (*Alnus glutinosa*) ja isoriippasalavia (*Salix* 'Blanda'). Vanhan kaivon ympäristössä nurmikolla kasvaa pihakurjenpol-

vea (*Geranium pusillum*). Ranta-alueella kasvaa raunioyrttejä, idänkattaraa (*Bromus inermis*) (■ Kuva 160) ja karvahorsmaa (*Epilobium hirsutum*).

Alue 2

• viljelypalstojen eteläpuolella oleva puistoalue

Alue 2 sijaitsee kasvimaan eteläpuolella. Se rajautuu pohjoisessa viljelypalstojen viereiseen tiehen ja etelässä puukujaan.

Pääosa alueesta on hoidettua puistoa jalopuineen ja nurmi leikataan säännöllisesti. Alueen länsiosan pensasistutuksia (jasmikkeet (*Philadelphus* spp.) ja siperianhernepensas (*Caragana arborescens*)) ei ole 1900-luvun alkupuolella otetussa valokuvassa (sairaalan kuva-arkisto). Keväällä nurmikolla kukoistaa kevättaskuruoho (*Thlaspi caerulescens*), jota kasvaa myös useilla muilla alueilla. Alueen pohjoisosassa on jyrkkä metsäinen rinne, jonka aluskasvillisuus ei ole lajirikasta, sillä alueelle kasataan puiden lehtiä. Alueella kasvaa kookkaita tervaleppiä (*Alnus glutinosa*) ja vaahteroita (*Acer platanoides*).

Alueen itäkärjessä on pieni kallioalue orvokkeineen ja maksaruohoineen (*Viola arvensis*, *V. tricolor*, *Sedum acre*). Itäosan nurmea ei leikata rinteen jyrkkyyden takia ja alueella onkin säilynyt useita niittykasveja kuten valkovuokko (*Anemone nemorosa*), pukinjuuri (*Pimpinella saxifraga*), kissankello (*Campanula rotundifolia*), nurmipiippo (*Luzula multiflora*), ahomatara (*Galium boreale*) ja tankikeltano (*Hieracium Rigida*-ryhmä). Muutama ketoneilikkakin (*Dianthus deltoides*) kasvaa alueella.

Alue 3

• sairaalan tuloteiden rajaama alue

Alue 3 sijaitsee sairaalan itäpuolella ja rajautuu pohjoisessa puistokujanteeseen ja etelässä sairaalalta pois johtavaan tiehen. Alueen itäpäässä on sairaalan portti. Alueen pohjoisrajana olevan puistokujan vanhimmat puut on istutettu 1850-luvulla (Achte 1991) (■ Kuva 259).

Alueella on nurmikkoja ja siellä kasvaa useita havu- ja lehtipuita sekä koristepensaita. (■ Kuva 90)

Vanhon rauduskoivujen (*Betula pendula*), metsävaahteran (*Acer platanoides*) ja metsälehmuksen (*Tilia cordata*) lomassa kasvaa myös nuoria puita ja pensaita.

Alueen keskiosassa on puuton alue, jonka maakerros on melko ohut (■ Kuva 47). Siellä kasvavat useat ketokasvit kuten ketohopeahihikki (*Potentilla argentea*), suppujäsenruoho (*Scleranthus annuus* ssp. *polycarpus*), huopakeltano (*Pilosella officinarum*), keltamaksaruoho (*Sedum acre*), ahosuolaheinä (*Rumex acetosella*) ja pelto-orvokki (*Viola arvensis*) sekä useiden nurmiheinien lisäksi mm. polvipuntarpää (*Alopecurus geniculatus*) ja tuoksusimake (*Anthoxanthum odoratum*). Säännöllinen nurmikonleikkuu tosin haittaa ketokasvien kasvua. Alueen länsiosassa on laajoja vuorimäntykasvustoja (*Pinus mugo*). Vuorimäntytien suojassa on säilynyt myös harvinaistunut keltamatara (*Galium verum*). Vuorimännyt on istutettu 1950-luvun lopussa (Oksanen 1963).

Alue 4

• puiston kaakkoisosa, puurakennusten lähialueet

Alue rajautuu pohjoisessa tiehen, idässä sairaalan aitaan ja etelässä kaasuputkeen. Lännessä alueeseen kuuluvat kallio-alue, hiekkapiha ja puurakennuksen länsipuolella olevat perennaitutukset. Vanha henkilökunnan asuinrakennus Koivula ei kuulu tähän alueeseen.

Alueen itäosassa kasvaa muun muassa mäntyjä (*Pinus sylvestris*), metsävaahteroita (*Acer platanoides*), pihajasmikkeita (*Philadelphus coronarius*) ja tuoksuvatukoita (*Rubus odoratus*). Alueen keskiosassa on aikaisemmin sijainnut rakennus, nykyisin sen tilalla on runsas siankärsämö- (*Achillea millefolium*), apila- (*Trifolium repens*, *T. pratense*), pelto-orvokki- (*Viola arvensis*) ja ahosuolaheinäkasvusto (*Rumex acetosella*). Tällä alueella kasvaa myös runsaasti kanadankoiransilmää (*Coryza canadensis*). Alueen eteläpuolella kasvaa kookas euroopanpähkinäpensas (*Corylus avellana*). Kallioilla kasvaa runsaasti punalehtistä, valkokukkaista valkomaksaruohoa (*Sedum album*). Länsiosassa

sijaitsevan perennanpenkin kasveista mainittakoon kyläkurjenpolvi (*Geranium pratense*), lehtoängelmä (*Thalictrum aquilegifolium*), punamaksaruoho (*Sedum telephium* ssp. *telephium*), mahonia (*Mahonia aquifolium*) ja maukasmarjainen karviainen (*Ribes uva-crispa*). Lähellä kasvaa vanhoja kynäjalavia (*Ulmus laevis*).

Alue 5

• kaasuputken eteläpuolella olevat alueet

Alue rajautuu pohjoisessa kaasuputkeen. Etelässä aluetta rajaavat sairaalan aita ja laaja Nokian rakennustyömaa-alue. Alueella 5 sijaitsevat rakennustyömaan parakit.

Itäosassa kasvaa useita kauniskukkaisia kuusamia (*Lonicera tatarica*-ryhmä), lehtipuita sekä runsaasti mukulakirveliä (*Chaerophyllum bulbosum*). Työmaaparakkien länsipuolella on vanhoja puuryhmiä, joissa kasvaa harvinaisia kynäjalavia (*Ulmus laevis*) (■ Kuva 156) sekä erittäin kookas metsälehmus (*Tilia cordata*). Aluskasvillisuus on runsasta ja leikkaamaton: heinätahtimö (*Stellaria graminea*), leinikit (*Ranunculus* spp.), nurmirölli (*Agrostis capillaris*), punanata (*Festuca rubra*), matalanurmikka (*Poa subcaerulea*) ja rantapuntarpää (*Alopecurus aequalis*). Kallioalueella kukkivat näyttävästi muun muassa valkomaksaruoho (*Sedum album*), kaukasianmaksaruoho (*Sedum spurium*) ja keto-orvokki (*Viola tricolor*) (■ Kuva 154).

Alue 6

• asuntolan länsi- ja eteläpuolella olevat alueet

Alue rajautuu etelässä kaasuputkeen, lännessä kallion yläpuolella kulkevaan polkuun, pohjoisessa puistokäytävään ja idässä Koivulaan. Koivula kuuluu alueeseen.

Alue on pääosin hoidettua puistoa, jonka nurmi leikataan melko säännöllisesti. Alueella kasvaa useita kookkaita ja vanhoja puistopuita, kuten vuori- ja kynäjalavia (*Ulmus glabra*, *U. laevis*) sekä puisto- ja metsälehmuksia (*Tilia x vulgaris*, *T. cordata*). Koristepensaista varsinkin kultasade (*Laburnum alpinum*), hovijasmine (*Philadelphus pubescens*) ja ruusuorapihlaja (*Crataegus laevigata* 'Paul's Scarlet') kukkivat

runsaasti tutkimuskesänä. Alueen länsiosassa on puistolehmuskehä (*Tilia x vulgaris*) ja useita vanhoja siperianhernepensaita (*Caragana arborescens*). Keskiosassa on pieni kalliopaljastuma, jonka ympärillä kasvaa keltamaksaruohoa (*Sedum acre*) ja pelto-orvokkia (*Viola arvensis*). Pääosa alueesta on ollut hevosten laitumena ja niittynä (Oksanen 1963). Alueen niittykasvillisuus on kuitenkin vähentynyt, koska nurmi leikataan nykyisin säännöllisesti ruohonleikkurilla, kun se aikaisemmin on niitetty.

Alue 7

• sairaalan eteläpuolella oleva kallio ja sen lähialueet

Sairaalan etelä- ja lounaispuolella on alue 7. Alue rajautuu lännessä mereen, etelässä sairaalan aitaan, idässä puistokäytävään ja pohjoisessa tiehen.

Alueeseen kuuluu laaja kallio, lehtomaista kasvillisuutta lounaisosassa ja hoidettua puistoa luoteisosassa. Kalliolla viihtyvät useat kalliokasvit: pelto- ja keto-orvokki (*Viola arvensis*, *V. tricolor*), kalliokieli (*Polygonatum odoratum*), ruohosipuli (*Allium schoenoprasum*), ahomansikka (*Fragaria vesca*), keltamaksaruoho (*Sedum acre*) ja kannusruoho (*Linaria vulgaris*). Kallion itäosassa kasvaa kaukasianmaksaruohoa (*Sedum spurium*), tuoksusimaketta (*Anthoxanthum odoratum*) ja nurmilaukkaa (*Allium oleraceum*) (■ Kuva 193).

Laajan kallioalueen länsipuolella on lehtomaista kasvillisuutta: tiheä kielokasvusto (*Convallaria majalis*), joukossa nuokkuhelmikkää (*Melica nutans*) ja haisukurjenpolvea (*Geranium robertianum*). Rantavyöhykkeessä kasvaa runsaasti mesiangervoa (*Filipendula ulmaria*), meriputkea (*Angelica archangelica* ssp. *litoralis*) ja virmajuurta (*Valeriana* sp.). Joukossa sinnittelee myös suolasolmukki (*Spergularia salina*).

Kallion pohjoispuolella on hoidettua puistoa. Alueella kasvaa kookkaita, vanhoja tervaleppiä (*Alnus glutinosa*) ja mäntyjä (*Pinus sylvestris*), jotka lienevät kasvaneen paikalla jo ennen sairaalan perustamista (■ Kuva 250). Koristepensaista mainittakoon mustialanruusu (*Rosa* 'Minette'), neuvoksenruusu (*R. x spaethiana*) ja neitoangervo (*Spiraea x cinerea*). Aivan alueen luoteisosassa on pieni nurmilaukkakasvusto.

Alue 8

• sairaalan länsipuolella olevat alueet

Alue 8 sijaitsee sairaalan länsipuolella. Aluetta rajaa lännessä ja pohjoisessa meri, idässä rajana on tie, joka kulkee sairaalan ympäri. Alueella on rantakallioita, hiekkaranta sekä hoidettua puistoa.

Kallioilla kasvavat pelto- ja keto-orvokki (*Viola arvensis*, *V. tricolor*), keltamaksaruoho (*Sedum acre*), ruohosipuli (myös valkokukkainen) (*Allium schoenoprasum*), orjanruusu (*Rosa dumalis*), punalehtiruusu (*R. glauca*), rantatädyke (*Veronica longifolia*) ja kalliokieli (*Polygonatum odoratum*) (■ Kuva 55). Pohjoisosan kallioseinämissä kasvaa runsaasti kallioimarretta (*Polypodium vulgare*). Suljetun osaston edustalla kalliolla kasvaa harvinaista mätäsrikkoo (*Saxifraga cespitosa*) (■ Kuva 57) tai ainakin kovasti sitä muistuttavaa kasvia, joka lienee istutettu paikalle koristekasviksi. Olisikohan sekin yksi yllilääkäri Saalanin Lapin tuliaisista.

Erilaisia koristekasveja kasvaa Venetsian läheisellä kallioalueella: omenaruusu (*Rosa rubiginosa*), suopayrtti (*Saponaria officinalis*), röyhytatar (*Aconogonon divaricatum*), valkohärkki (*Cerastium tomentosum* 'Columnae') ja kaukasianmaksaruoho (*Sedum spurium*). Kookkaat männyt (*Pinus sylvestris*) lienevät alueen alkuperäistä kasvillisuutta. Myös metsävaahterat (*Acer platanoides*) ja puistolehmus (*Tilia x vulgaris*) ovat jo iäkkäitä ja suurikokoisia.

Alue 9

• sairaalan pohjoispuolella olevat alueet

Sairaalan pohjoispuolella oleva alue rajautuu lännessä Venetsiaan, pohjoisessa Lapinlahteen ja etelässä sairaalaan. Idässä alueen rajana on rantaan johtava tie. Länsiosassa on pieni kallioalue. Pääosin alue on hoidettua puistoa puukujineen.

Rannassa on 1930-luvulla istutettu hopeasalavakujanne (*Salix* 'Sibirica') ja sairaalan vieressä vaahterarivistö (*Acer platanoides*). Mahdollisesti puiden taimet saatiin Mustilan arboretumista (Achté 1991). Alueen koillisosassa kasvaa idänkattaraa (*Bromus inermis*) ja mukulakirveliä (*Chaerophyllum bulbosum*) (■ Kuva 160) sekä harvinaisia kanadanorapihlajia (*Crataegus flabellata*) (■ Kuva 52).

Alue 10

- sairaalan itäpuolella olevan puurakennuksen lähialueet

Alue 10 on pieni, teiden rajaama alue. Sitä rajaavat alueet 1 ja 2, lännessä alue 9 ja sairaala.

Länsiosa alueesta on hoidettua. Alueella on muutamia syreenipensaita (*Syringa vulgaris*, *S. vulgaris* 'Alba') ja siperianomenapuita (*Malus prunifolia*) sekä perennapenkki, jossa kasvaa muun muassa jalopioneita (*Paeonia Lactiflora* -ryhmä), keltalaukkaa (*Allium moly*) ja harmaamalvikkia (*Lavatera thuringiaca*). Alueen koillisosa on hoitamaton nokkoskasvustoa. Itäosassa kasvaa kookkaita tervaleppiä (*Alnus glutinosa*) sekä pihasyreenejä.

Alue 11

- sairaalan sisäpihat

Sairaalan sisäpihoja ovat etusisäpiha sekä suljettujen osastojen aidalla erotetut keskisisäpiha (■ Kuva 36), pohjoinen ja eteläinen sisäpiha.

Etusisäpiha on asfaltoitu ja kasveja on niukasti. Sairaalan edustalla kasvaa keijuangervoja (*Spiraea japonica* 'Little Princess') ja rusopäivänliljoja (*Hemerocallis fulva*). Alueella on useita kukkalaatikoita, joissa on noin 40 vuotta vanhoja rungollisia palleroverenpisaroita (*Fuchsia Speciosa* -ryhmä) (suull. M. Kaipainen). Niitä on myös muilla sisäpihoilla sekä alueella 12. Asfaltin ahdistamana sairaalan seinustalla kasvaa pieni viinikärhkö (*Clematis viticella*). 1930-luvulla otetussa valokuvassa ei näy seinustalla nykyisin kasvavaa rauduskoivua (*Betula pendula*) (sairaalan kuva-arkisto).

Keskisisäpiha on sairaala-alueen parhaiten hoidettu alue. Ruohonleikkuun ohella käytävät pidetään kunnossa ja kasveja kastellaan. Alueella on useita puuvartisista koristekasveja, esimerkiksi loimaankoivu (*Betula pendula* f. *crispa* incl. 'Crispa', 'Laciniata'), euroopansorvaripensas (*Euonymus europaeus*) ja lumimarja (*Symphoricarpos albus* var. *laevigatus*). Pihaa kiertää iso- ja kanadanorapihlaja-aita (*Crataegus submollis*, *C. flabellata*). Pihan luoteisnurkassa on puistosyreenikehä (*Syringa x henryi*). Pihan kaakkoisnurkassa kasvaa keväisin muutama kirjopikarililja (*Fritillaria meleagris*) sekä erikoinen kapealehtinen narsissilajike (*Narcissus* sp.). Pihan muis-

ta perennoista mainittakoon isokirjokuunlilja (*Hosta undulata* var. *univittata*), rusopäivänlilja ja jaloangervo (*Astilbe Arendsii* -ryhmä).

Pohjoisella sisäpihalla kasvaa pilarituijia (*Thuja occidentalis*), idänvirpiangervoja (*Spiraea chamaedryfolia*), useita pihasyreenejä (*Syringa vulgaris*) ja kookas hovijasmike (*Philadelphus pubescens*). Pihan luoteisnurkassa kasvaa iso japaninjalopähkinä (*Juglans ailanthifolia*). Perennapenkeissä kasvavat isokirjokuunlilja ja jalopionit (*Paeonia Lactiflora* -ryhmä).

Eteläisellä sisäpihalla kasvaa kookas vaahtera (*Acer platanoides*), puolanlehtikuusi (*Larix decidua* ssp. *polonica*) (■ Kuva 233) ja pihasyreenipensaita. Muu koristekasvillisuus on vähäistä: muutamia tulppaaneja (*Tulipa Gesneriana* -ryhmä) ja narsisseja (*Narcissus* spp.) keväällä sekä liljoja (*Lilium*-lajikkeet) kesällä. Pohjoisen ja eteläisen sisäpihan rajalla kasvaa korkeaa aitaorapihlajaa (*Crataegus grayana*).

Alue 12

- sairaalan etelä- ja länsiseinusta

Alueeseen 12 kuuluvat sairaalan länsi- ja eteläseinusta. Aluetta rajaavat sairaalarakennus ja sairaalan ympäri kulkeva tie.

Sairaalan lähialueen nurmikot leikataan säännöllisesti. Sairaalan lounaisnurkassa on kuitenkin säilynyt heinäratamokasvusto (*Plantago lanceolata*) (■ Kuva 87). Koristekasveina alueella kasvavat isokirjokuunlilja (*Hosta undulata* var. *univittata*), särkynytsydän (*Dicentra spectabilis*), jalopionit (*Paeonia Lactiflora* -ryhmä) ja rusopäivänlilja (*Hemerocallis fulva*). Alueella kasvaa vanhoja vaahteroita ja marjaomenapensaita (*Malus toringo* var. *sargentii*), henrinlehtikuusi (*Larix x marschlinsii*) sekä iäkäs mongolianvaahtera (*Acer tataricum* ssp. *ginnala*). Erittäin komeakukkainen kuusama (*Lonicera tatarica* -ryhmä) kasvaa lähellä kookasta, monirunkoista tuomea (*Prunus padus*) (■ Kuva 60).

Alue 13

- koirapuisto ja sen hautausmaan muuriin rajautuvat lähialueet

Alue 13 käsittää koirapuistot ja näiden lähialueet Suomen kaartin hautausmaan pohjoispuolella. Aluetta rajaavat Ortodoksisen ja Suomen

kaartin hautausmaiden muurit ja sairaalan aita. Alueella on sijainnut Lapinlahden sairaalan portinvartijan talo.

Alueen länsiosassa on pieni kallioalue, jossa kasvaa kelta- ja isomaksaruohoa (*Sedum acre*, *S. telephium*). Koirapuistojen kasvillisuus on vähäistä, lukuun ottamatta muutamaa mukulaleinikkikasvustoa (*Ranunculus ficaria* ssp. *bulbifer*) keväällä. Koirapuistojen ympäristö on hoitamaton. Keväisin alueen itäosassa kukoistavat pystykiurunkannukset (*Corydalis solida*). Alueen eteläosassa on lehtomaista kasvillisuutta: sudenmarjaa (*Paris quadrifolia*) ja oravanmarjaa (*Maianthemum bifolium*).

Koirapuistojen pohjoispuolella koiranheinän (*Dactylis glomerata*), nurmiröllin (*Agrostis capillaris*) ja siankärsämöiden (*Achillea millefolium*) joukossa kasvaa runsaasti mukulakirveliä (*Chaerophyllum bulbosum*), suopayrttiä (*Saponaria officinalis* 'Alba Plena'), rikka- ja jättipalsamia (*Impatiens parviflora*, *I. glandulifera*) ja keltamo (*Chelidonium majus*). Pihasyreenit (*Syringa vulgaris*, *S. vulgaris* 'Alba') ja papulanruusu (*Rosa* 'Papula') kasvavat alueella muistona portinvartijan talosta.

Tulokset

Puut, pensaat ja köynnökset ovat numeroituna taulukoissa 1, 2 ja 3 sekä kartassa 1. Taulukoissa on sijainnin lisäksi kunto- ja ikäarvio, puista rungon halkaisija ja pensaista pensaan korkeus. Köynnösten ikää ei ole arvioitu. Lisäksi taulukossa on viittaukset näytteisiin ja diakuviin. Näytenumero on kussakin näytteessä oleva keruunumero. Liitteessä 1 on puuvartisten kasvien lajiluettelo.

Tärkeimmät ruohovartistet kasvit ovat taulukossa 4. Taulukossa on sijainnin ohella tietoja joidenkin kasvien viljelyhistoriasta Lapinlahden puistossa sekä viittaukset karttaan 2 ja diaku-

Alue 14 ja 15

• kevyen liikenteen väylät

Hietaniemen hautausmaan muurin suuntaisesti kulkeva kevyen liikenteen väylä on alue 14. Se on alueen 1 itäpuolella. Alueen 15 kevyen liikenteen väylä kulkee Suomen kaartin hautausmaan muurin viertä, rakennustyömaan itäpuolella.

Kummatkin alueet ovat kuuluneet Lapinlahden puistoon ja niiden vanhimmat puut ovat puiston vanhoja puita. Alueen 14 aluskasvillisuutena on nurmikko, joka leikataan säännöllisesti. Sen sijaan alue 15 on ollut työmaan vieressä myllerryksen kohteena, ja alueella kasvaa muun muassa kauraa (*Avena sativa*), vehnää (*Triticum aestivum*), tahmavillakkoa (*Senecio viscosus*), mukulakirveliä (*Chaerophyllum bulbosum*) ja rikkapalsamia (*Impatiens parviflora*).

Alue 16

• länsiväylä

Alueeseen 16 kuuluu kapea maakaistale Lapinlahden puiston eteläpuolella. Rajana ovat pohjoisessa sairaalan aita ja etelässä Länsiväylä. Alueelle 16 jatkuu alueen 7 kallio- ja lehtokasvillisuus sekä alueiden 5 ja 6 niittykasvillisuus.

viin. Lisäksi taulukossa on kunkin kasvin asema Retkeilykasvion (Hämet-Ahti ym. 1998) mukaan. Taulukossa 5 ovat perennat ja taulukossa 6 on luettelo joistakin puistosta löytyneistä sienistä. Myös niistä on sijaintitiedot ja viittaukset diakuviin, joistakin perennoista lisäksi viittaus karttaan 2. Liitteessä 2 on ruohovartisten kasvin lajiluettelo.

Kasvien nimistö on Retkeilykasvion (Hämet-Ahti ym. 1998) ja Viljelykasvien nimistön (Alanko & Rätty 1996) mukainen. Sienien osalta nimistö on Korhosen (1994) ja Niemelän (1994) mukainen.

Kasvilajisto

Tutkimusalueelta löytyi yli neljäsataa kasvilajia ja –lajiketta. Näistä ruohovartisista kasveja on noin kolmesataa ja puuvartisista reilut sata. Kasviluettelot ovat liitteissä 1 ja 2.

Huomattavat puuvartisistutukset

Puut

Lapinlahden sairaalan puistoa alettiin rakentaa 1840-luvulla ja ensimmäiset istutukset tehtiin 1850-luvulla (Achté 1991). Alueen vanhimpia ja maisemallisesti erittäin arvokkaita puita ovat alueen alkuperäiseen luontoon kuuluvat männyt (*Pinus sylvestris*), koivut (*Betula pendula*) ja tervalepät (*Alnus glutinosa*) (■ Kuva 250).

1850-luvulla istutettiin puistolehmuksujanne (*Tilia x vulgaris*) (Achté 1991) (■ Kuva 259). Samoihin aikoihin lienee istutettu puistolehmuksia, metsävaahteroita (*Acer platanoides*) ja metsälehmuksia (*Tilia cordata*) muualle puistoon. Nykyisin nämä kookkaat ja vanhat puut luovat alueelle vanhan kartanopuiston tunnelmaa. Myös lehtikuuset olivat 1800-luvulla suosittuja kartanopuistoissa (Hämet-Ahti 1992). Lapinlahdessa kasvaa muun muassa henrinlehtikuusia (*Larix x marschlinsii*) ja puolanlehtikuusia (*L. decidua* ssp. *polonica*) (■ Kuva 233). Vanhojen puistojen puita ovat myös isoriipasalavat (*Salix* 'Blanda'), joita kasvaa puiston koillisosan rannassa. Monet puiston komeat mongolianvaahterat (*Acer tataricum* ssp. *ginnala*) ovat iäkkäitä, päätellen niiden paksuista rungoista. Puiston erikoisuuksia ovat useat vanhat kynäjalavat (*Ulmus laevis*) (■ Kuva 156). Kynäjalavia näkee puistopuina huomattavasti harvemmin kuin vuorijalavia (*Ulmus glabra*), joita myös kasvaa Lapinlahdessa. Molempien lajien luonnonvaraiset yksilöt ovat rauhoitettuja (Hämet-Ahti ym. 1998).

1930-luvulla on istutettu puiston pohjoisosan hopeasalavakujanteet (*Salix* 'Sibirica') (Achté 1991). Puistoon on istutettu myös

1900-luvun jälkipuoliskolla paljon puita. Näistä mainittakoon japaninjalopähkinät (*Juglans ailanthifolia*), serbiankuuset (*Picea omorica*), hevoskastanjat (*Aesculus hippocastanum*) ja laakeripoppelit (*Populus laurifolia*).

Erikoista on suurten, vanhojen pihtojen (*Abies* sp.) ja siperiansembrojen (*Pinus cembra*) puuttuminen puistosta. Ne olivat suosittuja kasveja kartanopuistoissa 1800-luvulla (Hämet-Ahti 1992). Ehkäpä ne ovat ylläikäreiden mielestä olleet liian synkkiä puita istutettavaksi sairaalan puistoon.

Pensaat

Lapinlahden puistossa kasvaa useita pihasyreenheitä (*Syringa vulgaris*), terttuseljoja (*Sambucus racemosa*), siperianhernepensaita (*Caragana arborescens*), juhannusruusuja (*Rosa pimpinellifolia* 'Plena') ja idänvirpiangervoja (*Spiraea chamaedryfolia*). Ne olivat kartanopuistoissa suosittuja pensaita 1800-luvulla (Hämet-Ahti 1992).

Yleisimpiä ruusuja Lapinlahdessa ovat kalliialueilla kasvavat punalehtiruusu (*Rosa glauca*) ja luonnonvarainen orjanruusu (*R. dumalis*). Puistossa kasvavat neuvoksenruusu (*Rosa x spaethiana*), mustialanruusu (*R.* 'Minette'), kurtturuusu (*R. rugosa*), omenaruusu (*R. rubiginosa*), papulanruusu (*R.* 'Papula') ja suviruusu (*R.* 'Poppius') ovat kaikki vanhoja ruusulajeja ja -lajikkeita, joita on viljelty Suomessa jo 1800-luvulla. Ne ovat, kurtturuusua lukuun ottamatta, harvinaistuneet 1900-luvulla (Alanko ym. 1997).

Hopeasalavakujanteen (*Salix* 'Sibirica') lähellä kasvaa vanhoja kanadanorapihlajia (*Crataegus flabellata*) (■ Kuva 52), jotka ovat harvoin viljeltyjä pensaita. Sairaalan sisäpihalla yhdessä kanadanorapihlajan kanssa kasvaa aidanteena iso-orapihlajaa (*C. submollis*), joka myös on harvoin kasvatettu orapihlaja (Hämet-Ahti ym. 1992). Puiston ruusuorapihlajat (*C. laevigata* cf. 'Rosea Plena', 'Paul's Scarlet') kukkivat näyttävästi tutkimuskesänä. Kukkien väristä päätellen puistossa kasvaa kahta eri ruusuorapihlajalaji-

ketta. Pensaat ovat kookkaita, mutta niiden ikää on vaikea arvioida (■ Kuva 90).

Runsaasti kukkivat, ja tuoksuvat, myös puiston useat jasmikkeet. Varhaisin niistä on pihajasmike (*Philadelphus coronarius*), joka kukkii jo kesäkuussa. Heinäkuussa kukkivat hovi- ja kameliajasmikkeet (*P. pubescens*, *P. Virginalis* -ryhmä) sekä tähti- ja pikkujasmike (*P. lewisii* var. *lewisii* 'Waterton', *P. x lemoinei*).

Rusokuusaman (*Lonicera tatarica*) kanssa samaan lajiryhmään kuuluvia kuusamia löytyy puistosta useita erilaisia. Erityisen suuri-kukkainen ja runsaasti kukkiva on sairaalan eteläpuolella kasvava vanha kuusama (■ Kuva 60). Puiston kaakkoisosassa kasvaa useita punakukkaisia kuusamia, joukossa valkokukkainen sirokuusama (*L. x bella*). Hyväkuntoisia, tiheitä lumimarjapensaita (*Symphoricarpos albus* var. *laevigatus*) kasvaa puiston kaakkoisosassa ja sairaalan sisäpihalla.

Puiston vanhoista, erikoisemmista pensaslajeista mainittakoon verihappomarja (*Berberis vulgaris* 'Atropurpurea'), sulka- ja euroopan-hernepensas (*Caragana arborescens* 'Lorbergii', *C. frutex*), kultasade (*Laburnum alpinum*), euroopanpähkinäpensas (*Corylus avellana*), marjaomenapensas (*Malus toringo* var. *sargentii*) ja neitoangervo (*Spiraea x cinerea*).

1900-luvun puolivälin jälkeen lienee istutettu puiston vuorimännyt (*Pinus mugo*), mahonia (*Mahonia aquifolium*), pensashanhikit (*Potentilla fruticosa* -ryhmä), keijuangervot (*Spiraea japonica* 'Little Princess'), nuokkusyreenit (*Syringa reflexa*) ja puistoalppirusut (*Rhododendron Catawbiense* -ryhmä).

Imukärhivilliini (*Parthenocissus quinquefolia* 'Engelmannii') peittää sairaalan seinien ohella myös Venetsian ja Koivulan seinä. Etusisäpihalla kasvaa pieni viinikärhö (*Clematis viticella*). Puiston pohjoisosan rannassa kasvaa alueelle mahdollisesti luontaisesti levinnyt punakoiso (*Solanum dulcamara*). Tämä koisoskasveihin kuuluva köynnös kuuluu Suomen luonnonvaraiseen kasvistoon ja viihtyy juuri Lapinlahden rannan kaltaisissa rantapensai-koissa (Hämet-Ahti ym. 1992).

Harvinaiset luonnonvaraiset kasvit

Keltavuokko (*Anemone ranunculoides*) on Etelä-Suomessa yleinen luonnonvarainen kasvi, mutta Helsingissä erittäin harvinainen. Kehä I sisäpuolella sillä on vain muutamia kasvupaikkoja, joista yksi on Lapinlahti (Hämet-Ahti ym. 1998, Kurtto & Helynranta 1998). Lapinlahdessa keltavuokko kasvaa nurmikoiden laitamilla muutamassa paikassa. Laajin kasvusto on Koivulan länsipuolella. Kasvin alkuperästä ei ole tietoa, mutta ilmeisesti se ei ole paikalla alkuperäinen, vaan mahdollisesti Saelanin puistoon tuoma (Kurtto & Helynranta 1998). Toinen kaunis, keltakukkainen, Helsingissä harvinainen kevät-kukkija on isokäenrieska (*Gagea lutea*) (Kurtto & Helynranta 1998). Lapinlahden puiston nurmikot ovat keväällä keltaisenaan pikkukäenriskaa (*Gagea minima*), mutta sen "isosiskoa" kasvaa ainoastaan alueella 1, lähellä kaivoa. Kasvusto koostui vain muutamasta yksilöstä. Isokäenrieska on harvinainen luonnonvarainen sipulikasvi (Hämet-Ahti ym. 1998).

Suolasolmukki (*Spergularia salina*) on Lounais-Suomen rannikolla yleinen, muualla harvinainen luonnonvarainen merenrantakasvi. Se viihtyy rantakallioiden raoissa sekä savisilla, lietteisillä ja hiekkaisilla merenrannoilla (Hämet-Ahti ym. 1998). Helsingin seudulta tämän pienen kohokkikasvin löytää kareilta ja luodoilta sekä joistain sisemmistä lahdista lietteisiltä rannoilta. Helsingin ulkosaarien rannoilla se ei kasva (Kurtto & Helynranta 1998). Suolasolmukki kasvaa rannalla Lapinlahden puiston lounaisosassa. Toinen harvinainen merenrantakasvi, ruokopuntarpää (*Alopecurus arundinaceus*) kasvaa samalla ranta-alueella. Se on Ahvenanmaalla yleinen, mutta muualla rannikoillamme harvinainen luonnonvarainen kasvi (Hämet-Ahti ym. 1998).

Tähkä-ärviää (*Myriophyllum spicatum*) ja pyörösätöntä (*Ranunculus circinatus*) ei havaittu tutkimusalueelta, sillä vesikasvillisuutta ei kerrotettu. Kurtton ja Helynrannan (1998) mukaan kumpikin kasvaa Lapinlahdessa. Tähkä-ärviää on murtovedessä suojaisissa ja melko kirkasvetisissä lahdissa viihtyvä vesikasvi. Pyörösätöntä on rehevissä järvissä ja murtovedessä

suojaississa paikoissa viihtyvä leinikkikasvi. Molemmat ovat Retkeilykasvion (Hämet-Ahti ym. 1998) mukaan harvinaisia.

Muinaistulokkaat

Nurmilaukka (*Allium oleraceum*) (■ Kuva 193) on Lounais-Suomessa yleinen muinaistulokas, joka ilmentää rautakautisia asuinpaikkoja. Muualla Suomessa, myös Helsingissä, se on harvinainen muinaistulokas. Nurmilaukka on yleisen kallioilla kasvavan ruoholaukan eli ruohosipulin (*Allium schoenoprasum*) sukulainen, joka viihtyy kallio- ja rinnekedoilla sekä lehtoniityillä. Sitä on käytetty ravinnoksi, rohdoksi ja mausteeksi. Helsingissä ei nurmilaukkaa kovin useassa paikassa tapaa. Suurimmat keskittymät ovat Helsingin edustan linnoitusaaarilla (esimerkiksi Kustaanmiekka), Vanhankaupunginlahden alueella sekä Vantaan- ja Keravanjoen varsilla (Hämet-Ahti ym. 1998, Kurtto & Helynranta 1998). Lapinlahdessa nurmilaukka on vain muutamassa paikassa säästynyt ruohonleikkurin terältä.

Toinen kedoilla viihtyvä muinaistulokas on heinäratamo (*Plantago lanceolata*) (■ Kuva 87). Se kasvaa myös ahoilla, pientareilla, nurmikoilla ja joutomailla. Se on yleisempi Lounais-Suomessa, Uudellamaalla se on harvinainen. (Hämet-Ahti ym. 1998). Ahvenanmaalla ja Varsinais-Suomessa se kasvaa melko yleisenä kedoilla, muualla se lienee tullut viljan ja kylvöheinän mukana (Jalas 1980). Lapinlahdessa heinäratamo kasvaa nurmikolla sairaalan lounaisnurkassa sekä Länsiväylän pientareella. Oksasen (1963) mukaan se on kasvanut myös Koivulan länsipuolella olevalla nurmikolla.

Myös ketoneilikka (*Dianthus deltooides*) suosii ketoja, rinneniittyjä ja tienvarsia. Tämä Etelä- ja Keski-Suomessa yleinen muinaistulokas on Helsingin keskusta-alueella hyvin harvinainen. Varmimmin ketoneilikan harvinaistumiseen on sen kasvupaikkojen väheneminen ja umpeenkasvu (Hämet-Ahti ym. 1998, Kurtto & Helynranta 1998).

Pihakurjenpolvi (*Geranium pusillum*) on lounainen levinneisyydeltään. Uudellamaalla se on harvinainen muinaistulokas. Se kasvaa

kallioilla ja mäenrinteillä, mutta myös kylvönurmikoilla ja puutarhoissa (Hämet-Ahti ym. 1998). Lapinlahdessa se kasvaa kasvimaan läheisellä nurmikolla. Oksasen (1963) mukaan kasvi on kasvanut Lapinlahdessa 1950-luvulla.

Peltotädyke (*Veronica agrestis*) on yleinen muinaistulokas Lounais-Suomessa, Uudellamaalla ja Hämeessä se on sen sijaan harvinainen. Muualla maassa se on satunnainen uustulokas (Hämet-Ahti ym. 1998). Peltotädyke kasvaa pelloilla ainoastaan Ahvenanmaalla, muualla se kasvaa vanhan asutuksen piirissä harvinaisena rikkaruohona puutarhoissa (Jalas 1980). Saellan on ilmoittanut peltotädykkeen kasvaneen puistossa jo vuonna 1885 (Hjelt 1923). Helsingissä peltotädykkeellä on vain runsaat parikymmentä esiintymää (Kurtto & Helynranta 1998).

Hanhentatar (*Persicaria maculosa*) on etelärannikolla harvinainen muinaistulokas, muualla maassa uustulokas. Se kasvaa kosteikoissa asumusten lähellä, tienvarsilla, uudisnurmikoilla ja viljelymailla (Hämet-Ahti ym. 1998). Lapinlahdessa sitä löytyi kompostin lähietäisyydeltä ja kasvimaalta.

Myös rautanokkonen (*Urtica urens*) kasvaa kompostin lähietäisyydellä. Rautanokkonen on puutarhoissa, pihoidilla ja pelloilla kasvava muinaistulokas, joka Etelä-Suomessa on yleinen, tosin viime aikoina harvinaistunut. Helsingissä sillä on enää kolmisenkymmentä kasvupaikkaa, vaikka se 1800-luvun puolivälissä oli yhtä yleinen kuin isonokkonen (*Urtica dioica*) (Hämet-Ahti ym. 1998, Kurtto & Helynranta 1998). Lapinlahdessa se on harvinaistunut melkoisesti viime vuosikymmenen aikana, sillä Kurton ja Helynrannan (1998) mukaan se kukoisti viljelypalstoilla runsaana ja isokokoisena vielä vajaa kymmenen vuotta sitten, nyt löytyi vain muutamia versoja kasvimaalta ja tiheään nokkos- ja rikkapalsamikasvuston (*Urtica dioica*, *Impatiens parviflora*) edustalta tunkiolta.

Peurankello (*Campanula glomerata*) on Etelä- ja Keski-Suomessa yleinen, lehto- ja rinneniityillä sekä pientareilla viihtyvä muinaistulokas. Helsingissä se on kuitenkin hyvin harvinainen. Useimmissa paikoissa se lienee viljelystä karannut (Kurtto & Helynranta 1998), niin myös Lapinlahdessa, jossa se kasvaa viljelypalstojen ympäristössä.

Morsinko (*Isatis tinctoria*) (■ Kuva 83), morsiamen kruunusta nimensä saanut kasvi, kasvaa merenrannoilla, Helsingissä pääasiassa väli- ja ulkosaaristossa (Kurtto & Helynranta 1998). Tämä sinivihreä, keltakukkainen ristikukkaiskasvi on yleinen muinaistulokas, joka lienee peräisin viikinkiajoilta. Keski-Euroopassa sitä viljeltiin 1500-luvulle asti runsaasti väri- ja rohdoskasvina, josta saatiin sinistä väriä. Ei kuitenkaan tiedetä onko sitä Suomessa käytetty väri- tai rohdoskasvina. Suomeen se on voinut levitä Ruotsista tai Baltiasta (Hinneri ym. 1986, Kurtto & Helynranta 1998).

Keltamo (*Chelidonium majus*) on myös yleinen muinaistulokas, joka lienee tuotu Suomeen keskiajalla. Unikkokasvien heimoon kuuluvaa, keltaista maistiaisnestettä sisältävää kasvia on käytetty rohdoksena esimerkiksi erilaisiin silmäsairauksiin, keltatautiin ja maksavaivoihin. Helsingissä se on nykyisin yleinen kasvi, joka viihtyy monenlaisilla kasvupaikoilla puistoista kaatopaikoille ja metsistä katurakoihin (Hinneri ym. 1986, Kurtto & Helynranta 1998). Myös Lapinlahdessa se kasvaa useassa paikassa.

Uustulokkaat

Mukulakirveliä (*Chaerophyllum bulbosum*) (■ Kuva 160) on Lapinlahden sairaalassa viljelty 1800-luvun loppupuolella. Kasvia viljeltiin kastanjan makuisten mukuloiden vuoksi. Se on karkaillut viljelystä ilmeisesti 1880-luvulta lähtien (Kurtto & Helynranta 1998). Nykyisin se on vallannut Lapinlahden puiston lähes joka kolkan, eniten sitä kasvaa tunkion lähetyvillä, koirapuistojen ympäristössä ja rakennustyömaan pohjoispuolella työmaaparakkien lähellä. Muualla Helsingissä se on kuitenkin hyvin harvinainen. Sillä on vain muutamia kasvupaikkoja, joista Lapinlahti lienee laajin (Kurtto & Helynranta 1998). Tämä sarjakukkaiskasvi kasvaa viljelyjäänteinä vanhojen puutarhojen liepeillä Etelä-Suomessa ja se on luokiteltu harvinaiseksi vakinaiseksi uustulokkaaksi (Hämet-Ahti ym. 1998).

Rohtoraunioyrtti (*Symphytum officinale*) ja ruotsinraunioyrtti (*S. x uplandicum*) ovat harvinaisia vakinaisia uustulokkaita. Ruotsinraunioyrtti on monimuotoinen tarharaunioyrtti

(*S. asperum*) ja rohtoraunioyrtin risteymä (Hämet-Ahti ym. 1998). Lapinlahdessa kasvaa sekä rohto- että ruotsinraunioyrttiä. Kasvustot ovat näyttäviä ja kukkien väri vaihtelee punaisen ja sinipunaisen eri sävyissä. Pääosa kasveista on tummanpunakukkaista rohtoraunioyrttiä. Vaaleansinikukkaiset kasvit, joiden lehdet ovat lyhytjohteisia ovat ruotsinraunioyrttiä. Rohtoraunioyrttiä on viljelty Suomessa rohdoskäyttöön 1600-luvulta lähtien (Kurtto & Helynranta 1998). Oksasen (1963) mukaan Saelan ei mainitse muistiinpanoissaan raunioyrttejä, joten on epäselvää milloin runsaana esiintyvät raunioyrtit ovat Lapinlahteen saapuneet.

Kevättaskuruoho (*Thlaspi caerulescens* ssp. *caerulescens*) on kasvanut Lapinlahdessa vuonna 1896 useassa paikassa (Hjelt 1906). Tämä yleinen vakinainen uustulokas on tullut nurmi- ja laidunsiemenen mukana Euroopasta, tarkemmin Keski- ja Etelä-Euroopan vuoristoista (Hämet-Ahti ym. 1998, Kurtto & Helynranta 1998). Edelleen sitä kasvaa Lapinlahdessa runsaasti vanhoilla nurmikoilla ja rakennusten kivijalkojen juurella. Sadan vuoren aikana kevättaskuruoho on levinnyt Helsingissä yhä laajemmalle. Se viihtyy hyvin monenlaisilla kasvupaikoilla: niityillä, nurmikoilla, peltojen ja teiden pientareilla (Kurtto & Helynranta 1998).

Idänkattara (*Bromus inermis*) (■ Kuva 160) on ensimmäisen kerran tavattu Suomesta, ja Helsingistä vuonna 1883. Nykyisin tätä kookasta heinää kasvaa useissa paikoissa Helsingissä. Idänkattara saapui Suomeen autonomian ajalla, ruuaksi Venäjän armeijan hevosille. Se on harvinainen vakinainen uustulokas, joka kasvaa pientareilla, satamissa ja teiden varsilla, ja voi olla paikoin kylvettykin (Hämet-Ahti ym. 1998, Kurtto & Helynranta 1998). Lapinlahdessa sillä on useita kasvupaikkoja.

Ukonpalkko (*Bunias orientalis*) on niinikään idästä saapunut harvinainen vakinaistunut uustulokas. Se on saapunut Suomeen siemen- ja leipäviljan sekä rehuviljan mukana 1800-luvun puolivälin tietämillä (Hämet-Ahti ym. 1998, Kurtto & Helynranta 1998). Aluksi sen pelättiin olevan hyvin kiusallinen rikkaruoho, mutta sellaiseksi se ei kuitenkaan osoittautunut (Jalas 1965). Tätä kookasta ristikukkaista kasvaa

Lapinlahdessa kasvimaan lähistöllä muutamia yksilöitä. Helsingissä se keskittyy erityisesti linnoitussaarille ja pääradan varrelle (Kurtto & Helynranta 1998).

Horsmista ehkä näyttävien on karvahorsma (*Epilobium hirsutum*), joka lienee tullut Helsinkiin vasta noin sata vuotta sitten venäläisen sotaväen huoltokuljetuksissa. Harvinainen vakinainen uustulokas kasvaa radanvarsilla, joutomailla ja ajoittain kosteilla paikoilla. Helsingissä sillä on useita esiintymiä (Hämet-Ahti ym. 1998, Kurtto & Helynranta 1998). Lapinlahdessa karvahorsmaa on runsaimmin kasvimaalla.

Valkoailakki (*Silene latifolia* ssp. *alba*) ja yöailakki (*Silene noctiflora*) (■ Kuva 252) kuuluvat kohokkikasveihin. Yöailakki on huomattavasti valkoailakkia harvinaisempi. Helsingissä sillä on vain muutama vakinainen esiintymä eräillä viljelypalstoilla (Kurtto & Helynranta 1998). Ja viljelypalstalta tämä öisin tuoksuva harvinainen kasvi Lapinlahdestakin löytyi. Valkoailakki kasvaa kasvimaan lisäksi Venetsian lähistöllä. Kasvi on kasvanut läheisellä hautausmaalla jo 1890-luvulla. Nykyisin sitä tapaa Helsingissä erityisesti linnoitussaarilta ja pääradan varrelta (Kurtto & Helynranta 1998).

Persiantädyke (*Veronica persica*) kasvaa yöailakin ja peltotädykkeen (*Veronica agrestis*) tapaan viljelypalstoilta, niin myös Lapinlahdessa. Kasvi ei ole Helsingissä yleinen, varmimmin sen löytää siirtolapuutarhoista. Se leviää koristekasvien ja nurmiksiemenen mukana, mutta tällaiset esiintymät ovat yleensä lyhytikäisiä (Kurtto & Helynranta 1998).

Lapinlahden puistossa kasvavat myös seuraavat harvinaiset vakinaiset uustulokkaat: jäykänata (*Festuca trachyphylla*), englanninraihena (*Lolium perenne*), rikkapalsami (*Impatiens parviflora*), kanadankoiransilmä (*Conyza canadensis*), pystykäenkaali (*Oxalis fontana*) ja mäkimeirami (*Origanum vulgare*).

Ylilääkäri Saelanin tuomat kasvit

Pystykiurunkannus (*Corydalis solida*) on ranta-lehdoissa ja puronvarsilla viihtyvä luonnonvarainen emäkkikasvi, jota kasvaa myös puistoissa

ja pihoidilla (Hämet-Ahti ym. 1998). Lapinlahteen kasvi on tuotu yli sata vuotta sitten Ahvenanmaalta (Kurtto & Helynranta 1998). Sitä kasvaa edelleen runsaasti sairaalan länsipuolen kalliolla sekä koirapuiston itäpuolella.

Valkomaksaruoho (*Sedum album*) (■ Kuva 154) on tuotu Lapinlahteen Ahvenanmaalta vuonna 1891 (Kurtto & Helynranta 1998). Valkomaksaruoho on Ahvenanmaalla yleinen, etelärannikolla harvinainen luonnonvarainen merenrantakallioiden kasvi (Hämet-Ahti ym. 1998). Sitä kasvaa Lapinlahdessa useassa eri paikassa. Runsaimmat ja kauneimmat kasvustot ovat alueen eteläosan kalliolla rakennustyömaan vieressä sekä sairaalan eteläpuolella olevalla kalliolla.

Kaukasianmaksaruohon (*Sedum spurium*) (■ Kuva 193), nimensä mukaisesti Kaukasiasta kotoisin oleva kasvin, Saelan hankki Lapinlahteen Bromarvista vuonna 1907. Bromarvihin kaukasianmaksaruoho oli tuotu Keski-Euroopasta, ilmeisesti Lyypekistä eräältä hautausmaalta (Jalas 1965, Kurtto & Helynranta 1998). Sen komeimmat kasvustot ovat samoissa paikoissa kuin valkomaksaruohonkin.

Nykyisin yleinen rikkakasvi, rikkapalsami (*Impatiens parviflora*) lienee myös Saelanin Lapinlahteen tuoma. Hän toteaa kasvusta, että se on alun perin puistoon istutettu, mutta on sittemmin tullut vaikeaksi rikkakasviksi puutarhaan (Hjelt 1911).

Vanhat monivuotiset koriste- ja hyötykasvit

Kevätkukkijat idänsinililja (*Scilla siberica*), kirjopikarililja (*Fritillaria meleagris*) ja lumikello (*Galanthus nivalis*) kasvoivat vielä 1900-luvun alussa professorin puutarhassa (Anttinen 1991). Idänsinililjaa kasvaa edelleen eri puolilla puistoa. Kirjopikarililja sen sijaan kasvaa ainoastaan sairaalan sisäpihalla ja lumikello sairaalan eteläpuolella olevan laajan kallion tyvellä. Nykyisin rauhoitettuja kirjopikarililjoja kasvaa Ahvenanmaalla ja on mahdollista, että ylilääkäri Saelan on tuonut niitä sieltä Lapinlahteen. Myös keväällä kukkiva mukulaleinikki (*Ranunculus ficaria* ssp. *bulbifer*) lienee Lapinlahdessa istutusperäinen.

Varjolilja (*Lilium martagon*), ruskolilja (*Lilium bulbiferum*), suopayrtti (*Saponaria officinalis*), lehtoakileija (*Aquilegia vulgaris*) ja särkynyttydän (*Dicentra spectabilis*) ovat vanhojen puutarhojen ja kartanopuistojen perennoja (Hämet-Ahti 1992, Alanko 1998). Näistä suopayrtti on myös hyötykasvi. Nimensä mukaisesti siitä on tehty saippuaa: kasvin juurikeite saa veden vaahtoamaan (Kurtto & Helynranta 1998). Lapinlahden puistossa kasvaa suopayrttiä, jolla on yksinkertaiset kukat, mutta myös kerrannaiskukkaista lajiketta (*Saponaria officinalis* 'Alba Plena'). Kaunista särkynyttydäntä on kasvatettu kartanopuutarhoissa jo 1800-luvulla (Alanko 1998). Vanhaa perua se lienee myös Lapinlahden sairaalapuistossa.

Humala (*Humulus lupulus*), ruokaparsa (*Asparagus officinalis*), maa-artistokka (*Helianthus tuberosus*) ja piparjuuri (*Armoracia rusticana*) muistuttavat ajasta, jolloin näitä hyötykasveja viljeltiin Lapinlahdessa. Nykyisin ne kasvavat muun kasvillisuuden seassa, maa-artistokka ja piparjuuri kasvimaan lähellä ja ruokaparsa puiston länsiosan kalliolla. Humala köynnöstää sisäpihojen aidoissa syreenien (*Syringa vulgaris*) ja orapihlajien (*Crataegus grayana*) varjossa.

Alueelta hävinneet kasvit

Kalliomaksaruoho (*Sedum rupestre*) tuotiin Lapinlahden vuonna 1891 Ahvenanmaalta (Hjelt 1911). Oksasen (1963) mukaan se kasvoi hyvin alueen eteläosan kalliolla. Nyt sitä ei enää puistosta löytynyt, eivätkä Kurtto ja Helynrantaakaan ole sitä 1990-luvulla havainneet. Lapinlahden puistossa on kasvanut myös tesmayrtti

(*Adoxa moschatellina*), harvinainen lehtokasvi, jolla on Helsingistä enää vain kymmenkunta kasvupaikkaa. Myös se oli tuotu Lapinlahden puistoon Ahvenanmaalta (Kurtto & Helynranta 1998). Sammalrikko (*Saxifraga hypnoides*) on istutettu Lapinlahden vuonna 1881. Saelan hankki kasvin Kasvitieteellisestä puutarhasta (Hjelt 1911). Sammalrikko on kotoisin Luoteis-Euroopasta ja on luokiteltu satunnaiseksi uustulokkaaksi (Hämet-Ahti ym. 1998). Nykyisin sitä ei enää puistossa kasva.

Anttisen (1991) mukaan 1900-luvun alkupuolella yllilääkärin puutarhassa ”kuusiaidan siimeksessä kukkivat keltapeipit (*Galeobdolon luteum*) ja läheisessä kosteikossa sinikukkainen veronica-laji nimeltään beccabunga. Noita kahta harvinaisuutta kävivät botanistit kaukaa katsomassa.” Keltapeippi, nykyisin nimeltään *Lamium galeobdolon*, on harvinainen viljelyjäänne puistoissa ja puutarhoissa. Ojatädyke (*Veronica beccabunga*) on Ahvenanmaalla luonnonvarainen kasvi, Uudellamaalla uhanalainen muinaistulokas (Hämet-Ahti ym. 1998, Kurtto & Helynranta 1998). Kumpaakaan ei alueella enää kasva.

Viimeisen parinkymmenen vuoden aikana puistosta ovat kadonneet ainakin kartioakankaali (*Ajuga pyramidalis*), lehtokielo (*Polygonatum multiflorum*) ja sinivuokko (*Hepatica nobilis*) (suull. M. Kaipainen). Hiirenhantaa (*Myosurus minimus*) ei myöskään alueelta löytynyt. Kasvien määrä vaihtelee vuosittain runsaasti (Kurtto & Helynranta 1998), joten on mahdollista, että hiirenhännät ensi keväänä pilkistävät maasta jossain päin puistoa.

Merkittävät kasviyhdyskunnat

Kalliokasvillisuus

Lapinlahden sairaalan puistossa on useita kasvistoltaan merkittäviä kallioalueita. Sairaalan puistoa perustettaessa alkuperäistä luontoa kunnioitettiin ja kalliokasvillisuus säilytettiin. Kalliot ovat olleet osa maisemaltaan vaihtelevaa ja tunnelmallista puistoa. Kallioalueet ovat olleet myös turvapaikkoja kasveille, jotka eivät ole

säilyneet nurmikoilla, joita leikataan jatkuvasti ruohonleikkureilla. Tällainen on esimerkiksi harvinainen nurmilaukka (*Allium oleraceum*) (■ Kuva 193).

Yllilääkäri Saelan siirsi kallioille useita Lapin ja Ahvenanmaan kasveja, joista jäljellä ovat psytykiurunkannus (*Corydalis solida*) ja valkomaksaruoho (*Sedum album*) (■ Kuva 154). Näiden

lisäksi kallioalueilla kukoistavat ruohosipuli (*Alium schoenoprasum*), orvokit (*Viola tricolor*, *V. arvensis*), keltamaksaruoho (*Sedum acre*) (■ Kuva 154), kalliokielo (*Polygonatum odoratum*) (■ Kuva 55), tuoksusimake (*Anthoxanthum odoratum*) (■ Kuva 193) ja kannusruoho (*Linaria vulgaris*) seuranaan lukuisia muita kalliokasveja. Valkomaksaruoho muodostaa tiheitä punertavia, kaukasianmaksaruoho (*Sedum spurium*) (■ Kuva 193) sen sijaan heleänvihreitä mattoja kallioille. Molemmat kasvit kukkivat näyttävästi. Keltamaksaruohon kukkimisen aikaan kallioalueet värjäytyvät kirkkaan keltaiseksi, ruohosipuli täyttää kalliot punaisilla kukillaan kesäkuussa.

Niitty- ja ketokasvillisuus

Lapinlahden sairaalan nurmikkoalueista useimmat ovat olleet hevosten laitumina ja niittyinä. Vasta viime vuosikymmeninä niitä on alettu leikata ruohonleikkurilla ja tämä on ajanut useimmat keto- ja niittykasvit ahdinkoon. Parhaiten niittykasvillisuus on säilynyt puiston koillis- ja eteläosissa (■ Kuva 250) sekä sairaalan edustan laajalla nurmialueella. Alueet eroavat huomattavasti toisistaan kasvistoltaan.

Sairaalan itäpuolella oleva alue, jossa maakerros on ohut, edustaa kuivaa niittyä (■ Kuva

47). Tällaisia näyttäviä niittyjä ei muista Helsingin puistoista löydy. Alueella kasvaa runsaasti ketokasveja, esimerkiksi keltamaksaruohoa (*Sedum acre*), suppujäsenruohoa (*Scleranthus annuus* ssp. *polycarpus*), ketohopeahanhikkia (*Potentilla argentea*) sekä ahosuolaheinää (*Rumex acetosella*), joka värjää niityn punertavaksi kesäkuussa.

Puiston koillisosan niitty on varjoisella, jyrkällä rinteellä ja on siksi säästynyt ruohonleikkurilta. Niityllä kasvaa runsaasti nurmipiippoa (*Luzula multiflora*), tankikeltanoa (*Hieracium Rigida* -ryhmä), aho-orvokkia (*Viola canina*), pukinjuurta (*Pimpinella saxifraga*) ja puiston ainoat ketoneilikat (*Dianthus deltoides*).

Koivulan länsipuolella sijaitsevat nurmialueet ovat olleet hevoslaitumina ja niittyinä. Kaasuputken eteläpuolella ovat kasvit saaneet kasvaa lähes häiriöttä kesän 2000 aikana, tosin alue kaipaisi niittoa elokuussa. Siellä kasvaa runsaasti muun muassa heinätähtimöä (*Stellaria graminea*), punanataa (*Festuca rubra*) ja nurmiröllää (*Agrostis capillaris*). Kaasuputken pohjoispuolella nurmikot leikataan säännöllisesti. Niittykasvisto alueella on vähentynyt huomattavasti esimerkiksi 1960-luvusta, jolloin Oksanen (1963) kartoitti puiston kasvillisuutta.

Muu eliölajisto

Ruoho- ja puuvartisten kasvien lisäksi Lapinlahden puistossa on hyvin rikas sammal-, jäkälä- ja sienilajisto, jotka vaativat omat kartoituksensa mahdollisimman pian. Kesä 2000 oli hyvä sienikesä ja sieniä ilmaantuikin runsaasti puiston nurmikoille. Suurin osa oli kartoittajalle tuntemattomia. Tosin tuttujakin löytyi, herkullisimpina esimerkkinä mainittakoon keltavahvero, herkkutatti ja erilaiset haperot. Juhannuksen tienoilla nurmikolla kasvoi harvinainen kevätkaunolakki (*Calocybe gambosa*), joka viihtyy

valoisissa lehto- ja puistometsissä sekä puutarhoissa (Korhonen 1994). Puiden lahottajista elokuussa esiin ehti harvinainen lehtikuusen lahottaja karhunkääpä (*Phaeolus schweinitzii*) (Niemi 1993).

Alueen linnusto on hyvin monipuolinen. Puistossa viihtyvien tiaisten, västäräkkien ja rastaisten ohella rauhallinen Lapinlahti houkuttaa useita vesilintuja, joista osa pesii alueella. Esimerkiksi meriharakka, rantasipi, kyhmyjoutsen, silkkiuikku, haapana ja tukkakoskelo viihtyvät alueella, useimmat poikasten kanssa.

Puiston hoitosuosituksia

Lapinlahden sairaalan puisto on jo yli 150-vuotias. Jotta puisto säilyttäisi vanhan kartanopuiston tunnelman ja toisaalta erikoisen kasvillisuutensa on puistoa hoidettava asiaankuuluvalla, tavanomaisesta poikkeavalla tavalla. Puistolle tulisikin laatia hoito-ohjelma. Seuraavassa joitakin ehdotuksia puiston hoitoon.

Puiston kalliokasvillisuus on kulutukselle kaikkein herkintä, tämän osoittaa jo rakennustyömiesten aikaansaama tuho puiston eteläosan kalliolla. Varsinkaan sammaleet, jäkälät ja mak-saruohot eivät kestä tallautusta, joten kalliialueet tulee rauhoittaa liikkumiselta tai alueilla tulisi liikkua vain merkittyjä reittejä pitkin.

Niittykasvillisuus sen sijaan pitää kulutuksesta ja puiston niittyjä ja ketoja tulee hoitaa laidunnusta jäljittelevällä tavalla. Ruohonleikkurit eivät kuulu näille alueilla, vaan alueet on niitettävä muutaman kerran kesässä. Puiston itäosan rinnenäitylle on kasattu kuivia lehtiä ja tämä haittaa niittykasvien kasvua.

Puiston hoidossa kannattaa välttää ylenpalttista siisteyttä. Varsinkin viljelypalstoilla ja niiden ympäristössä kasvaa vanhan kulttuurin seuralaisia ja viljelykarkulaisia. Alue ei saa pusikoitua, mutta toisaalta sitä ei myöskään pidä kitkeä liikaa, sillä silloin kitketyiksi tulevat monet erikoiset kasvit. Näiden kasvien tulevaisuuden turvaa pienimuotoisen, alueen arvot huomioonottavan viljelypalstatoiminnan jatkuminen ja lähialueen niitto loppukesällä.

Puiston puuvartista lajistoa uusittaessa on huomioitava alueen erikoinen lajisto. Kun vanhoja, lahoja, harvinaisia puita kaadetaan tulee tilalle hankkia samaa lajia oleva nuori yksilö. Useat puiston vanhat koristepensaat kaipaavat leikkausta ja kuivien oksien poistoa. Lisäksi useassa paikassa tuomien, pihlajien, vaahteroiden, haapojen ja raitojen siementaimet ovat muuttamassa aluetta tiheäksi pensaikkoksi. Ne tulee poistaa mahdollisimman pian puiston maiseman ja tunnelman säilyttämiseksi ja erikoisten kasvien kasvun turvaamiseksi.

Yhteenveto

Lapinlahden sairaalan puisto on ainutlaatuinen sekä kasvistoltaan että historialtaan. Vaikka puistosta on enää jäljellä murto-osa, on siellä säilynyt vanhan kartanopuiston tunnelma ja toisaalta useita jo edesmenneiden ylläikärien puistoon tuomia kasveja. Helsingin alueelta tuskin löytyy toista puistoa, jossa yhtä luontevasti yhdistyy alueen alkupe-
räinen luonto ja vanha puistokulttuuri. Tämän yhdistelmän ansiosta kantakaupungin kaikista puistoista juuri Lapinlahden puistossa lienee runsain kasvilajisto. Lapinlahden sairaalapuistossa ei voida erottaa kasvillisuudeltaan jotain toista puistonosaa vähempiarvoisempaa aluetta, sillä joka puolella puistoa kasvaa erikoisia kasveja tai kasvillisuutta. Lisäksi joitain harvinaisia kasveja kasvaa alueella niin runsaasti, että voisi

luulla niiden olevan hyvinkin yleisiä. Esimerkiksi mukulakirveli on levittäytynyt puiston joka kolkkaan, mutta muualla Helsingissä sitä kasvaa alle kymmenessä paikassa ja kasvustot ovat pieniä. Lapinlahden elinvoimaisen kannan säilyttäminen on siis erittäin tärkeää.

Mukulakirveli, suolasolmukki, morsinko, rautanokkonen, pelto- ja persiantädyke, yöailakki, keltavuokko, hanhentatar, ketoneilikka, nurmilaukka, peurankello, heinäratamo, keltamatar, ukonpalko ja valkomaksaruoho ovat Helsingissä erittäin harvinaisia kasveja. Tähän joukkoon mahtuu koko maassa harvinaisia luonnonvaraisia kasveja, erikoisia vanhan kulttuurin seuralaiskasveja, ikivanhoja rohto- ja maustekasveja, kedoilla viihtyviä muinaistulokkaita ja harvoin tavattuja uustulokkaita. Yhteisenä

tekijänä näillä kasveilla on se, että ne eivät kasva siisteissä, nykyaikaisella tavalla hoidetuissa puistoissa. Toinen yhteinen tekijä on niiden kaikkien viihtyminen Lapinlahden sairaalan puistossa. Ne viihtyvät siellä vastedeskin kunhan puistoa hoidetaan asianmukaisella tavalla.

Kulutusta kestävä kalliokasvillisuus on säilynyt rauhallisessa sairaalapuistossa hyvin. Laajoilla kallioilla kukoistavat luonnonvaraisten kasvien lisäksi yllääkärin Saelanin puistoon sata vuotta sitten tuomat valkomaksaruoho, kaukasianmaksaruoho ja pystykiurunkannus. Sen sijaan niitty- ja ketokasvillisuus ei ole kestänyt jatkuvaa ruohonleikkurilla leikkaamista. Nurmilaukka on paennut kallioille, valko- ja keltavuokot ovat säilyneet vain nurmikoiden reuna-alueilla, keltamatara sinnittelee vuorimäntysten suojassa ja heinäratamoa kasvaa enää sairaalan lounaisnurkkauksessa. Laidunnusta jäljittelevällä hoidolla ja niitolla voivat kedot ja niityt kuitenkin elpyä ja maan siemenpankista löytynee keto- ja niittykasvien suvunjatkajia. Viljelypalstojen viljelyn jatkuminen ja palstojen lähialueen niittäminen turvaa usean erikoisen kulttuurinseuralaisen ja viljelykarkulaisen tulevaisuuden.

Kartanopuiston hämyistä tunnelmaa luovat alueen vanhat puut. Useat ovat kasvaneet paikalla jo ennen sairaalan perustamista, eli ovat iältään vähintään parisataavuotiaita. Puistolehmukset, metsävaahterat, metsälehmukset ja harvinaiset kynäjalavat lähentelevät jo 150 vuoden ikää. Puiston pensaslajisto edustaa hyvin 1800-luvun kartanopuistoa pihasyreeneineen, terttuseljoineen ja siperianhernepensaineen. Ruusut ovat niin ikään 1800-luvun lajistoa: juhannusruusu, omenaruusu, mustialanruusu, neuvoksenruusu ja papulanruusu. Toki alueelta löytyy harvinaisuuksiakin, esimerkiksi vanhat kanadanorapihlajat, neitoangervot ja useat kuusamat. Ruusuorapihlaja-, kultasade- ja jasmike-

pensaat ovat kookkaita ja kukkivat näyttävästi. Runsaan puuvartisen lajiston ansiosta puistoa voidaan kutsua arboretumiksi. Jotta arvokkaat vanhat ja kestävät koristekasvit saadaan säilytettyä tulisi niitä ottaa lisäykseen. Esimerkiksi sairaalan eteläpuolella sijaitsevan upeasti kukkivan kuusaman kanta tulisi ehdottomasti säilyttää.

Useat vanhat perennat lisäävät osaltaan puiston tunnelmaa. Keväällä nurmikot täyttyvät idänsinililjoista ja pikkukäenrieskoista. Kasvaapa puistossa vielä muutama lumikello ja kirjopikarililjakin muistona menneistä ajoista, jolloin niitä kasvoi runsaasti yllääkärin muotopuutarhassa. Särkynytsydän, varjo- ja ruskolilja, lehtoakileija, kuunliljat ja suopayrtti sopivat hyvin puiston perennapenkkeihin, sillä niitä on kasvatettu kartanopuistoissa jo 1800-luvulla.

Lapinlahden sairaalapuisto on vaihtelevan kasvillisuuden ja erikoisen kasviston ansiosta ainutlaatuinen kokonaisuus. Puistossa ja sen kasvistossa näkyy jokaisen sairaalan edesmenneen yllääkärin kädenjälki. Rauhallinen puisto, jossa on voinut siirtyä tunnelmasta toiseen, kalliolta suurten puiden varjoon, hiekkarannalta kukkivalle kedolle, on ollut mainio levähdyspaikka sekä sairaalan asukkaille että sen henkilökunnalle. Tämä tulee ilmi jo historiallisesta raportista, jossa lainataan useiden henkilöiden puistokertomuksia. Puiston arvo ei rajoitu ainoastaan historiallisen miljöön vanhoihin puihin vaan myös ruohovartinen lajisto on erittäin runsas ja ilmentää alueen historiaa. Jotta puisto säilyttäisi tunnelmansa ja ainutlaatuisen kasvistonsa on sitä hoidettava oikein. Kalliokasvillisuus tulee rauhoittaa kulutukselta, niittykasvillisuutta sen sijaan kannattaa hoitaa laidunnusta jäljittelevällä tavalla. Vanhoja, huonokuntoisia koristekasveja tulee uusia samoilla lajeilla ja lajikkeilla. Asianmukaisella hoidolla yllääkäreiden kädenjälki jää näkyviin ja Lapinlahti pysyy usean harvinaisen kasvin turvapaikkana.

Lähteet

- Achté, K. 1991: 150 vuotta psykiatria. Lapinlahden sairaalan historia 1841–1991. — Recallmed Oy. 201 s.
- Alanko, P. (toim.) 1998: Tammen suuri puutarhakirja, osa 1. — Tammi, Helsinki. 384 s.
- Alanko, P., Joy, P., Kahila, P. & Tegel, S. 1997: Suomalainen ruusukirja. — Tammi, Helsinki. 280 s.
- Alanko, P. & Rätty, E. 1996: Viljelykasvien nimistö. — Puutarhaliiton julk. 287, opas 42:1-154.
- Anttinen, E. 1991: Lapsuuteni Lapinlahdessa. — Teoksessa: Achté, K. 1991: 150 vuotta psykiatria. Lapinlahden sairaalan historia 1841 – 1991: 122-127. Recallmed Oy. 201 s.
- Hinneri, S., Hämet-Ahti, L., Kurto, A. & Vuokko, S. 1986: Maarianheinä, mesimarja ja timotei. Suomen luonnonvairaisia kasveja. — Otava, Helsinki. 350 s.
- Hjelt, H. 1906: *Conspectus florae Fennicae, pars II, Caryophyllaceae – Resedaceae.* — Acta Soc. Fauna Flora Fenn. 30(1):1-410.
- Hjelt, H. 1911: *Conspectus florae Fennicae, pars III, Violaceae – Elaeagnaceae.* — Acta Soc. pro Fauna Flora Fenn. 35(1):1-411.
- Hjelt, H. 1923: *Conspectus florae Fennicae, pars V, Scrophulariaceae – Dipsacaceae.* — Acta Soc. Fauna Flora Fenn. 51(1):1-450.
- Hämet-Ahti, L. 1992: Kasvisto vanhoissa suomalaisissa puutarhoissa. — Puutarha 95(4B):18-22.
- Hämet-Ahti, L., Palmén, A., Alanko, P. & Tigerstedt, P. M. A. 1992: Suomen puu- ja pensaskasvio. 2. uud. painos. — Dendrologian seura, Helsinki. 373 s.
- Hämet-Ahti, L., Suominen, J., Ulvinen, T. & Uotila, P. (toim) 1998: Retkeilykasvio. 4. uud. painos — Luonnontieteellinen keskusmuseo, Kasvimuseo, Helsinki. 656 s.
- Jalas, J. (toim.) 1965: Suuri kasvikirja II. — Otava, Helsinki. 893 s.
- Jalas, J. (toim.) 1980: Suuri kasvikirja III. — Otava, Helsinki. 944 s.
- Kaipainen, M. 1991: Lapinlahti luonnonkasvireservaattina. — Lapinlahti-lehden erikoisnumero 1/91:105-110.
- Korhonen, M. 1994: Uusi sienikirja. — Otava, Helsinki. 318 s.
- Kurto, A. & Helynranta, L. 1998: Helsingin kasvit, kukkivilta kiviltä metsän syyliin. — Helsingin kaupungin ympäristökeskus, Yliopistopaino, Helsinki. 400 s.
- Niemelä, T. 1993: Helsingin puisto- ja metsäpuita lahottavat sienet. — Helsingin kaupungin rakennusvirasto, puisto-osasto, Helsinki. 56 s.
- Niemelä, T. 1994: Suomen kääpien määrittämissopas. 8. uud. painos. — Helsingin yliop. kasvitiet. laitoksen monist. 138:1-131.
- Oksanen, S. 1963: Eräiden Helsingin seudun kartanopuistojen kasvisto. — Pro gradu –tutkielma. Helsingin yliopisto, Kasvitieteen laitos. 114 s.
- Julkaisemattomat lähteet:*
Lapinlahden sairaalan kuva-arkiston valokuvat
- Haastattelut:*
20.7.2000 Markku Kaipainen, HUS
- Muuta aiheeseen liittyvää kirjallisuutta:*
Achté, K. 1974: Satakolmekymmentä vuotta psykiatria. Lapinlahden sairaala 1841 – 1971. — Otava, Helsinki. 284 s.
- Alanen, A. 1997: Maaseudun mansikkapaikat – muistojako vain? — Teoksessa: Turunen, S., Uotila, P., Syrjämäki, J., Koponen, T. & Walls, M. 1997: Suomen luonnon sata vuotta: 197-208. Suomen Biologian Seura Vanamo, Helsinki. 256 s.
- Anonyymi 1991: Miten löysin pron? — Lapinlahti-lehden erikoisnumero 1/91:166-170.
- Lindberg, I. & Röpelin, M. 1991: Yhteisen kokemuksen iloa. — Lapinlahti-lehden erikoisnumero 1/91:138-143.
- Liukkonen, T. 1991: Oi niitä aikoja! — Lapinlahti-lehden erikoisnumero 1/91:86-95.
- Paakkinen, E-M. 1991: Lapsuuteni Lapinlahdessa. — Lapinlahti-lehden erikoisnumero 1/91:70-76.
- Pakkala, K. 1981: "Florula Lappvikiensis". — Aesculapius 29(2)6-8. Sama artikkeli myös Lapinlahti-lehden erikoisnumerossa 1/91:96-104.
- Rosén, H. 1988: Lapinlahden sairaalan suunnittelu ja rakennustyön toteutus. — Pro gradu –tutkielma. Helsingin yliopisto, taidehistorian laitos.
- Suominen, J. 1997: Asutun ja viljellyn maan kasvit – toiset taantuvat, mutta muita työntyy tilalle. — Teoksessa: Turunen, S., Uotila, P., Syrjämäki, J., Koponen, T. & Walls, M. 1997: Suomen luonnon sata vuotta:221-230. Suomen Biologian Seura Vanamo, Helsinki. 256 s.

Taulukot

Luokitus: Kunto: 1 = hyvä, 2 = kohialainen, 3 = huono
Ikä: 1 = nuori, 2 = keski-ikäinen, 3 = vanha
Halkaisija on rinnankorkeuslapiimitta

TAULUKKO 1. Puut

nro	tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	halk. cm	kunto	ikä	näyte kuva	muuta
1	Acer platanoides	metsävaahtera	1:kaak.osa	25	1	1		
2	Acer platanoides	metsävaahtera	1:kaak.osa	10	1	1		pieni runkovaur.
3	Acer platanoides	metsävaahtera	1:kaak.osa	10	1	1		2-haar. 35 cm:ssä
4	Acer platanoides	metsävaahtera	1:kaak.osa	15	2	2		tyveltä monihaar.
5	Acer platanoides	metsävaahtera	1:kaak.osa	10	1	1		pieni runkovaur.
6	Acer platanoides	metsävaahtera	1:kaak.osa	10	2	1		2-haar. 1 m:ssä
7	Acer platanoides	metsävaahtera	1:kaak.osa	15	1	1		2-haar. 130 cm:ssä, runkovaur.
8	Betula pendula	rauduskoivu	1:kasvimaan itäpuol.	5	1	1		
9	Betula pendula	rauduskoivu	1:kasvimaan itäpuol.	10	1	1		
10	Betula pendula	rauduskoivu	1:kasvimaan itäpuol.	10	1	1		
11	Betula pendula	rauduskoivu	1:kasvimaan itäpuol.	5	1	1		
12	Salix fragilis 'Bullata'	terijoensalava	1:kasvimaan pohjoispuol.	5	1	1		mitta tyveltä
13	Salix fragilis 'Bullata'	terijoensalava	1:kasvimaan pohjoispuol.	5	1	1		mitta tyveltä
14	Salix fragilis 'Bullata'	terijoensalava	1:kasvimaan pohjoispuol.	5	1	1		mitta tyveltä, tyvivaurio
15	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:kasvimaan pohjoispuol.	15	1	1		väärä laji kartassa
16	Betula pendula	rauduskoivu	1:kasvimaan pohjoispuol.	10	1	1		
17	Betula pendula	rauduskoivu	1:kasvimaan pohjoispuol.	10	1	1		
18	Betula pendula	rauduskoivu	1:kasvimaan pohjoispuol.	5	1	1		
19	Thuja occidentalis, pylväsmaän.	piarituija	1:kasvimaan pohjoispuol.	ei mitt.	1	2		
20	Thuja occidentalis, pylväsmaän.	piarituija	1:kasvimaan pohjoispuol.	ei mitt.	1	2		
21	Thuja occidentalis, pylväsmaän.	piarituija	1:kasvimaan pohjoispuol.	ei mitt.	1	2		
23	Thuja occidentalis, pylväsmaän.	piarituija	1:kasvimaan pohjoispuol.	ei mitt.	1	2		
24	Quercus robur	tammi	1:kasvimaan pohjoispuol.	15	1	1		
25	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:kasvimaan pohjoispuol.	15	1	1		
26	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:kasvimaan pohjoispuol.	15	1	1		
27	Picea omorica	serbiankuusi	1:kasvimaan pohjoispuol.	10	1	1		
28	Quercus robur	tammi	1:kasvimaan pohjoispuol.	45	1	2		maisemapuu
29	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:kasvimaan pohjoispuol.	40	1	2		
30	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:kasvimaan pohjoispuol.	40	2	2		
31	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:kasvimaan pohjoispuol.	25	1	1		runkovaur.
32	Salix 'Blanda'	isoriippasalava	1:kasvimaan pohjoispuol.	30	2	2		
33	Salix 'Sibirica'	hopeasalava	1:kasvimaan pohjoispuol.	40	2	2/3	146	23,24 hedepuu
34	Salix 'Sibirica'	hopeasalava	1:kasvimaan pohjoispuol.	50	2	2/3		
35	Salix 'Sibirica'	hopeasalava	1:kasvimaan pohjoispuol.	50	2	2/3		
36	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	40	5	2		
37	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	35	5	2		
38	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	35	5	2		
39	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	35	5	2		
40	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	40	3	2		
41	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	40	2	2/3		
42	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	35	1	2		runkovaur.
43	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	35	1	2		runkovaur.
44	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	35	1	2		runkovaur.
45	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	25	2	2		runkovaur.
46	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	35	3	2		
47	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	35	2	2		
48	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	45	2	2		tyveltä 4-haar.
49	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	35	2	2		
50	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	35	2	2		
51	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	40	1	2		
52	Alnus glutinosa	tervaleppä	1:tunkion itäpuol.	40	2	2		vino
53	Malus domestica	tarhaomenapuu	1:tunkion länsipuol.	20(tyvi?)	2	2		tyveltä 3-haar.
54	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	1:tunkion länsipuol.	25(tyvi?)	2	2		tyveltä monihaar.
55	Salix 'Blanda'	isoriippasalava	1:tunkion länsipuol.	40	2	2		2-haar. 50 cm:ssä, toinen haara 2-haar.
56	Acer platanoides	metsävaahtera	1:tunkion länsipuol.	25	1	1/2		
57	Malus domestica	tarhaomenapuu	1:tunkion länsipuol.	10	3	1		
58	Malus domestica	tarhaomenapuu	1:tunkion länsipuol.	5	3	1		2-haar. tyveltä

<i>nro</i>	<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>halk. cm</i>	<i>kunto</i>	<i>ikä</i>	<i>näyte kuva</i>	<i>muuta</i>
59	<i>Prunus padus</i>	tuomi	1:tunkion länsipuol.	25	2	2		monihaar.
60	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	1 tunkion länsipuol.	30	1	2		2-haar. 30 cm:ssa
61	<i>Salix 'Blanda'</i>	isoriippasalava	1:tunkion länsipuol.	40(tyvi?)	3	2/3		3-haar. 35 cm:ssä
62	<i>Prunus padus</i>	tuomi	1 tunkion länsipuol.	20(tyvi?)	3	2		monihaar. tyveltä, kartassa väärä laji
63	<i>Salix 'Blanda'</i>	isoriippasalava	1:tunkion länsipuol., ranta	70	2	2/3	145 21,22	emipuu, oksat riip., helposti katk., haar. 130 cm:ssä, maisemapuu
64	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1 tunkion länsipuol., ranta	30	2	2		2-haar. tyveltä, alla kasvaa punakoisoa (ko2)
65	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1:tunkion länsipuol., ranta	35	1	3		2-haar. tyveltä
66	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1 tunkion länsipuol., ranta	35	1	3		tyveltä 2-haar., 3-haar. 50 cm:ssä
67	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1:kaivon pohjoispuol.	50	1	3		maisemapuu
68	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1 kaivon pohjoispuol.	45	1	3		iso oksa nojaa 67.ään, maisemapuu
69	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1:kaivon pohjoispuol.	30	1	2		
70	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1 kaivon pohjoispuol.	50	1	3		maisemapuu
71	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1:kaivon pohjoispuol.	75	3	3		isot runkovauriot, maisemapuu
72	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1 kaivon pohjoispuol.	75	2	3		runkovaur., maisemapuu
73	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1:kaivon pohjoispuol.	50	2	3		maisemapuu
74	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1 kaivon pohjoispuol.	50	2	3		maisemapuu
75	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1:kaivon pohjoispuol.	100	2	3		2-haar. 90 cm:ssä, maisemapuu
76	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1 kaivon pohjoispuol.	60	1	3		maisemapuu
77	<i>Salix 'Blanda'</i>	isoriippasalava	1:kaivon pohjoispuol.	75	2	3		puu kasvaa vaakatasossa, maisemapuu
78	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	1 kaivon pohjoispuol.	35	2	2		tyvivaurio, runs. vesoja
79	<i>Ulmus glabra</i>	vuorijalava	1:kaivon pohjoispuol.	35	1	2		tyveltä monihaar.
80	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	1 kaivon pohjoispuol.	80	2	3		monihaar. 2 m:ssä, maisemapuu
81	<i>Salix 'Blanda'</i>	isoriippasalava	1:kaivon pohjoispuol.	45	2	3		tyveltä monihaar.
82	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1 kaivon pohjoispuol.	5	3	1		tyveltä monihaar.
83	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1:kaivon pohjoispuol.	20(tyvi?)	2	1		tyveltä monihaar.
84	<i>Malus domestica</i>	tarhaomenapuu	1 kaivon länsipuol.	15	2	2		2-haar. 30 cm:ssä
85	<i>Prunus padus</i>	tuomi	1:kaivon länsipuol.	15	1	1		
86	<i>Salix 'Blanda'</i>	isoriippasalava	1 kaivon länsipuol.	55	2	3		monihaar. 2.5 m:ssä, maisemapuu
87	<i>Prunus padus</i>	tuomi	1:kaivon länsipuol.	20(tyvi?)	1	1/2		monihaar. tyveltä
88	<i>Prunus padus</i>	tuomi	1 kaivon länsipuol.	25	1	2		tyveltä 2-haar.
89	<i>Juglans ailanthifolia</i>	japaninjalopähkinä	1:kaivon länsipuol.	30	1	2		maisemapuu
90	<i>Prunus padus</i>	tuomi	1 kaivon länsipuol.	15	1	2		monihaar. tyveltä
91	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	1:kaivon lounaispuol.	40	1	3		monihaar. tyveltä, maisemapuu
92	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	1 kaivon lounaispuol.	35	1	2/3		monihaar. tyveltä, maisemapuu
93	<i>Malus domestica</i>	tarhaomenapuu	1:kaivon eteläpuol.	25(tyvi?)	1	2		2-haar. 60 cm:ssä, oksia leikattu
94	<i>Malus domestica</i>	tarhaomenapuu	1 kaivon eteläpuol.	25(tyvi?)	1	2		2-haar. 80 cm:ssä
95	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	1:kaivon lounaispuol.	10	1	1		
96	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	1 kaivon lounaispuol.	20	1	2		monihaar. 80 cm:ssä
97	<i>Salix 'Blanda'</i>	isoriippasalava	1:kaivon lounaispuol.	80	2	3		haar. 1,8 m:ssä, paksu maisemapuu
98	<i>Populus tremula</i>	haapa	1 kaivon lounaispuol.	10	1	1		kartassa väärä laji
99	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kaakkoisosa, kujanne	50	1	2/3		kujanpöyry
100	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2 kaakkoisosa, kujanne	50	1	2/3		kujanpöyry
101	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:kaakkoisosa, kujanne	50	1	2/3		kujanpöyry
102	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:kaakkoisosa, kujanne	50	1(2)	2/3		kujanpöyry
103	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:kaakkoisosa, kujanne	20	1	1		kujanpöyry
104	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2 kaakkoisosa, kujanne	15	1	1		kujanpöyry
105	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:kaakkoisosa, kujanne	60	1	2/3		kujanpöyry
106	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämännäntä	2 kaakkoisosa	40	1	2		
107	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämännäntä	2:kaakkoisosa	20	2	2		
108	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 kaakkoisosa	5	1	1		

<i>nro</i>	<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>stjainti</i>	<i>halk cm</i>	<i>kunto</i>	<i>ikä</i>	<i>näyte kuva</i>	<i>muuta</i>
109	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	2:kaakkoisosa	20	2	2		
110	<i>Quercus robur</i>	tammi	2:kaakkoisosa	20	1	1/2		kartassa väärä laji
111	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:itäosa	45	1	2		pieni runkovaurio
112	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:itäosa	35	1	2		
113	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:itäosa	45	1	2		
114	<i>Betula pubescens</i>	hieskoivu	2:itäosa	45	1	2		runkovaur. tyvellä
115	<i>Betula pubescens</i>	hieskoivu	2:itäosa	45	1	2		
116	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:itäosa	30	1	1/2		runkovaur.
117	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:itäosa	30	1	1/2		
118	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:itäosa	20	1	1		
119	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:itäosa	35	1	2		
120	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:itäosa	5	1	1		runkovaur.
121	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:itäosa	20	2	1		
122	<i>Quercus robur</i>	tammi	2:itäosa	10	1	1		
123	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	2:itäosa	25	1	2		runs. vesoja
124	<i>Betula pubescens</i>	hieskoivu	2:itäosa	35	2	2		
125	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:itäosa	55?	1	3		125,126,127,128 sama tyveltä haar. yksilö?, maisemapuu
126	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:itäosa	55?	2	3		maisemapuu
127	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:itäosa	55?	2	3		maisemapuu
128	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:itäosa	55?	1	3		maisemapuu
129	<i>Quercus robur</i>	tammi	2:itäosa	5	1	1		
130	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	kartiutammi	2:itäosa	5	1	1		
131	<i>Tilia cf. x vulgaris</i>	puistolehmus	2:itäosa, kujanne	20	1	1		kujannepuu
132	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:itäosa, kujanne	60	1	3		kujannepuu
133	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:itäosa, kujanne	60	1	3		kujannepuu
134	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:itäosa, kujanne	60	1	3		kujannepuu
135	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	2:itäosa	20	1	1		
136	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	kartiutammi	2:itäosa	5	2	1		runkovaur.
137	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:itäosa	20	1	1		
138	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:itäosa	20	2	1		
139	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin itäpuol.	20	1	1		
140	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin itäpuol.	20	1	1		
141	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin itäpuol.	30	1	2		alla pihlajan ja vaahteran vesoja
142	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin itäpuol.	30	1	2		
143	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin itäpuol.	50	1	3		maisemapuu
144	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin itäpuol.	50	1	3		maisemapuu
145	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:kellarin itäpuol.	40&40?	3	3		tyveltä 2-haar., tyvihalk. 70 cm, maisemapuu
146	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:kellarin itäpuol.	50&50	1	3		tyveltä 2-haar., maisemapuu
147	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	2:kellarin itäpuol.	5	1	1		tyveltä monihaar.
148	<i>Tilia cf. x vulgaris</i>	puistolehmus	2:keskiosa, kujanne	20	1	1		kujannepuu
149	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:keskiosa, kujanne	25	1	1		kujannepuu
150	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:keskiosa, kujanne	50	1	3		kujannepuu
151	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:keskiosa, kujanne	50	1	3		kujannepuu
152	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	2:keskiosa	15	1	1		
153	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin länsipuol.	30	1	2		2-haar. 40 cm:ssä
154	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin länsipuol.	5	3	1		tyveltä monihaar., vesoja, lähellä nuoria pihlajia
155	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin länsipuol.	30	2	2		
156	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin länsipuol.	30	1	2		
157	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin länsipuol.	10	1	1		
158	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin länsipuol.	30	2	2		2-haar. 30 cm:ssä, runkovaur.
159	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:kellarin länsipuol.	25	1	2		
160	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	2:kellarin länsipuol.	10	1	1		vieressä nuoria pihlajia
161	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	2:keskiosa, rinne	5	1	1		
162	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	10	1	1		
163	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	30	1	2		
164	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	60	2	3		haar. 1,5 m:ssä, oksa murt., runkovaur., tyvellä kanto
165	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	15	2	1		
166	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	2:keskiosa, rinne	5	1	1		

<i>nro</i>	<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>halk. cm</i>	<i>kunto</i>	<i>ikä</i>	<i>näyte kuva</i>	<i>muuta</i>
167	<i>Prunus padus</i>	tuomi	2:keskiosa, rinne	5	1	1		
168	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	30	1	2		
169	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	45	1	3		2-haar. 50 cm:ssä, runkovaur., vaahterankäpä, maisemapuu
170	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	55	1	3		maisemapuu
171	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	25	3	2		vino, runkovaur.
172	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	70	1	3		maisemapuu
173	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	75	2	3		iso maisemapuu
174	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	2 keskiosa, tien laita	75	1	3		iso maisemapuu
175	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	2:keskiosa, tien laita	75	2	3		runkovaur., iso maisemapuu
176	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	30	2	2		
177	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	30	1	2		
178	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	30	3	2		katkennut 5-6 m:ssä
179	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, mökin itäpuol.	30	1	2		
180	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, mökin itäpuol.	30	2	2		runkovaur.
181	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, mökin itäpuol.	25	2	1/2		
182	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, mökin itäpuol.	30	1	2		
183	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	50	2	2		
184	<i>Acer platanoides?</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	ei mitt.	5	3		makaa maassa
185	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	15	2	1		runkovaur.
186	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	25	1	1		
187	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	10	2	1		
188	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	25	1	1		
189	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:keskiosa, kujanne	25	1	1/2		kujanpöpuu
190	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, kujanne	35	2	2		2-haar. 2 m:ssä, runkovaur., kujanpöpuu
191	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:keskiosa	25	1	2		tyvellä kanto, tyvellä pieni Rosa sp.
192	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2 keskiosa, kujanne	30	1	2		kujanpöpuu
193	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:keskiosa, kujanne	30	1	2		kujanpöpuu
194	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	2 keskiosa, rinne	25	2	2		
195	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	2:keskiosa, rinne	20	2	1		
196	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	2 keskiosa, rinne	20	2	1		
197	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	2:keskiosa, rinne	20	2	1		
198	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	2 keskiosa, rinne	5	2	2		tyvellä monihaar.
199	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	50	1	3		runkovaur.
200	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	5	1	1		
201	<i>Prunus padus</i>	tuomi	2:keskiosa, rinne	ei mitt.	3	3		makaa maassa
202	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	10	1	1		
203	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	25	2	2		2-haar. tyvellä
204	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	2 keskiosa, rinne	10	3	1		
205	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	2:keskiosa, rinne	5	2	1		mutkarunk.
206	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	2 keskiosa, rinne	10	2	1		
207	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	2:keskiosa, rinne	10	2	1		
208	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	2 keskiosa, rinne	5	3	1		
209	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	10	2	1		mutkarunk.
210	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2 keskiosa, rinne	30	1	2		
211	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:keskiosa, rinne	30	1	2		
212	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	ei mitt.	1	1		HUOM useita nuoria yksilöitä
213	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:keskiosa, rinne	35	1	2		
214	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2 keskiosa, rinne	45	1	2/3		
215	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	ei mitt.	2	1		HUOM:3 nuorta yksilöä
216	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	ei mitt.	2	1		HUOM useita nuoria yksilöitä
217	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2:keskiosa, rinne	50	1	3		tyvellä nuori yksilö/haara
218	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	2 keskiosa, rinne	35	1	2/3		
219	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	10	2	1		
220	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	10	2	1		
221	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:keskiosa, rinne	10	2	1		
222	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2 keskiosa, rinne	15	1	1		
223	<i>Tilia cf. x vulgaris</i>	puistolehmus	2:länssiosa, kujanne	20	1	1		kujanpöpuu
224	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	2:länssiosa, kujanne	60	2	3		kujanpöpuu
225	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	2:länssiosa, kujanne	40	2	2		2-haar. 2 m:ssä, kujannepuu

nro	tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	halk. cm	kunto	ikä	näyte kuva	muuta
226	Ulmus laevis	kynäjalava	2:länsiosa, kujanne	35	3	3		kujannepuu
227	Tilia cf. x vulgaris	puistolehmus	2:länsiosa, kujanne	15	1	1		kujannepuu
228	Betula pendula	rauduskoivu	2:länsiosa	10	2	1		2-haar. 120 cm:ssä, halk. mitt. tyveltä
229	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	2:länsiosa	25(tyvi?)	1	2		tyveltä monihaar.
230	Acer platanoides	metsävaahtera	2:keskiosa, mökin länsipuol.	60	1	3		maisemapuu
231	Acer platanoides	metsävaahtera	2:keskiosa, mökin länsipuol.	25	3	2		runkovaur.
232	Acer platanoides	metsävaahtera	2:keskiosa, mökin länsipuol.	30	2	2		
233	Acer platanoides	metsävaahtera	2:keskiosa, mökin länsipuol.	60	1	3		maisemapuu
234	Prunus padus	tuomi	2:keskiosa, mökin länsipuol.	5	1	1		
235	Acer platanoides	metsävaahtera	2:keskiosa, mökin länsipuol.	5	2	1		
236	Acer platanoides	metsävaahtera	2:keskiosa, mökin länsipuol.	30	1	2		
237	Betula pendula	rauduskoivu	2:länsiosa	40	2	2		
238	Acer platanoides	metsävaahtera	2:länsiosa	30	1	2		
239	Acer platanoides 'Schwedleri'	verivaahtera	2:länsiosa	40	1	2		
240	Acer tataricum ssp. ginnala	mongolianvaahtera	2:länsiosa	25(tyvi?)	2	3		tyveltä monihaar., tyvellä kanto
241	Fraxinus excelsior	saarni	2:länsiosa	25	2	2		
242	Acer tataricum ssp. ginnala	mongolianvaahtera	2:länsiosa	20(tyvi?)	2/3	3		tyveltä monihaar., tyvellä kanto
243	Aesculus sp.	hevostastanja	2:länsiosa	10	2/3	1		3-haar. 140 cm:ssä
244	Tilia x vulgaris	puistolehmus	2:länsiosa, kujanne	25	1	2		kujannepuu
245	Tilia cordata	metsälehmus	2:länsiosa, kujanne	45	2	2/3		runkovaur., kujannepuu
246	Ulmus laevis	kynäjalava	2:länsiosa, kujanne	45	3	2/3		kujannepuu
247	Ulmus laevis	kynäjalava	2:länsiosa, kujanne	45	1	2/3		kujannepuu
248	Tilia x vulgaris	puistolehmus	2:länsiosa, kujanne	65	1	3		kujannepuu
249	Tilia x vulgaris	puistolehmus	2:länsiosa, kujanne	65	2	3		rungossa isoja ruuveja, kujannepuu
250	Tilia x vulgaris	puistolehmus	3:itäosa, porttien välissä	50	1	3		kujannepuu
251	Acer platanoides	metsävaahtera	3:itäosa, kujanne	20	1	1		2-haar. 2 m:ssä, kujannepuu
252	Tilia x vulgaris	puistolehmus	3:itäosa, kujanne	25	1	1		kujannepuu
253	Acer platanoides	metsävaahtera	3:itäosa, kujanne	25	2	1/2		runkovaur., kujannepuu
254	Acer platanoides	metsävaahtera	3:itäosa	55	1	3		maisemapuu
255	Acer platanoides	metsävaahtera	3:itäosa	25	1	2		
256	Picea pungens 'Glauca'	hopeakuusi	3:itäosa	30	2	2		
257	Quercus robur	tammi	3:itäosa	40	2	2		
258	Picea pungens 'Glauca'	hopeakuusi	3:itäosa	30	1	2		
259	Tilia cordata	metsälehmus	3:itäosa	80	2	3		maisemapuu
260	Betula pendula	rauduskoivu	3:itäosa	40	2/3	2/3		
261	Fraxinus excelsior	saarni	3:itäosa	10	3	1		runkovaur., latva kuollut
262	Acer platanoides	metsävaahtera	3:itäosa, kujanne	20	2	1		kujannepuu
263	Ulmus laevis	kynäjalava	3:itäosa, kujanne	15	2	1		kujannepuu
264	Tilia x vulgaris	puistolehmus	3:itäosa, kujanne	20	1	1		kujannepuu
265	Tilia x vulgaris	puistolehmus	3:itäosa, kujanne	50	1	2/3		väärä halk. kartassa, kujannepuu
266	Tilia x vulgaris	puistolehmus	3:itäosa, kujanne	30	1	1		kujannepuu
267	Tilia x vulgaris	puistolehmus	3:keskiosa, kujanne	30	1	2		kujannepuu
268	Tilia x vulgaris	puistolehmus	3:keskiosa, kujanne	30	1	2		kujannepuu
269	Quercus robur 'Fastigiata'	kartiutammi	3:itäosa	5	1	1		3-haar. 30 cm:ssä, tyven halk. 10 cm
270	Quercus robur	tammi	3:itäosa	5	2	1		tuhol./taut.
271	Acer platanoides	metsävaahtera	3:itäosa	25	2/3	1		2-haar. 2 m:ssä, runkovaur.
272	Acer platanoides	metsävaahtera	3:itäosa	80	2	3		monihaar. n. 1,5 m:ssä, runkovaur., vaahterankääpä, maisemapuu
273	Acer platanoides	metsävaahtera	3:keskiosa	15	2	1		2-haar. 170 cm:ssä
274	Ulmus laevis	kynäjalava	3:keskiosa	35	2/3	2		
275	Tilia x vulgaris	puistolehmus	3:keskiosa	25	1	1		
276	Acer platanoides	metsävaahtera	3:keskiosa	20	1	1		ollut tyveltä 2-haar.
277	Tilia x vulgaris	puistolehmus	3:keskiosa	25	1	1/2		2-haar. 2 m:ssä
278	Acer platanoides	metsävaahtera	3:keskiosa, kujanne	30	2	2		kujannepuu
279	Tilia x vulgaris	puistolehmus	3:keskiosa, kujanne	30	1	2		kujannepuu
280	Ulmus laevis	kynäjalava	3:keskiosa, kujanne	40	3	2/3		kujannepuu
281	Ulmus laevis	kynäjalava	3:keskiosa, kujanne	40	2/3	2/3		kujannepuu

<i>nro</i>	<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomankielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>halk. cm</i>	<i>kunto</i>	<i>ikä</i>	<i>näyte kuva</i>	<i>muuta</i>
282	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	3:keskiosa	25	1	2		
283	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	3:keskiosa	30	1	2		
284	<i>Betula sp.</i>	koivu	3:keskiosa	25	1	1/2	174, 145, 177 152	
285	<i>Picea omorica</i>	serbiankuusi	3:keskiosa	15	1	1		
286	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	3:keskiosa	30	1	2		
287	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	3:keskiosa	25	2	2		
288	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	3:keskiosa	25	1	2		
289	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	3:keskiosa	50	1	3		maisemapuu
290	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	3:keskiosa	45	1	3		maisemapuu
291	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	3:keskiosa	45	1	3		isc pahka
292	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	3:keskiosa	40	1	2/3		
293	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	3:keskiosa	50	2	2/3		runkovaur., maisemapuu
294	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	3:keskiosa	50	1	2/3		maisemapuu
295	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	3:keskiosa	50	1	2/3		maisemapuu
296	<i>Larix gmelinii</i>	dahurianlehtikuusi	3:keskiosa	15	2	1		latva kuollut, kartassa väärä laji
297	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	3:keskiosa	20	1	1		
298	<i>Picea omorica</i>	serbiankuusi	3:keskiosa	20	1	1		
299	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	3:keskiosa	20	1	1		visakoivu?
300	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	3:keskiosa	20	2	1		
301	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	3:keskiosa, kujanne	30	2	2		runkovaur., kujannepuu
302	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	3:keskiosa, kujanne	30	1	2		runkovaur., kujannepuu
303	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	3:keskiosa, kujanne	40	2	2/3		runkovaur., kujannepuu
304	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	3:keskiosa, kujanne	40	2	2/3		runkovaur., kujannepuu
305	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	3:länsiosa, kujanne	30	1	2		runkovaur., kujannepuu
306	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	3:länsiosa, kujanne	30	1	2		kujannepuu
307	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	3:länsiosa, kujanne	30	1	2		kujannepuu
308	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	3:länsiosa, kujanne	40	2	2/3		runkovaur., kujannepuu
309	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	3:länsiosa, kujanne	50	1	3		kujannepuu
310	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	3:länsiosa, kujanne	50	2	3		kujannepuu
311	<i>Pinus sp.</i>	mänty	3:länsiosa	10	1	1		5-neulasmänty
312	<i>Thuja occidentalis, pylväsmain.</i>	pilarituija	3:länsiosa, vuorimännikkö	ei mitt.	1	1/2		
313	<i>Ulmus sp.</i>	jalava	3:länsiosa, vuorimännikkö	ei mitt.	2	1		
314	<i>Ulmus sp.</i>	jalava	4:itäosa	35	2	2/3		
315	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	4:itäosa	40	1	2/3		2-haar. 2 m:ssä, runkovaur.
316	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	4:itäosa	10	1	1		
317	<i>Betula sp.</i>	koivu	4:itäosa	10	5	1		
318	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	4:itäosa	10	3	1		
319	<i>Thuja occidentalis</i>	kanadantuija	4:itäosa	15	3	3		toinen haara kuollut
320	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	4:itäosa, kellarin katto	ei mitt.	2	1		
321	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	4:itäosa, kellarin katto	ei mitt.	1	1		
322	<i>Populus tremula</i>	haapa	4:itäosa, kellarin port. vier.	ei mitt.	1	1		
323	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	4:keskiosa	60	1	3		runkovaur., maisemapuu
324	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	4:keskiosa	40	1	2		
325	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	4:keskiosa	40	1	2		
326	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	4:keskiosa	35	1	2		runkovaur.
327	<i>Populus tremula</i>	haapa	4:keskiosa	15	2	1/2		
328	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	4:keskiosa	35	2	2/3		
329	<i>Populus tremula</i>	haapa	4:keskiosa	20	1	1/2		kartassa väärä laji
330	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	4:keskiosa	35	2	2/3		runkovaur.
331	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	4:keskiosa	35	1	2/3		runkovaur., maisemapuu
332	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	4:keskiosa	35	1	2/3		maisemapuu
333	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	4:keskiosa	40	1	2/3		maisemapuu
334	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	4:keskiosa	35	2	2		
335	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	4:keskiosa	50	3	3		maisemapuu
336	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	4:keskiosa	25	1	1/2		
337	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	4:keskiosa	25	1	1/2		
338	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	4:keskiosa	35	1	2		maisemapuu
339	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	4:keskiosa	30	1	1/2		
340	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	4:keskiosa	30	1	1/2		runkovaur.
341	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	4:keskiosa	35	2	2		runkovaur.
342	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	4:keskiosa	50	2	2/3		

nro	tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	halk. cm	kunto	ikä	näyte kuva	muuta
343	Pinus sylvestris	metsämänty	4 keskiosa	35	1	2/3		
344	Pinus sylvestris	metsämänty	4:keskiosa	35	1	2		
345	Acer platanoides	metsävaahtera	4 keskiosa	30	1	2		tyveitä 2-haar.
346	Pinus sylvestris	metsämänty	4:keskiosa	35	2	2/3		runkovaur.
347	Acer platanoides	metsävaahtera	4 keskiosa	35	1	2		
348	Acer platanoides	metsävaahtera	4:keskiosa	30	1	2		
349	Acer platanoides	metsävaahtera	4 keskiosa	35	2	2		runkovaur.
350	Pinus sylvestris	metsämänty	4:keskiosa	40	1	2/3		maisemapuu
351	Pinus sylvestris	metsämänty	4 keskiosa	40	2	2/3		
352	Pinus sylvestris	metsämänty	4:keskiosa	40	1	2/3		maisemapuu
353	Pinus sylvestris	metsämänty	4 keskiosa	45	1	2/3		maisemapuu
354	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	4:keskiosa	25	1	2/3		tyvestä monihaar., maisemapuu
355	Pinus sylvestris	metsämänty	4 länsiosa	40	1	2/3		maisemapuu
356	Betula pendula	rauduskoivu	4:länsiosa	35	1	2		
357	Betula pendula	rauduskoivu	4 länsiosa	35	1	2		
358	Betula pendula	rauduskoivu	4:länsiosa	50	1	2/3		maisemapuu
359	Prunus padus	tuomi	4 keskiosa	10	1	1		
360	Picea abies	metsäkuusi	4:länsiosa	30	1	2		
361	Picea abies	metsäkuusi	4 länsiosa	45	2	2/3		
362	Picea abies	metsäkuusi	4:länsiosa	30	1	2		
363	Picea abies	metsäkuusi	4:länsiosa	35	2	2		
364	Betula pendula	rauduskoivu	4:länsiosa	50	1	2/3		maisemapuu
365	Betula pendula	rauduskoivu	4 länsiosa	40	1	2		2-haar. 150 cm:ssä, maisemapuu
366	Acer platanoides	metsävaahtera	4:länsiosa	40	2	2		2-haar. 150 cm:ssä, maisemapuu
367	Acer platanoides	metsävaahtera	4:länsiosa	40	1	2		monihaar., maisemapuu
368	Ulmus laevis	kynäjalava	4:länsiosa	15	2	1		
369	Larix sp.	lehtikuusi	4 länsiosa	5	2	1		3-haar. 30 cm:ssä, mitta tyveltä, kartassa väärä laji
370	Acer platanoides	metsävaahtera	4:länsiosa	40	1	2		2-haar. 170 cm:ssä
371	Tilia cf. x vulgaris	puistolehmus	4:länsiosa	15	1	1		
372	Larix sibirica	siperianlehtikuusi	4:länsiosa	20	1	1/2		
373	Ulmus laevis	kynäjalava	4 länsiosa	75	1	3		maisemapuu
374	Ulmus laevis	kynäjalava	4:länsiosa	60	2	3		maisemapuu
375	Ulmus laevis	kynäjalava	4 länsiosa	30	5	2/3		
376	Larix x marschlinii	henrinlehtikuusi	4:länsiosa	50	1	2/3	229 231 232	maisemapuu
377	Picea pungens 'Glauca'	hopeakuusi	4:länsiosa	20	2	2		
378	Ulmus glabra	vuorijalava	4:länsiosa	40	2	2/3		2-haar. 70 cm:ssä
379	Ulmus glabra	vuorijalava	4 länsiosa	40	2	3		2-haar. 110 cm:ssä
380	Ulmus glabra	vuorijalava	4:länsiosa	5	1	1		
381	Quercus robur	tammi	4:länsiosa	40	1	2/3		maisemapuu
382	Ulmus laevis	kynäjalava	4:länsiosa	75	2	3		3-haar. 2 m:ssä, maisemapuu
383	Pinus sylvestris	metsämänty	5 itäosa	50	1	2/3		maisemapuu
384	Acer platanoides	metsävaahtera	5:itäosa	30	1	2		
385	Acer platanoides	metsävaahtera	5 itäosa	40	1	2/3		2-haar. 150 cm:ssä
386	Ulmus glabra	vuorijalava	5:itäosa	50	2	3		3-haar. 2 m:ssä, maisemapuu
387	Acer platanoides	metsävaahtera	5:itäosa	30	1	2/3		2-haar. 1 m:ssä, maisemapuu
388	Acer platanoides	metsävaahtera	5:itäosa	50	1	3		2-haar. 2,5 m:ssä, maisemapuu
389	Ulmus glabra	vuorijalava	5 itäosa	20	2/3	1/2	151	
390	Acer platanoides	metsävaahtera	5:itäosa	50	1	3	151	2-haar. 2 m:ssä, maisemapuu
391	Acer platanoides	metsävaahtera	5 keskiosa	15	1	1		2-haar. 170 cm:ssä
392	Acer platanoides	metsävaahtera	5:keskiosa	5	2	1		
393	Betula pendula	rauduskoivu	5 keskiosa	40	2	2/3		2-haar. 50 cm:ssä
394	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	5:keskiosa	20	1	2		
395	Acer platanoides	metsävaahtera	5 keskiosa	25	1	2		
396	Ulmus glabra	vuorijalava	5:keskiosa	30	2	3		tyvestä 9-haar., maisemapuu
397	Tilia cf. cordata	metsälehmus	5 keskiosa	10	1	1		2-haar. 20 cm:ssä
398	Alnus glutinosa	tervaleppä	5:keskiosa	20	3	2		latva kuollut, alaoksissa vähän eloa

<i>nro</i>	<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>halk. cm</i>	<i>kunto</i>	<i>ikä</i>	<i>näyte kuva</i>	<i>muuta</i>
399	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	5:keskiosa	35	1	2/3		
400	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	5:keskiosa	20	2	1/2		runkovaur.
401	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	5:keskiosa	20	2	1/2		
402	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	5:keskiosa	20	2	1/2		
403	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	5:keskiosa	20	2	1		
404	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	5:keskiosa	20	1	1/2		
405	<i>Salix caprea</i>	raita	5:keskiosa	10	2	1		
406	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	5:keskiosa	20	2	1/2		
407	<i>Salix caprea</i>	raita	5:keskiosa	10	1	1		
408	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:keskiosa	30	1	2		
409	<i>Salix caprea</i>	raita	5:keskiosa	20	2	1/2		latva kuollut, kartassa väärä laji
410	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:keskiosa	40	1	2/3		maisemapuu
411	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	5:keskiosa	20	3	2		latva kuollut, alaoksissa vähän eloa
412	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	5:keskiosa	20	3	2		latva kuollut, alaoksissa vähän eloa
413	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:keskiosa	30	1	2		
414	<i>Salix caprea</i>	raita	5:keskiosa	10	2	1		tyvellä kantoja
415	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	5:keskiosa	20	3	2		latva kuollut, alaoksissa vähän eloa
416	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:keskiosa	30	1	2		maisemapuu
417	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	5:keskiosa, puurivistön viim.	30	2	2		runkovaur.
418	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	5:keskiosa, puurivistö	40	2	3		runkovaur., maisemapuu
419	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	5:keskiosa, puurivistö	15	2	1		
420	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	5:keskiosa, puurivistö	30	2	2		
421	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	5:keskiosa, puurivistö	30	1	2		maisemapuu
422	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	5:keskiosa, puurivistö	40	1	2/3		maisemapuu
423	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	5:keskiosa, puurivistö	35	1	2/3		maisemapuu, kääpä
424	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	5:keskiosa, puurivistö	30	1	2/3		maisemapuu
425	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	5:keskiosa, puurivistö	30	2	2/3		maisemapuu
426	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	5:keskiosa, puurivistö	50	1	3		2-haar. 2,5 m:ssä, maisemapuu
427	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	5:keskiosa, puurivistö	50	1	3		runkovaur., maisemapuu
428	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	5:keskiosa, puurivistö	50	2	3		runkovaur., maisemapuu
429	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	5:keskiosa, puurivistö	50	2	3		2-haar. 4 m:ssä, maisemapuu
430	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	5:keskiosa	100	1	3	157	2-haar. 2,5 m:ssä, iso maisemapuu
431	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	5:keskiosa	50	1	3		runkovaur., maisemapuu
432	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:keskiosa	25	1	2		
433	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:keskiosa	30	2	2/3		runkovaur.
434	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:keskiosa	40	1	2		maisemapuu
435	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:keskiosa	25	2	2		runkovaur., mutkarunk.
436	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	5:keskiosa	10	1	1		2-haar. tyveltä, tyvivaur.
437	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	5:keskiosa	10	1	1		2-haar. tyveltä, tyvivaur.
438	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:länsiosa	50	1	3		maisemapuu
439	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	5:länsiosa	70	3	3		latva kuollut
440	<i>Prunus padus</i>	tuomi	5:länsiosa	10	2	2		tyvestä monihaar.
441	<i>Prunus padus</i>	tuomi	5:länsiosa	10	1	2		tyvestä monihaar.
442	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	5:länsiosa	20	1	1/2		
443	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:länsiosa	20	2	2		
444	<i>Betula pubescens</i>	hieskoivu	5:länsiosa	20	2	1/2		
445	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:länsiosa	50	2	3		maisemapuu
446	<i>Betula pubescens</i>	hieskoivu	5:länsiosa	30	2	2		
447	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:länsiosa	40	1	2/3		maisemapuu
448	<i>Salix caprea</i>	raita	5:länsiosa	ei mitt.	1	1		tyvellä kantoja
449	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:länsiosa	50	1	2/3		maisemapuu
450	<i>Salix caprea</i>	raita	5:länsiosa	25	1	2		
451	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:länsiosa	40	1	2/3		maisemapuu
452	<i>Betula pubescens</i>	hieskoivu	5:länsiosa	45	1	2/3		maisemapuu
453	<i>Salix caprea</i>	raita	5:länsiosa	40	1	2/3		runkovaur., maisemapuu
454	<i>Salix caprea</i>	raita	5:länsiosa	40	1	2		monihaar. 2 m:ssä, maisemapuu
455	<i>Aesculus sp.</i>	hevoskastanja	5:länsiosa	10	1	1/2		3-haar. tyvestä, runko- ja tyvivaur.

<i>nro</i>	<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>halk. cm</i>	<i>kunto</i>	<i>ikä</i>	<i>näyte kuva</i>	<i>muuta</i>
456	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	5:länsiosa	15	1	2		tyvestä monihaar.
457	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	5:länsiosa	10	1	1/2		
458	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	5:länsiosa	10	1	1		tyvestä monihaar.
459	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	5:länsiosa	60	2	3		pesä- ja maisemapuu, vaahterankaapä
460	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	5:länsiosa	15	1	2		2-haar. tyveltä
461	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	5:länsiosa	40	3	2/3		runkovaur.
462	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:länsiosa	30	2	2		runkovaur.
463	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	5:länsiosa	50	1	3		maisemapuu
464	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	5:länsiosa	10	1	1		
465	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	5:länsiosa	10	1	1		
466	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	5:länsiosa	30	1	2		maisemapuu
467	<i>Tilia sp.</i>	lehmus	6:itäosa	10	1	1		
468	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:itäosa	35	1	2		
469	<i>Aesculus hippocastanum</i>	hevostkastanja	6:itäosa	40	1	2		2-haar. 150 cm:ssä, runkovaur., maisemapuu
470	<i>Tilia cf. x vulgaris</i>	puistolehmus	6:itäosa	40	1	1		tyvestä 2-haar.
471	<i>Ulmus glabra</i>	vuorijalava	6:itäosa	75	3	3		runkovaur.
472	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	6:itäosa	5	1	1		tyvestä monihaar., kantoja
473	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	6:itäosa	65	1	3		runkovaur., maisemapuu
474	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	6:itäosa	75	1	3		tyvivaur., maisemapuu
475	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	6:itäosa	50	1	3		maisemapuu
476	<i>Ulmus glabra</i>	vuorijalava	6:itäosa	60	2	3	32	3-haar. 4,5 m:ssä, maisemapuu
477	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	6:itäosa	60	1	3		runkovaur., maisemapuu
478	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:itäosa	80	1	3		maisemapuu
479	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:itäosa	10	1	1		kanto tyvellä
480	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	6:itäosa	65	2	3		päähaara katkaistu
481	<i>Aesculus hippocastanum</i>	hevostkastanja	6:itäosa	25	1	2		2-haar. 40 cm:ssä
482	<i>Ulmus glabra</i>	vuorijalava	6:itäosa	65	2	3		
483	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	6:itäosa	55	1	3		maisemapuu
484	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	6:itäosa	75	1	3		3-haar. 4 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
485	<i>Acer platanoides, punaleht.</i>	metsävaahtera	6:itäosa	20	1	1/2		runkovaur.
486	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	6:itäosa	70	1	3		maisemapuu
487	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	6:itäosa	60	1	3		maisemapuu
488	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	6:itäosa	60	1	3		maisemapuu
489	<i>Larix sp. (laricina?)</i>	(kanadan?)lehtikuusi	6:itäosa	10	1	1		
490	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:itäosa	10	1	1		tyvestä 2-haar., tyvivaur., kanto
491	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	6:itäosa	10	1	1/2		maisemapuu
492	<i>Larix decidua ssp. polonica</i>	puolanlehtikuusi	6:itäosa	75	1	3	228 233 234	2-haar. 170 cm:ssä, maisemapuu
493	<i>Acer tataricum ssp. ginnala</i>	mongolianvaahtera	6:itäosa	10	1	2		3-haar. 40 cm:ssä, maisemapuu
494	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:itäosa	80	2/3	3		
495	<i>Picea omorica</i>	serbiankuusi	6:itäosa	15	1	1/2		
496	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:itäosa	25	1	2		2-haar. 2,5 m:ssä, maisemapuu
497	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	6:itäosa	95	1	3		runkovaur., maisemapuu
498	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i>	ruusuorapihlaja	6:itäosa	15	1	3		taut./tuhol., maisemapuu
499	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	6:itäosa	40	1	2/3		maisemapuu
500	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:itäosa	5	1	1		
501	<i>Laburnum alpinum</i>	kultasade	6:itäosa	15	1	3	170 111 112	tyvestä monihaar., kartassa väärä laji, maisemapuu
502	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	6:itäosa	60	1	3		maisemapuu
503	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	6:itäosa	40	1	2/3		maisemapuu
504	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	6:itäosa	55	1	3		maisemapuu
505	<i>Quercus robur</i>	tammi	6:itäosa	55	3	3		
506	<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus	6:itäosa	50	1	3		maisemapuu
507	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	6:itäosa	50	1	3		maisemapuu
508	<i>Prunus padus</i>	tuomi	6:itäosa	10	1	1		
509	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	6:itäosa	15	2	1		

<i>nro</i>	<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>halk. cm</i>	<i>kunto</i>	<i>ikä</i>	<i>näyte kuva</i>	<i>muuta</i>
510	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	6:keskiosa, kujanne	60	1	3		maisemapuu
511	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	6 keskiosa	45	2	3		tyvestä 3-haar., runkovaur., maisemapuu
512	<i>Acer tataricum ssp. ginnala</i>	mongolianvaahtera	6:keskiosa	5	1	1	168,169	
513	<i>Aesculus sp.</i>	hevoskastanja	6 keskiosa	10	1	1/2		tyvestä 2-haar., toinen 2-haar. 40 cm:ssä, runkovaur.
514	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	6:keskiosa	25	1	2		maisemapuu
515	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	6 keskiosa	30	1	2		maisemapuu
516	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:itäosa	50&60	1	3		tyvestä 2-haar., maisemapuu
517	<i>Betula pubescens</i>	hieskoivu	6 keskiosa	50&50	1	2/3		2-haar. 40 cm:ssä, maisemapuu
518	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:keskiosa	50	1	2		maisemapuu
519	<i>Salix caprea</i>	raitta	6 keskiosa	20	1	2/3		monihaar. 80-100 cm:ssä, maisemapuu
520	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:keskiosa	40&40	1	2/3		tyvestä 2-haar., maisemapuu
521	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6 keskiosa	40	1	2/3		maisemapuu
522	<i>Salix caprea</i>	raitta	6:keskiosa	30	2	2		2-haar. 120 cm:ssä, runkovaur.
523	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6 keskiosa	50	1	2/3		maisemapuu
524	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:keskiosa	60	1/2	2/3		maisemapuu
525	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6 keskiosa	40	1	2		
526	<i>Salix caprea</i>	raitta	6:keskiosa	20	1	2		tyvestä 2-haar., runkovaur.
527	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6 keskiosa	30	2	2		
528	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:keskiosa	30	1	2		
529	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6 keskiosa	40	1	2		maisemapuu
530	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:keskiosa	30	1	2		runkovaur.
531	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	6 keskiosa	5	1	1		
532	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	6:keskiosa	15	1	1		
533	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	6 keskiosa	15	2	1		
534	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:keskiosa	15	2	1		
535	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	6 keskiosa	20	1/2	1/2		
536	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:keskiosa	30	1	2		maisemapuu
537	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6 keskiosa	40	1	2/3		maisemapuu
538	<i>Salix caprea</i>	raitta	6:keskiosa	10	1	1		monihaar. 120 cm:ssä
539	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	6 keskiosa	70	1	3		maisemapuu, kartassa väärä laji
540	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	6:keskiosa	70	1	3		maisemapuu, kartassa väärä laji
541	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	6 keskiosa	70	1	3		maisemapuu, kartassa väärä laji
542	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:keskiosa	50	1	2/3		maisemapuu
543	<i>Prunus padus</i>	tuomi	6 keskiosa	5	2	1		tyvestä 2-haar.
544	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	6:keskiosa	50	1	2/3		maisemapuu, kartassa väärä laji
545	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:keskiosa	30	1	2		
546	<i>Larix sp. (sibirica?)</i>	(siperian)lehtikuusi	6 keskiosa	25	1	1		maisemapuu, kartassa väärä laji
547	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	6:keskiosa	20	1	2/3		tyvestä monihaar., maisemapuu
548	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	6 keskiosa	15	1	2		tyvestä monihaar., maisemapuu
549	<i>Aesculus sp.</i>	hevoskastanja	6:keskiosa	5	2	1		tyvestä 2-haar., runkovaur.
550	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	6 keskiosa	20	1	1		
551	<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava	6:keskiosa, kujanne	45	1	3		maisemapuu
552	<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus	6 keskiosa, kujanne	70	1	3		maisemapuu
553	<i>Populus laurifolia</i>	laakeripoppeli	6:keskiosa, kujanne	20	1	1/2		väärä laji kartassa
554	<i>Populus laurifolia</i>	laakeripoppeli	6 keskiosa	35	1	2		mutkalatv., väärä laji kartassa
555	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6:länsiosa	20	1	1/2		maisemapuu
556	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	6 länsiosa	20	1	1/2		maisemapuu
557	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	6:länsiosa	30	1	2		runkovaur., maisemapuu
558	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	6 länsiosa	25	1	2		runkovaur., maisemapuu
559	lehtipuu		6:länsiosa	ei mitt.	5	2		
560	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	6 länsiosa	20	5	2		

nro	tiiteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	halk. cm	kunto	ikä	näyte kuva	muuta
561	Betula pendula	rauduskoivu	6:länsiosa	30	1	2		maisemapuu
562	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	6:länsiosa	ei mitt.	1	2		pensaan 139 keskellä
563	Pinus sylvestris	metsämänty	6:länsiosa	40	1/2	2		maisemapuu
564	Betula pendula	rauduskoivu	6:länsiosa	30	1	2		maisemapuu
565	Larix sp.	lehtikuusi	6:länsiosa	5	1/2	1		kartassa väärä laji
566	Tilia x vulgaris	puistolehmus	6:länsiosa, kehä	40	1	2/3		2-haar. 50 cm:ssä, maisemapuu
567	Tilia x vulgaris	puistolehmus	6:länsiosa, kehä	40	1	2		haar. 2,5 m:ssä, maisemapuu
568	Tilia x vulgaris	puistolehmus	6:länsiosa, kehä	40	1	2		haar. 2,5 m:ssä, maisemapuu
569	Tilia x vulgaris	puistolehmus	6:länsiosa, kehä	40	1	2		haar. 2,5 m:ssä, maisemapuu
570	Tilia x vulgaris	puistolehmus	6:länsiosa, kehä	40	1	2		haar. 2,5 m:ssä, maisemapuu
571	Tilia x vulgaris	puistolehmus	6:länsiosa, kehä	30	1	2		maisemapuu
572	Tilia x vulgaris	puistolehmus	6:länsiosa, kehä	40	1	2		haar. 2 m:ssä, maisemapuu
573	Tilia x vulgaris	puistolehmus	6:länsiosa, kehä	30	1	2		haar. 2 m:ssä, maisemapuu
574	Tilia x vulgaris	puistolehmus	6:länsiosa, kehä	30	1	2/3		tyvestä 3-haar., maisemapuu
575	Betula pendula	rauduskoivu	6:länsiosa, kujanne	50	2	2/3		maisemapuu
576	Tilia x vulgaris	puistolehmus	7:itäosa	90	2	3		maisemapuu
577	Acer platanoides	metsävaahtera	7:itäosa	30	1	2		
578	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	7:itäosa	30	2	2		runs. tyvivesoja, maisemapuu
579	Acer platanoides	metsävaahtera	7:itäosa	25	1	1/2		
580	Pinus sylvestris	metsämänty	7:itäosa	60	1	3		maisemapuu
581	Pinus sylvestris	metsämänty	7:itäosa	60	5	3		
582	Betula pendula	rauduskoivu	7:itäosa	25?	1	1/2		
583	Acer platanoides	metsävaahtera	7:itäosa	30	2	2		runkovaur.
584	Acer platanoides	metsävaahtera	7:itäosa	30	2	2		runkovaur.
585	Larix x marschlinii	henriniehtikuusi	7:itäosa	30	2	2		2-haar. 4 m:ssä
586	Pinus sylvestris	metsämänty	7:keskiosa	70	1	3		2-haar. 2,5 m:ssä, maisemapuu
587	Betula pendula	rauduskoivu	7:keskiosa	20	1	1		tyvellä kanto
588	Betula pendula	rauduskoivu	7:keskiosa	20	1	1		
589	Betula pendula	rauduskoivu	7:keskiosa	40	1	2		
590	Betula pendula	rauduskoivu	7:keskiosa	15	1	1		
591	Picea omorica	serbiankuusi	7:itäosa	20	2	2		
592	Picea omorica	serbiankuusi	7:itäosa	20	1	2		
593	Acer platanoides	metsävaahtera	7:itäosa	25	2	1/2		
594	Tilia x vulgaris	puistolehmus	7:itäosa	100	1	3		2-haar. 80 cm:ssä, maisemapuu
595	Quercus robur	tammi	7:itäosa	40	1	2		
596	Betula pendula	rauduskoivu	7:itäosa	20	2	1		latva kuollut
597	Aesculus sp.	hevostkastanja	7:itäosa	25(tyvi)	1	2		monihaar. 20 cm:ssä
598	Pinus sylvestris	metsämänty	7:itäosa	50	1	3		runkovaur., maisemapuu
599	Laburnum alpinum	kultasade	7:itäosa	10	2	3		tyvestä 2-haar., runkovaur.
600	Populus tremula	haapa	7:itäosa	15	1	1		tyvellä kanto, kartassa väärä laji
601	Acer platanoides	metsävaahtera	7:itäosa	15	1	1		
602	Acer platanoides	metsävaahtera	7:itäosa	15	2	1		
603	Acer platanoides	metsävaahtera	7:itäosa	15	2	1		
604	Acer platanoides	metsävaahtera	7:itäosa	15	3	1		
605	Acer platanoides	metsävaahtera	7:itäosa	20	2	1/2		
606	Acer platanoides	metsävaahtera	7:itäosa	20	1	1/2		
607	Acer platanoides	metsävaahtera	7:itäosa	20	2	1/2		
608	Populus tremula	haapa	7:keskiosa	30	1	2		kartassa väärä laji
609	Populus tremula	haapa	7:keskiosa	30	2	2		kartassa väärä laji
610	Acer platanoides	metsävaahtera	7:keskiosa	30	1	2		
611	Populus tremula	haapa	7:keskiosa	40	2	2/3		kariassa väärä laji
612	Populus tremula	haapa	7:keskiosa	30	2	2		kartassa väärä laji
613	Acer platanoides	metsävaahtera	7:keskiosa	30	1	2		
614	Ulmus glabra	vuorijalava	7:keskiosa	ei mitt.	2	1/2		ollut monihaar.
615	Acer platanoides	metsävaahtera	7:keskiosa	ei mitt.	1	1		
616	Populus tremula	haapa	7:keskiosa	25	2	1/2		runkovaur., kartassa väärä laji
617	Acer platanoides	metsävaahtera	7:keskiosa	30	1	2/3		2-haar. 50 cm:ssä, maisemapuu
618	Populus tremula	haapa	7:keskiosa	5	1	1		2-haar. 20 cm:ssä, mitta tyveltä, vier.toinen nuori yks.

<i>nro</i>	<i>lieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>halk. cm</i>	<i>kunto</i>	<i>ikä</i>	<i>näyte kuva</i>	<i>muuta</i>
619	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	7:keskiosa	20	1	1/2		
620	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	7 keskiosa	50	1	3		maisemapuu
621	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	7:keskiosa	60	1	3		vino, runkovaur., maisemapuu
622	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	7 keskiosa	75	2	3		2-haar. 2 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
623	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	7:keskiosa	75	1/2	3		vino, maisemapuu
624	<i>Populus tremula</i>	haapa	7 keskiosa	5	1	1		3 yksilöä pensaassa 155, isoin mitattu
625	<i>Populus tremula</i>	haapa	7:länsiosa	30	1	2		kartassa väärä laji
626	<i>Prunus padus</i>	tuomi	7:länsiosa	ei mitt.	1	3		3-haar. 130-150 cm:ssä, maisemapuu
627	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:länsiosa	40	1	2/3		maisemapuu
628	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:länsiosa	20	1	1		
629	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:länsiosa	60	2	3		16,158 tyvestä 2-haar., tyvivaur., maisemapuu
630	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:länsiosa	60	1/2	3		16,158 edellisen haara
631	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:länsiosa	75	1/2	3		16,158 maisemapuu
632	<i>Prunus padus</i>	tuomi	7:länsiosa	ei mitt.	2/3	2		tyvestä monihaar., vino, tyvellä kanto
633	<i>Prunus padus</i>	tuomi	7:länsiosa	ei mitt.	2	1		tyvestä monihaar.
634	<i>Prunus padus</i>	tuomi	7:länsiosa	ei mitt.	3	1		tyvestä monihaar. tai us. yksilöitä
635	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:länsiosa	35	1	2		
636	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	7:länsiosa	65	1	3		maisemapuu
637	<i>Prunus padus</i>	tuomi	7:länsiosa	ei mitt.	2	2		ollut tyvestä monihaar., runs. vesoja
638	<i>Salix caprea</i>	raitta	7:länsiosa	40	3	3		tyvivaur., latva kuollut
639	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:länsiosa	40	1/2	2		
640	<i>Picea abies</i>	metsäkuusi	7:länsiosa	40	1	2		
641	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:länsiosa	25	1	1		
642	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:länsiosa	25	1	2		
643	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:länsiosa	20	1	1/2		tyvestä 2-haar.
644	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	7:länsiosa	80	1	3		3-haar. n. 50 cm:ssä, maisemapuu
645	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:länsiosa	75	1	3		maisemapuu
646	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:länsiosa	ei mitt.	1	1		tyvellä iso kanto
647	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:länsiosa	ei mitt.	1	1		
648	<i>Prunus padus</i>	tuomi	7:länsiosa	ei mitt.	2	2		useita runkoja/yksilöitä
649	<i>Prunus padus</i>	tuomi	7:länsiosa	ei mitt.	2	2		useita runkoja
650	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:länsiosa	75	1	3		3-haar. 2,5 m:ssä, runkovaur., kääpäorakas (kuvat 170, 242), maisemapuu
651	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:länsiosa	35	1	2		tyvestä 3-haar., 2 haaraa pieniä
652	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	7:länsiosa	15	1	1		
653	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	7:länsiosa	15	2	1		tyvellä iso kanto
654	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:länsiosa	15	2	1		
655	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:länsiosa	15	2	1		
656	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	7:länsiosa	25	1	2		
657	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	7:länsiosa	10	1	1		
658	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:länsiosa	ei mitt.	3	1		
659	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	7:länsiosa	35	2/3	3		3-haar. tyvestä-30 cm:ssä, runkovaur.
660	<i>Picea abies</i>	metsäkuusi	7:länsiosa	40	2	2		
661	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	7:eteläosa	30	3	2		
662	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:eteläosa	25	2	2		
663	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:eteläosa	ei mitt.	2	2		
664	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:eteläosa	20	2	2		
665	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:eteläosa	20	1	2		
666	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:eteläosa	20	2	2		
667	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:eteläosa	20	2	2		runkovaur.
668	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:eteläosa	5	2	1		tyvestä monihaar., tyvivaur.
669	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	7:eteläosa	20	2	2		

nro	tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	halk. cm	kunto	ikä	näyte kuva	muuta
670	Pinus sylvestris	metsämänty	7:eteläosa	30	5	2/3		
671	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	25	1	2		
672	Pinus sylvestris	metsämänty	7:eteläosa	30	2	2/3		
673	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	5	2	1		
674	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	25	2	2		
675	Sorbus aucuparia?	kotipihlaja	7:eteläosa	ei mitt.	5	1/2		
676	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	20	3	2		runkovaur.
677	Pinus sylvestris	metsämänty	7:eteläosa	25	3	2		
678	Pinus sylvestris	metsämänty	7:eteläosa	25	3	2		
679	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	25	1/2	2		
680	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	15	2	1/2		
681	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	25	1	2		2-haar. 2 m:ssä
682	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	15	2	1		runkovaur.
683	Sorbus aucuparia?	kotipihlaja	7:eteläosa	ei mitt.	5	1/2		
684	Pinus sylvestris	metsämänty	7:eteläosa	25	2/3	2		
685	Tilia cordata	metsälehmus	7:eteläosa	20	3	2		
686	Pinus sylvestris	metsämänty	7:eteläosa	30	2	2		
687	Pinus sylvestris	metsämänty	7:eteläosa	20	1	2		
688	Betula pendula	rauduskoivu	7:eteläosa	ei mitt.	3	1		tyvestä 2-haar., päähaara kuol.
689	lehtipuu		7:eteläosa	ei mitt.	5	1/2		
690	lehtipuu		7:eteläosa	ei mitt.	5	1/2		
691	Pinus sylvestris	metsämänty	7:eteläosa	5	1	1		
692	Pinus sylvestris	metsämänty	7:eteläosa	40	1	3		runkovaur., maisemapuu
693	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	25	1	2		
694	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	25	2	2		
695	Pinus sylvestris	metsämänty	7:eteläosa	15	2	2		
696	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	ei mitt.	1	1		runkovaur.
697	Sorbus aucuparia?	kotipihlaja	7:eteläosa	ei mitt.	5	2		
698	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	ei mitt.	2	1		runkovaur.
699	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	7:eteläosa	ei mitt.	2	2		
700	Sorbus aucuparia?	kotipihlaja	7:eteläosa	ei mitt.	5	1		
701	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	2		
702	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	7:eteläosa	ei mitt.	2	2/3		
703	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	ei mitt.	1	2		
704	Pinus sylvestris	metsämänty	7:eteläosa	50	1	3		maisemapuu
705	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	7:eteläosa	ei mitt.	2/3	2		runkovaur.
706	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	ei mitt.	1	2/3		maisemapuu
707	Betula pubescens?	hieskoivu	7:eteläosa	ei mitt.	5	2		
708	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	2		pahka
709	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	2		
710	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	2		
711	Prunus padus	tuomi	7:eteläosa	5	1	1		
712	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	3		tyvestä 2-haar., maisemapuu
713	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	2	2		
714	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	2		
715	Betula pendula	rauduskoivu	7:eteläosa	ei mitt.	5	3		
716	Pinus sylvestris	metsämänty	7:eteläosa	ei mitt.	2	2		
717	Betula pendula	rauduskoivu	7:eteläosa	ei mitt.	5	3		
718	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	7:eteläosa	ei mitt.	1	3		
719	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	3		maisemapuu
720	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	7:eteläosa	ei mitt.	2	2		
721	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	7:eteläosa	ei mitt.	3	2		runkovaur., haar.
722	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	ei mitt.	1	2		
723	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	ei mitt.	1	2		
724	Acer platanoides	metsävaahtera	7:eteläosa	ei mitt.	1	2		tyvivaur.
725	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	2	2		runkovaur.
726	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	3		maisemapuu
727	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	2		
728	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	2	2		mutkarunk.
729	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	2		
730	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	2		
731	Alnus glutinosa	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	1		3-haar. tyvestä

<i>nro</i>	<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>halk. cm</i>	<i>kunto</i>	<i>ikä</i>	<i>näyte kuva</i>	<i>muuta</i>
732	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	7:eteläosa	ei mitt.	1	1/2		2-haar. 30 cm:ssä
733	<i>Picea abies</i>	metsäkuusi	8 eteläosa	40	1	2		
734	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:eteläosa	20	1	1/2		
735	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8 eteläosa	15	2	1		vieressä iso kanto
736	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:eteläosa	25	1	2		
737	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8 eteläosa	20	1	1/2		
738	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:eteläosa	25	1	2		2-haar. 90 cm:ssä
739	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	8 eteläosa	10	1	2		tyvestä 4-haar.
740	<i>Prunus padus</i>	tuomi	8:eteläosa	ei mitt.	2	2		monihaar.
741	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	8 eteläosa	15	1	1		tyvellä kanto
742	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	8:eteläosa	10	3	2		
743	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	8 eteläosa	ei mitt.	3	2		tyvestä monihaar.
744	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:eteläosa	35	2	2		3-haar. 1 m:ssä
745	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8 eteläosa	25	2/3	2		tyvestä 3-haar.
746	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	8:eteläosa	15	2	2		2-haar. 180 cm:ssä, runkovaur., tyvellä runs. vesoja
747	<i>Populus tremula</i>	haapa	8 eteläosa	10	1	1		kartassa väärä laji
748	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:eteläosa	10	2	1		
749	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8 eteläosa	50	1	3		maisemapuu
750	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:eteläosa	50	2	3		maisemapuu
751	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8 eteläosa	50	1	3		maisemapuu
752	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:eteläosa	60	1/2	3		maisemapuu
753	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8 eteläosa	50	1	3		maisemapuu
754	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	8:eteläosa	60	1	3	226	runkovaur., maisemapuu
755	<i>Prunus padus</i>	tuomi	8 eteläosa	ei mitt.	1	2		tyvestä monihaar.
756	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:eteläosa	45	1/2	2		
757	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8 eteläosa	ei mitt.	2	1		2-haar. 2,3 m:ssä
758	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:eteläosa	ei mitt.	2	1		2-haar. 50 cm:ssä
759	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8 eteläosa	ei mitt.	1	1/2		
760	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:eteläosa	ei mitt.	2	1		2-haar. 70 cm:ssä
761	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8 eteläosa	ei mitt.	2	1		
762	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:eteläosa	ei mitt.	1	1		
763	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8 eteläosa	ei mitt.	1	1		tyvestä 2- haar.
764	<i>Prunus padus</i>	tuomi	8:eteläosa	ei mitt.	3	1		tyvestä monihaar.
765	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8 eteläosa	ei mitt.	1	1/2		
766	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:eteläosa	ei mitt.	1	1		
767	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8 eteläosa	ei mitt.	1	1/2		2-haar. 170 cm:ssä
768	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:eteläosa	ei mitt.	2	1		
769	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8 eteläosa	ei mitt.	1	1/2		2-haar. 60 cm:ssä
770	<i>Populus tremula</i>	haapa	8:eteläosa	5	1	1		
771	<i>Prunus padus</i>	tuomi	8 eteläosa	ei mitt.	2	2		tyvestä monihaar.
772	<i>Populus tremula</i>	haapa	8:eteläosa	ei mitt.	1	1		tyvestä 2-haar.
773	lehtipuu		8 eteläosa	ei mitt.	5	2		tyvestä monihaar.
774	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:eteläosa	5	2	1		
775	<i>Populus tremula</i>	haapa	8 eteläosa	5	2	1		
776	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:eteläosa	ei mitt.	2	1		
777	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8 eteläosa	ei mitt.	1	1		2- haar. 2,5 m:ssä
778	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:eteläosa	ei mitt.	1	1		2-haar. 2,5 m:ssä
779	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8 keskiosa	ei mitt.	1	1		
780	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	8:keskiosa	ei mitt.	2	2/3		tyvestä monihaar.
781	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	8 keskiosa	40	1	3		maisemapuu
782	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:keskiosa	10	1	1		
783	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8 keskiosa	10	1	1		
784	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	8:keskiosa	10	1	2		tyvestä 2-haar.,mitt. 80cm:ssä, tyvivaur.,kanto juurella
785	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8 keskiosa	20	2	1/2		
786	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:keskiosa	5	2	1		
787	<i>Populus tremula</i>	haapa	8 keskiosa	20	2	2		kartassa väärä laji
788	<i>Populus tremula</i>	haapa	8:keskiosa	30	1	2		kartassa väärä laji
789	<i>Populus tremula</i>	haapa	8 keskiosa	20	1	1/2		kartassa väärä laji
790	<i>Populus tremula</i>	haapa	8:keskiosa	vaiht.	1	1		HUOM:useita nuoria yksilöitä

nro	tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	halk. cm	kunto	ikä	näyte kuva	muuta
791	Alnus glutinosa	tervaleppä	8. keskiossa	60	2	3		2-haar. tyvestä. 792 toinen haara. Tämä 2-haar. 2 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
792	Alnus glutinosa	tervaleppä	8. keskiossa	60	2	3		edellisen haara, maisemapuu
793	Acer platanoides	metsävaahtera	8. keskiossa	80	1/2	3		2-haar. 1,5 m:ssä, runkovaur., vaahterankaäpä, maisemapuu
794	Acer platanoides	metsävaahtera	8. keskiossa	50	2	2/3		runkovaur.
795	Acer platanoides	metsävaahtera	8. keskiossa	35	2	2/3		runkovaur., kaäpä
796	Alnus glutinosa	tervaleppä	8. keskiossa	10	2	2		runkovaur.
797	Alnus glutinosa	tervaleppä	8. keskiossa	5	2	1/2		2-haar. tyvestä
798	Alnus glutinosa	tervaleppä	8. keskiossa	10	2	1/2		2-haar. tyvestä
799	Alnus glutinosa	tervaleppä	8. keskiossa	5	3	1		
800	Prunus padus	tuomi	8. keskiossa	ei mitt.	1	2		tyvestä monihaar.
801	Acer platanoides	metsävaahtera	8. keskiossa	ei mitt.	2	1		
802	Alnus glutinosa	tervaleppä	8. keskiossa	35	1	2		maisemapuu
803	Acer platanoides	metsävaahtera	8. keskiossa	70	1	3		vaahterankaäpä, maisemapuu
804	Acer platanoides	metsävaahtera	8. keskiossa	55	1	3		2-haar. 20 cm:ssä, runkovaur., maisemapuu
805	Acer platanoides	metsävaahtera	8. keskiossa	55	2	3		804:n haara, maisemapuu
806	Acer platanoides	metsävaahtera	8. keskiossa	5	1	1		
807	Prunus padus	tuomi	8. keskiossa	5	2	1		vino
808	Acer platanoides	metsävaahtera	8. keskiossa	5	1	1		
809	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	8. keskiossa	5	1	1		runkovaur.
810	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	8. keskiossa	5	1	1		vino
811	Acer platanoides	metsävaahtera	8. keskiossa	65	2	3		2-haar. 2 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
812	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	8. keskiossa	5	1	1		
813	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	8. keskiossa	5	1	1		
814	Sorbus aucuparia?	kotipihlaja	8. keskiossa	ei mitt.	5	2/3		
815	Acer platanoides	metsävaahtera	8. keskiossa	60	2	3		runkovaur., maisemapuu
816	Acer platanoides	metsävaahtera	8. pohjoisosassa	60	2	3		arinakääpä
817	Prunus padus	tuomi	8. pohjoisosassa	5	1	1		tyvestä monihaar.
818	Acer platanoides	metsävaahtera	8. pohjoisosassa	5,10	2	1		HUOM: useita yksilöitä
819	Acer platanoides	metsävaahtera	8. pohjoisosassa	20	2	1/2		
820	Prunus padus	tuomi	8. pohjoisosassa	5	2	1		mitt. tyvestä
821	Acer platanoides	metsävaahtera	8. pohjoisosassa	5,10	1/2	1		HUOM: useita yksilöitä
822	Salix caprea	raita	8. keskiossa	15	2	2		runkovaur.
823	S. aucuparia, B. pendula	kotipihlaja, rauduskoivu	8. pohjoisosassa	5	2	1		HUOM: useita lajeja ja yksilöitä
824	Salix caprea	raita	8. pohjoisosassa	20	1	2		
825	Salix caprea	raita	8. pohjoisosassa	5	3	1		
826	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	8. pohjoisosassa	10	2	2		tyvestä monihaar.
827	Betula pendula	rauduskoivu	8. pohjoisosassa	10	1/2	1		
828	Betula pendula	rauduskoivu	8. pohjoisosassa	10	1	1/2		
829	Betula pendula	rauduskoivu	8. pohjoisosassa	10	1	1		
830	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	8. pohjoisosassa	10	2	1/2		2-haar. 120 cm:ssä, mitattu haaran alta
831	Betula pendula	rauduskoivu	8. keskiossa	80	2	3		isot runkovaur., maisemapuu
832	Tilia x vulgaris	puistolehmus	8. keskiossa	100	1/2	3	239	maisemapuu
833	Acer platanoides	metsävaahtera	8. pohjoisosassa	10	1	1		3-haar. tyvestä
834	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	8. pohjoisosassa	10	2	1/2		tyvestä monihaar., kanto, runkovaur.
835	Acer platanoides	metsävaahtera	8. pohjoisosassa	60	2	3		runkovaur., maisemapuu
836	Betula pendula	rauduskoivu	8. pohjoisosassa	40	1	3		maisemapuu
837	Alnus glutinosa	tervaleppä	8. pohjoisosassa	50	2/3	3		ollut 2-haar.
838	Acer platanoides	metsävaahtera	8. pohjoisosassa	5	1	1		runkovaur.
839	lehtipuu		8. pohjoisosassa	ei mitt.	5	2		
840	Betula pendula	rauduskoivu	8. pohjoisosassa	5	2	1		2 yksilöä, toinen tyvestä 3-haar.
841	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	8. pohjoisosassa	ei mitt.	2	2		tyvestä monihaar.
842	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	8. pohjoisosassa	ei mitt.	2	2		tyvestä monihaar.
843	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	8. pohjoisosassa	ei mitt.	2	1		tyvestä monihaar.

<i>nro</i>	<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>halk. cm</i>	<i>kunto</i>	<i>ikä</i>	<i>näyte kuva</i>	<i>muuta</i>
844	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	8:pohjoisosa	ei mitt.	3	2		tyvestä monihaar.
845	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	8:pohjoisosa	5	2	2		tyvestä monihaar., runkovaur.
846	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	8:pohjoisosa	20	2	3		tyvestä monihaar.
847	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	8:pohjoisosa	50	1	3	54	maisemapuu
848	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	8:pohjoisosa	10	1	1		2-haar. tyvestä, kartassa väärä laji ja halkaisija
849	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:pohjoisosa	25	2	2		2-haar. 2,5 m:ssä, runkovaur.
850	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:pohjoisosa	15	1	1		runkovaur.
851	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:pohjoisosa	25	1	2		runkovaur., maisemapuu
852	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:pohjoisosa	25	1	2		maisemapuu
853	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:pohjoisosa	25	1	2		tyvellä kanto, maisemapuu
854	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	8:pohjoisosa	25	2	2		
855	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	8:pohjoisosa	50	3	2/3		
856	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:pohjoisosa	25	1	2		
857	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	8:pohjoisosa	10	1	1		2-haar tyvestä
858	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	8:pohjoisosa	15	2	2/3		monihaar. tyvestä
859	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	9:länsiosa	30	1	2		2-haar. 2 m:ssä
860	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	9:länsiosa	ei mitt.	1	1		
861	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	9:länsiosa	15	1	2/3		monihaar. tyvestä, maisemapuu
862	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	9:länsiosa	20	1	3		monihaar. tyvestä, maisemapuu
863	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	9:länsiosa	15	1	1		2-haar. tyvestä
864	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	9:länsiosa	15	1	1		
865	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	9:länsiosa	50	2	2/3		monihaar. 2 m:ssä
866	<i>Acer tataricum ssp. ginnala</i>	mongolianvaahtera	9:länsiosa	40	1	3		runkovaur., nuoria haaroja tyvestä, paksuin haara 2-haar. 1,5 m:ssä, maisemapuu
867	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	9:länsiosa	ei mitt.	1	1		2-haar. tyvestä
868	<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	9:länsiosa	10	1	1/2		
869	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	9:länsiosa	70	1	3		monihaar. 2,5 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
870	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	9:länsiosa	70	1	3		monihaar. 2,5 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
871	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	9:länsiosa	100	1	3		monihaar. 2 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
872	<i>Pinus cembra</i>	sebrämänty	9:länsiosa	30	1	2		
873	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	9:keskiosa	90	1	3		monihaar. 2 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
874	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	9:keskiosa	90	1	3		monihaar. 2,5 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
875	<i>Picea abies</i>	metsäkuusi	9:keskiosa	30	2	2		
876	<i>Picea abies</i>	metsäkuusi	9:keskiosa	30	2	2		
877	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	9:keskiosa	70	2	3		monihaar. 2-2,5 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
878	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	9:keskiosa	70	2	3		monihaar. 2,5 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
879	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	9:keskiosa	70	2	3		monihaar. 1,7 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
880	<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä	9:keskiosa	90	1/2	3		tyvivaur., latva katkaistu, maisemapuu
881	<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty	9:keskiosa, rakennusten väl.	65	2	3	225	maisemapuu
882	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	9:keskiosa, rakennusten väl.	60	1/2	3		runkovaur., kääpä, maisemapuu
883	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	9:keskiosa, rakennusten väl.	50	1/2	2/3		maisemapuu
884	<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera	9:keskiosa, rakennusten väl.	30	1	2		3-haar. 2 m:ssä, maisemapuu
885	<i>Picea abies</i>	metsäkuusi	9:keskiosa	35	1	2		
886	<i>Picea abies</i>	metsäkuusi	9:keskiosa	35	1	2		runkovaur.
887	<i>Picea abies</i>	metsäkuusi	9:keskiosa	35	1	2		
888	<i>Picea abies</i>	metsäkuusi	9:keskiosa	40	1	2		runkovaur.
889	<i>Salix 'Sibirica'</i>	hopeasalava	9:itäosa	30	2	2		monihaar. 2 m:ssä, runkovaur.

<i>nro</i>	<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>halk. cm</i>	<i>kunto</i>	<i>ikä</i>	<i>näyte kuva</i>	<i>muuta</i>
890	Salix 'Sibirica'	hopeasalava	9:itäosa	20	3	2		2-haar. tyvestä, runkovaur.
891	Salix 'Sibirica'	hopeasalava	9:itäosa	40	3	2/3		monihaar. 2 m:ssä, runkovaur.
892	Salix 'Sibirica'	hopeasalava	9:itäosa	70	2/3	3		monihaar. 2 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
893	Prunus padus	tuorni	9:itäosa	ei mit.	1	2		monihaar. tyvestä
894	Crataegus flabellata	kanadanorapihlaja	9:itäosa	5	2	2/3	50	monihaar. tyvestä, kantoja, maisemapuu
895	Crataegus flabellata	kanadanorapihlaja	9:itäosa	10	2	2/3	50	2-haar. tyvestä, kantoja, maisemapuu
896	Crataegus flabellata	kanadanorapihlaja	9:itäosa	10	2	2/3	156 50,51, 52 257	3-haar. tyvestä, maisemapuu, runsaskuk., kukat 2 cm, heteitä 10, verhiö karv., orat 4-6 cm
897	Betula pendula	rauduskoivu	9:itäosa	35	1	2/3		maisemapuu
898	Salix 'Sibirica'	hopeasalava	9:itäosa	30	2	2/3		3-haar. tyvestä, maisemapuu
899	Salix 'Sibirica'	hopeasalava	9:itäosa	90	1	3		monihaar. 2,5 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
900	Salix 'Sibirica'	hopeasalava	9:itäosa	90	1	3		monihaar. 2,5 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
901	Salix 'Sibirica'	hopeasalava	9:itäosa	70	1	3		monihaar. 2 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
902	Salix 'Sibirica'	hopeasalava	9:itäosa	70	1	3		monihaar. 2 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
903	Acer platanoides	metsävaahtera	9:itäosa	50	1	3		monihaar. 2 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
904	Acer platanoides	metsävaahtera	9:itäosa	50	1	3		monihaar. 2 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
905	Acer platanoides	metsävaahtera	9:itäosa	50	1	3		2-haar. 120 cm:ssä, haarat monihaar., runkovaur., maisemapuu
906	Acer platanoides	metsävaahtera	9:itäosa	45	1/2	3		monihaar. 140 cm:ssä, maisemapuu
907	Acer platanoides	metsävaahtera	9:itäosa	45	1/2	3		2-haar. 130 cm:ssä, haarat monihaar., runkovaur., maisemapuu
908	Acer platanoides	metsävaahtera	9:itäosa	45	1/2	3		2-haar. 2 m:ssä, haarat monihaar., runkovaur., maisemapuu
909	Acer platanoides	metsävaahtera	9:itäosa	45	1/2	3		monihaar. 140 cm:ssä, runkovaur., maisemapuu
910	Betula pendula	rauduskoivu	10:länsiosa	10	2	1		
911	Acer tataricum ssp. ginnala	mongolianvaahtera	10:länsiosa	30	2	3	237	monihaar. tyvestä, runkovaur., maisemapuu
912	Salix 'Sibirica'	hopeasalava	10:keskiosa	10	1	1		
913	Salix caprea	raita	10:keskiosa	10	1	1/2		monihaar. tyvestä
914	Acer platanoides	metsävaahtera	10:keskiosa	30	1/2	2/3		runkovaur., mutkarunk., maisemapuu
915	Ulmus laevis	kynäjalava	10:keskiosa	50	2	3	148	43,44
916	Acer platanoides	metsävaahtera	10:keskiosa	40	2	3		2-haar. 2-2,5 m:ssä
917	Ainus glutinosa	tervaleppä	10:itäosa	60	1	3		3-haar. 0,5-1 m:ssä, runkovaur.
918	Ainus glutinosa	tervaleppä	10:itäosa	60	1	3		maisemapuu
919	Acer platanoides	metsävaahtera	10:itäosa	10	1	1		runkovaur., maisemapuu
920	Malus cf. prunifolia	siperianomenapuu	10:länsiosa	25	2	2	151	253 255
921	Malus cf. prunifolia	siperianomenapuu	10:länsiosa	30	1	2		254 255
922	Betula pendula	rauduskoivu	11:etupiha	40	2	2		
923	Sorbus aucuparia 'Pendula'	riippapihlaja	11:keskisisäpiha	5	1	1		
924	Malus cf. 'Hopa'	koristeomenapuu	11:keskisisäpiha, 1.ovelta	5	1	1		punavihreät lehdet, pun. kukat, hedelmä viininpun.
925	Malus cf. 'Hopa'	koristeomenapuu	11:keskisisäpiha, 2.	5	1	1		punavihreät lehdet, pun. kukat, hedelmä viininpun.

nro	tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	haik. cm	kunto	ikä	näyte kuva	muuta
926	Betula pendula f. crispa incl. 'Crispa' ja 'Laciniata'	loimaankoivu	11:keskisisäpiha	60	1	3	200	maisemapuu
927	Malus cf. 'Hopa'	koristeomenapuu	11 keskisisäpiha, 3.	5	1	1		punavihreät lehdet, pun. kukat, hedelmä viininpun.
928	Malus cf. 'Hopa'	koristeomenapuu	11:keskisisäpiha, 4.	5	2	1		punavihreät lehdet, pun. kukat, hedelmä viininpun.
929	Malus cf. 'Hopa'	koristeomenapuu	11 keskisisäpiha, 5.	5	1	1	77	punavihreät lehdet, pun. kukat, hedelmä viininpun.
930	Malus cf. 'Hopa'	koristeomenapuu	11:keskisisäpiha	5	1	1		
931	Prunus sargentii	rusokirsikka	11 keskisisäpiha	5	1	1		Pro Lapinlahti -puu, 10.8.1988
932	Picea omorica	serbiankuusi	11:keskisisäpiha	5	1	1		
933	Betula pendula	rauduskoivu	11:keskisisäpiha	40	1	2		
934	Malus domestica	tarhaomenapuu	11:keskisisäpiha	25	1	2/3		3-haar. 70-80 cm:ssä, maisemapuu
935	Ulmus glabra	vuorijalava	11:keskisisäpiha	90	1	3		2-haar 180 cm:ssä, runkovaur., maisemapuu
936	Malus domestica	tarhaomenapuu	11:keskisisäpiha	20	2	2/3		3-haar. 90 cm:ssä, maisemapuu
937	Betula pendula	rauduskoivu	11:keskisisäpiha	55	2	2/3		
938	Malus domestica	tarhaomenapuu	11:keskisisäpiha	20	1	2		3-haar. 40 cm:ssä, runkovaur., maisemapuu
939	Pinus mugo	vuorimänty	11:keskisisäpiha	5,10	1	2		useita puumaisia yksilöitä
940	Ulmus glabra	vuorijalava	11:pohj.sisäpiha	ei mitt.	1	1/2		
941	Acer platanoides	metsävaahtera	11:pohj.sisäpiha	5	1	1		tyvivaur.
942	Acer platanoides	metsävaahtera	11:pohj.sisäpiha	15	1	1/2		3-haar. 135 cm:ssä, maisemapuu
943	Malus domestica	tarhaomenapuu	11:pohj.sisäpiha	25	1	2		runkovaur., maisemapuu
944	Picea omorica	serbiankuusi	11:pohj.sisäpiha	35	1	2	40	maisemapuu
945	Malus domestica	tarhaomenapuu	11:pohj.sisäpiha	30	1	2/3	40	maisemapuu
946	Malus domestica	tarhaomenapuu	11:pohj.sisäpiha	30	1	2/3		2-haar. 1 m:ssä, maisemapuu
947	Betula pendula	rauduskoivu	11:pohj.sisäpiha	10	1	1		2-haar tyvestä
948	Betula pendula	rauduskoivu	11:pohj.sisäpiha	ei mitt.	2	1		
949	Betula pendula	rauduskoivu	11:pohj.sisäpiha	ei mitt.	2	1		latva katk.
950	Juglans ailanthifolia	japaninjalopähkinä	11:pohj.sisäpiha	40	1	2	149 39	2-haar., maisemapuu
							240	
951	Thuja occidentalis, pylväsmäin.	pilarituuja	11:pohj.sisäpiha	15	1	2	37	maisemapuu
952	Acer platanoides	metsävaahtera	11:pohj.sisäpiha	10	1	1		
953	Thuja occidentalis, pylväsmäin.	pilarituuja	11:pohj.sisäpiha	15	1	2	37	maisemapuu
954	Betula pendula	rauduskoivu	11:pohj.sisäpiha	10	1	1		
955	Malus domestica 'Melba'	tarhaomenapuu	11:etel.sisäpiha	5	1	1		
956	Malus domestica 'Valkea Kuulas'	tarhaomenapuu	11:etel.sisäpiha	5	1	1		
957	Malus domestica 'Åkerö'	tarhaomenapuu	11:etel.sisäpiha	5	1	1		
958	Acer platanoides	metsävaahtera	11:etel.sisäpiha	75	1	3		2-haar. 2 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
959	Betula pendula	rauduskoivu	11:etel.sisäpiha	5	2	1		
960	Larix decidua ssp. polonica	puolanlehtikuusi	11:etel.sisäpiha	80	1	3	150 40,41	maisemapuu
							42	
961	Tilia x vulgaris	puistolehmus	12:sairaalan loun.kulma	75	2	3	241	maisemapuu
962	Ulmus glabra	vuorijalava	12:sairaalan loun.kulma	25	1	2		2-haar. 20 cm:ssä, kartassa väärä laji
963	Larix x marschlinii	henrinlehtikuusi	12:sairaalan loun.kulma	70	1	3		maisemapuu
964	Acer platanoides	metsävaahtera	12:sairaalan loun.kulma	5	1	1		
965	Acer platanoides	metsävaahtera	12:sairaalan loun.kulma	5	1	1		
966	Acer platanoides	metsävaahtera	12:sairaalan eteläpuoli	45	1	2		2-haar. 2.5 m:ssä, runkovaur., maisemapuu
967	Acer platanoides	metsävaahtera	12:sairaalan eteläpuoli	65	1	2/3		maisemapuu
968	Acer platanoides	metsävaahtera	12:sairaalan eteläpuoli	70	1	2/3		monihaar. noin 130 cm:ssä, maisemapuu
969	Acer tataricum ssp. ginnala	mongolianvaahtera	12:sairaalan eteläpuoli	30	1/2	3		tyvestä monihaar., runkovaur., maisemapuu
970	Prunus padus	tuomi	12:sairaalan eteläpuoli	ei mitt.	1	2/3	59	monirunkoinen, maisemapuu

Luokitus: Kunto: 1 = hyvä, 2 = kohtalainen, 3 = huono
Ikä: 1 = nuori, 2 = keski-ikäinen, 3 = vanha
Halkaisija on rinnankorkeuslähimpittä

TAULUKKO 2. Pensaat

pro	tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	kunto	ikä	kor.	näyte	kuva	muuta
1	<i>Syringa vulgaris</i> 'Alba'	pihasyreeni	1:kaak.osa	1	2/3	2,5 m			
2	<i>Syringa vulgaris</i> 'Alba'	pihasyreeni	1:kaak.osa	1	2/3	2,5 m			
3	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	1:kasvimaan laid.	1	2/3	3 m		97	
4	<i>Forsythia ovata</i>	koreanonnenpensas	1:kasvimaan laid.	2	2/3	2 m	144 167	18 19	kukkii ennen lehtien puhk.
5	<i>Sambucus racemosa</i>	tertuselja	1:tunkion länsipuol.	1	2	2 m			
6	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	1:tunkion länsipuol.	2	2	2 m			
7	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	1:tunkion länsipuol.	3	2	2,5 m			
8	<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	idänvirpiangervo	1:tunkion länsipuol.	3	2	90 cm			
9	<i>Ribes rubrum</i> -ryhmä	punaherukka	1:tunkion länsipuol.	2	2	1,1 m			
10	<i>Sambucus racemosa</i>	tertuselja	1:kaivon pohjoispuol.	1	1	1,5 m			puu 67:n juurella
11	<i>Sambucus racemosa</i>	tertuselja	1:kaivon pohjoispuol.	1	1	1,3 m			puiden 68, 69 ja 70 juurella
12	<i>Sambucus racemosa</i>	tertuselja	1:kaivon pohjoispuol.	1	1	1,4 m			puu 71:n juurella
13	<i>Sambucus racemosa</i>	tertuselja	1:kaivon pohjoispuol.	1	1	1,4 m			puiden 73 ja 74 juurella
14	<i>Sambucus racemosa</i>	tertuselja	1:kaivon pohjoispuol.	1	1	1,5 m			puu 76:n juurella
15	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	1:kaivon länsipuol.	2	2	3,5 m			
16	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	1:kaivon länsipuol.	1	1	3 m			puu 84:n juurella
17	<i>Rosa rugosa</i> f. alba incl. 'Alba'	kurturuusu	1:kaivon lounaispuol.	1	2	70 cm			joukossa runs. Bromus inermis
18	<i>Ribes rubrum</i> -ryhmä	punaherukka	1:kaivon lounaispuol.	1	2	1,4 m			
19	<i>Sambucus racemosa</i>	tertuselja	1:kaivon lounaispuol.	3	2	3 m			
20	<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	idänvirpiangervo	1:kaivon lounaispuol.	2	2	1,5 m			
21	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	1:kaivon lounaispuol.	1	2	n. 4 m			
22	<i>Sambucus racemosa</i> 'Laciniata'	sulkaterituselja	1:kasvimaan lounaispuol.	1	2	3,5 m			puumainen yksilö, halk. 15 cm
23	<i>Cotoneaster lucidus</i>	kiiltotuhkapensas	2:kellarin itäpuol.	1	1/2	1,6 m			vieressä nuoria pihlajia
24	<i>Prunus padus</i>	tuomi	2:kellarin länsipuol.	2	1	2 m			
25	<i>Prunus padus</i>	tuomi	2:keskiosa, rinne	1	1	2,5 m			
26	<i>Prunus padus</i>	tuomi	2:keskiosa, rinne	2	1	2 m			
27	<i>Sambucus racemosa</i>	tertuselja	2:keskiosa, rinne	2/3	3	2 m			tyvellä kantoja
28	<i>Ribes rubrum</i> -ryhmä	punaherukka	2:keskiosa, rinne	1	1	1 m			
29	<i>Prunus padus</i>	tuomi	2:keskiosa, rinne	2	2	2 m			
30	<i>Sambucus racemosa</i>	tertuselja	2:keskiosa, rinne	2	2	1,5 m			
31	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	2:keskiosa, rinne	2	2	3 m			
32	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	2:keskiosa, mökin länsipuol.	1	1	2 m			
33	<i>Potentilla fruticosa</i> -ryhmä	pensashanhikki	2:länsiosa	2	2	60 cm			teriö vaaleankelt., 3 cm
34	<i>Potentilla fruticosa</i> -ryhmä	pensashanhikki	2:länsiosa	2	2	1 m	143		teriö vaaleankelt., 3 cm
35	<i>Potentilla fruticosa</i> -ryhmä	pensashanhikki	2:länsiosa	1	2	70 cm	144		teriö kelt., 2,5 cm
36	<i>Philadelphus virginialis</i> -ryhmä	kameliajasmike	2:länsiosa	3	3	2 m			
37	<i>Philadelphus virginialis</i> -ryhmä	kameliajasmike	2:länsiosa	1	3	2,5 m			
38	<i>Philadelphus</i> sp.	jasmike	2:länsiosa	2	3	80 cm			leikattu, kuori rusk., irtoava, lehdet alta karv.
39	<i>Philadelphus lewisii</i> var. <i>lewisii</i> 'Waterton'	tähtijasmike	2:länsiosa	2	3	2,5 m	173	141	
40	<i>Philadelphus virginialis</i> -ryhmä	kameliajasmike	2:länsiosa	2	3	2,5 m		142	
41	<i>Viburnum opulus</i> f. <i>roseum</i> incl. 'Roseum'	lumipalloheisi	2:länsiosa	2	2/3	1,4 m			
42	<i>Caragana arborescens</i>	siperianherrnepensas	2:länsiosa	1	2	3 m			
43	<i>Syringa reflexa</i>	nuokkusyreeni	3:itäosa	2	1/2	1,6 m			
44	<i>Syringa reflexa</i>	nuokkusyreeni	3:itäosa	2	1/2	2 m			
45	<i>Syringa reflexa</i>	nuokkusyreeni	3:itäosa	2	2	2,5 m			
46	<i>Syringa reflexa</i>	nuokkusyreeni	3:itäosa	1	2	2,5 m			
47	<i>Syringa reflexa</i>	nuokkusyreeni	3:itäosa	1	2	2,5 m			
48	<i>Syringa reflexa</i>	nuokkusyreeni	3:itäosa	2	2	2 m			
49	<i>Berberis vulgaris</i> 'Atropurpurea'	verihappomarja	3:itäosa	1	2/3	2,5 m	162	94 95	lehdet pun.,sahalait.,kukat pitkissä terttuissa
50	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	3:keskiosa	2	1/2	1,6 m			
51	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	3:länsiosa	1	2	1,6 m			
52	<i>Pinus mugo</i>	vuorimänty	3:länsiosa	1	2	n. 4 m			2 yksilöä
53	<i>Pinus mugo</i>	vuorimänty	3:länsiosa	1	2	n. 4 m			HUOM:useita yksilöitä

<i>nro</i>	<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sivainti</i>	<i>kunta</i>	<i>ikä</i>	<i>kork</i>	<i>näyte</i>	<i>kuva</i>	<i>muuta</i>
54	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	3:länsiosa	1	2	n. 2,5 m			HUOM: useita yksilöitä vuorimäntyjen jouk.
55	<i>Crataegus laevigata</i> cf. 'Rosea Plena'	ruusuorapihlaja	3:länsiosa	2	3	n. 4 m	164	90,	monihaar., kukat vaalpun., taut./tuhol., halk. 20 cm
56	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	ruusuorapihlaja	3:länsiosa	2	2/3	n. 3,5 m	165	90,91	kukat ruusunpun., taut./tuhol., halk. 5 cm
57	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	viitapihlaja-angervo	4:itäosa	1	1/2	1,5 m			vierellä pieni tuomi
58	<i>Philadelphus coronarius</i>	pihajasMike	4:itäosa	1	2/3	2,5 m			runsaskukkainen
59	<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>	lumimarja	4:itäosa	1	2/3	1,3 m			
60	<i>Philadelphus coronarius</i>	pihajasMike	4:itäosa	1	2/3	2 m			
61	<i>Philadelphus coronarius</i>	pihajasMike	4:itäosa	1	2/3	2,5 m			
62	<i>Rubus odoratus</i>	tuoksuvatukka	4:itäosa	1	2	2,5 m			
63	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	4:itäosa	1	1/2	2,5 m			
64	<i>Corylus avellana</i>	euroopanpähkinäpensas	4:keskiosa	1	2/3	3 m		260	runs. pähkinöitä
65	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	4:länsiosa	1	2/3	2,5 m		184	
66	<i>Syringa vulgaris</i> 'Alba'	pihasyreeni	4:länsiosa	1	2/3	3 m			
67	<i>Philadelphus coronarius</i>	pihajasMike	4:länsiosa	2	2/3	2 m			
68	<i>Syringa vulgaris</i> 'Alba'	pihasyreeni	4:länsiosa	1	2/3	3 m			
69	<i>Syringa vulgaris</i> 'Alba'	pihasyreeni	4:länsiosa	2	2/3	2,5 m			
70	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	4:länsiosa	1	2/3	3 m			
71	<i>Caragana arborescens</i>	siperianhernepensas	4:länsiosa	1	2	1,2 m			härmän vaiv.
72	<i>Caragana arborescens</i>	siperianhernepensas	4:länsiosa	1	2	1,2 m			härmän vaiv.
73	<i>Juniperus communis</i> 'Repanda'	kääpiökataja	4:länsiosa, perennapenkki	3	2	10 cm		147	
74	<i>Microbiota decussata</i>	tuivio	4:länsiosa, perennapenkki	3	2	10 cm		148	
75	<i>Pinus mugo</i>	vuorimänty	4:länsiosa, perennapenkki	1	2	1 m			
76	<i>Potentilla fruticosa</i> -ryhmä	pensashanhiikki	4:länsiosa, perennapenkki	1	2	1 m			kukat vaaleankelt., 2,5 cm
77	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahonia	4:länsiosa, perennapenkki	1	2	50 cm			
78	<i>Ribes uva-crispa</i>	karviainen	4:länsiosa, perennapenkki	1	2/3	1,6 m			
79	<i>Caragana arborescens</i>	siperianhernepensas	4:länsiosa	1	2	1,5 m			
80	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	4:länsiosa	1	2/3	4 m			
81	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	4:länsiosa	2	2	2,5 m			
82	<i>Caragana arborescens</i>	siperianhernepensas	4:länsiosa	1	2	2,5 m			
83	<i>Caragana arborescens</i> 'Lorbergii'	sulka hernepensas	4:länsiosa	1	2	2,5 m			puumainen
84	<i>Caragana arborescens</i> 'Lorbergii'	sulka hernepensas	4:länsiosa	1	2	2,5 m		149	puumainen
85	<i>Caragana arborescens</i>	siperianhernepensas	4:länsiosa	1	2	2 m		149	
86	<i>Cytisus decumbens</i>	suikerovihma	4:länsiosa	2	2	10 cm	166	93	matala, karv.
87	<i>Berberis thunbergii</i>	japaninhappomarja	4:länsiosa	2	2	1,1 m			
88	<i>Rosa</i> sp.	ruusu	4:länsiosa	2	1	80 cm			
89	<i>Lonicera x bella</i>	sirokuusama	5:itäosa	1	2/3	2,5 m	153	67,68	valk., kellast, vastakoht. kukat, pienet lehdet
90	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä	kuusama	5:itäosa	1	2/3	3 m	154, 163	68	pun. 2-3 cm kukat
91	<i>Rubus odoratus</i>	tuoksuvatukka	5:itäosa	1	1	1,7 m			
92	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä	kuusama	5:itäosa	2	2/3	3,5 m			
93	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä	kuusama	5:itäosa	2	2/3	2,5 m	159	69	kukka n. 2 cm, hennon vaalpun, vaalvihr. lehdet
94	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä	kuusama	5:itäosa	2	2/3	3,5 m			
95	<i>Syringa vulgaris</i> 'Alba'	pihasyreeni	5:itäosa	1	2/3	3 m			
96	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	5:keskiosa	1	2/3	1,7 m			
97	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	5:keskiosa	2	2	2 m			tyvellä kantoja
98	<i>Prunus padus</i>	tuomi	5:keskiosa	2	1/2	2 m			
99	<i>Prunus padus</i>	tuomi	5:keskiosa	1	1	2 m			
100	<i>P. padus</i> , <i>R. idaeus</i> , <i>S. aucuparia</i> , <i>A. glutinosa</i> , <i>S. caprea</i> , <i>A. platanoides</i>	tuomi, vadelma, pihlaja, tervaleppä raita, vaahtera	5:keskiosa	1	1	1-2,5 m			HUOM: useita lajeja
101	<i>Prunus padus</i>	tuomi	5:keskiosa	1	1/2	2,5 m			monihaar.
102	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	5:keskiosa	1	1/2	2 m			
103	<i>Salix phylicifolia</i>	kiiltopaju	5:keskiosa	1	2/3	2 m			
104	<i>Rosa glauca</i>	punalehtiruusu	5:keskiosa	1	1	50 cm			
105	<i>P. padus</i> , <i>A. platanoides</i>	tuomi, metsävaahtera	5:länsiosa	1	1/2	3 m			HUOM: useita lajeja

nro	tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	kunto	ikä	kork	näyte	kuva	muuta
106	S. aucuparia, A. spicata	kotipihlaja, isotuomipihlaja	5:länsiosa	1	1	2,5 m			HUOM:useita lajeja
107	Rosa dumalis	orjanruusu	5:länsiosa	2	2/3	1,8 m			
108	Prunus padus	tuomi	5:länsiosa	2	1	1,5 m			tyvellä kantoja
109	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	5:länsiosa	1	1	2 m			tyvellä kantoja
110	A. glutinosa, A. platanoides, S. aucuparia	tervaleppä, metsä- vaahtera, kotipihlaja	5:länsiosa	1	1	2 m			HUOM:useita lajeja, tervaleppän ja kotipihlajan tyvellä kantoja
111	P. padus, S. aucuparia	tuomi, kotipihlaja	5:länsiosa	1	1	80 cm			HUOM:useita lajeja
112	S. aucuparia, A. spicata, P. padus, A. platanoides	kotipihlaja, isotuomi- pihlaja, tuomi, metsävaahtera	5:länsiosa	1	1	0,5-2,5 m			HUOM:useita lajeja
113	Rosa rugosa	kurturuusu	6:Koivula	1	2	1,4 m			
114	Sambucus racemosa	terttuselja	6:Koivula	1	1/2	1,8 m			
115	Rosa rugosa f. alba incl. 'Alba'	kurturuusu	6:Koivula	1	2	1,3 m			
116	Rosa rugosa	kurturuusu	6:Koivula	1	2	1,1 m			
117	Ulmus sp.	jalava	6:Koivula	1	1	1,5 m			useita Koivulan seinustalla
118	Rosa sp.	ruusu	6:Koivula	2	2	1,2 m			
119	Rhododendron 'Grandiflorum'	puistoalppiruusu	6:itäosa	1	2/3	1 m			tyven halk. 10 cm
120	Rhododendron Catawbiense -ryhmä	puistoalppiruusu	6:itäosa	1	2/3	1,1 m		98	
121	Rhododendron Catawbiense -ryhmä	puistoalppiruusu	6:itäosa	1	2/3	1,5 m		98	
122	Prunus padus	tuomi	6:itäosa	1	1	1,1 m			
123	Prunus padus	tuomi	6:itäosa	1	1	1,3 m			
124	Spiraea chamaedryfolia	idänvirpiangervo	6:itäosa	1	2/3	2 m		63	
125	Spiraea chamaedryfolia	idänvirpiangervo	6:itäosa	2	2/3	1,8 m			
126	Philadelphus pubescens	hovijasmike	6:itäosa	1	3	3 m			
127	Syringa vulgaris	pihasyreeni	6:itäosa	1	2/3	2,5 m		63	
128	Salix caprea	raita	6:keskiosa	1	1	1,3 m			ovat tyvivesoja
129	Amelanchier spicata	isotuomipihlaja	6:keskiosa	1	1/2	2,5 m			
130	Caragana frutex	euroopanhernepensas	6:keskiosa	1	1/2	1,4 m			
131	Syringa vulgaris	pihasyreeni	6:keskiosa	1	2	2,5 m			
132	Caragana arborescens	siperianhernepensas	6:keskiosa	1	3	2,5 m			
133	Caragana arborescens	siperianhernepensas	6:keskiosa	1	3	2 m			
134	Caragana arborescens	siperianhernepensas	6:keskiosa	1	3	2,5 m			
135	Sambucus racemosa	terttuselja	6:länsiosa	1	2	2 m			
136	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	6:länsiosa	2	1	2,5 m			päärunko kaat. & kuol.
137	Amelanchier spicata	isotuomipihlaja	6:länsiosa	1	1	2 m			
138	Prunus padus	tuomi	6:länsiosa	2	1	2 m			
139	Caragana arborescens	siperianhernepensas	6:länsiosa	1	3	4 m			
140	Caragana arborescens	siperianhernepensas	6:länsiosa	3	2/3	1,8 m			
141	Caragana arborescens	siperianhernepensas	6:länsiosa		2/3 2/3	2 m			
142	Caragana arborescens	siperianhernepensas	6:länsiosa	2	2/3	2 m			
143	Caragana arborescens	siperianhernepensas	6:länsiosa	1	3	4 m			
144	Caragana frutex	euroopanhernepensas	6:länsiosa, lehmusrinki	2	2	1,3 m			
145	Cornus alba 'Kesselringii'	verikanukka	7:itäosa		2/3 2	1,5 m			
146	Cornus alba 'Kesselringii'	verikanukka	7:itäosa		2/3 2	1,5 m			
147	Rhododendron 'Grandiflorum'	puistoalppiruusu	7:itäosa	1	2	1,4 m		89	
148	Rhododendron Catawbiense -ryhmä	puistoalppiruusu	7:itäosa	1	2	1,4 m		89	Grandiflorumia' sinertävämpi kukka
149	Physocarpus opulifolius	heisiangervo	7:itäosa	2	3	1,6 m			
150	Sambucus racemosa	terttuselja	7:keskiosa	1	2	1,2 m			tyvellä kantoja
151	Rosa dumalis	orjanruusu	7:keskiosa	2	1/2	60 cm			
152	P. tremula, R. idaeus	haapa, vadelma	7:itäosa	1	1	0,5-1,5 m			HUOM:useita lajeja
153	S. aucuparia, Ribes alpinum, P. tremula, R. idaeus, P. padus	kotipihlaja, taikina- marja, haapa, vadelma, tuomi	7:keskiosa	1/2	1/2	0,5-2 m			HUOM:useita lajeja
154	Prunus padus	tuomi	7:keskiosa	1	1	2 m			
155	Spiraea x cinerea	neitoangervo	7:keskiosa	1	2	1,7 m	161		lehdet 1-1,5 cm, soikeat
156	Rosa pimpinellifolia 'Plena'	juhannusruusu	7:keskiosa	1	2	1,7 m			
157	Prunus padus	tuomi	7:länsiosa	1	1	2,5 m			

nro	tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	kunto	ikä	kork	näyte	kuva	muuta
158	Philadelphus coronarius	pihajasmike	7.länsiosa	1	2/3	3 m			
159	Rosa 'Minette'	mustialanruusu	7.länsiosa	1	2	1,3 m			
160	Rosa dumalis	orjanruusu	7.länsiosa	1/2	2/3	2 m			
161	Rosa x spaethiana	neuvoksenruusu	7.länsiosa	1/2	2/3	1,7 m			
162	Rosa 'Minette'	mustialanruusu	7.länsiosa	1	1/2	90 cm			
163	S. racemosa, A. platanoides	terttuselja, metsä- vaahtera	7.länsiosa	1	1	0,5-1,5 m			HUOM:useita lajeja
164	Sambucus racemosa	terttuselja	7.länsiosa	1	2/3	2,5 m			
165	S. racemosa, R. idaeus, P. padus	terttuselja, vadelma, tuomi	7.länsiosa	1	1	vaiht.			HUOM:useita lajeja
166	Prunus padus	tuomi	7.länsiosa	1	1	1,6 m			
167	P. padus, S. aucuparia, A. platanoides	tuomi, kotipihlaja, vaahtera	7.länsiosa	1	1	n. 2 m			
168	Syringa vulgaris	pihasyreeni	7.länsiosa	1	2/3	2,5 m			
169	Prunus padus	tuomi	7.länsiosa	2	1	1,8 m			
170	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	7.länsiosa	1	1	2 m			tyvellä kantoja
171	Sambucus racemosa	terttuselja	7.länsiosa	1	2	2 m			tyvellä isoja kantoja
172	Prunus padus	tuomi	7.länsiosa	1	1	0,9-1,3 m			HUOM:useita yksilöitä
173	Prunus padus	tuomi	7.länsiosa	1	1	1,4 m			
174	Prunus padus	tuomi	7.länsiosa	1	1	1,6 m			
175	Sorbus aucuparia	kotipihlaja	7.keskiosa	2	1	1,3 m			
176	Rosa dumalis	orjanruusu	7.eteläosa	2	1/2	70 cm			
177	Caragana arborescens	siperianhernepensas	7.eteläosa	2	3	1,5-2,5 m			HUOM:useita yksilöitä
178	S. aucuparia, P. padus, S. racemosa, R. idaeus	kotipihlaja, tuomi, terttuselja, vadelma	7.eteläosa	2	1	0,5-2 m			HUOM:useita lajeja
179	S. aucuparia, Salix aurita, S. racemosa	pihlaja, virpajuu, terttuselja	7.eteläosa	2	1	0,9-1,7 m			HUOM:useita lajeja
180	Rosa dumalis	orjanruusu	7.eteläosa	1	1/2	90 cm			
181	Rosa dumalis	orjanruusu	7.eteläosa	1	2	0,8-1,5 m			HUOM:useita yksilöitä
182	S. aucuparia, P. padus, A. glutinosa, R. idaeus, R. dumalis	kotipihlaja, tuomi, tervaleppä, vadelma, orjanruusu	7.eteläosan ranta-alue	1	1	vaiht.			HUOM:useita lajeja, runs. yksilöitä
183	Rosa dumalis	orjanruusu	7.eteläosa	2	1/2	80 cm			HUOM:useita yksilöitä
184	Rosa dumalis	orjanruusu	7.eteläosa	1	1/2	80 cm			
185	S. racemosa, S. aucuparia	terttuselja, kotipihlaja	7.eteläosa	2	1/2	1,2 m			molemp. yksi yksilö
186	P. padus, S. aucuparia	tuomi, kotipihlaja	8.eteläosa	1	1	0,8-1,6 m			HUOM:useita lajeja
187	Rosa glauca	punalehtiruusu	8.eteläosa	1	2	1,6 m			tyvellä kantoja
188	Rosa rugosa	kurturuusu	8.eteläosa	1	1	40 cm			
189	Rosa glauca	punalehtiruusu	8.eteläosa	1	2	1,6 m			
190	Prunus padus	tuomi	8.eteläosa	1	1	80 cm			
191	Rosa dumalis	orjanruusu	8.eteläosa	2	1/2	80 cm			HUOM:useita yksilöitä
192	R. dumalis, R. glauca, P. padus, S. aucuparia, P. tremula, A. platanoides, S. racemosa	orjanruusu, punalehti- ruusu, tuomi, kotipihlaja, haapa, metsävaahtera, terttuselja	8.eteläosa	1	1	vaiht.		121	HUOM:useita lajeja, runs. yksilöitä
193	Lonicera tatarica-ryhmä	kuusarna	8.eteläosa	1	2	1,1 m	157	58	kukka 2,8 cm, vastakoht., vaalpun.
194	P. tremula, R. dumalis, S. aucuparia, A. platanoides, P. padus	haapa, orjanruusu, pihlaja, vaahtera, tuomi	8:keskiosa	1	1	vaiht.			
195	Spiraea chamaedryfolia	idänvirpiangervo	8.keskiosa	1	2	1,6 m			
196	Syringa vulgaris	pihasyreeni	8:keskiosa	1	2	2,5 m			
197	Rosa rugosa	kurturuusu	8.keskiosa	1	2	80 cm			
198	Rosa rugosa f. alba incl. 'Alba'	kurturuusu	8:keskiosa	1	2	90 cm			
199	Sambucus racemosa	terttuselja	8.keskiosa	3	1/2	70 cm			
200	Prunus padus	tuomi	8:pohjoisosa	2	1	vaiht.			HUOM:useita yksilöitä
201	Prunus padus	tuomi	8:pohjoisosa	2	1	1,7 m			kaksi pensasta
202	Prunus padus	tuomi	8:pohjoisosa	1	1	1,7 m			
203	Rosa dumalis	orjanruusu	8:pohjoisosa	2	2	1,1 m			
204	Rosa glauca	punalehtiruusu	8:pohjoisosa	1	2	1,7 m			
205	Syringa vulgaris	pihasyreeni	8:pohjoisosa	1	2	1,7 m			
206	Syringa vulgaris	pihasyreeni	8:pohjoisosa	2	2	1 m			

nro	tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	kunto	ikä	kork.	näyte	kuva	muuta
207	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	8:pohjoisosa	1	2/3	2,5 m			
208	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	8:pohjoisosa	3	1/2	1,5 m			
209	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	8:pohjoisosa	1	2/3	2-2,5 m			
210	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	8:pohjoisosa	2	1/2	60 cm			
211	<i>Rosa rubiginosa</i>	omenaruusu	8:pohjoisosa	1	2	1 m			
212	<i>Rubus idaeus</i>	vadelma	8:pohjoisosa	1	1	70 cm			HUOM:useita yksilöitä
213	<i>Ribes uva-crispa</i>	karviainen	8:pohjoisosa	2	2	70 cm			
214	<i>Philadelphus x lemoinei</i>	pikkujasmike	8:pohjoisosa	2	2	1,3 m	176	196	kaksi pensasta
215	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	8:pohjoisosa	1	1/2	80 cm			
216	<i>Potentilla fruticosa</i> -ryhmä	pensashanhikki	9:Venetsian edusta	1/2	1/2	90 cm			171 HUOM:useita pensaita, kukat kirkaankelt.
217	<i>Sambucus racemosa</i> 'Laciniata'	sulkaterttuselja	9:Venetsian edusta	3	3	2,5 m			
218	<i>Ribes uva-crispa</i>	karviainen	9:länsiosa	1	1/2	60 cm			
219	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	9:länsiosa	1	2	2,5 m			
220	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	9:länsiosa	1	2/3	4 m			
221	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	9:länsiosa	1	2/3	4 m			
222	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	9:länsiosa	1	2/3	2-3 m			
223	<i>Rosa pimpinellifolia</i> 'Plena'	juhannusruusu	9:länsiosa	1	2	90 cm		116	
224	<i>Rubus odoratus</i>	tuoksuvatukka	9:länsiosa	1	1/2	1,2 m			
225	<i>Rubus odoratus</i>	tuoksuvatukka	9:länsiosa	1	1/2	2 m			
226	<i>Rosa rugosa</i> f. alba incl. 'Alba'	kurturuusu	9:länsiosa	1	2	1 m			
227	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	viitapihlaja-angervo	9:keskiosa	1	1/2	1,8 m			
228	<i>Rosa rugosa</i>	kurturuusu	9:itäosa	1	2	0,5 m			
229	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	10:länsiosa	1	2/3	3,5 m			
230	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	10:länsiosa	2	2	2,5 m			
231	<i>Rosa pimpinellifolia</i> 'Plena'	juhannusruusu	10:länsiosa	1	2	1,8 m			
232	<i>Syringa vulgaris</i> 'Alba'	pihasyreeni	10:länsiosa	1	2	3,5 m			
233	<i>S. racemosa</i> , <i>R. idaeus</i>	terttuselja, vadelma	10:länsiosa	2	1/2	vaiht.			HUOM:useita lajeja
234	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	10:länsiosa	2	2	3 m			pensaan 232 keskellä
235	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	10:länsiosa	2	2	1,6 m			
236	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	10:keskiosa	2	2/3	2 m			
237	<i>Ribes rubrum</i> -ryhmä	punaherukka	10:keskiosa	1	2	1,5 m			
238	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	10:keskiosa	2	3	3 m			
239	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	10:keskiosa	2	2/3	2 m			
240	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	10:keskiosa	2	2/3	2 m			
241	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	10:itäosa	1	2/3	3 m			
242	<i>Syringa vulgaris</i> 'Alba'	pihasyreeni	10:itäosa	1	2/3	3 m			
243	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	10:itä- ja keskiosa	1	2/3	3,5 m			
244	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	10:keskiosa	1	2	2 m			
245	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	10:länsiosa	3	1/2	80 cm			
246	<i>Ribes rubrum</i> -ryhmä	punaherukka	10:länsiosa	1	1/2	40 cm			kasvaa portilla
247	<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja	10:länsiosa	1	1	3 m			
248	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	10:länsiosa	3	2	2,5 m			
249	<i>Philadelphus pubescens</i>	hovijasmike	10:länsiosa	2	2/3	3 m	175	172,173	
250	<i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess'	keijuangervo	11:etupiha	1	2	60 cm		129	
251	<i>Crataegus submollis</i> , <i>C. flabellata</i>	iso- ja kanadanorapihlaja	11:keskisisäpiha	1	2/3	1 m			pensasaita
252	<i>Crataegus submollis</i> , <i>C. flabellata</i>	iso- ja kanadanorapihlaja	11:keskisisäpiha	1	2/3	1 m			pensasaita
253	<i>C. submollis</i> , <i>S. sorbifolia</i>	iso-orapihlaja, viitapihlajaangervo	11:keskisisäpiha	1	1/2	1,1-1,8 m			HUOM:useita lajeja
254	<i>Euonymus europaeus</i>	euroopansorvaripensas	11:keskisisäpiha	1	2	2 m	3	2 m	171
255	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	viitapihlaja-angervo	11:keskisisäpiha	1	2	1,6 m			
256	<i>Rosa rugosa</i>	kurturuusu	11:keskisisäpiha	1	2	1,8 m			
257	<i>Rosa rugosa</i>	kurturuusu	11:keskisisäpiha	1	2	80 cm			
258	<i>Euonymus europaeus</i>	euroopansorvaripensas	11:keskisisäpiha	1	2/3	2 m			
259	<i>Crataegus grayana</i>	aitaorapihlaja	11:sisäpihojen raja-aita	2	2	2,5 m			korkea pensasaita
260	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:keski- ja pohj. sisäpihan raja	1	1	2,5 m			
261	<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni	11:keskisisäpiha	1	2	1,5-2 m			pensaskehä
262	<i>Crataegus submollis</i> , <i>C. flabellata</i>	iso- ja kanadanorapihlaja	11:keskisisäpiha	1	2/3	1,2 m			pensasaita

nro	tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	kunto	ikä	kork.	näyte	kuva	muuta
263	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:keskisisäpiha	1	1	80 cm			
264	<i>Crataegus submollis</i> , <i>C. flabellata</i>	iso- ja kanadanora-pihlaja	11:keskisisäpiha	1	2/3	1,5 m			pensasaita
265	<i>Crataegus submollis</i> , <i>C. flabellata</i>	iso- ja kanadanora-pihlaja	11:keskisisäpiha	1	2/3	1 m			pensasaita, katkonainen
266	<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>	lumimarja	11:keskisisäpiha	1	2/3	1,4 m			
267	<i>Berberis vulgaris</i> 'Atropurpurea'	verihappomarja	11:keskisisäpiha	1	3	2,5 m			
268	<i>Rhododendron Catawbiense</i> -ryhmä	puistoalppiruusu	11:keskisisäpiha	1	2	1,1 m			viisi yksilöä
269	<i>Rosa Grootendorst</i> -ryhmä	neilikkaruusu	11:pohj.sisäpiha	2	2/3	60 cm			R. 'F. J. Grootendorst' ?
270	<i>Rosa Grootendorst</i> -ryhmä	neilikkaruusu	11:pohj.sisäpiha	2	2/3	70 cm			R. 'F. J. Grootendorst' ?
271	<i>Rosa rugosa</i>	kurturuusu	11:pohj.sisäpiha	2	2/3	vaiht.			
272	<i>Philadelphus pubescens</i>	hovijasmike	11:pohj.sisäpiha	1	3	4 m			
273	<i>Pinus mugo</i>	vuorimänty	11:pohj.sisäpiha	1	2/3	yli 4 m			
274	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	1	3	yli 4 m			
275	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	2	3	yli 4 m			
276	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	2	3	yli 4 m			
277	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	1	3	yli 4 m			
278	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	1	3	yli 4 m			
279	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	1	3	yli 4 m			
280	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	2	3	yli 4 m			
281	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	1	3	yli 4 m			
282	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	1	3	yli 4 m			
283	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	1	3	4 m			
284	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	1	3	3 m			
285	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	1	3	3 m			
286	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:pohj.sisäpiha	1	3	3,5 m			
287	<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	idänvirpiangervo	11:pohj.sisäpiha	1	2/3	1,8 m		37	
288	<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	idänvirpiangervo	11:pohj.sisäpiha	1	2/3	1,9 m		37	
289	<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	idänvirpiangervo	11:pohj.sisäpiha	1	2/3	2 m		37,38	
290	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	11:pohj.sisäpiha	2	2	1,2 m			
291	<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu	11:pohj.sisäpiha	1	2	1,7 m			
292	<i>Spiraea japonica</i> 'Froebelii'	ruusuangervo	11:pohj.sisäpiha	1	2	1 m			
293	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	11:pohj.sisäpiha	2/3	1/2	60 cm			
294	<i>Crataegus grayana</i> , <i>Sorbaria sorbifolia</i>	aitaorapihlaja, viita-pihlajaangervo	11:etel.sisäpiha	2	2	1,1-3 m			
295	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:etel.sisäpiha	1	2/3	2,5 m			
296	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:etel.sisäpiha	1	2/3	3 m			
297	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:etel.sisäpiha	1	2/3	4 m			
298	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	11:etel.sisäpiha	1	2/3	yli 4 m			
299	<i>Rubus odoratus</i>	tuoksuvatukka	12:sairaalan luot.nurkka	1	1/2	1,8 m			
300	<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	idänvirpiangervo	12:sairaalan luot.nurkka	1	2/3	2 m			
301	<i>Cornus alba</i>	idänkanukka	12:sulj.os.aita	2	2/3	3 m			haararanka kirkkaan pun.
302	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	12:sairaalan loun.nurkka	1	2	4 m			
303	<i>Prunus padus</i>	tuomi	12:sairaalan loun.nurkka	1	1/2	1,3 m			tyvellä kantoja
304	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	12:sairaalan loun.nurkka	1	2	2,5 m			
305	<i>Philadelphus coronarius</i>	pihajasMike	12:sairaalan eteläpuoli	2	2	1,6 m			
306	<i>Caragana arborescens</i>	siperianhernepensas	12:sairaalan eteläpuoli	1	2	90 cm			pensasaita
307	<i>Malus toringo</i> var. <i>sargentii</i>	marjaomenapensas	12:sairaalan eteläpuoli	1	3	2 m			
308	<i>Malus toringo</i> var. <i>sargentii</i>	marjaomenapensas	12:sairaalan eteläpuoli	1	3	3 m			
309	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä	kuusama	12:sairaalan eteläpuoli	1	3	3,5 m	152,158	59,60	kukka vastakoht. 4 cm
								61, 207	
310	<i>Berberis vulgaris</i> 'Atropurpurea'	verihappomarja	12:sairaalan eteläpuoli	1	3	3 m		59,88	
311	<i>Malus toringo</i> var. <i>sargentii</i>	marjaomenapensas	12:sairaalan eteläpuoli	1	3	3 m	155	59,62	nuori haararanka karv.
312	<i>Berberis vulgaris</i> 'Atropurpurea'	verihappomarja	12:sairaalan eteläpuoli	2	3	3 m			
313	<i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess'	keijuangervo	12:sairaalan eteläpuoli	1	2	90 cm			
314	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	13:koirapuiston pohjoispuoli	1		2	3 m		
315	<i>Rosa</i> 'Poppius'	suviruusu	13:koirapuiston pohjoispuoli	2		2	1,5 m		
316	<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni	13:koirapuiston pohjoispuoli	1		2	2,5 m		
317	<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja	13:koirapuiston pohjoispuoli	2		2	1,5 m		
318	<i>Rubus idaeus</i>	vadelma	13:koirapuiston pohjoispuoli	1		1/2	1,4 m		

nro	tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi	sijainti	kunto	ikä	kork.	näyte	kuva	muuta
319	S. vulgaris, S. vulgaris 'Alba', R. dumalis, S. racemosa	pihasyreenit, orjan- ruusu, terttuselja	13:koirapuiston pohjoispuoli	1	2	vaiht.			HUOM:useita lajeja
320	S. vulgaris, S. racemosa, R. dumalis	pihasyreeni, terttu- selja, orjanruusu	13:koirapuiston pohjoispuoli	1	2	vaiht.			HUOM:useita lajeja
321	Symphoricarpos albus var. laevigatus	lumimarja	13:koirapuiston pohjoispuoli	1	2	1,5 m			
322	Rosa 'Papula'	papulanruusu	13:koirapuiston pohjoispuoli	1	2	1 m	172	124,125	kiulukat tummanpun.
323	Syringa vulgaris	pihasyreeni	13:koirapuiston pohjoispuoli	1	2	2,5 m			
324	P. padus, R. dumalis, S. racemosa	tuomi, orjanruusu, terttuselja	13:koirapuiston pohjoispuoli	2	1	vaiht.			HUOM:useita lajeja
325	Syringa vulgaris 'Alba'	pihasyreeni	13:koirapuiston pohjoispuoli	1	2	2,5 m			
326	Prunus cerasus	hapankirsikka	13:koirapuiston itäpuoli	1	2	1,8 m			HUOM:useita yksilöitä, tyvellä kantoja
327	R. idaeus, R. uva-crispa, P. padus, S. racemosa, S. aucuparia	vadelma, karviainen, tuomi, terttuselja, kotipihlaja	13:koirapuiston itäpuoli	1	1	vaiht.			HUOM:useita lajeja
328	P. tremula, P. padus, R. uva-crispa	haapa, tuomi, karviainen	13:koirapuiston länsipuoli	2	1	vaiht.			HUOM:useita lajeja
329	Philadelphus coronarius	pihajasmike	13:koirapuiston pohjoispuoli	2	1	1,2 m			HUOM:useita yksilöitä
330	Cotoneaster lucidus	kiiltotuhkapensas	14:puiston portin läh.	1	2	1,8 m			
331	Cotoneaster lucidus	kiiltotuhkapensas	14:puiston portin luona	1	2	1,8 m	168	96	
332	Caragana arboreascens	siperianhernepensas	14:puiston portin luona	1	2	2 m			
333	Prunus padus	tuomi	14:puiston portin luona	1	1/2	2,5 m			
334	Sambucus racemosa	terttuselja	14:puiston koillispuolella	1	2/3	2,5 m			
335	Prunus padus	tuomi	15:väylän pohjoisosassa	2	1	n. 2 m			HUOM:useita yksilöitä
336	Rubus idaeus	vadelma	15:väylän keskiosassa	2	1/2	1,6 m			
337	Amelanchier spicata	isotuomipihlaja	16:keskiosassa	2	1	2 m	147	30,31	lehdet alta karv., sikiään karv.
338	Crataegus douglasii	mustamarjaorapihlaja	7:länsiosassa	1	1	50 cm			
339	R. idaeus, R. rubrum-ryhmä, R. nigrum	vadelma, puna- herukat, mustaherukka	1:viljelypalstat	1/2	2/3	vaiht.			HUOM:useita lajeja

TAULUKKO 3. Köynnökset

<i>nro</i>	<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>kunta</i>	<i>kuva</i>	<i>muuta</i>
1	Parthenocissus sp.	villiviini	1:tunkion länsipuol.	1		kasvaa maata pitkin ja terttuseljassa
2	Solanum dulcamara	punakoiso	1:tunkion länsipuol.	1	209,21	puu 64:n alla, luonnonvar?
3	Parthenocissus sp.	villiviini	2:keskiosa, rinne	2		maassa puu 164:n alla
4	Parthenocissus quinquefolia 'Engelmannii'	imukärhivilliviini	6:Koivula	1		
5	Parthenocissus quinquefolia 'Engelmannii'	imukärhivilliviini	6:Koivula	2		
6	Parthenocissus quinquefolia 'Engelmannii'	imukärhivilliviini	6:Koivula	1		
7	Parthenocissus quinquefolia 'Engelmannii'	imukärhivilliviini	9:Venetsia	1	171,238	
8	Parthenocissus quinquefolia 'Engelmannii'	imukärhivilliviini	9:Venetsia	1	171	
9	Parthenocissus sp.	villiviini	9:Venetsia	2		maassa ja terttuseljapensaassa
10	Parthenocissus quinquefolia 'Engelmannii'	imukärhivilliviini	11:etupiha	1	129	
11	Clematis viticella	viinikärhö	11:etupiha	2	219,22	
12	Parthenocissus quinquefolia 'Engelmannii'	imukärhivilliviini	11:pohj sisäpiha	1		

TAULUKKO 4. Tärkeimmät luonnonvaraiset kasvit

tieteellinen nimi	suomenk. nimi	sjäinti	muuta	retkeilykasvio	kartalla	kuva
Alliaria petiolata	litulaukka	1,2,4-16; runs. kallioilla, nurmikoiden reun.	lev. alueelle 1920-luv. (K&H1998), Hjeltin (1906) mukaan 1900	harv. vak. uustul.		
Allium oleraceum	nurmilaukka	7. luoteisnurkka, kallion itäosa, 8 Venetsian läh. kallio	mauste- rohdoskasvi	harv. muinaistul.	x	193,194
Allium schoenoprasum	ruoholaukka	1,5-9,13,16; runs.kallioilla		yl. luonnonvar.		119,122, 127
Aiopecurus arundinaceus	ruokopuntarpää	7.ranta		harv. luonnonvar.		
Anemone nemorosa	valkokuokko	2,4:muutamia		yl. luonnonvar.		
Anemone ranunculoides	keltakuokko	2,6:muutam. nurmikoiden laid., yksi kasvusto asuntolan läh.	kasvanut Kaartin hautausmaahan länsipuolen metsikössä (K&H1998), alueella nykyisen kevyenliik. väylä. Saelanin tuoma?	yl. luonnonvar.	x	
Angelica archangelica ssp. litoralis	meriputki	7,8:ranta	ei Kurton luettelossa	yl. luonnonvar.		84
Anthoxanthum odoratum	tuoksusimake	2,3,5,7,8,16, nurmikoilla, kalliolla		yl. muinaistul.		107,108, 193
Aquilegia vulgaris	lehtoakileija	8,9:Venetsia,16	koristekasvi	harv. vak. uustul.		74
Arabidopsis suecica	ruotsinpitkäpalko	7,8,10; runs. kallioilla, paikoin nurmik.		yl. luonnonvar.		13,14
Armoracia rusticana	piparjuuri	1: kasvimaan lähistöllä	ei Kurton luettelossa	harv. vak. uustul.	x	
Asparagus officinalis	ruokaparsa	8:sulj. os. edustan metsikössä	koriste- ja vihanneskasvi	harv. vak. uustul.	x	
Athyrium filix-femina	hiirenporras	4 ja 12		yl. luonnonvar.		
Avenula pubescens	mäkikaura	7,8;kallioilla		yl. luonnonvar.	x	109,110
Bellis perennis	kaunokainen	4,9 puukujien väl.	koristekasvi	harv. vak. uustul.		
Bromus inermis	idänkattara	1,6,8,9,10; runs.	ven. rehuheinä, tullut autonom. aikana (K&H1998)	harv. vak. uustul.	x	139,160
Bunias orientalis	(idän)ukonpalko	1:kaivon vier.,10	idästä viljan, painolastin mukana 1850-luv. tienoilla(K&H1998)	harv. vak. uustul.		133,134
Calystegia sepium ssp. sepium	valkokarhunköynnös	1:pohj.osassa,10,12,14	ei luonnonvar. HKI:ssä (K&H1998)	harv. luonnonvar.		176,177
Campanula glomerata	peurankello	1: kasvimaan läh.	ei Kurton luettelossa	yl. muinaistul.	x	212
Campanula rapunculoides	vuohenkello	1,3,4,5,9,13		yl. vak. uustul.		
Centaurea montana	vuorikaunokki	13: koirapuiston takana	ei Kurton luettelossa, koristekasvi	harv. vak. uustul.		
Chaerophyllum bulbosum	mukulakirveli	1,4,5,7,9,10,13,15,16; tiheitä kasvustoja: 1,5,13	viljelty sairaala-alueella ainakin 1880-luvulla(K&H1998)	harv. vak. uustul.	x	100,101, 116, 150, 160,184
Chelidonium majus	keltamo	1: pohj. osa, 9,13 itäosa,14		yl. muinaistul.		80
Convallaria majalis	kiele	2,6,7,8,16; runs.	kasvustot tiheitä	yl. luonnonvar.		102,213
Conyza canadensis	kanadankoiransilma	1,4: piha-alueilla,10-13,16		harv. vak. uustul.		183
Corydalis solida	pystykiurun-kannus	8,13; kalliolla, koirapuiston tak.	tuotu Lapinlahteen Ahvenanmaalta yli sata vuotta sitten(K&H1998)	yl. luonnonvar.	x	1,2
Crepis tectorum	keikokelto	4-10,13,16; runs. kalliolla		yl. luonnonvar.		
Cystopteris fragilis	haurasloikko	7,8: kalliolla		yl. luonnonvar.		113
Dianthus deltoides	ketoneilikka	2:rinne	ei Kurton luettelossa	yl. muinaistul.	x	180
Dryopteris carthusiana	metsäalvejuuri	2,8:sulj. os. edustan kallio,11		yl. luonnonvar.		
Dryopteris filix-mas	kivikkoalvejuuri	2,4,7:kallio		yl. luonnonvar.		
Epilobium hirsutum	karvahorsma	1,6,10	ei Kurton luettelossa, venäläistul.	harv. vak. uustul.	x	103,203, 204
Erigeron acer ssp. acer	keikkarvas-kallioinen	6: asuntolan et. pääty,9		yl. muinaistul.		
Erophila verna	kevätkynsimö	7,8,9:runs. kalliolla		yl. muinaistul.		14
Euphorbia cyparissias	tarhatyräkki	4:kukkapenk.,8:kallion laitamilla	koristekasvi	harv. vak. uustul.		
Festuca trachyphylla	jäykkänata	6,7:kallio		harv. vak. uustul.		
Fragaria vesca	ahomansikka	2,4-9,11,16; erityisesti kalliolla		yl. luonnonvar.		
Gagea lutea	isokäenrieska	1:muutama kaivon pohj.puol.	ei Kurton luettelossa	harv. luonnonvar.		
Gagea minima	pikkukäenrieska	us.al.: runs. nurmikoilla, kalliolla, koirapuiston tak.	kukkii näyttävästi	yl. muinaistul.		
Galium verum	keltamatarata	3:vuorimäntyjen suojassa	ei Kurton luettelossa	yl. luonnonvar.	x	181,182
Geranium pratense	kyläkurjenpolvi	4:alueen luot.laita	ei Kurton luettelossa, koristekasvi	harv. vak. uustul.		
Geranium pusillum	pihakurjenpolvi	1:kaivon edusta, kasvimaan läh. kallio,14		harv. muinaistul.	x	
Geranium robertianum	haisukurjenpolvi	7:kallion alaosa	ei Kurton luettelossa	yl. luonnonvar.		213

tieteellinen nimi	suomenk. nimi	sijainti	muuta	retkeilykasvio	kartalla	kuva
<i>Geum urbanum</i>	kyläkellukka	1,2,4-11,13-16; runs.		yl. luonnonvar.		126
<i>Glaux maritima</i>	merirannikki	1.rannalla kallion tyvellä		yl. luonnonvar.		
<i>Helianthus annuus</i>	auringonkukka	1 ja 15		satun. uustul.		
<i>Hieracium Rigida</i> -ryhmä	tankikeltanot	2 itäosa	ei Kurton luettelossa	harv. luonnonvar.		135
<i>Humulus lupulus</i>	humala	11:sisäpihojen väl. aidat	ei Kurton luettelossa, hyötykasvi	yl. luonnonvar.	x	
<i>Hypericum perforatum</i>	mäkikuisma	1,5,7,8,16		yl. luonnonvar.		
<i>Impatiens glandulifera</i>	jättipalsami	1:komposti,13,14	karannut ympäristöön 1970-luv. (K&H1998)	yl. vak. uustul.		177
<i>Impatiens parviflora</i>	rikkapalsami	1,2,4,8-15;runs.	Lapinlahdessa jo 1800-luvulla, alun perin istutettu, muuttunut rikkaruohoksi (Hjelt1911,K&H1998)	harv. vak. uustul.		177
<i>Isatis tinctoria</i>	morsinko	7,8; kalliolla muutamia yksilöitä	ei Kurton luettelossa	yl. muinaistul.	x	83
<i>Lamium album</i>	valkokeppi	1-4,6-13,15; runs. kallioiden ja nurmikoiden laid.	kukkii näyttävästi	yl. muinaistul.		53
<i>Lilium martagon</i>	varjolilja	4 ja 10	koristekasvi	harv. vak. uustul.	x	
<i>Linaria vulgaris</i>	kannusruocho	1,4-9,11,13,16		yl. luonnonvar.		191
<i>Lolium perenne</i>	englanninraiheinä	7:keskiosa,11:keski- ja etel. sisäpiha,14		harv. vak. uustul.		
<i>Lotus corniculatus</i> cf. var. <i>carnosus</i>	kyrykeltamaite	1:kaivon takana rannassa		harv. luonnonvar.		
<i>Lysimachia nummularia</i>	suikeroalpi	4 ja 11	koristekasvi	harv. vak. uustul.		185
<i>Lysimachia punctata</i>	tarha-alpi	1:kasvimaan laidalla	koristekasvi	satun. uustul.		
<i>Lysimachia vulgaris</i>	ranta-alpi	1,7,8,9,11		yl. luonnonvar.		
<i>Maianthemum bifolium</i>	oravanmarja	2,5,6,7,8,13,16		yl. luonnonvar.		
<i>Malva moschata</i>	myskimalva	1:kasvimaan läh., 11	ei Kurton luettelossa, koristekasvi, valko- ja punakukk.	satun. uustul.		
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	kotkansiipi	1:tunkio tak.,4,6,9,14	karannut Hietaniemen hautausmaalta (Kaipainen1991)	yl. luonnonvar.		78,98
<i>Melica nutans</i>	nuokkuhelmikkä	6,7,8,16		yl. luonnonvar.		120
<i>Mentha x gentilis</i>	jalominttu	1:kasvimaan läh.,10		yl./harv. vak. uustul.		
<i>Myosotis ramosissima</i>	mäkilemmikki	1,4-12,16; kalliolla		yl. luonnonvar.		
<i>Myosotis stricta</i>	hiealemmikki	3,7,8,9,10		yl. luonnonvar.		
<i>Myosotis sylvatica</i>	puistolemmikki	11:keskisisäpiha	ei Kurton luettelossa, koristekasvi?	yl. vak. uustul.		
<i>Origanum vulgare</i>	mäkimeirami	1:kasvimaan läh.	ei Kurton luettelossa	harv. vak. uustul.		
<i>Oxalis fontana</i>	pystykäenkaali	1 ja 11		harv. vak. uustul.		
<i>Paris quadrifolia</i>	sudenmarja	13 koirapuiston takana		yl. luonnonvar.		
<i>Persicaria maculosa</i>	hanhentatar	1:kompostin lähistöllä,kasvima		harv. muinaistul.	x	
<i>Petasites hybridus</i>	etelänruttojuuri	11 sisäpihoilla		harv. vak. uustul.		33
<i>Pilosella cf. caespitosa</i>	niittykeltano	5,6,7,8	ei Kurton luettelossa	harv. luonnonvar.		
<i>Pilosella officinarum</i>	huopakeitano	2,3,4,6,7,10 nurmikolla,16		yl. luonnonvar.		70
<i>Pimpinella saxifraga</i>	pukinjuuri	2:itäosa,3		yl. muinaistul.	x	
<i>Plantago lanceolata</i>	heinäratamo	12 sair. eteläpuoli,16 tien laita	kasvanut alueella 1960-luvulla (Oksanen1963)	harv. muinaistul.	x	86,87, 205
<i>Poa compressa</i>	litteänurmikka	8:sulj. os. edust.kallio		yl. muinaistul.		
<i>Polygonatum odoratum</i>	kalliokieli	2,5,7,8,9,13,16;runs. kalliolla	kasvustot tiheitä, näyte 160	yl. luonnonvar.		26,55,64
<i>Polypodium vulgare</i>	kallioimarre	8:runs. kalliolla,9		yl. luonnonvar.		81
<i>Potentilla argentea</i>	ketchopea-hanhikki	2-10,12,13,15,16;runs.		yl. muinaistul.		
<i>Ranunculus ficaria</i> ssp. <i>bulbifer</i>	mukulaleinikki	5,6,12,13;paikoin nurmikolla, koirapuistossa ja sen tak., suurin kasvusto parak.luona	istutusperäinen	yl. luonnonvar.	x	3,4
<i>Saponaria officinalis</i>	suopayrtti	8:Venetsian läh. kallio	koristekasvi	yl. vak. uustul.	x	
<i>Saxifraga cespitosa</i>	mätäsrikko	8:kalliolla sulj. osast. edust.	koristekasvi, näyte 169	harv.luonnonvar.,rauh.	x	56,57
<i>Scleranthus annuus</i> ssp. <i>polycarpus</i>	suppujäsenruocho	3-9,12,13,16;runs.	kasvustot tiheitä	yl. muinaistul.		
<i>Scrophularia nodosa</i>	(tumma)syylä-juuri	2:rinne,8:sulj. os. edustan kallio		yl. luonnonvar.		
<i>Sedum acre</i>	keltamaksaruocho	1-10,12,13,16; kalliolla		yl. luonnonvar.		119,159
<i>Sedum album</i>	valkomaksaruocho	4,5,7,8,16;kalliolla	T. Saelan toi Ahvenanmaalta v. 1891(K&H1998)	harv. luonnonvar.	x	127,167, 184,189, 190,227

<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenk. nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>muuta</i>	<i>retkeilykasvio</i>	<i>kartalla</i>	<i>kuva</i>
<i>Sedum spurium</i>	kaukasianmaksaruoho	4-8,13	T. Saelan toi Bromarvista v. 1907 (K&H1998)	harv. vak. uustul.	x	13,108, 166,167 190,193, 195
<i>Sedum telephium</i>	vahamaksaruoho	1,2,4-10,12-16		yl. luonnonvar.		179,185, 247
<i>Sedum telephium</i> ssp. <i>telephium</i>	punamaksaruoho	1:kasvimaan läh. kallio, 4	lehdet pitkulaiset, punert. ja sahalait., kukat pun.	satun. uustul.		178,185
<i>Silene latifolia</i> ssp. <i>alba</i>	valkoailakki	1:kasvimaan 8 Venetsian läh. kallio		harv. vak. uustul.		82
<i>Silene noctiflora</i>	yöailakki	1:kasvimaan	ei Kurton luettelossa	harv. vak. uustul.	x	252
<i>Silene vulgaris</i> var. <i>littoralis</i>	suomenlahden-nurmikohokki	7.ranta	ei Kurton luettelossa	yl. luonnonvar.		192
<i>Sisymbrium officinale</i> var. <i>officinale</i>	rohtopernaruoho	1:kasvimaan lähistöllä,13		yl. muinaistul.		
<i>Solidago canadensis</i>	kanadanpiisku	1:kasvimaan laidalla,4,11	koristekasvi	harv. vak. uustul.		
<i>Spergularia salina</i>	suolasolmukka	7:ranta		harv. luonnonvar.	x	
<i>Symphytum officinale</i>	rohtoraunioyrtti	1,4,6,7,9,10,11,12	kukan väri vaihteleva	harv. vak. uustul.	x	71,73
<i>Symphytum x uplandicum</i>	ruotsinraunioyrtti	1:ranta	siniset kukat	harv. vak. uustul.	x	71,72,73
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	lehtoängelmä	4:perennapenkki	koristekasvi	harv. vak. uustul.,rauh.		146
<i>Thlaspi caerulescens</i>	kevättaskuruoho	1-8,10,11,12,16; runs. nurmikoilla, kalliolla	Lapinlahdessa us. paik. 1896 (Hjelt1906), yl. heinänsiementulokas(K&H1998)	yl. vak. uustul.		7,8
<i>Urtica urens</i>	rautanokkonen	1:komposti,kasvimaan	vain muutama yksilö	yl. muinaistul.	x	230
<i>Veronica agrestis</i>	peltotädyke	1,6,7,13	Lapinlahdessa 1885 (Hjelt1923)	harv. muinaistul.	x	235,236
<i>Veronica longifolia</i>	rantatädyke	1:tunkion läh. ranta.8 kallio		yl. luonnonvar.		
<i>Veronica persica</i>	persiantädyke	1:kasvimaan	ei Kurton luettelossa	harv. vak. uustul.	x	235,236
<i>Viola arvensis</i>	pelto-orvokki	1-4,6-10,13,16; runs. kalliolla, nurmikoilla		yl. muinaistul.		
<i>Viola canina</i>	aho-orvokki	2:alueen itäosa		yl. luonnonvar.		
<i>Viola riviniana</i>	metsäorvokki	6,7:kallion alaosissa, 8:uimarannan yläpuol. mets.		yl. luonnonvar.		
<i>Viola tricolor</i>	keto-orvokki	5,6,7,8:runs. kalliolla		yl. luonnonvar.		6,15, 17,55

TAULUKKO 5. Perennat

<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>muuta</i>	<i>kartalla</i>	<i>kuva</i>
Aconogonon divaricatum	röyhytatar	8,9;Venetsian lähistö,13			171,238
Allium moly	keltalaukka	9,10;kukkapenkki			
Aruncus dioicus	töyhtöangervo	9:saunan seinusta			
Aster novae-angliae	tuoksuasteri	10 kukkapenkki			
Astilbe Arendsii-ryhmä	jaloangervo	11:keskisisäpiha			175,198
Bergenia cordifolia	herttavuorenkilpi	4,6,7,8			
Cerastium tomentosum 'Columnae'	valkohärkki	4:al. länsios.,8:Venetsian läh.			53
Crocus sp.	sahrami	3:nurmikolla läh. vuorimäntyjä	keltakukk., muutama yksilö		
Crocus vernus	keväsahrami	3:nurmikolla läh. vuorimäntyjä	sinikukk., muutamia yksilö		
Dicentra spectabilis	särkynylsydän	12:sair. eteläpuoli, lounaisnurkka	kaksi	x	28
Dictamnus albus	mooseksenpalavapensas	1:tunkion länsipuoli	yksi yksilö. kukat valk.		130,131,132
Fallopia japonica	japanintatar	1,6,7,9,10,11,12			
Fritillaria meleagris	kirjopikarilija	11:keskisisäpiha	pari yksilöä, luonnonvar. kasvit rauh. Ahvenanmaalla	x	33
Galanthus nivalis	lumikello	7 kallion pohj. puoli	kerrottukukk.		
Gypsophila paniculata	morsiusharso	1:kasvimaan läh.			
Helianthus tuberosus	maa-artsokka	1 kasvimaan läh.			
Hemerocallis fulva	rusopäivänlilja	4,10,11,12			199
Hemerocallis lilio-asphodelus	keltapäivänlilja	11:pohj. sisäpiha			
Hosta undulata var. erronema	hämykuunilija	6,11:keski- ja pohj. sisäpiha			174,175,198, 201,202
Hosta undulata var. univittata	isokirjokuunilija	10,11,12 sair. lounaisnurkka			175,198,201,202
Iris germanica	saksankurjenmieikka	12:sair. kaak.nurk.	sinikukk.		
Iris germanica 'Gracchus'	saksankurjenmieikka	1 kasvimaan läh.	kirjavakukk.	x	99
Lavatera thuringiaca	harmaamalvikki	8:Venetsian läh.,9,10,11			208
Lilium bulbiferum	ruskoilija	8 ja 12			
Lilium-lajikkeet	lilja	9,11,12	valko-, kelta-, oranssi-, puna-, tummanpunakukk.		206,222
Lychnis chalcedonica	palavarakkaus	1:tunkion itäpuoli,11			
Muscari botryoides	hentohelmililja	9,10,11;kukkapenkki			9
Narcissus pseudonarcissus	keltanarsissi	us.al. kukkapenkit, nurmikot, sisäpihat			9
Narcissus sp.	narsissi	11:keskisisäpiha, kaak.nurkka	lehdet kapeat, kukat kelt.	x	75,76
Narcissus-lajikkeet	narsissi	us.al. kukkapenkit, sisäpihat	lajikkeita		9,10
Narcissus tazetta	sarjanarsissi	1:nurmikolla kaivon läh.			
Ornithogalum angustifolium	sarjätähdikki	1:kaivon tak.,12 sair. lounaiskulma,13			
Paeonia Lactiflora-ryhmä	jalopioni	11:pohj.sisäpiha,12:sair. eteläpuoli	kerrot.,kukan laitalehdet vaal.pun., keskusta valk.		115,123
Paeonia Lactiflora-ryhmä	jalopioni	2:länsiosa,11:pohj sisäpiha, 12:sair. eteläpuoli	kerrot., kukka ruusunpun.		123
Paeonia Lactiflora-ryhmä	jalopioni	1:kaivon edusta	kerrot., valk. kukat		128
Paeonia Lactiflora-ryhmä	jalopioni	2,4,6,7,10,11,12	kukkimattomia yksilöitä		
Phlox subulata	sammalleimu	4:luoteisosa			
Rudbeckia laciniata 'Goldball'	kultapallo	1,6,11:pohj sisäpiha			
Saponaria officinalis 'Alba Plena'	suopayrtti	4,8:Venetsian läh. kallio,13	kerrottukukk.	x	197
Scilla siberica	idänsinililja	us.al.nurmikot, sisäpihat			
Scilla siberica 'Alba'	idänsinililja	4:nurmikot	valkokukk.		
Sempervivum sp.	mehitähti	8:Venetsian läh. kivikko			
Solidago sp.	piisku	12:sairaalan lounaispuoli			251
Tulipa Gesneriana-lajikkeet	tulppaanit	9,10,11 kukkapenkit, nurmikot	useita erilaisia		9

TAULUKKO 6. Sienet

<i>tieteellinen nimi</i>	<i>suomenkielinen nimi</i>	<i>sijainti</i>	<i>muuta</i>	<i>kuva</i>
Agaricus sp.	herkkusieni	9		
Amanita spp.	karpässieni	2,3		
Boletus spp.	herkkutatit	2,3,6,8		
Bovista nigrescens	nurmimaamuna	1,2,4,7,12,14		
Calocybe gambosa	kevätkaunolakki	7:luoteisosa	varhainen, harvinainen	
Cantharellus cibarius	keltavahvero	2,6		
Climacodon septentrionalis	kääpäorakas	7:länسیosa	vaahteran lahottaja	170,242
Clitopilus prunulus	jauhosiene	8		
Coprinus comatus	suomumustesieni	1		211
Leccinum spp.	lehmän- ja punikkitatit	2,4,11	runsaasti	
Phaeolus schweinitzii	karhunkääpä	6:itäosa	harvinainen, lehtikuusen lahottaja	186
Ramaria sp.	haarakas	3		
Rigidoporus populinus	vaahterankääpä	2,3,5,8		
Russula spp.	haperot	2,3,4,6,7,8,9	runsaasti, mm. kelta-, koivu- ja viinihaperoita	
Scleroderma citrinum	nystymukulakuukunen	2,3,6,11,14	runsaasti	
Suillus sp.	tatti	6		
tatti sp.	tatti	8:Venetsian takana		114

Liitteet

LIITE 1. Lapinlahden puuvartiset kasvit, lajiluettelo

tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi
<i>Acer platanoides</i>	metsävaahtera
<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	verivaahtera
<i>Acer platanoides</i> , punalehtinen	metsävaahtera
<i>Acer tataricum</i> ssp. <i>ginnala</i>	mongolianvaahtera
<i>Aesculus hippocastanum</i>	hevoskastanja
<i>Aesculus</i> sp.	hevoskastanja
<i>Alnus glutinosa</i>	tervaleppä
<i>Amelanchier spicata</i>	isotuomipihlaja
<i>Berberis thunbergii</i>	japaninhappomarja
<i>Berberis vulgaris</i> 'Atropurpurea'	verihappomarja
<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu
<i>Betula pendula</i> f. <i>crispa</i> incl. 'Crispa', 'Laciniata'	loimaankoivu
<i>Betula pubescens</i>	hieskoivu
<i>Betula</i> sp.	koivu
<i>Caragana arborescens</i>	siperianhernepensas
<i>Caragana arborescens</i> 'Lorbergii'	sulkahernepensas
<i>Caragana frutex</i>	euroopanhernepensas
<i>Clematis viticella</i>	viinikärhö
<i>Cornus alba</i>	idänkanukka
<i>Cornus alba</i> 'Kesselringii'	verikanukka
<i>Corylus avellana</i>	euroopanpähkinäpensas
<i>Cotoneaster lucidus</i>	kiiltotuhkapensas
<i>Crataegus douglasii</i>	mustamarjaorapihlaja
<i>Crataegus flabellata</i>	kanadanorapihlaja
<i>Crataegus grayana</i>	aitaorapihlaja
<i>Crataegus laevigata</i> cf. 'Rosea Plena'	ruusuorapihlaja
<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	ruusuorapihlaja
<i>Crataegus submollis</i>	iso-orapihlaja
<i>Cytisus decumbens</i>	suikerovihma
<i>Euonymus europaeus</i>	euroopansorvaripensas
<i>Forsythia ovata</i>	koreanonnenpensas
<i>Fraxinus excelsior</i>	saarni
<i>Juglans ailanthifolia</i>	japaninjalopähkinä
<i>Juniperus communis</i> 'Repanda'	kääpiökataja
<i>Laburnum alpinum</i>	kultasade
<i>Larix decidua</i> ssp. <i>polonica</i>	puolanlehtikuusi
<i>Larix gmelinii</i>	dahurianlehtikuusi
<i>Larix sibirica</i>	siperianlehtikuusi
<i>Larix</i> sp.	lehtikuusi
<i>Larix x marschlinsii</i>	henrinlehtikuusi
<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä	kuusama
<i>Lonicera x bella</i>	sirokuusama
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahonia
<i>Malus</i> cf. 'Hopa'	koristeomenapuu
<i>Malus domestica</i>	tarhaomenapuu
<i>Malus domestica</i> 'Melba'	tarhaomenapuu
<i>Malus domestica</i> 'Valkea Kuulas'	tarhaomenapuu

<i>Malus domestica</i> 'Åkerö'	tarhaomenapuu
<i>Malus</i> cf. <i>prunifolia</i>	siperianomenapuu
<i>Malus toringo</i> var. <i>sargentii</i>	marjaomenapensas
<i>Microbiota decussata</i>	tuivio
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> 'Engelmannii'	imukärhivilliini
<i>Philadelphus coronarius</i>	pihajasmike
<i>Philadelphus lewisii</i> var. <i>lewisii</i> 'Waterton'	tähtijasmike
<i>Philadelphus pubescens</i>	hovijasmike
<i>Philadelphus</i> Virginalis -ryhmä	kameliajasmike
<i>Philadelphus</i> x <i>lemoinei</i>	pikkujasmike
<i>Physocarpus opulifolius</i>	heisiangervo
<i>Picea abies</i>	metsäkuusi
<i>Picea omorica</i>	serbiankuusi
<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	hopeakuusi
<i>Pinus cembra</i>	sembramänty
<i>Pinus mugo</i>	vuorimänty
<i>Pinus</i> sp.	mänty
<i>Pinus sylvestris</i>	metsämänty
<i>Populus laurifolia</i>	laakeripoppeli
<i>Populus tremula</i>	haapa
<i>Potentilla</i> Fruticosa -ryhmä	pensashanhikit
<i>Prunus cerasus</i>	hapankirsikka
<i>Prunus padus</i>	tuomi
<i>Prunus sargentii</i>	rusokirsikka
<i>Quercus robur</i>	tammi
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	kartiotammi
<i>Rhododendron</i> Catawbiense -ryhmä	puistoalppiruusu
<i>Rhododendron</i> 'Grandiflorum'	puistoalppiruusu
<i>Ribes alpinum</i>	taikinamarja
<i>Ribes rubrum</i> -ryhmä	punaherukat
<i>Ribes nigrum</i>	mustaherukka
<i>Ribes uva-crispa</i>	karviainen
<i>Rosa dumalis</i>	orjanruusu
<i>Rosa glauca</i>	punalehtiruusu
<i>Rosa</i> Grootendorst -ryhmä	neilikkaruusu
<i>Rosa</i> 'Minette'	mustialanruusu
<i>Rosa pimpinellifolia</i> 'Plena'	juhannusruusu
<i>Rosa</i> 'Poppius'	suviruusu
<i>Rosa rubiginosa</i>	omenaruusu
<i>Rosa rugosa</i>	kurtturuusu
<i>Rosa rugosa</i> f. <i>alba</i> incl. 'Alba'	kurtturuusu
<i>Rosa</i> 'Papula'	papulanruusu
<i>Rosa</i> x <i>spaethiana</i>	neuvoksenruusu
<i>Rubus idaeus</i>	vadelma
<i>Rubus odoratus</i>	tuoksuvatukka
<i>Salix aurita</i>	virpajaju
<i>Salix</i> 'Blanda'	isoriippasalava
<i>Salix caprea</i>	raita
<i>Salix fragilis</i> 'Bullata'	terijoensalava
<i>Salix phylicifolia</i>	kiiltopaju
<i>Salix</i> 'Sibirica'	hopeasalava
<i>Sambucus racemosa</i>	terttuselja
<i>Sambucus racemosa</i> 'Laciniata'	sulkaterttuselja
<i>Solanum dulcamara</i>	punakoiso
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	viitapihlaja-angervo
<i>Sorbus aucuparia</i>	kotipihlaja

<i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula'	riippapihlaja
<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	idänvirpiangervo
<i>Spiraea japonica</i> 'Froebelii'	ruusuangervo
<i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess'	keijuangervo
<i>Spiraea x cinerea</i>	neitoangervo
<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>	lumimarja
<i>Syringa reflexa</i>	nuokkusyreeni
<i>Syringa vulgaris</i>	pihasyreeni
<i>Syringa vulgaris</i> 'Alba'	pihasyreeni
<i>Syringa x henryi</i>	puistosyreeni
<i>Thuja occidentalis</i>	kanadantuija
<i>Thuja occidentalis</i> , pylväsmäinen	pilarituija
<i>Tilia cordata</i>	metsälehmus
<i>Tilia x vulgaris</i>	puistolehmus
<i>Ulmus glabra</i>	vuorijalava
<i>Ulmus laevis</i>	kynäjalava
<i>Viburnum opulus</i> f. <i>roseum</i> incl. 'Roseum'	lumipalloheisi

120

LIITE 2. Lapinlahden ruohovartiset kasvit, lajiluettelo

tieteellinen nimi	suomenkielinen nimi
<i>Achillea millefolium</i>	siankärsämö
<i>Achillea ptarmica</i>	ojakärsämö
<i>Aconogonon divaricatum</i>	röyhytatar
<i>Aegopodium podagraria</i>	vuohenputki
<i>Agrostis capillaris</i>	nurmirölli
<i>Agrostis stolonifera</i>	rönsyrölli
<i>Alchemilla subcrenata</i>	hakamaanpoimulehti
<i>Alchemilla vulgaris</i>	piennarpoimulehti
<i>Alliaria petiolata</i>	litulaukka
<i>Allium moly</i>	keltalaukka
<i>Allium oleraceum</i>	nurmilaukka
<i>Allium schoenoprasum</i>	ruoholaukka
<i>Alopecurus arundinaceus</i>	ruokopuntarpää
<i>Alopecurus geniculatus</i>	polvipuntarpää
<i>Alopecurus pratensis</i>	nurmipuntarpää
<i>Anemone nemorosa</i>	valkovuokko
<i>Anemone ranunculoides</i>	keltavuokko
<i>Angelica archangelica</i> ssp. <i>litoralis</i>	meriputki
<i>Angelica sylvestris</i>	karhunputki
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	tuoksusimake
<i>Anthriscus sylvestris</i>	koiranputki
<i>Aquilegia vulgaris</i>	lehtoakileija
<i>Arabidopsis suecica</i>	ruotsinpitkäpalko
<i>Arabis glabra</i>	pölkkyruoho
<i>Arctium tomentosum</i>	seittitakiainen
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	mäkiarho
<i>Armoracia rusticana</i>	piparjuuri
<i>Artemisia vulgaris</i>	pujo
<i>Aruncus dioicus</i>	töyhtöangervo
<i>Asparagus officinalis</i>	ruokaparsa
<i>Aster novae-angliae</i>	tuoksuasteri
<i>Astilbe</i> Arendsii -ryhmä	jaloangervo

<i>Athyrium filix-femina</i>	hiirenporras
<i>Atriplex patula</i>	kylämaltsa
<i>Atriplex prostrata</i>	isomaltsa
<i>Avena sativa</i>	kaura
<i>Avenula pubescens</i>	mäkikaura
<i>Barbarea vulgaris</i>	peltokanankaali
<i>Bellis perennis</i>	kaunokainen
<i>Bergenia cordifolia</i>	herttavuorenkilpi
<i>Bidens tripartita</i>	tummarusokki
<i>Bromus inermis</i>	idänkattara
<i>Bunias orientalis</i>	(idän)ukonpalko
<i>Calamagrostis</i> spp.	kastikat
<i>Calystegia sepium</i> ssp. <i>sepium</i>	valkokarhunköynnös
<i>Campanula glomerata</i>	peurankello
<i>Campanula patula</i>	harakankello
<i>Campanula rapunculoides</i>	vuohenkello
<i>Campanula rotundifolia</i>	kissankello
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	lutukka
<i>Carduus crispus</i>	kyläkarhiainen
<i>Carex nigra</i>	jokapaikansara
<i>Carex ovalis</i>	jänönsara
<i>Carex pallescens</i>	kalvassara
<i>Centaurea montana</i>	vuorikaunokki
<i>Cerastium fontanum</i>	nurmihärkki
<i>Cerastium tomentosum</i> 'Columnae'	valkohärkki
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	mukulakirveli
<i>Chelidonium majus</i>	keltamo
<i>Chenopodium album</i> -ryhmä	jauhosavikat
<i>Cirsium arvense</i>	pelto-ohdake
<i>Cirsium vulgare</i>	piikkiohdake
<i>Convallaria majalis</i>	kielo
<i>Conyza canadensis</i>	kanadankoiransilma
<i>Corydalis solida</i>	pystykiurunkannus
<i>Crepis tectorum</i>	ketokeltto
<i>Crocus</i> sp.	sahrami
<i>Crocus vernus</i>	kevätsahrami
<i>Cystopteris fragilis</i>	haurasloikko
<i>Dactylis glomerata</i>	koiranheinä
<i>Deschampsia cespitosa</i>	nurmilauha
<i>Deschampsia flexuosa</i>	metsälauha
<i>Dianthus deltoides</i>	ketoneilikka
<i>Dicentra spectabilis</i>	särkynytsydän
<i>Dictamnus albus</i>	mooseksenpalavapensas
<i>Dryopteris carthusiana</i>	metsäalvejuuri
<i>Dryopteris filix-mas</i>	kivikkoalvejuuri
<i>Eleocharis uniglumis</i>	meriluikka
<i>Elymus caninus</i>	koiranvehnä
<i>Elymus repens</i>	juolavehnä
<i>Epilobium adenocaulon</i>	amerikanhorsma
<i>Epilobium angustifolium</i>	maitohorsma
<i>Epilobium ciliatum</i>	vaalea-amerikanhorsma
<i>Epilobium collinum</i>	mäkihorsma
<i>Epilobium hirsutum</i>	karvahorsma
<i>Epilobium montanum</i>	letohorsma
<i>Equisetum arvense</i>	peltokorte
<i>Equisetum sylvaticum</i>	metsäkorte

<i>Erigeron acer</i> ssp. <i>acer</i>	ketokarvaskallioinen
<i>Erophila verna</i>	keväkynsimö
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	peltoukonauris
<i>Euphorbia cyparissias</i>	tarhatyräkki
<i>Fallopia convolvulus</i>	kiertotatar
<i>Fallopia dumetorum</i>	pensaikkotatar
<i>Fallopia japonica</i>	japanintatar
<i>Festuca ovina</i>	lampaannata
<i>Festuca pratensis</i>	nurminata
<i>Festuca rubra</i>	punanata
<i>Festuca trachyphylla</i>	jäykkänata
<i>Filipendula ulmaria</i>	mesiangervo
<i>Fragaria vesca</i>	ahomansikka
<i>Fritillaria meleagris</i>	kirjopikarililja
<i>Fumaria officinalis</i>	peltoemäkki
<i>Gagea lutea</i>	isokäenrieska
<i>Gagea minima</i>	pikkukäenrieska
<i>Galanthus nivalis</i>	lumikello
<i>Galeopsis bifida</i>	peltopillike
<i>Galeopsis speciosa</i>	kirjopillike
<i>Galeopsis tetrahit</i>	karhepillike
<i>Galium album</i>	paimenmatara
<i>Galium boreale</i>	ahomatara
<i>Galium palustre</i>	rantamatara
<i>Galium verum</i>	keltamatara
<i>Geranium pratense</i>	kyläkurjenpolvi
<i>Geranium pusillum</i>	pihakurjenpolvi
<i>Geranium robertianum</i>	haisukurjenpolvi
<i>Geum urbanum</i>	kyläkellukka
<i>Glaux maritima</i>	merirannikki
<i>Glechoma hederacea</i>	maahumala
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	savijäkkärä
<i>Gypsophila paniculata</i>	morsiusharso
<i>Helianthus annuus</i>	auringonkukka
<i>Helianthus tuberosus</i>	maa-artistokka
<i>Hemerocallis fulva</i>	rusopäivänlilja
<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>	keltapäivänlilja
<i>Hieracium</i> Rigida -ryhmä	tankikeltanot
<i>Hieracium umbellatum</i>	sarjakeltano
<i>Hieracium</i> Vulgata -ryhmä	ahokeltanot
<i>Hosta undulata</i> var. <i>erronema</i>	hämykuunlilja
<i>Hosta undulata</i> var. <i>univittata</i>	isokirjokuunlilja
<i>Humulus lupulus</i>	humala
<i>Hypericum maculatum</i>	särmäkuisma
<i>Hypericum perforatum</i>	mäkikuisma
<i>Impatiens glandulifera</i>	jättipalsami
<i>Impatiens parviflora</i>	rikkapalsami
<i>Iris germanica</i>	saksankurjenmieikka
<i>Iris germanica</i> 'Gracchus'	saksankurjenmieikka
<i>Isatis tinctoria</i>	morsinko
<i>Juncus gerardii</i>	suolavihvilä
<i>Lamium album</i>	valkopeippi
<i>Lamium hybridum</i>	liuskaeippi
<i>Lapsana communis</i>	linnunkaali
<i>Lathyrus pratensis</i>	niittynätkelmä
<i>Lavatera thuringiaca</i>	harmaamalvikki

<i>Leontodon autumnalis</i>	syysmaitiainen
<i>Lepidium ruderales</i>	pihakrassi
<i>Leucanthemum vulgare</i>	päivänkakkara
<i>Lilium bulbiferum</i>	ruskolilja
<i>Lilium martagon</i>	varjolilja
<i>Lilium</i> -lajikkeet	lilja
<i>Linaria vulgaris</i>	kannusruoho
<i>Lolium multiflorum x perenne</i>	italian- x englanninraiheinä
<i>Lolium perenne</i>	englanninraiheinä
<i>Lotus corniculatus</i> cf. var. <i>carnosus</i>	kyyrykeltamaite
<i>Luzula multiflora</i>	nurmipiippo
<i>Lychnis chalcedonica</i>	palavarakkaus
<i>Lysimachia nummularia</i>	suikeroalpi
<i>Lysimachia punctata</i>	tarha-alpi
<i>Lysimachia vulgaris</i>	ranta-alpi
<i>Lythrum salicaria</i>	rantakukka
<i>Maianthemum bifolium</i>	oravanmarja
<i>Malva moschata</i>	myskimalva
<i>Matricaria matricarioides</i>	pihasaunio
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	kotkansiipi
<i>Melica nutans</i>	nuokkuhelmikkä
<i>Mentha x gentilis</i>	jalominttu
<i>Moehringia trinervia</i>	lehtoarho
<i>Muscari botryoides</i>	hentoahmililja
<i>Myosotis arvensis</i>	peltolemmikki
<i>Myosotis ramosissima</i>	mäkilemmikki
<i>Myosotis stricta</i>	hietalemmikki
<i>Myosotis sylvatica</i>	puistolemmikki
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	keltanarsissi
<i>Narcissus</i> sp.	narsissi
<i>Narcissus</i> -lajikkeet	narsissi
<i>Narcissus tazetta</i>	sarjanarsissi
<i>Origanum vulgare</i>	mäkimeirami
<i>Ornithogalum angustifolium</i>	sarjatähdikki
<i>Oxalis fontana</i>	pystykaenkaali
<i>Paeonia Lactiflora</i> -ryhmä	jalopionit
<i>Paris quadrifolia</i>	sudenmarja
<i>Persicaria amphibia</i>	vesitatar
<i>Persicaria lapathifolia</i>	ukontatar
<i>Persicaria maculosa</i>	hanhentatar
<i>Petasites hybridus</i>	etelänruttojuuri
<i>Phalaris arundinacea</i>	ruokohelpi
<i>Phleum pratense</i>	nurmitähkiö, timotei
<i>Phlox subulata</i>	sammalleimu
<i>Phragmites australis</i>	järviruoko
<i>Pilosella</i> cf. <i>caespitosa</i>	niittykeltano
<i>Pilosella officinarum</i>	huopakeltano
<i>Pimpinella saxifraga</i>	pukinjuuri
<i>Plantago lanceolata</i>	heinäratamo
<i>Plantago major</i>	piharatamo
<i>Plantago maritima</i>	meriratamo
<i>Poa annua</i>	kylänurmikka
<i>Poa compressa</i>	litteänurmikka
<i>Poa nemoralis</i>	lehtonurmikka
<i>Poa pratensis</i>	niittynurmikka
<i>Poa subcaerulea</i>	matalanurmikka

<i>Poa trivialis</i>	karheanurmikka
<i>Polygonatum odoratum</i>	kalliokielo
<i>Polygonum aviculare</i>	pihatatar
<i>Polypodium vulgare</i>	kallioimarre
<i>Potentilla anserina</i>	ketohanhikki
<i>Potentilla argentea</i>	ketohopeahanhikki
<i>Potentilla erecta</i>	rätvänä
<i>Potentilla norvegica</i>	peltohanhikki
<i>Prunella vulgaris</i>	niittyhumala
<i>Ranunculus acris</i>	niittyleinikki
<i>Ranunculus auricomus</i> -ryhmä	kevätleinikit
<i>Ranunculus ficaria</i> ssp. <i>bulbifer</i>	mukulaleinikki
<i>Ranunculus repens</i>	rönsyleinikki
<i>Raphanus raphanistrum</i>	peltoretikka
<i>Raphanus sativus</i>	ruokaretikka, retiisi
<i>Rorippa palustris</i>	rantanenätti
<i>Rorippa sylvestris</i>	rikkänenätti
<i>Rudbeckia laciniata</i> 'Goldball'	kultapallo
<i>Rumex acetosa</i>	niittysuolaheinä
<i>Rumex acetosella</i>	ahosuolaheinä
<i>Rumex crispus</i>	poimuhierakka
<i>Rumex longifolius</i>	hevonhierakka
<i>Rumex obtusifolius</i>	tylppälehtihierakka
<i>Rumex obtusifolius</i> ssp. <i>sylvestris</i>	tarhahierakka
<i>Sagina procumbens</i>	rentohaarikko
<i>Saponaria officinalis</i>	suopayrtti
<i>Saponaria officinalis</i> 'Alba Plena'	suopayrtti
<i>Saxifraga cespitosa</i>	mätäsrikko
<i>Scilla siberica</i>	idänsinililja
<i>Scilla siberica</i> 'Alba'	idänsinililja
<i>Scleranthus annuus</i> ssp. <i>polycarpus</i>	suppujäsenruoho
<i>Scrophularia nodosa</i>	(tumma) syyläjuuri
<i>Scutellaria galericulata</i>	luhtavuohennokka
<i>Sedum acre</i>	keltamaksaruoho
<i>Sedum album</i>	valkomaksaruoho
<i>Sedum spurium</i>	kaukasianmaksaruoho
<i>Sedum telephium</i>	isomaksaruoho
<i>Sedum telephium</i> ssp. <i>telephium</i>	punamaksaruoho
<i>Sempervivum</i> sp.	mehitähti
<i>Senecio viscosus</i>	tahmavillakko
<i>Senecio vulgaris</i>	peltovillakko
<i>Silene latifolia</i> ssp. <i>alba</i>	valkoailakki
<i>Silene noctiflora</i>	yöailakki
<i>Silene vulgaris</i> var. <i>littoralis</i>	suomenlahdennurmikohokki
<i>Sisymbrium officinale</i> var. <i>officinale</i>	rohtopernaruoho
<i>Solidago canadensis</i>	kanadanpiisku
<i>Solidago</i> sp.	piisku
<i>Sonchus arvensis</i>	peltovalvatti
<i>Sonchus asper</i>	otavalvatti
<i>Sonchus oleraceus</i>	kaalivalvatti
<i>Spergula arvensis</i>	peltohatikka
<i>Spergularia rubra</i>	punasolmukki
<i>Spergularia salina</i>	suolasolmukki
<i>Stachys palustris</i>	peltopähkämö
<i>Stellaria graminea</i>	heinätähtimö
<i>Stellaria media</i>	pihatähtimö

<i>Symphytum officinale</i>	rohtoraunioyrtti
<i>Symphytum x uplandicum</i>	ruotsinraunioyrtti
<i>Tanacetum vulgare</i>	pietaryrtti
<i>Taraxacum</i> spp.	voikukat
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	lehtoängelmä
<i>Thlaspi arvense</i>	peltotaskuruoho
<i>Thlaspi caerulescens</i>	kevättaskuruoho
<i>Trifolium hybridum</i>	alsikeapila
<i>Trifolium medium</i>	metsäapila
<i>Trifolium pratense</i>	puna-apila
<i>Trifolium repens</i>	valkoapila
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	peltosaunio
<i>Tripleurospermum maritimum</i>	merisaunio
<i>Triticum aestivum</i>	vehnä
<i>Tulipa Gesneriana</i> -lajike	tulppaanit
<i>Tussilago farfara</i>	leskenlehti
<i>Urtica dioica</i>	nokkonen
<i>Urtica urens</i>	rautanokkonen
<i>Vaccinium myrtillus</i>	mustikka
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	puolukka
<i>Valeriana</i> sp.	virtajuuri
<i>Veronica agrestis</i>	peltotädyke
<i>Veronica arvensis</i>	ketotädyke
<i>Veronica chamaedrys</i>	nurmitädyke
<i>Veronica longifolia</i>	rantatädyke
<i>Veronica officinalis</i>	rohtotädyke
<i>Veronica persica</i>	persiantädyke
<i>Veronica serpyllifolia</i>	orvontädyke
<i>Vicia cracca</i>	hiirenvirna
<i>Vicia sepium</i>	aitovirna
<i>Vicia tetrasperma</i>	mäkivirvilä
<i>Viola arvensis</i>	pelto-orvokki
<i>Viola canina</i>	aho-orvokki
<i>Viola riviniana</i>	metsäorvokki
<i>Viola tricolor</i>	keto-orvokki

LIITE 3. Lapinlahden diakuvaluettelo. Kuvaaja Virpi Mustiala

nro	aihe	alue	aika	näyte
1	<i>Corydalis solida</i> , pystykiurunkannus	13	5/2000	
2	<i>Corydalis solida</i> , pystykiurunkannus	13	5/2000	
3	<i>Ranunculus ficaria</i> ssp. <i>bulbifer</i> , mukulaleinikki	13	5/2000	
4	<i>Ranunculus ficaria</i> ssp. <i>bulbifer</i> , mukulaleinikki	13	5/2000	
5	puisto ja sairaala portilta päin	3	5/2000	
6	<i>Viola tricolor</i> , keto-orvokki	1	5/2000	
7	<i>Thlaspi caerulescens</i> , kevättaskuruoho	4	5/2000	
8	<i>Thlaspi caerulescens</i> , kevättaskuruoho	2	5/2000	
9	<i>Narcissus</i> , <i>Tulipa</i> , <i>Muscari</i> ; narsisseja, tulppaaneja ja helmililjoja	10	5/2000	
10	<i>Narcissus</i> , narsissi	9	5/2000	
11	hopeasalavat (<i>Salix</i> 'Sibirica') rannassa	9	5/2000	
12	hopeasalavat (<i>Salix</i> 'Sibirica') rannassa	9	5/2000	
13	<i>Arabidopsis suecica</i> , <i>Sedum spurium</i> ; ruotsinpitkäpalko, kaukasianmaksaruoho	8	5/2000	
14	<i>Arabidopsis suecica</i> , <i>Erophila verna</i> ; ruotsinpitkäpalko, kevätkynsimö	8	5/2000	
15	<i>Viola tricolor</i> , keto-orvokki	8	5/2000	
16	<i>Alnus glutinosa</i> , tervaleppä (629,630,631)	7	5/2000	
17	<i>Viola tricolor</i> , keto-orvokki	7	5/2000	
18	<i>Forsythia ovata</i> , koreanonnenpensas (pe4)	1	5/2000	144, 167
19	<i>Forsythia ovata</i> , koreanonnenpensas (pe4)	1	5/2000	144, 167
20	puistonäkymä, niittyrinne	1,2	5/2000	
21	<i>Salix</i> 'Blanda', kujapaju (63)	1	5/2000	145
22	<i>Salix</i> 'Blanda', kujapaju (63)	1	5/2000	145
23	<i>Salix</i> 'Sibirica', hopeasalava (33)	1	5/2000	146
24	<i>Salix</i> 'Sibirica', hopeasalava (33)	1	5/2000	146
25	kasvimaa ja rinne suurine puineen	1,2	5/2000	
26	<i>Polygonatum odoratum</i> , kalliokielo	7	5/2000	
27	puiston koillisosan ranta	1	5/2000	
28	<i>Dicentra spectabilis</i> , särkynytsydän	12	5/2000	
29	kallio, puisto, sairaala	7,12	5/2000	
30	<i>Amelanchier spicata</i> , isotuomipihlaja (pe337)	16	5/2000	147
31	<i>Amelanchier spicata</i> , isotuomipihlaja (pe337)	16	5/2000	147
32	<i>Ulmus glabra</i> , vuorijalava (476)	6	5/2000	
33	<i>Fritillaria meleagris</i> , <i>Petasites hybridus</i> ; kirjopikarililja, etelänruttojuuri	11:keski	5/2000	
34	keskisisäpiha	11:keski	5/2000	
35	keskisisäpiha	11:keski	5/2000	
36	keskisisäpiha	11:keski	5/2000	
37	<i>Thuja occidentalis</i> (951,953), <i>Spiraea chamaedryfolia</i> (pe287,288, 289); pilarituija, idänvirpiangervo	11:pohj.	5/2000	
38	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> , idänvirpiangervo (pe289), kaaliperhonen?	11:pohj.	5/2000	
39	<i>Juglans ailanthifolia</i> , japaninjalopähkinä (950)	11:pohj.	5/2000	149
40	<i>Picea omorica</i> (944), <i>Malus domestica</i> (945), <i>Larix decidua</i> ssp. <i>polonica</i> (960); serbiankuusi, tarhaomenapuu, puolanlehtikuusi	11:pohj	5/2000	
41	<i>Larix decidua</i> ssp. <i>polonica</i> , puolanlehtikuusi (960)	11:etel.	5/2000	150
42	<i>Larix decidua</i> ssp. <i>polonica</i> , puolanlehtikuusi (960)	11:etel.	5/2000	150
43	<i>Ulmus laevis</i> , kynäjalava (915)	10	5/2000	148
44	<i>Ulmus laevis</i> , kynäjalava (915)	10	5/2000	148
45	niitty	3	6/2000	
46	niitty	3	6/2000	
47	niitty, sairaala	3	6/2000	
48	kallio, niitty	5	6/2000	

49	kallio, kynäjalavarivistö (<i>Ulmus laevis</i>)	5	6/2000	
50	<i>Crataegus flabellata</i> , kanadanorapihlaja (894,895,896)	9	6/2000	
51	<i>Crataegus flabellata</i> , kanadanorapihlaja (896)	9	6/2000	156
52	<i>Crataegus flabellata</i> , kanadanorapihlaja (896)	9	6/2000	156
53	kivikko: <i>Lamium album</i> , <i>Cerastium tomentosum</i> 'Columnae'; valkopeippi, valkohärkki	8	6/2000	
54	<i>Pinus sylvestris</i> , metsämänty (847), kivikko	8	6/2000	
55	<i>Viola tricolor</i> , <i>Polygonatum odoratum</i> ; keto-orvokki, kalliokielo	8	6/2000	
56	<i>Saxifraga cespitosa</i> , mätäsrikko	8	6/2000	169
57	<i>Saxifraga cespitosa</i> , mätäsrikko	8	6/2000	169
58	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä (pe193), kuusama	8	6/2000	157
59	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä (pe309), <i>Prunus padus</i> (970), <i>Berberis vulgaris</i> 'Atropurpurea' (pe310), <i>Malus toringo</i> var. <i>sargentii</i> (pe311); kuusama, tuomi, verihappomarja, marjaomenapensas	12	6/2000	
60	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä (pe309), kuusama	12	6/2000	152,158
61	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä (pe309), kuusama	12	6/2000	152,158
62	<i>Malus toringo</i> var. <i>sargentii</i> (pe311), marjaomenapensas	12	6/2000	155
63	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> (pe124), <i>Syringa vulgaris</i> (pe127); idänvirpiangervo, pihasyreeni ja lehtipuita	6	6/2000	
64	<i>Polygonatum odoratum</i> , kalliokielo	7	6/2000	160
65	kallio, kynäjalavarivistö (<i>Ulmus laevis</i>)	5	6/2000	
66	<i>Veronica chamaedrys</i> , nurmitädyke	4	6/2000	
67	<i>Lonicera x bella</i> , sirokuusama (pe89)	5	6/2000	153
68	<i>Lonicera x bella</i> (pe89), <i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä (pe90), sirokuusama, kuusama	5	6/2000	153,154
69	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä, kuusama (pe93)	5	6/2000	159
70	<i>Pilosella officinarum</i> , huopakeltano	3	6/2000	
71	<i>Symphytum x uplandicum/officinale</i> , ruotsin/rohtoraunioyrtti	1	6/2000	
72	<i>Symphytum x uplandicum</i> , ruotsinraunioyrtti	1	6/2000	
73	<i>Symphytum x uplandicum/officinale</i> , ruotsin/rohtoraunioyrtti	1	6/2000	
74	<i>Aquilegia vulgaris</i> , lehtoakileija	9	6/2000	
75	<i>Narcissus</i> , narsissi	11:keski	6/2000	
76	<i>Narcissus</i> , narsissi	11:keski	6/2000	
77	<i>Malus</i> cf. 'Hopa', koristeomenapuu (929)	11:keski	6/2000	
78	<i>Salix</i> 'Sibirica', hopeasalava, <i>Matteuccia struthiopteris</i> , kotkansiipi	1,14	6/2000	
79	meriharakka	1	6/2000	
80	<i>Chelidonium majus</i> , keltamo	1	6/2000	
81	kalliojyrkäne; <i>Polypodium vulgare</i> , kallioimarre	8	6/2000	
82	<i>Silene latifolia</i> ssp. <i>alba</i> , valkoailakki	8	6/2000	
83	<i>Isatis tinctoria</i> , morsinko	7	6/2000	
84	<i>Angelica archangelica</i> ssp. <i>litoralis</i> , meriputki	7	6/2000	
85	rantanäkymä	7,8	6/2000	
86	<i>Plantago lanceolata</i> , heinäratamo	16	6/2000	
87	<i>Plantago lanceolata</i> , heinäratamo	16	6/2000	
88	<i>Berberis vulgaris</i> 'Atropurpurea', verihappomarja (pe310)	12	6/2000	
89	<i>Rhododendron Catawbiense</i> -ryhmä, puistoalppiruusu (pe147,148)	7	6/2000	
90	<i>Crataegus laevigata</i> 'Rosea Plena', 'Paul's Scarlet', ruusuorapihlaja (pe55,56)	3	6/2000	164,165
91	<i>Crataegus laevigata</i> 'Rosea Plena', 'Paul's Scarlet', ruusuorapihlaja (pe55,56)	3	6/2000	164,165
92	<i>Crataegus laevigata</i> 'Rosea Plena' (pe55)	3	6/2000	164
93	<i>Cytisus decumbens</i> , suikerovihma (pe86)	4	6/2000	166
94	<i>Berberis vulgaris</i> 'Atropurpurea', verihappomarja (pe49)	3	6/2000	162
95	<i>Berberis vulgaris</i> 'Atropurpurea', verihappomarja (pe49)	3	6/2000	162
96	<i>Cotoneaster lucidus</i> , kiiltotuhkapensas (pe331)	14	6/2000	168

97	<i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Syringa x henryi</i> (pe3); päivänkakkara, puistosyreeni	1	6/2000	
98	<i>Matteuccia struthiopteris</i> , <i>Rhododendron</i> 'Grandiflorum' (pe120, 121); kotkansiipi, puistoalppiruusu	6	6/2000	
99	<i>Iris germanica</i> 'Gracchus', saksankurjenmiekka	1	6/2000	
100	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> , mukulakirveli	1	6/2000	
101	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> , mukulakirveli	1	6/2000	
102	tukkakoskeloita	1	6/2000	
103	<i>Epilobium hirsutum</i> , karvahorsma	1	6/2000	
104	Venetsia Lapinlahden vastakkaiselta puolelta kuvattuna	8,9	6/2000	
105	Venetsia Lapinlahden vastakkaiselta puolelta kuvattuna	8	6/2000	
106	rantakallioita	8	6/2000	
107	<i>Anthoxanthum odoratum</i> , tuoksusimake	7	6/2000	
108	<i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Sedum spurium</i> ; tuoksusimake, kaukasianmaksaruoho	7	6/2000	
109	<i>Avenula pubescens</i> , mäkikaura	7	6/2000	
110	<i>Avenula pubescens</i> , mäkikaura	7	6/2000	
111	<i>Laburnum alpinum</i> , (kalju)kultasade (501)	6	6/2000	170
112	<i>Laburnum alpinum</i> , (kalju)kultasade (501)	6	6/2000	170
113	<i>Cystopteris fragilis</i> , haurasloikko	7	6/2000	
114	tatti sp.	8	6/2000	
115	<i>Paeonia Lactiflora</i> -ryhmä, jalopioni, vaalean/punakukk.	12	6/2000	
116	<i>Rosa pimpinellifolia</i> 'Plena' (pe223), <i>Chaerophyllum bulbosum</i> ; juhannusruusu, mukulakirveli	9	6/2000	
117	meriharakkaperhe	1	6/2000	
118	kalliomaisema	7	6/2000	
119	<i>Sedum acre</i> , <i>Allium schoenoprasum</i> ; keltamaksaruoho, ruohosipuli	7	6/2000	
120	<i>Melica nutans</i> , <i>Convallaria majalis</i> ; nuokkuhelmikkä, kielo	7	6/2000	
121	<i>Rosa dumalis</i> , <i>Rosa glauca</i> ; orjanruusu, punalehtiruusu (pe192)	8	6/2000	
122	<i>Allium schoenoprasum</i> , ruohosipuli:puna- ja valkokukk.	8	6/2000	
123	<i>Paeonia Lactiflora</i> -ryhmä, jalopioni, puna- ja vaalean/punakukk.	11:pohj.	6/2000	
124	<i>Rosa</i> 'Papula', papulanruusu (pe322)	13	6/2000	172
125	<i>Rosa</i> 'Papula', papulanruusu (pe322)	13	6/2000	172
126	<i>Geum urbanum</i> , kyläkellukka	16	6/2000	
127	<i>Sedum album</i> , <i>Allium schoenoprasum</i> ; valkomaksaruoho, ruohosipuli	16	6/2000	
128	<i>Paeonia Lactiflora</i> -ryhmä, jalopioni, valkokukk.	1	6/2000	
129	<i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess' (pe250), <i>Parthenocissus quinquefolia</i> 'Engelmannii' (kö10); keijuangervo, imukärhivilliini	11:etu	6/2000	
130	<i>Dictamnus albus</i> , mooseksenpalavapensas	1	7/2000	
131	<i>Dictamnus albus</i> , mooseksenpalavapensas	1	7/2000	
132	<i>Dictamnus albus</i> , mooseksenpalavapensas	1	7/2000	
133	<i>Bunias orientalis</i> , ukonpalko	1	7/2000	
134	<i>Bunias orientalis</i> , ukonpalko	1	7/2000	
135	niitty	2	7/2000	
136	kasvimaata ja kaivo	1	7/2000	
137	<i>Paeonia Lactiflora</i> -ryhmä, vaalean/punakukk.	10	7/2000	
138	<i>Agrostis capillaris</i> , nurmirölli	8	7/2000	
139	<i>Bromus inermis</i> , idänkattara	8	7/2000	
140	kallio, niitty, kynäjalavat (<i>Ulmus laevis</i>)	5	7/2000	
141	<i>Philadelphus lewisii</i> var. <i>lewisii</i> 'Waterton', tähtijasmike (pe39)	2	7/2000	173
142	<i>Philadelphus Virginialis</i> -ryhmä, kamelijasmike (pe40)	2	7/2000	
143	<i>Potentilla Fruticosa</i> -ryhmä, pensashanhikki (pe34)	2	7/2000	
144	<i>Potentilla Fruticosa</i> -ryhmä, pensashanhikki (pe35)	2	7/2000	
145	<i>Betula</i> sp., koivu (284)	3	7/2000	174,177
146	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> , lehtoängelmä	4	7/2000	

147	<i>Juniperus communis</i> 'Repanda', kääpiökataja (pe73)	4	7/2000	
148	<i>Microbiota decussata</i> , tuivio (pe74)	4	7/2000	
149	<i>Caragana arborescens</i> 'Lorbergii' (pe84), <i>C. arborescens</i> (pe85); sulka- ja siperianhernepensas	4	7/2000	
150	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> , mukulakirveli	5	7/2000	
151	<i>Ulmus glabra</i> (389), <i>Acer platanoides</i> (390); vuorijalava, metsävaahtera	5	7/2000	
152	<i>Betula</i> sp., koivu (284)	3	7/2000	174,177
153	kallio	5	7/2000	
154	<i>Sedum album</i> , <i>Sedum acre</i> ; valko- ja keltamaksaruoho	5	7/2000	
155	<i>Ulmus laevis</i> , kynäjalava-rivistö	5	7/2000	
156	<i>Ulmus laevis</i> , kynäjalava-rivistö	5	7/2000	
157	<i>Tilia cordata</i> , metsälehmus (430)	5	7/2000	
158	<i>Alnus glutinosa</i> , tervaleppä (629,630,631)	7	7/2000	
159	ranta: <i>Sedum acre</i> , <i>Salix</i> 'Sibirica'; keltamaksaruoho, hopeasalava	9	7/2000	
160	<i>Bromus inermis</i> , <i>Chaerophyllum bulbosum</i> ; idänkattara, mukulakirveli	9	7/2000	
161	etuisäpiha, laatikoissa palleroverenpisaroita (<i>Fuchsia Speciosa</i> -ryhmä)	11	7/2000	
162	rakennustyömaa-alue		7/2000	
163	rakennustyömaa-alue		7/2000	
164	kevyen liikenteen väylä	15	7/2000	
165	rantakasvillisuutta: <i>Valeriana</i> sp., <i>Filipendula ulmaria</i> ; virmajuuri, mesiangervo	7	7/2000	
166	<i>Sedum spurium</i> , kaukasianmaksaruoho	5	7/2000	
167	kalliokasvillisuutta: <i>Sedum album</i> , <i>Sedum spurium</i> ; valko- ja kaukasianmaksaruoho	5	7/2000	
168	<i>Acer tataricum</i> ssp. <i>ginnala</i> , mongolianvaahtera (512)	6	7/2000	
169	<i>Acer tataricum</i> ssp. <i>ginnala</i> , mongolianvaahtera (512)	6	7/2000	
170	nuori kääpäorakas (<i>Climacodon septentrionalis</i>) vaahterassa (650)	7	7/2000	
171	Venetsia: <i>Parthenocissus quinquefolia</i> 'Engelmannii' (kö7, kö8), <i>Aconogon divaricatum</i> , <i>Potentilla Fruticosa</i> -ryhmä (pe216); imukärhivilliini, röyhytatar, pensashanhikki	9	7/2000	
172	<i>Philadelphus pubescens</i> , hovijasmike (pe249)	10	7/2000	175
173	<i>Philadelphus pubescens</i> , hovijasmike (pe249)	10	7/2000	175
174	<i>Hosta undulata</i> var. <i>erronema</i> , hämykuunlilja	11:keski	7/2000	
175	<i>Hosta undulata</i> var. <i>erronema</i> ja var. <i>univittata</i> , <i>Astilbe</i> Arendsii -ryhmä; hämykuunlilja, isokirjokuunlilja, jaloangervo	11:keski	7/2000	
176	<i>Calystegia sepium</i> ssp. <i>sepium</i> , valkokarhunköynnös	1	7/2000	
177	<i>Calystegia sepium</i> ssp. <i>sepium</i> , <i>Impaties parviflora</i> , <i>I. glandulifera</i> ; valkokarhunköynnös, rikkapalsami, jättipalsami	1	7/2000	
178	<i>Sedum telephium</i> ssp. <i>telephium</i> , punamaksaruoho	1	7/2000	
179	<i>Sedum telephium</i> , isomaksaruoho	1	7/2000	
180	<i>Dianthus deltoides</i> , ketoneilikka	2	7/2000	
181	<i>Galium verum</i> , keltamatara	3	7/2000	
182	<i>Galium verum</i> , keltamatara	3	7/2000	
183	<i>Conyza canadensis</i> , kanadankoiransilmä	4	7/2000	
184	<i>Sedum album</i> , <i>Chaerophyllum bulbosum</i> , <i>Rosa dumalis</i> (pe65); valkomaksaruoho, mukulakirveli, orjanruusu	4	7/2000	
185	<i>Sedum telephium</i> ssp. <i>telephium</i> , <i>Sedum telephium</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> ; punamaksaruoho, isomaksaruoho, suikeroalpi	4	7/2000	
186	karhunkääpä (<i>Phaeolus schweinitzii</i>)	6	7/2000	
187	niitty	6	7/2000	
188	niitty	6	7/2000	
189	jäkälää, valkomaksaruoho (<i>Sedum album</i>)	5	7/2000	
190	jäkälää, valko- ja kaukasianmaksaruoho (<i>Sedum album</i> , <i>S. spurium</i>)	5	7/2000	

191	<i>Linaria vulgaris</i> , kannusruoho	7	7/2000	
192	<i>Silene vulgaris</i> var. <i>littoralis</i> , suomenlahdennurmikohokki	7	7/2000	
193	<i>Sedum spurium</i> , <i>Allium oleraceum</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> ; kaukasianmaksaruoho, nurmilaukka, tuoksusimake	7	7/2000	
194	<i>Allium oleraceum</i> , nurmilaukka	7	7/2000	
195	<i>Sedum spurium</i> , kaukasianmaksaruoho	7	7/2000	
196	<i>Philadelphus x lemoinei</i> , pikkujasmike (pe214)	8	7/2000	176
197	<i>Saponaria officinalis</i> 'Alba Plena', suopayrtti	8	7/2000	
198	<i>Hosta undulata</i> var. <i>univittata</i> ja var. <i>erronema</i> , <i>Astilbe</i> Arendsii -ryhmä; isokirjokuunlilja, hämykuunlilja, jaloangervo	11:keski	7/2000	
199	<i>Hemerocallis fulva</i> , rusopäivänlilja	11:keski	7/2000	
200	<i>Betula pendula</i> f. <i>crispa</i> incl. 'Crispa', 'Laciniata', loimaankoivu (926)	11:keski	7/2000	
201	<i>Hosta undulata</i> var. <i>erronema</i> ja var. <i>univittata</i> ; hämykuunlilja, isokirjokuunlilja	11:pohj.	7/2000	
202	<i>Hosta undulata</i> var. <i>erronema</i> ja var. <i>univittata</i> , <i>Fuchsia</i> Speciosa -ryhmä; hämykuunlilja, isokirjokuunlilja, palleroverenpisara	11:pohj.	7/2000	
203	<i>Epilobium hirsutum</i> , karvahorsma	1	7/2000	
204	<i>Epilobium hirsutum</i> , karvahorsma	1	7/2000	
205	<i>Plantago lanceolata</i> , heinäratamo	12	7/2000	
206	<i>Lilium</i> -lajikkeita	12	7/2000	
207	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä, kuusama (pe309)	12	7/2000	152,158
208	<i>Lavatera thuringiaca</i> , harmaamalvikki	10	7/2000	
209	<i>Solanum dulcamara</i> , punakoiso (kö2)	1	7/2000	
210	<i>Solanum dulcamara</i> , punakoiso (kö2)	1	7/2000	
211	suomumustesieni (<i>Coprinus comatus</i>)	1	7/2000	
212	<i>Campanula glomerata</i> , peurankello	1	7/2000	
213	<i>Geranium robertianum</i> , <i>Convallaria majalis</i> ; haisukurjenpolvi, kielo	7	8/2000	
214	Morsian: <i>Convolvulus arvensis</i> , peltokierto, harvinainen vakainainen uustulokas		8/2000	
215	Morsian: <i>Lavatera thuringiaca</i> , <i>Syringa vulgaris</i> ; harmaamalvikki, pihasyreeni		8/2000	
216	Lapinlahden puisto kuvattuna Morsiamesta	7,8	8/2000	
217	Lapinlahden puisto kuvattuna Morsiamesta	7	8/2000	
218	Lapinlahden puisto kuvattuna Länsiväylältä	8	8/2000	
219	<i>Clematis viticella</i> , viinikärhö (kö11)	11:etu	8/2000	
220	<i>Clematis viticella</i> , viinikärhö (kö11)	11:etu	8/2000	
221	hopeasalavat (<i>Salix</i> 'Sibirica') rannassa, vaahterarivistö (<i>Acer</i> <i>platanoides</i>)	9	8/2000	
222	<i>Lilium</i> -lajikkeita	9	8/2000	
223	Venetsia ja kalliojyrkänne	8	8/2000	
224	uimaranta	8	8/2000	
225	<i>Pinus sylvestris</i> , metsämänty (881)	9	8/2000	
226	<i>Pinus sylvestris</i> , metsämänty (754)	8	8/2000	
227	<i>Sedum album</i> , valkomaksaruoho	7	8/2000	
228	<i>Larix decidua</i> ssp. <i>polonica</i> , puolanlehtikuusi (492)	6	8/2000	
229	<i>Larix x marschlinsii</i> , henrinlehtikuusi (376)	4	8/2000	
230	<i>Urtica urens</i> , rautanokkonen	1	8/2000	
231	<i>Larix x marschlinsii</i> , henrinlehtikuusi (376)	4	8/2000	
232	<i>Larix x marschlinsii</i> , henrinlehtikuusi (376)	4	8/2000	
233	<i>Larix decidua</i> ssp. <i>polonica</i> , puolanlehtikuusi (492)	6	8/2000	
234	<i>Larix decidua</i> ssp. <i>polonica</i> , puolanlehtikuusi (492)	6	8/2000	
235	<i>Veronica persica</i> (vas.), <i>V. agrestis</i> ; persiantädyke, peltotädyke	1	8/2000	
236	<i>Veronica persica</i> (vas.), <i>V. agrestis</i> ; persiantädyke, peltotädyke	1	8/2000	
237	<i>Acer tataricum</i> ssp. <i>ginnala</i> , mongolianvaahtera (911)	10	8/2000	

238	Venetsia: <i>Parthenocissus quinquefolia</i> 'Engelmannii' (kö7), <i>Aconogon divaricatum</i> ; imukärhivilliini, röyhytatar	9	8/2000	
239	<i>Tilia x vulgaris</i> , puistolehmus (832)	8	8/2000	
240	<i>Juglans ailanthifolia</i> , japaninjalopähkinä (950)	11:pohj.	8/2000	149
241	<i>Tilia x vulgaris</i> , puistolehmus (961)	12	8/2000	
242	kääpäorakas (<i>Climacodon septentrionalis</i>) vaahterassa (650)	7	8/2000	
243	saaret Morsian ja Sulhanen		8/2000	
244	rakennustyömaan reuna-alue	16	8/2000	
245	tietyömaan reuna-alue	16	8/2000	
246	tietyömaan reuna-alue	16	8/2000	
247	<i>Sedum telephium</i> , isomaksaruoho ja neitoperhonen	7	8/2000	
248	puistonäkymä Koivulan länsipuolella	6	8/2000	
249	puistonäkymä Koivulan ja sairaalan välissä, metsälehmäksiä (<i>Tilia cordata</i>)	6	8/2000	
250	puistonäkymä sairaalan eteläpuolella	7	8/2000	
251	<i>Solidago</i> sp., piisku	12	8/2000	
252	<i>Silene noctiflora</i> , yöailakki	1	8/2000	
253	<i>Malus prunifolia</i> , siperianomenapuu (920)	10	8/2000	151
254	<i>Malus prunifolia</i> , siperianomenapuu (921)	10	8/2000	
255	<i>Malus prunifolia</i> , siperianomenapuu (920,921)	10	8/2000	151
256	koirapuisto	13	8/2000	
257	<i>Crataegus flabellata</i> , kanadanorapihlaja (896)	9	8/2000	156
258	lehmuskujanne	2,3	8/2000	
259	lehmuskujanne	2,3	8/2000	
260	<i>Corylus avellana</i> , euroopanpähkinäpensas (pe64)	4	8/2000	

LIITE 4. Lapinlahden näyteluettelo. Näytteitä säilytetään Luonnontieteellisen keskusmuseon Kasvimuseossa. Kerääjä Virpi Mustiala

keruu- kasvi nro	alue,kartta nro	muuta	päivä	kuva	
144	<i>Forsythia ovata</i>	1:pensas4	2 m, kukkii ennen lehtien puhk., myös keruu 167	6.5.2000	18,19
145	<i>Salix</i> 'Blanda'	1:puu63	emipuu, oksat riippuvat, helposti katk.	17.5.2000	21,22
146	<i>Salix</i> 'Sibirica'	1:puu33	hedepuu	17.5.2000	23,24
147	<i>Amelanchier spicata</i>	16:pensas337	2 m, lehdet alta karv., sikiäin karv.	21.5.2000	30,31
148	<i>Ulmus laevis</i>	10:puu915	hedelmän siipipalle ripsilaitainen	21.5.2000	43,44
149	<i>Juglans ailanthifolia</i>	11:puu950	hedelmät 10 kappaleen kimppuina	23.5.2000	39,240
150	<i>Larix decidua</i> ssp. <i>polonica</i>	11:puu960		23.5.2000	40,41,42
151	<i>Malus prunifolia</i>	10:puu920	kukat valk., tuoksuvat, hedelmä 2,5 cm, pun., verhiö jäljellä	27.5.2000	253,255
152	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä	12:pensas309	3,5 m pensas, kukka 4 cm, vastakoht., pun., myös keruu 158	27.5.2000	60,61,207
153	<i>Lonicera x bella</i>	5:pensas89	2,5 m, valk. kellast. vastakoht. kukat, pienet lehdet	1.6.2000	67,68
154	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä	5:pensas90	3 m, pun. kukat, myös keruu 163	1.6.2000	68
155	<i>Malus toringo</i> var. <i>sargentii</i>	12:pensas311	3 m, valk. kukat	1.6.2000	62
156	<i>Crataegus flabellata</i>	9:puu896	orat 4-6cm, runsaskukk., kukat 2 cm, heteitä 10, verhiö karv., marjat pun.	6.6.2000	50,51,52,257
157	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä	8:pensas193	1,1 m, kukka 2,8 cm, vastakoht., vaalpun	6.6.2000	58
158	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä	12:pensas309	3,5 m pensas, kukka 4 cm, vastakoht., pun., myös keruu 152	6.6.2000	60,61,207
159	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä	5:pensas93	2,5 m, kukat 2 cm, vaalpun, vaaleanvihr. lehdet	6.6.2000	69
160	<i>Polygonatum odoratum</i>	7:kallio	kukat kaksit -kolmit., tuoksuttomia, varsi särmikäs	6.6.2000	64
161	<i>Spiraea x cinerea</i>	7:pensas155	1,7 m, soiikat 1-1,5 cm lehdet	9.6.2000	
162	<i>Berberis vulgaris</i> 'Atropurpurea'	3:pensas49	2,5 m, lehdet tummanpun., sahalaht., kukat kelt., pitkässä tertussa	14.6.2000	94,95
163	<i>Lonicera tatarica</i> -ryhmä	5:pensas90	3 m, pun. kukat, myös keruu 154	14.6.2000	68
164	<i>Crataegus laevigata</i> cf. 'Rosea Plena'	3:pensas55	n. 4 m, runsashaar., kukat vaalpun., kirvojen vaivaama	14.6.2000	90,91,92
165	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	3:pensas56	3,5 m, kapeampi, kukat ruusunpun., kirvojen vaivaama	14.6.2000	90,91
166	<i>Cytisus decumbens</i>	4:pensas86	matala (10 cm), karvainen	14.6.2000	93
167	<i>Forsythia ovata</i>	1:pensas4	2 m, kukkii ennen lehtien puhk., myös keruu 144	15.6.2000	18,19
168	<i>Cotoneaster lucidus</i>	14:pensas331	1,8 m, hyväkunt.	15.6.2000	96
169	<i>Saxifraga</i> cf. <i>cespitosa</i>	8:sairaalan länsi- puolen kallio	mätästävä	19.6.2000	56,57
170	<i>Laburnum alpinum</i>	6:puu501	tyvestä monihaar., karv. kukintoranka	21.6.2000	111,112
171	<i>Euonymus europaeus</i>	11:pensas254	2 m	28.6.2000	
172	<i>Rosa</i> 'Papula'	13:pensas322	1 m, lehdykät 1-1,5 cm, kukka kerran., hennon vaal.pun	28.6.2000	124,125
173	<i>Philadelphus lewisii</i> var. <i>lewisii</i> 'Waterton'	2:pensas39	2,5 m, verhiö vihr., kalju, kuori rusk., irtoava	7.7.2000	141
174	<i>Betula</i> sp.	3:puu284	isot, suonihang. karv. lehdet, versot nystyiset, myös keruu 177	7.7.2000	145,152
175	<i>Philadelphus pubescens</i>	10:pensas249	3 m, vaal.vihr. harvakarv. verhiö, kukat jopa 5 cm, ranka harmaa	13.7.2000	172,173
176	<i>Philadelphus x lemoinei</i>	8:pensas214	1,3 m, lehdet 2-4 cm, kukat tuoks., terälehdet irti toisistaan	20.7.2000	196
177	<i>Betula</i> sp.	3:puu284	isot, suonihang. karv. lehdet, versot nystyiset, myös keruu 174	9.8.2000	145,152

Kuvaliite

Kuvat: Virpi Mustiala, paitsi 'Ulmus laevis' Satu Tegel



Kuva 36. Sairaalan suljettu keskisisäpiha on puiston hoidetuin osa. Pihalla kasvaa mm. vanha liuskalehtinen loimaankoivu (*Betula pendula* f. *crispa*), koristepensaita ja perennoja.

Kuva 47. Sairaalan tulotien eteläpuolella oleva kuiva, ohutmultainen niittytyyppi on harvinainen Helsingissä. Kukkiessaan niitty hehkuu keltaisen, punaisen ja oranssin sävyissä. Sairaalan päädyssä kuvan vasemmassa reunassa on harvinaisen kaunis kookas kynäjalava (*Ulmus laevis*).





Kuva 52. Lähellä pohjoisrantaan kasvava kanadanorapihlaja (*Crataegus flabellata*) on yksi niistä Lapinlahden sairaalan puiston pensaslajeista, joita istutettiin Suomessa 1800-luvulla ja 1900-luvun alkupuolella. Nykyään kanadanorapihlaja on puistoissa hyvin harvinainen.

Kuva 55. Kesällä 2000 kallioalueilla kukkivat erityisen runsaasti orvokit, pelto-orvokki (*Viola arvensis*) ja keto-orvokki (*V. tricolor*). Kallioilla kukkii myös mm. kalliokieli (*Polygonatum odoratum*).





Kuva 57. Suljetun osaston edustan kalliolla kasvaa harvinaista mätäsrikkoo (*Saxifraga cespitosa*) tai ainakin sitä suuresti muistuttavaa kasvia. Se saattaa olla yllääkäri Saelanin paikalle tuoma.

Kuva 60. Rusokuusama (*Lonicera tatarica*) on yksi Lapinlahden sairaalan puiston vanhoista koristepensaslajeista. Sairaalarakennuksen eteläseinustalla kasvava poikkeuksellisen suurikukkainen kanta olisi syytä ottaa lisäykseen kannan pelastamiseksi.





Kuva 71. Puistossa kasvaa monin paikoin runsaasti korkeakasvuisia, sinisin, sinivioletein ja vaaleanpunaisin kukin kukkivia raunioyrttejä, rohtoraunioyrttiä (*Symphytum officinale*) ja ruotsinraunioyrttiä (*S. x uplandicum*). Molemmat raunioyrtit ovat harvinaisia vakinaisia uustulokkaita.

Kuva 83. Ilmeisesti viikinkiajoilta peräisin oleva muinaistulokas morsinko (*Isatis tinctoria*) on vanha väri kasvi, jota kasvaa Helsingissä melko yleisesti meren rannoilla ja saaristossa. Lapinlahden sairaalan alueella sitä kasvaa eteläisillä ja läntisillä ranta-alueilla.



Kuva 87. Kedoilla kasvava muinaistulokas heinäratamo (*Plantago lanceolata*) on säilynyt nurmikonleikkuulta Lapinlahden puistossa kahdessa pienialaisessa paikassa.



Kuva 90. Sairaalan tulotien lähellä kukkivat keskikesällä komeasti kookkaat ruusuorapihlajat (*Crataegus laevigata* cf. 'Rosea Plena', 'Paul's Scarlet'). Pensaiden kukkien värisävyt poikkeavat selvästi toisistaan, joten pensaat eivät ole samaa lajiketta. Kyseessä saattavat olla nykyään käytöstä pois jääneet lajikkeet. Niiden tarkka määrittäminen on vaikeaa.



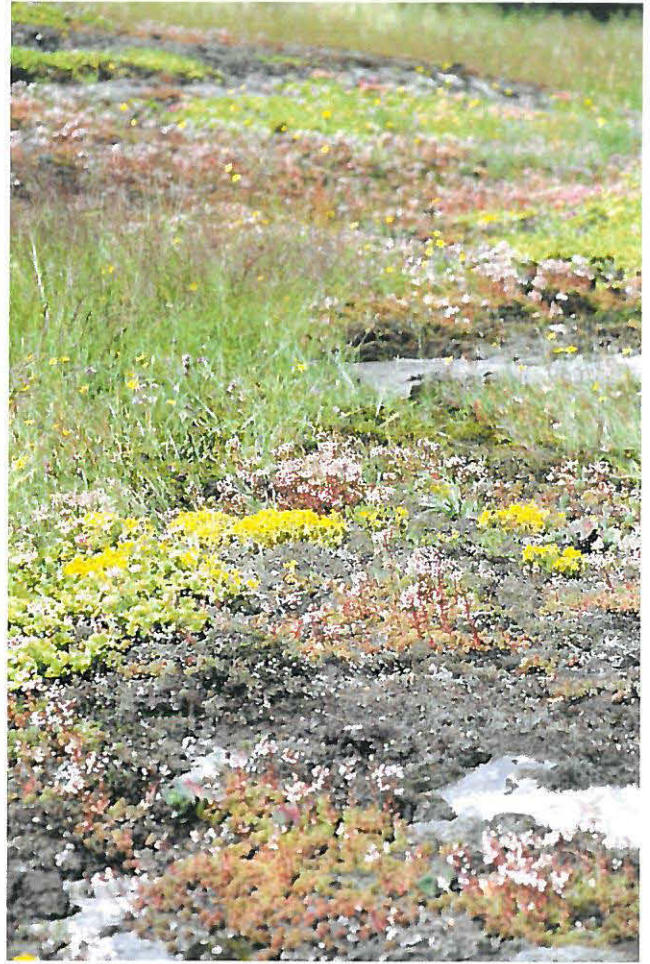


Kuva 118. Sairaalan länsipuolella avautuu kaunis merimaisema yli kallion, jossa kukkivat mm. pelto- ja keto-orvokki (*Viola arvensis* ja *V. tricolor*), ruohosipuli (*Allium schoenoprasum*) ja maksaruohot (*Sedum*).

Kuva 136. Sairaala-alueen koillisosassa on viljelypalsta-alue, vanha kaivo ja entinen taimistoalue, jonka jäljiltä kasvaa joitakin nuoria puita. Viljelypalsta-alueelta inventoitiin vain hoitamattomien välialueiden rikkakasvit ja viljelykarkulaiset.



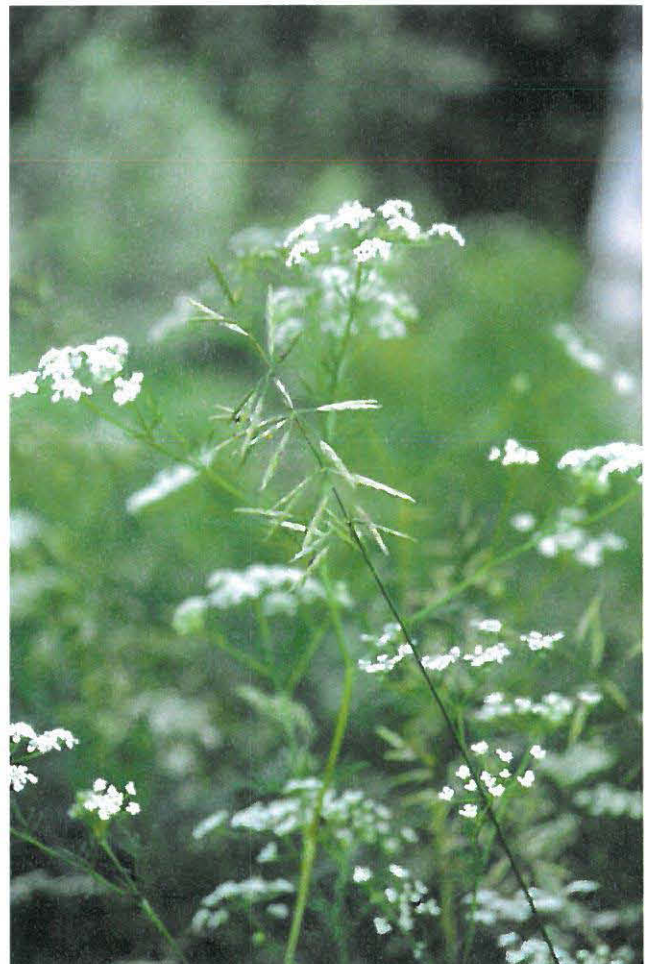
Kuva 154. Rakennustyömaa-alueen vieressä olevilla kallioilla on kaunis ja monilajinen maksaruohokasvusto. Keltamaksaruoho (*Sedum acre*), valkomaksaruoho (*S. album*) ja kaukasianmaksaruoho (*S. spurium*) kukkivat yhdessä keto-orvokin (*Viola tricolor*) kanssa. Ylilääkäri Saelan on aikoinaan tuonut valko- ja kaukasianmaksaruohon Lapinlahden sairaalan puistoon.



Kuva 156. Aivan työmaaparakkien lähellä kasvaa useita kynäjalavia (*Ulmus laevis*), jotka ovat saattaneet jo kärsiä työmaan aiheuttamista olosuhteiden muutoksista.



Kuva 159. Sairaalan pohjoispuolella oleva ranta on tuettu muurirakentein. Sen päällä kukkii keltaisena keltamaksaruoho (*Sedum acre*). Hopeasalavakujanne (*Salix 'Sibirica'*) on istutettu 1930-luvulla.



Kuva 160. Idänkattaraa (*Bromus inermis*) ja kuvassa taustalla vaaleakukkaisena näkyvää mukulakirveliä (*Chaerophyllum bulbosum*) kasvaa Lapinlahdessa useilla alueilla, mukulakirveliä myös laajoina elinvoimaisina kasvustoina. 1800-luvulla viljelykasvina istutettu mukulakirveli on muualla Helsingissä hyvin harvinainen.



Kuva 193. Lapinlahden sairaalan puistossa kallioalueet ovat monen harvinaisen kasvin turvapaikkoja. Nurmilaukka (*Allium oleraceum*), tuoksusimake (*Anthoxanthum odoratum*) ja kaukasianmaksaruoho (*Sedum spurium*) ovat säästyneet nurmikontleikkuulta sairaalan eteläpuolella olevalla kalliolla.



Kuva 233. 1800-luvulla suosittuja lehtikuusia (*Larix*) Lapinlahden sairaalan puistossa kasvaa useita erilaisia, mm. henrinlehtikuusta (*Larix x marschlinsii*) ja puolanlehtikuusta (*L. decidua* ssp. *polonica*). Kuvassa on puolanlehtikuusen versoa käpyineen.



Kuva 250. Sairaalarakennuksen ja sen eteläpuolella olevan kallion välissä on laakso, jossa kasvaa kauniita vanhoja puita, mm. tervaleppiä (*Alnus glutinosa*) ja mäntyjä (*Pinus sylvestris*) sekä vanhoja koristepensaita. Puiden välistä siintää meri.



Kuva 252. Öisin tuoksuva yöailakki (*Silene noctiflora*) on Helsingissä hyvin harvinainen uustulokas. Lapinlahdessa se kasvaa viljelypalsta-alueella.



Kuva 259. Sairaalalle johtavan puistoleh-
muskujanteen (*Tilia x vulgaris*) vanhimmat
puut on istutettu 1850-luvulla. Seassa kas-
vaa myös kynäjalavia (*Ulmus laevis*).



***Ulmus laevis*.** Lapinlahden sairaalan puis-
tossa on paljon vanhoja puita. Harvinaisia
kynäjalavia (*Ulmus laevis*) kasvaa puistossa
monessa paikassa.

HELSINGIN KAUPUNKI
RAKENNUSVIRASTO
Kasarmikatu 21
00130 Helsinki

KUVAILULEHTI

Tekijä(t) Virpi Mustiala	
Nimeke Lapinlahden sairaala-alueen puu- ja ruohovartinen kasvillisuus ja kasvisto	
Sarjan nimeke Helsingin kaupungin rakennusviraston viherosaston selvityksiä 2000:11	
Sarjanumero	Julkaisu-aika Joulukuu 2000
Sivuja 78	Liitteitä 6
ISBN 951-718-545-6	ISSN
Kieli koko teos suomi	Yhteenveto Suomi, ruotsi
<p>Tiivistelmä</p> <p>Rakennusviraston viherosasto teetti kesällä 2000 Lapinlahden sairaalan puistoalueen puu- ja ruohovartisen kasvillisuusinventoinnin. Inventointityön teki FM Virpi Mustiala. Tutkimuksessa inventoitiin alueen tärkeimmät luonnonvaraiset kasvit sekä kaikki alueen puuvartiset kasvit. Lisäksi puuvartisista kasveista tehtiin silmämääräiset ikä- ja kuntoarviot.</p> <p>Kasvillisuusinventointi tehtiin samanaikaisesti Helsingin kaupunkisuunnitteluviraston teettämän puiston historiaa kartoittavan selvityksen kanssa. Selvitysten tarkoitus oli kartoittaa puistoalueen historia ja nykytila, jotta voitaisiin muodostaa käsitys alueelle soveltuvasta käytöstä ja toiminnoista sekä mahdollisen lisärakentamisen rajoituksista.</p> <p>Lapinlahden sairaalan puistosta löytyi yli 400 kasvilajia tai lajiketta. Ruohovartisia lajeja oli n. 300 ja puuvartisia yli 100. Raportissa kuvataan alueen kasvillisuus lohkoittain. Kasvilajistosta on eritelty huomattavat puuvartisistutukset, harvinaiset luonnonkasvit, muinaistulokkaat, uustulokkaat, ylläkkäri Saelanin puistoon tuomat kasvit, vanhat monivuotiset koriste- ja hyötykasvit sekä merkittävät kasviyhdykset. Raportissa esitetään myös suosituksia alueen tulevaisuuden hoidoksi. Liitetaulukoissa ja kartoissa esitetään kasviryhmittäin kaikki löydetyt kasvit ja niiden kasvupaikat. Lisäksi on lueteltu inventoijan ottamat diakuvat ja herbaarionäytteet. Kuvallitteessa on 22 kuvaa puistosta ja kasveista.</p>	
Avainsanat Lapinlahden sairaala, Saelan, kasvillisuus, kasvillisuusinventointi, puut, pensaat	
UDK	

Viherosasto
 Satu Tegel
 Eva-Lisa Telén

Tiivistelmä

Lapinlahden puistoalueen kasvillisuudella on pitkä historia. Sairaala valmistui vuonna 1841 ja puisto rakentui sen ympärille rannikolle tyypilliseen kallioiseen ja paikoin karuun maastoon potilasvoimin. Lapinlahden sairaalan ylläkäarit ovat olleet kiinnostuneita puutarhanhoidosta ja varsinkin A. Th. Saelanin aikakausi (1868–1904) oli puutarhan kehityksen kannalta merkittävää. 1900-luvun alusta lähtien on puiston alun perin 17,5 ha kokoista aluetta supistettu ja maita on luovutettu kasvavan kaupungin tarpeisiin. Nykyisin puistosta on jäljellä vajaa puolet alkuperäisen puiston pinta-alasta. Alueella kasvaa kuitenkin yhä useita puu- ja ruohovartisia kasveja, jotka ensimmäiset ylläkäarit ovat tuoneet alueelle yli sata vuotta sitten.

Rakennusviraston viherosasto teetti kesällä 2000 Lapinlahden sairaalan puistoalueen puu- ja ruohovartisten kasvien inventoinnin. Inventointityön teki FM Virpi Mustiala. Tutkimuksessa inventoitiin alueen tärkeimmät luonnonvaraiset kasvit sekä kaikki alueen puuvartiset kasvit. Lisäksi puuvartisista kasveista tehtiin silmämääräiset ikä- ja kuntoarviot. Kasveista ja kasviyhdyksunnista otettiin diakuvia. Hankalasti määriteltävistä kasveista kerättiin näytteitä, joita säilytetään Luonnontieteellisen keskusmuseon Kasvimuseossa.

Lapinlahden sairaalan puistosta löytyi kesällä 2000 yli neljäsataa kasvilajia tai -lajiketta. Ruohovartisia kasveja oli noin kolmesataa ja puuvartisia yli sata lajia. Puu- ja pensaslajisto edustaa 1800-luvun lopun puistojen ja puutarhojen lajivalikoimaa. Vanhimmat puut, puistolehmuksset, vaahterat, metsälehmukset ja Helsingin puistoissa harvinaiset kynäjalavat lienevät jopa 150-vuotiaita. Pensaista erityisesti orapihlajista, kuusamista ja pensasruusuista löytyi nykypuistoissa harvinaisia lajeja ja lajikkeita.

Ruohovartisessa lajistossa on paljon koko maassa harvinaisia luonnonvaraisia kasveja, vanhan kulttuurin seuralaislajeja, vanhoja rohto- ja maustekasveja, kedoilla viihtyviä muinaistulokkaita ja harvoin tavattuja uustulokkaita. Alueella on myös säilynyt vanhaa kulutusta kestäväntöntä kalliokasvillisuutta. Puistossa on myös joitakin monilajisia, kukkivia niittyjä ja ketoja.

Tämä kasvillisuusinventointi tehtiin yhtäaikaaisesti Helsingin kaupunkisuunnitteluviraston teettämän puiston historiaa kartoittavan selvityksen kanssa. Selvitysten tarkoitus oli kartoittaa puistoalueen historia ja sen nykytila, jotta niiden avulla voitaisiin muodostaa käsitys alueelle soveltuvasta käytöstä ja toiminnoista, sekä mahdollisen lisärakentamisen rajoituksista. Lisäksi selvityksissä pyrittiin ottamaan kantaa puiston hoitoon ja suojelukeinoihin, joilla Lapinlahden sairaalan puiston arvot voitaisiin turvata tulevaisuudessa.

Grönavdelningen
Satu Tegel
Eva-Lisa Telén

Sammandrag

Växtligheten i parken i Lappviken har en över hundra år gammal historia. Sjukhuset stod färdigt 1841 och patienterna började anlägga en park kring sjukhuset i den för kusten så typiska bergiga och ställvis karga terrängen. Överläkarna vid sjukhuset var intresserade av trädgårdsskötsel och inte minst på A. Th. Sælans tid (1868–1904) utvecklades trädgården i hög grad.

På 1900-talet krympte parkytan till omkring hälften av den ursprungliga och mark överläts till den växande staden. I området växer det fortfarande olika vedartade växter och växter med örtstam, som de första överläkarna förde med sig hit för över hundra år sedan.

På uppdrag av byggnadskontorets grönavdelning inventerade fil.mag. Virpi Mustiala sommaren 2000 växterna i parken kring Lappvikens sjukhus. Enligt inventeringen finns det över 400 växtarter eller underarter, omkring 300 växter med örtstam och över 100 vedartade växter. Träden och buskarna representerar artbeståndet i parker och trädgårdar i slutet av 1800-talet. De äldsta träden, parklindarna, lönnarna, skogslindarna och den i Helsingforsparkerna sällsynta vresalmen kan vara så gamla som 150 år. Sällsynta arter och underarter av hagtorn, try och buskros påträffas också.

Bland växterna med örtstam finns det för hela landet rara vilda växter, växter i den gamla kulturens fotspår, gamla medicinal- och kryddväxter, urgamla ängsblommor och intressanta nykomlingar. Också gammal, ömtålig bergsvegetation har överlevt i området och ängar med varierande blomster har bevarats.

Växtinventeringen skedde samtidigt som Helsingfors stadsplaneringskontor lät göra en historisk utredning om parken i Lappviken. Med hjälp av parkens historia är det möjligt att sammanjämka disponeringen av området och verksamheten där och att gestalta begränsningar för eventuellt tillbyggande. Utredningarna tar ställning till parkunderhållet och till skyddsåtgärder som kan trygga värdet på parken kring Lappvikens sjukhus i framtiden.