

TALKOILLA TERVEYTTÄ

*Terve askel luontoon -hankkeen*  
**VIERASLAJIOPAS**

Allergia-, Iho- ja Astmaliitto • WWF Suomi



## SISÄLLYS

- 3 Vieraslajit
- 5 Talkoiden järjestäminen
- 6 Talkoojätteen hävitys
- 8 Vieraslajitalkoiden kohdelajit
- 8 Komealupiini
- 10 Jättipalsami
- 12 Etelänruttojuuri
- 14 Kurtturuusu
- 16 Kanadanpiisku
- 19 Jättiputket
- 21 Punakarhunköynnös
- 22 Aasialaiset tattaret
- 26 Terve askel luontoon –hanke

**Teksti:** Tiina Parkkima, Allergia-, Iho- ja Astmaliitto ry, 2018.  
**Päivitys:** Viivi Valkonen, Allergia-, iho- ja astmaliitto ry, 2020.  
**Sähköposti:** viivi.valkonen@allergia.fi, teemu.niinimaki@wwf.fi  
**Yhteistyössä:** Panu Kunttu / WWF Suomi ja Kimmo Saarinen / Etelä-Karjalan Allergia- ja ympäristöinstituutti.  
**Taitto:** Tuija Sorsa  
**Kansikuvat:** Juha Jantunen, Panu Kunttu ja Petteri Tolvanen.

## VIERASLAJIT

**V**ieraslajit ovat levinneet luontaiselta esiintymisalueeltaan uudelle alueelle joko tahattomasti tai tarkoituksella ihmisen myötävaikutuksella. Yleensä vieraslajit sopeutuvat uuteen elinympäristöönsä huonosti, mutta joillakin on kilpailuetua ja ne menestyvät liiankin hyvin. Tällöin vieraslajit voivat muodostaa uhan alkuperäiselle lajistolle, luontotyypille tai jopa koko ekosysteemille.

Monet vieraslajit vaikuttavat haitallisesti elinympäristöihin ja talouteen. Esimerkiksi merirokko, koloradonkuoriainen, jättiputket, kurtturuusu, jättipalsami, vesirutto, minkki, hukkakaura, perunarutto ja kymmenet viljelykasvien tuholaiset aiheuttavat Suomessa jo merkittäviä haittoja. Maailmanlaajuiset muutokset kuten ilmastonmuutos ja globalisaatio lisäävät vieraslajien määriä ja niiden aiheuttamia haittoja. Haittojen ehkäisyssä ja torjunnassa tarvitaan sekä vaikuttavaa lainsäädäntöä että aktiivisia torjuntatoimia.

Maailmanlaajuisesti vieraslajeja pidetään toiseksi suurimpana uhkana luonnon monimuotoisuudelle. Ne yksipuolistavat luontoa syrjäyttämällä alkuperäistä lajistoa ja vähentävät sen monimuotoisuutta. Vieraslajit voivat esimerkiksi kilpailla alkuperäisen lajiston kanssa samoista resursseista, levittää niihin tauteja tai loisia, tai risteytyä luonnonvaraisten lajien kanssa. Ne voivat myös muuttaa ravintoketjujen

rakennetta ja vaikuttaa näin kokonaisten ekosysteemien toimintaan. Vieraslajit vaikuttavat myös ihmisten elämään ja hyvinvointiin: ekologista, taloudellista tai terveydellistä haittaa aiheuttavia vieraslajeja kutsutaan haitallisiksi vieraslajeiksi.

**”Maailmanlaajuiset muutokset kuten ilmastonmuutos ja globalisaatio lisäävät vieraslajien määrää ja niiden aiheuttamia haittoja.”**

Vieraslajien torjunta vaatii usein pitkäjänteistä toimintaa. Tietoisuuden lisääminen ja luontoon levinneiden vieraslajien torjunta talkoilemalla sekä uusien vieraslajien leviämisen estäminen on tärkeää luonnonsuojelutyötä.

Vieraslajien torjunta tukee myös ihmisen terveyttä. Talkoissa on mahdollista kokea luonnon tervehdyttäviä ja voimaannuttavia vaikutuksia, saada sieltä vastustuskykyä tukevia hyviä mikrobeja, sekä luontoliikuntaa ja uutta yhteisöllistä tekemistä yhteisen hyvän puolesta. Terveitemme ja hyvinvointimme on sidoksissa luonnon monimuotoisuuteen ja ekosysteemien toimintaan – toimivat ekosysteemipalvelut ovat ruoantuotannon ja koko olemassaolomme perusta.



Kuva: Lauri Reiko

## TALKOIDEN JÄRJESTÄMINEN

**V**ieraslajien torjunta antaa mahdollisuuden mielekkääseen ja tavoitteelliseen yhdessä tekemiseen.

Vieraslajitalkoot on mukava tapa tehdä työtä lähiympäristön ja -luonnon hyväksi sekä oppia tuntemaan luontoa paremmin samalla tutustuen uusiin ihmisiin.

Talkoita voi järjestää käytännössä kuka tahansa. Hyvä talkookohdekin löytyy usein läheltä. Sopivia kohteita voi kysyä kunnallisesta ympäristötoimistosta, alueellisesta ELY-keskuksesta, Metsähallitukselta tai etsiä niitä vieraslajiportaalista

**www.vieraslajit.fi**. Maanomistajat kertovat usein mielellään sopivista torjuntakohteista, sillä resurssit vieraslajien torjunnassa ovat monesti rajalliset. Apu on yleensä tervetullutta! Vieraslajien kitkentä ei kuitenkaan yksittäisiä versoja lukuun ottamatta kuulu jokamiehen oikeuksiin, joten siihen on kysyttävä maanomistajan lupa. Helpointa kitkeminen on aloittaa joko kunnan, valtion tai tutun yksityismaanomistajan mailla, jolloin torjunnan toimenpiteistä, tarkoista kohteista ja kasvijätteen hävittämisestä on helpointa sopia.

Maanomistustilanne on helppo tarkistaa esimerkiksi Kansalaisen karttapaikka-verkkopalvelusta (valitse sivuvalikosta kiinteistötunnukset & kiinteistörajat ja zoomaa tarpeeksi, jotta ne näkyvät). Kiinteistötunnukset ja -rajat voi tarkistaa



myös paikkatietoikkunan karttaikkunasta [www.paikkatietoikkuna.fi](http://www.paikkatietoikkuna.fi), josta valitaan karttaikkuna > karttatasot > kiinteistöt > kiinteistöjaotus ja kiinteistötunnukset. Kiinteistötunnuksilla selviää maanomistaja, joten kirjaa ne muistiin tai tulosta kartta. Maanomistajatiedot ovat julkisia, ja niitä voi pyytää kiinteistötunnuksilla Maanmittauslaitokselta. Karttakuvan ja kiinteistötunnuksen avulla maanomistajan saa myös selville sijaintikunnan teknisestä toimesta tai Maanmittauslaitoksen kiinteistötietojärjestelmästä.

Vieraslajiportaalia kannattaa hyödyntää tunnistus- ja torjuntavinkkien etsimisen lisäksi ilmoittamalla sinne omia havaintoja vieraslajien esiintymisestä ja mahdollisista jo tehdyistä torjuntatoimista. Viranomaiset ja tutkijat käyttävät vieraslajiportaaliin ilmoitettuja havaintoja vieraslajitilanteen seurantaan ja tarvittavien valtakunnallisten toimenpiteiden arviointiin.

## TALKOOJÄTTEEN HÄVITYS

**M**ikäli talkookohde sijaitsee kunnan maalla, kasvijätteen poiskuljetuksesta tai hävittämisestä voi sopia etukäteen esimerkiksi viheralueyksikön kanssa. Kasvista riippuen osan lajeista voi myös käsitellä paikan päällä niin, etteivät ne pääse juurtumaan tai siemenet kypsyään kitkemisen jälkeen. Tässä tapauksessa kasvit voi jättää maatumaan pieniin kasoihin torjuntapaikalle siten, etteivät ne häiritse alueen mahdollista virkistyskäyttöä. Pääsääntö on, että torjunta kannattaa tehdä ennen siementen kypsymistä.

Kitketyt kasvit laitetaan säkkeihin,

jos niissä on jo siemeniä, tai kerätään kasoiksi, mikäli niissä ei vielä ole siemeniä. Valmiit säkit ja kasat sijoitetaan sellaiseen paikkaan, josta ne on helppo löytää ja noutaa lava-autolla. Noutoa varten ilmoita kitkentäjätteiden tarkka osoite ja määrä kunnan tai kaupungin teknisen toimiston asiakaspalveluun. Kuntakohtaisesti vieraslajeista voi vastata jokin muukin osasto, mutta kysymällä asia selviää.

Haitallisten vieraslajien siemenet ja usein muutkin lisääntymiskykyiset kasvinosat on syytä hävittää huolella. Kuntaan on hyvä olla yhteydessä kasvijätteen hävityksestä; monet kunnat tulevat noutamaan talkoojätteen pois. Mikäli vieraslajitalkoita tehdään yhteistyössä kunnan kanssa, yleensä voidaan sopia jätteen poisviennistä tai käsittelemisestä paikan päällä.

Vieraslajijätteen kasvinosat voidaan viedä esimerkiksi kuumakompostoriin, jossa ne tuhoutuvat. Esimerkiksi pääkaupunkiseudulla sijaitsevan Ämmässuon kaatopaikalla teollisen mittakaavan kuumakompostorissa kasvijäte kompostoidaan yli 60 °C lämpötilassa noin kaksi vuorokautta. Hajoaminen ja kasvukyvyn tuhoutuminen riippuvat lämpötilan ja ajan lisäksi myös kosteudesta ja happamuudesta ja muista tekijöistä, joita kotikomposteissa on vaikea todentaa. Koska kotiolioissa tehtävä kompostointi ei välttämättä aina tuhoa haitallisia vieraskasveja tai niiden siemeniä, voi tehokkuutta lisätä laittamalla kasvijäte tiiviisti suljettuun jätessäkkiin ja antamalla mädäntyä säkissä kuukauden tai koko kesän ennen kompostoriin siirtämistä. Nyrkkisääntönä voi sanoa, että kotikompostien haaste on ero pintalämpötilojen ja sisälämpötilojen välillä ja se, että osa

materiaalista voi jäädä kompostin reunoilla hajoamatta. Kotikompostointiin sopivatkin pääsääntöisesti vain lisääntymiskyvyttömät vieraskasvinosat. Siemenet, juurakot ja kukinnot pitäisikin hävittää muulla tavalla. Lisääntymiskyvyttömiä kasvinosia kuten lehdet voikin laittaa kompostiin - tämä riippuu kasvista, joten **kannattaa lukea lajikohtaiset ohjeet!** Käytä suljettavaa kompostoria. Avokompostista haitalliset vieraskasvilajit karkaavat helpommin ja ne voivat houkutelua rottia.

**Kasvijätettä torjuntakohteelta tai puutarhoista ei saa missään tapauksessa viedä luontoon**, vaikka se onkin biologisesti hajoavaa. Jätteen seassa kulkeutuvat puutarhakasvien siemenet, juurakot, juurenkappaleet ja varret jatkavat elämäänsä ja pystyvät leviämään uusille kasvupaikoille. Monet haitallisista vierasperäisistä kasvilajeista ovatkin karanneet puutarhasta juuri puutarhajätteen maastoon viemisen seurauksena.

Kasvijätteestä ei ole pääsääntöisesti haittaa, jos siemeniä ei ole ja varret, juuret ja kukinnot ovat kuivuneet ja solukko niissä on kuollut. Mikäli kasvijäte jätetään pressun päälle, avokalliolle, betonille tai vastaavalle alustalle valoisaan paikkaan kuivalla säällä kuivumaan noin viikoksi, niin kuivunut kasvijäte lienee haitatonta. Kuivalla ja aurinkoisella säällä kasvien solukko kuolee noin viikossa, mikäli kasvijäte on suorassa valokontaktissa, ei kasoissa. Sateisella säällä ja varjoisalla paikalla kestää hieman kauemmin.

Mikäli kasvijäte poltetaan, tulee sen polttamisessa ottaa huomioon paloturvallisuus ja savuhaitat ympäristöön. Puutarhajätteen polttamisen määräykset vaihtelevat kunnittain.

## VIERASLAJITALKOIDEN KOHDELAJIT

Tähän oppaaseen on valittu kahdeksan haitallista vieraskasvilajia tai -lajiryhmää, joiden hävittämisestä talkoilla on hyviä kokemuksia. Lajit sopivat hyvin talkotoimintaan, sillä niiden torjunta on pääosin manuaalista torjuntatyötä, kasvit ovat helppoja tunnistaa ja ne ovat karanneet luontoon eri puolilla Suomea, joten ne sopivat torjunnan kohteeksi eri puolilla maata. Muihin haitallisiin vieraslajeihin voit tutustua vieraslajiportalissa [www.vieraslajit.fi](http://www.vieraslajit.fi).

Torjuttavat lajit ovat jättiputkea lukuun ottamatta jokaiselle turvallisia torjuttavia. Jättiputken torjunnassa tarvitaan lisävarusteita, mutta muiden kohdalla työ-hanskat, lapio, puutarhahara ja -kuokka, jolla pystyy kuokkimaan juuria maasta, ovat pääsääntöisesti riittävät työvälineet. Niitossa tarvitaan myös siimaleikkuria tai viikatetta sekä haravaa kasvijätteen harvointiin.

Tämän oppaan kohdelajeista jättiputket, jättipalsami, kurturuusu, komealupiini, sahalinintatar (jättitatar), tarhatatar (hörtsätatar) ja japanintatar ovat vieraslajilain perusteella torjuttavaksi määrättyjen vieraslajien listalla. Näiden lajien maahan-tuonti, myynti, kasvatusta, käyttö, hallussapito ja ympäristöön päästäminen on kielletty. Kiinteistön omistajan on poistettava näiden lajien istutukset, ja myös kiinteistölle muualta levinneen kasvuston hävittäminen voi olla velvoittavaa. Lain mukaan mitään vieraslajia ei saa pitää, kasvatusta, istuttaa, kylvää tai muulla vastaavalla tavalla käsitellä siten, että se voi päästä ympäristöön.

Komealupiini on tyypillisimmillään tienvarsilla. Se valtaa nopeasti tienpientareita ja vie elintilan niin kasveilta kuin hyönteisiltäkin.



Kuvat: Juha Jantunen

### KOMEALUPIINI

*Lupinus polyphyllus*

Komealupiini on monivuotinen 50–150 cm korkea hernekasvi. Sen pitkä terttu-mainen kukinto on väriltään sinisen, vaaleanpunaisen tai valkoisen kirjava tai jotain näiden väliltä, ja kukinnan väri voi vaihdella myös samassa yksilössä. Lehdet ovat pitkäruotisia ja lehtilapa on sormilehdykkinen. Lupiinin varsi on yleensä haaraton. Kasvi kukkii pitkään kesäkuusta elokuulle ja siemenet ovat kypsiä loppukesästä tai alkusyksystä. Rakshtelevat palot kylvävät suuren määrän siemeniä lähiympäristöön. Lupiini on alun perin kotoisin Pohjois-Amerikasta, ja Suomen luontoon se karkasi 1800-luvun lopulla. Nykyisin sitä kasvaa koko maassa pohjoisinta Lappia lukuun ottamatta.

#### Leviäminen:

Kasvi leviää siemenistä ja mahdollisesti myös kasvullisesti haaroittuneen juuriston avulla. Se voi levitä myös maan ja työkoneiden mukana. Lupiinin juurakon nystyröissä on

typensitojabakteereja, joiden avulla kasvi sitoo ilmakehän typpeä ja pystyy näin kasvamaan vähäravinteisellakin kasvualustalla. Kasvi muuttaa maaperää rehevöittäen kasvupaikkaansa ja muuttaa sitä soveltumattomaksi karumiin olosuhteisiin sopeutuneille niitty- ja ketokasveille.

Ravinteisella paikalla menestyvät voimakaskasvuiset kilpailijat, joten lupiini on ollut menestyksekkäs leviäjä – kasvi vähentää päiväperhospopulaatioita, sillä se ei kelpaa ravintokasviksi toukille eikä aikuisille perhosille. Se heikentää perinneympäristöjä valtaamalla alaa niityillä, kuten myös niittykasvien suosi-milla pientareilla. Viime aikoina lupiini on levinnyt myös kuiville mäntykankaalle ja lehtoihin. Kasvi on myrkyllinen sisältämiensä alkaloidien vuoksi, mutta sen käsittely on vaaraton.

#### Torjunta ja kasvijätteen hävitys:

Vakiintuneen lupiinikasvuston hävittäminen vaatii pitkäjänteistä torjuntatyötä. Oman lähiympäristön tai kotipi-han lupiini populaatioiden seuraaminen



**”Kasvi muuttaa maaperää rehevöittäen kasvupaikkaansa ja muuttaa sitä soveltumattomaksi karumiin olosuhteisiin sopeutuneille niitty- ja ketokasveille.”**

ja torjuminen on palkitsevaa hyötyliikuntaa! Lupiinin siemenpankki säilyy maaperässä vuosia, joten uusien maasta nousevien taimien pitkäjänteinen torjunta on tärkeää. Kun lupiineja on kasvupaikalla vähän, voi ne kaivaa yksitellen maasta. Lupiinin torjunnassa on käytetty hyvin kokemuksiin rikkaruohonpoistaja-työkalua, jolla kasvi vedetään maasta irti juurineen.

Laajempia lupiinikasvustoja voi yrittää hävittää niittämällä. Niittäminen on hyvä tehdä ennen kuin siemenet ehtivät kypsyä. Tällöin niittojäte on korjattava pois alueelta, jottei se entisestään rehevöittäisi kasvupaikan maaperää. Kasvijätteen voi kompostoida, jos siinä ei ole kypsiä siemeniä. Niittäminen on hyvä tehdä kahdesti kasvukaudessa kukkimisen ja siementämisen estämiseksi. Tärkeää on estää kasvin leviäminen uusille kasvupaikoille.

Maan pH-arvon nostaminen lupiinille epäsuotuisalle tasolle joko maata kalkitsemalla tai puutuhkaa levittämällä voi olla yksi kokeilemisen arvoinen torjuntakeino. Tätä asiaa tutkitaan parhaillaan.



Kuva: Juha Jantunen

**”Kasvi muodostaa tiheitä kasvustoja ja valtaa alaa alkuperäisiltä kasvilajeilta sekä myös vähentää esimerkiksi maassa elävien selkärangattomien lajimääriä, mikä voi johtaa lajisuhteiden muuttumisen kautta muutoksiin kokonaisten ekosysteemien toiminnassa.”**



Kuva: Juha Jantunen

Jättipalsamin kukan väri voi vaihdella vaaleanpunaisesta tummanpunaiseen tai lähes valkoiseen.

## JÄTTIPALSAMI

*Impatiens glandulifera*

Jättipalsami on yksivuotinen mehevävartinen suurruoho, jonka lehdet ovat muodoltaan suikeita ja tiheästi hammaslaitaisia. Kasvilla on suuret vaaleanpunaiset kukat. Värimuotoja on kuitenkin tummanpunaisista valkoisiin – kukka ei kuitenkaan ole ikinä keltainen erotuksena alkuperäisenä kasvavaan lehtopalsamiin. Himalajalta kotoisin olevan jättipalsamin litumainen kota repeää kypsänä helposti singoten siemenet lähiympäristöön. Jättipalsamit voivat olla jopa 1,5–3 metrin korkuisia. Jättipalsami on levinnyt Suomeen Perä-pohjolaa ja Koillismaata myöten.

### Leviäminen:

Jättipalsami leviää siemenistä. Erityisen helposti leviäminen tapahtuu joki- ja purovarsia myöten: kasvi valloittaa alaa etenkin ihmisen muokkaamilla ja rehevillä ja kosteilla kasvupaikoilla. Sitä kasvaa rannoilla, ruovikoissa ja rantapensaikoissa,

pellonlaiteilla, niityillä ja lehdossa. Se ei siedä kuivuutta, ja kasvaa huonosti kuivilla kasvupaikoilla. Kasvi voi levitä myös varsien, juurien ja maansiirtojen mukana.

Kasvustojen hävittäminen perustuu siihen, että uusien kasvien muodostuminen estetään kitkemällä kasvit ennen siementen kypsymistä. Yksi yksilö voi tuottaa tuhansia siemeniä. Kasvi muodostaa tiheitä kasvustoja ja valtaa alaa alkuperäisiltä kasvilajeilta sekä myös vähentää esimerkiksi maassa elävien selkärangattomien lajimääriä, mikä voi johtaa lajisuhteiden muuttumisen kautta muutoksiin kokonaisten ekosysteemien toiminnassa.

### Torjunta ja kasvijätteen hävitys:

Torjunta ajoitettava ennen siementen kypsymistä. Pienet kasvustot on helppo hävittää kitkemällä kasvit yksitellen mahdollisimman varhain, viimeistään kukinta-aikana. Hentouurinen jättipalsami on kiitollinen kitkettävä, sillä versot irtoavat maasta helposti, eikä erityisiä suoja-

varusteitakaan tarvita. Kitkemisen teho tulee varmistaa seuraavana vuonna. Jos siementäviä yksilöitä ei kehity, häviää kasvi paikalta tavallisesti muutamassa vuodessa.

Kasvin pienet siemenet kulkeutuvat helposti mullan ja kenkien mukana uusille kasvupaikoille, joten siemeniä sisältäviä kasvinosia on käsiteltävä varoen. Samoin esimerkiksi virtavesien rannoilta kasvia torjuttaessa olisi hyvä selvittää ylävirran esiintymät, joista lähtöpopulaatioiden siemeniä leviää alavirtaan. Tehokkainta on aloittaa torjuntatoimet ylävirran esiintymistä.

Suurimmissa kasvustoissa voi ensimmäisenä vuotena käyttää apuna esimerkiksi viikatetta tai siemaleikkuria. Uusi kukinto saattaa kuitenkin ilmestyä myöhemmin tyngäksi jääneeseen varteeseen. Laajojen kasvustojen hävittämisessä kannattaa niittää kasvit mahdollisimman alhaalta. Niiton jälkeen on varmistettava, ettei paikalle jää pienikokoisempia, kukkivia yksilöitä. Jättipalsamin versoja muo-

distuu pitkin kesää, joten samalla paikalla kannattaa järjestää useat talkoot kesän kuluessa. Vasta elokuussa kukintansa aloittavat yksilöt saattavat ehtiä muodostamaan siemeniä Etelä-Suomessa.

Loppukesällä siemenkotavaiheessa jättipalsamin siirtely torjunnan yhteydessä ei ole suositeltavaa, sillä siemenkodat pokahtelevat herkästi ja levittelevät siemeniä ympäriinsä. Kannattaa kuitenkin yrittää katkaista kukinnot varovasti jätessäkkiin.

Kasvijätteen voi käsitellä eri tavoin. Kasvijäte voidaan pakata jätessäkkeihin tai siirtolavalle ja kuljettaa pois loppukäsittelyä varten. Mikäli kasvijätteen poiskuljetus ei ole mahdollista, voidaan jättipalsamit koota kasoihin, joissa kasvit maatuvat ja tukahduttavat kasan alimmaisista sekä estävät niitä juurtumasta uudelleen. Ennen kukkien ilmestymistä voi jättipalsamit turvallisesti hävittää varsineen päivineen esimerkiksi kompostiin, mutta ei kuitenkaan avokompostiin, jossa varret voivat mahdollisesti uudelleen juurtua ja kasvattaa uusia siementäviä haaroja.

Torjuntatoimien onnistumista on hyvä seurata kasvukauden aikana ja poistaa uudet taimet. Kasvi voidaan katsoa hävitetyksi alueelta, jos paikalta ei enää kolmantena kesänä löydy uusia versoja.



Kuva: Tiina Parkkima

Nuoria jättipalsamin versoja. Pienet kasvustot on helppo hävittää kitkemällä kasvit yksitellen pois hyvissä ajoin kasvukaudella.



Kuva: Juha Jantunen

Etelänruttojuuren punertavat kukintoversot nousevat maasta ennen lehtiä.

## ETELÄNRUTTOJUURI

*Petasites hybridus*

Ruttojuuret ovat monivuotisia, tiheitä kasvustoja muodostavia kaksikotisia asterikasveja. Koiras ja naaras ovat siis eri yksilöissä. Suomessa etelänruttojuuret ovat pääosin hedekasveja, joten ne eivät pysty leviämään siementen avulla. Ruttojuuri kukkii keväällä ennen lehtien puhkeamista. Punertavat kukintoversot nousevat maasta ensin, minkä jälkeen nousevat vihreät ruusukehdet – ”jättikokoiset leskenlehdet”, jotka täyteen kokoon kasvettuana muistuttavat jonkin verran myös raparperin lehtiä. Etelänruttojuuri on ikivanha lääkekasvi, jota on käytetty erilaisissa rohdoksissa.

Kasvi suosii kosteita ja reheviä kasvupaikkoja, kuten vesistöjen rantoja, puistoa, joutomaita, meluvalleja ja pientareita. Kaakkois-Euroopasta ja Länsi-Aasiasta kotoisin oleva etelänruttojuuri leviää voimakkaasti varsinkin kasvullisesti, jonka myötä tiheä lehtiviidakko syrjäyttää ja tukahduttaa muut kasvilajit. Lehtokotilot

hyötyvät ruttojuurista ja niiden kasvatus edistää myös kotiloiden runsastumista.

### Leviäminen:

Kasvin leviäminen tapahtuu pääosin juurakon paloista, jotka kulkeutuvat esimerkiksi siirrettävän maa-aineksen tai puutarhajätteen seassa paikasta toiseen.

### Torjunta ja kasvijätteen hävitys:

Mekaanisesti kasvia voi torjua kaivamalla kasvin yksilöt juurineen kerralla. Kasvijätteen voi kuivattaa ja sen jälkeen polttaa, jotta elinkykyiset juurakonpalat eivät leviä ympäristöön. Sitkeällä ja riittävän syvältä kaivamalla saa aikaan pysyviä tuloksia

**”Etelänruttojuuri leviää voimakkaasti varsinkin kasvullisesti, jonka myötä tiheä lehtiviidakko syrjäyttää ja tukahduttaa muut kasvilajit.”**

ruttojuurten torjunnassa. On oltava tarkkana, ettei juurakonpaloja tai juurenpaloja sisältävää maata pääse leviämään.

Alueen kattaminen mustalla muovilla on myös tehokas tapa hävittää ruttojuuri, mutta katteen on hyvä antaa olla paikoillaan 2–4 vuotta.

Kasvi sinnittelee hengissä, jos juurakonpätkiä jää maahan. Kitkemisen tehostamiseksi voi olla hyvä käyttää katekangasta tai mustaa muovia vähintään yhden kasvukauden ajan, jolloin kasvi tukahtuu ja kuolee, eivätkä maahan mahdollisesti jääneet juurakonpätkät pääse kasvamaan.

Ruttojuuren hävittämiseksi suuremmat kasvustot voidaan niittää maan tasalle useamman kerran kasvukaudessa. Tällöin juurakon kasvuvoima ehtyy ja kasvi kuolee. Useaan kertaan kasvukaudessa tehtävä niitto tai esimerkiksi ruohonleikkurilla jatkuvasti yliajaminen lannistaa lopulta sitkeimmänkin ruttojuuren, mutta taistelu kasvia vastaan voi kestää vuosia. Tässäkin tapauksessa katekankaan ja peittomuovin käyttö tehostaa torjuntaa.



Kuva: Panu Kunttu

Etelänruttojuuren jättimäiset lehdet peittävät alleen muun kasvillisuuden.



Kuva: Panu Kunttu



Kuva: Panu Kunttu

**”Kurturuusu valtaa alaa etenkin merenrannoilla ja saaristossa sekä teiden varsilla – Suomessa sitä esiintyy Oulun korkeudelle asti.”**

Kurturuusu valtaa alaa etenkin merenrannoilla, missä se syrjäyttää alkuperäistä kasvillisuutta ja estää jopa liikkumista.



Kuva: Panu Kunttu

## KURTTURUUSU

*Rosa rugosa*

Kurturuusu on monivuotinen, puolimetrisestä jopa puolitoistametriseksi kasvava pensas. Se muodostaa tehokkaasti juurivesoja, jonka avulla muodostuu laajojakin kasvustoja. Kurturuusu on valloittanut esimerkiksi luonnonlaajoja arvokkaita hiekkarantoja ja merenrantaniittyjä: asetuttuaan rannalle kurturuusu pystyy vaakajuurakkonsa avulla levittäytymään läpituokemattomiksi tiheiköiksi ja syrjäyttämään täysin alkuperäisen merenrantalajiston. Se valtaa alaa etenkin merenrannoilla ja saaristossa sekä teiden varsilla – Suomessa sitä esiintyy Oulun korkeudelle asti. Saaristossa kurturuusu kasvaa myös kivikoissa, kallioilla ja nummilla.

Kurturuusun lehdet ovat paksuja ja kurttuaisia ja oksat tiheäpiikkisiä. Piikit ovat vaihtelevan pituisia ja suorina. Kasvin kiulukat eli ruusunmarjat ovat keskeltä litistyneet. Alun perin Koillis-Aasiasta kotoisin olevan kasvin kukat ovat kookkaat, vaaleanpunaiset tai joskus valkoiset.

### Leviäminen:

Kurturuusu leviää juurivesojen kautta lähiympäristöön, kiulukoiden ja siemenien avulla kelluen vettä pitkin, sekä esimerkiksi lintujen levittämänä. Kiulukat voivat kellua meressä jopa useita kymmeniä viikkoja leviten kauas kasvupaikaltaan ja linnun syömä siemen voi siirtyä satoja kilometrejä.

### Torjunta ja kasvijätteen hävitys:

Kurturuusun torjunta vaatii aikaa ja sitkeyttä. Kasvin torjunta on vaivattominta taimien ollessa vielä pieniä, jolloin ne on helppo kiskoa maasta irti juurineen. Kookkaimpien yksilöiden käsittelyyn tarvitaan järeämpiä menetelmiä, sillä isomman juuriston poistaminen on haastavampaa. Iso pensas voidaan ensin leikata irti tyveä myöten esimerkiksi oksasaksilla, minkä jälkeen päästään kaivamaan juurakko kokonaan irti maasta. Laajalle levinneiden kasvustojen torjunta voidaan tehdä koneellisesti traktorin avulla.

Kurturuusua voidaan myös **näännyttää tai näivettää**. Menetelmä perus-

tuu siihen, että kaikki ruusupensaan uudet, vihreät lehdet katkaistaan pois. Ensimmäisenä vuonna versot on hyvä katkaista 3–4 kertaa. Seuraavina vuosina versot katkaistaan aina uusien vihreiden versojen ilmestyttyä 2–3 kertaa kasvukaudessa. Muutamassa vuodessa pensas näännyttävä kokonaan. Menetelmän etuna on se, että myös vaikeasti poistettavat juurakat kuolevat kokonaan ja lopulta jäljelle jäävät vain rangat, jotka voidaan leikata tai vaikka polttaa.

Mikäli näännyttävä kasvusto on niin iso, ettei sen keskelle pääse työskentelemään, voidaan kasvusto leikata kokonaan alas esimerkiksi 30 cm korkeudelta, minkä jälkeen kasvuston keskellä pääsee kulkemaan ja vasta sen jälkeen ryhtyä uusien versojen katkomistyöhön vehreiden osien ilmestyttyä. Menetelmä on toimiva etenkin sellaisilla paikoilla, joilla juurakoiden kaivaminen ei onnistu. Kurturuusun näännyttäminen sopii oivallisesti koko kesän projektiksi!

Tällaisilla hankalasti kitkettävillä alueilla kurturuusua voidaan torjua myös **pressuttamalla**. Kasvusto leika-

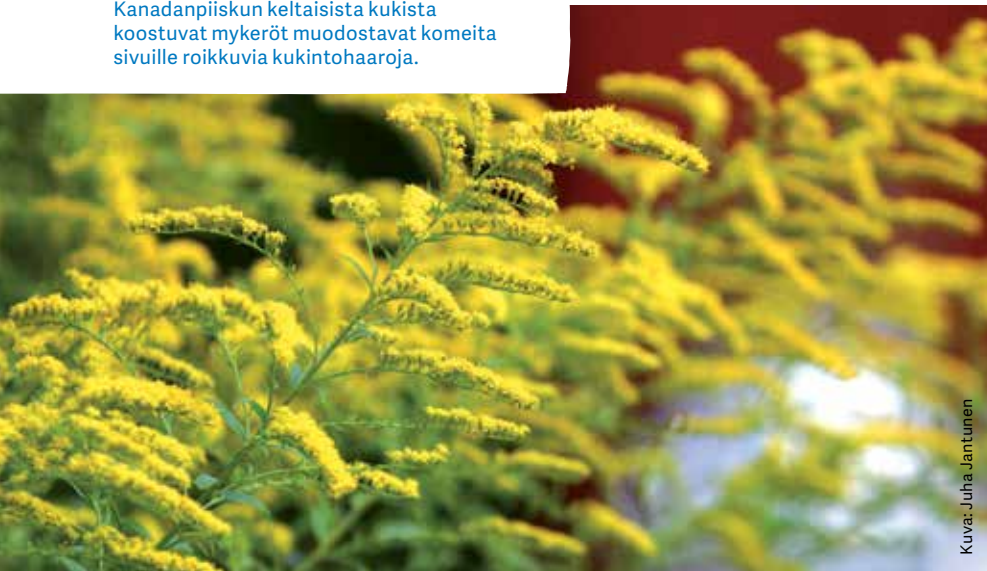
taan matalaksi ja peitetään sitten säänkestävällä, valoa ja kasveja läpäisemättömällä paksulla pressulla, jonka päälle asetetaan esimerkiksi isoja kiviä sen paikalla pysymisen varmistamiseksi. Pressun asettaminen on tehtävä heti keväällä ja sitä pidetään kasvuston peittona vähintään kahden kasvukauden yli. Tämän jälkeen aluetta on seurattava mahdollisten uusien versojen varalta.

Torjunnassa kertynyt kasvijäte kuivuu ja muuttuu haitattomaksi solukon kuoltua. Ruusunmarjat olisi hyvä kerätä myös talteen, jotta siemenet eivät pääse leviämään ja esimerkiksi polttaa kasoihin kootun kasvijätteen mukana. Marjojen osalta toinen vaihtoehto on kerätä ne säkkiin ja viedä ne energijätteen keräyspisteeseen, jos sellainen paikkakunnalla on.

Kaikki torjuntatoimenpiteet vaativat myös jälkihoitoa ja seurantaa, sillä juurakon kappaleita ja siemeniä jää aina maahan. Kurturuusu jatkaa herkästi kasvuaan pienestäkin maahan jääneestä juuren kappaleesta.



Kanadanpiiskun keltaisista kukista koostuvat mykeröt muodostavat komeita sivuille roikkuvia kukintohaaroja.



Kuva: Juha Jantunen



Kuva: Panu Kurttu

**“Koristepiiskujen epäillään vähentävän kasvupaikoillaan useiden hyönteisryhmien ja lintujen monimuotoisuutta, millä voi olla merkittäviä haittoja alueen ekosysteemin toimintaan.”**

## Koristepiiskut

### KANADANPIISKU

*Solidago canadensis*, isopiisku *Solidago gigantea* & korkeapiisku *Solidago altissima*

Suomessa kasvavat alun perin pohjois-amerikkalaiset piiskut ovat monivuotisia ja nopeakasvuisia asterikasveja, jotka levittäytyvät tehokkaasti suikertavan juurakkonsa avulla. Yleisin on kanadanpiisku, joka kasvaa 30–150 cm korkeaksi. Iso- ja korkeapiisku voivat nimensä mukaisesti venyä jopa 2,5 metrin mittaan.

Vieraspiiskut kilpailevat kasvupaikoista sekä pölyttäjästä alkuperäisten kasvien kanssa. Niiden epäillään vähentävän kasvupaikoillaan useiden hyönteisryhmien ja lintujen monimuotoisuutta, millä voi olla merkittäviä haittoja alueen ekosysteemin toimintaan. Vielä toistaiseksi pohjois-amerikkalaiset piiskut eivät ole pystyneet

valloittamaan pientareitamme lupiin tavoin, koska ne eivät yleensä ehdi tehdä itävää siementä. Ilmaston lämmetessä ja kasvukauden pidentyessä leviämishuhka kasvaa.

Kanadanpiiskun ruodittomat lehdet kasvavat tiheässä. Muodoltaan ne ovat suikeat ja harvaan sahalaitaiset, päältä sileät ja alta lyhytkarvaiset. Kasvin varsi on lyhyt- ja pehmeäkarvainen tyveä lukuun ottamatta. Kasvi kukkii elo–lokakuussa keltaisin, alle 1 cm levein mykeröin, mutta ne muodostavat komeita sivuille roikkuvia kukintohaaroja.

Isopiisku ja korkeapiisku ovat kanadanpiiskun näköisiä, mutta isopiisku on kanadanpiiskua tukevampi ja sen varsi on alhaalta kukintohaaroihin asti täysin kalju. Isopiiskulla kukintohaarat ovat tiheimmässä, lyhyemmät ja pystymät kuin kanadanpiiskulla. Korkeapiisku taas on tummemman vihreä, pitempikarvainen ja runsaampimykeröinen verrattuna

kanadanpiiskuun. Lajien tunnistaminen ei ole olennaista, sillä kaikki kolme sopivat yhtä lailla torjuttaviksi! Suomessa kanadanpiisku lienee tavallisin karkulainen.

Vieraspiiskuja ei tule sekoittaa kotimaiseen kultapiiskuun (*S. virgaurea*), joka on pienikokoisempi ja yleensä yksittäin kasvava. Kultapiiskun kukintohaarat ovat pystyt, kun pohjoisamerikkalaisilla piiskuilla kukinto on kartiomainen ja kukinnon haarat ovat latvasta nuokkuvia.

#### Leviäminen:

Vieraspiiskut leviävät suvullisesti siemenistä mutta erityisesti kasvullisesti esimerkiksi juurakon paloista. Juurakko on vahvaa tekoa, ja sen avulla kasvi muodostaakin pitkäikäisiä kasvustoja. Kasvi leviää helposti kasvin osien ja juurakon kappaleiden, tai näiden osia sisältävän maa-aineksen avulla paikasta toiseen.

#### Torjunta ja kasvijätteen hävitys:

Tehokkain keino vieraspiiskujen hävityksessä on hävittää kasvusto kokonaan kaivamalla kasvit ylös juurineen ja huolehtia, ettei maahan jää juurakonpalasia. Kerran kasvupaikalle juurtuneiden kasvustojen hävittämisessä tämä onkin tehokkain keino.

Kasvia voi torjua katkaisemalla kukinnot ennen siementen kypsymistä. Kasvuston elinvoimaa voi heikentää niittämällä kasvusto kesäkuussa, mikä on tehokkain ajankohta, ja toistamalla niitto useana vuotena kasvuston hävittämiseksi. Ennen siementen kypsymistä katkaistut kukinnot voi laittaa sekajätteeseen, kypsymättömät siemenet eivät todennäköisesti pysty levittämään kasvia uusille alueille. Kasvijätteen voi myös kuivata ja polttaa, mikä lienee varmin keino varmistua siitä, ettei elinkyisiä kasvin osia pääse leviämään uusille kasvupaikoille.



Kuva: Juha Jantunen

Jättiputket kasvavat nimensä mukaisesti jopa metrien korkuisiksi.

## JÄTTIPUTKET

*Heracleum persicum* -ryhmä

Jättiputket ovat monivuotisia, Euroopan suurimpia ruohovartisia kasveja. Ne voivat kasvaa jopa 2–5 metriä korkeiksi, tiheiksi kasvustoiksi. Suomessa kasvaa kolme jättiputkilajia, joiden erottaminen toisistaan on hankalaa. Yleisimmän kaukasianjättiputken (*Heracleum mantegazzianum*) lisäksi tavataan persianjättiputkea (*H. persicum*) ja mahdollisesti armenianjättiputkea (*H. sosnowskyi*).

Jättiputkien varsi on läpimitaltaan jopa 10 cm, karvainen ja punalaikkuinen. Kookkaat liuskoittuneet lehdet voivat kasvaa yhdessä lehtiruodin kanssa jopa 3 metriä pitkiksi. Monihaarainen kupera kukinto voi olla yli puoli metriä leveä. Kukat ovat valkoisia tai vaaleanpunaisia ja yhdessä kasvissa niitä voi olla jopa 80 000. Jättiputkien kukinta-aika on kesä–elokuussa. Ne lisääntyvät vain siementen avulla.

Jättiputket ovat erittäin kilpailukykyisiä ja ne ovat levinneet monenlaisiin elinympäristöihin. Parhailta kasvupaikoilla ne muodostavat jättiputkimetsiä, jotka tukahduttavat kaiken muun kasvillisuuden. Ne yksipuolistavat maisemaa ja alentavat luonnon monimuotoisuutta. Niiden esiintymät voivat estää myös alueen virkistyskäytön. Tontin valloittanut jättiputki voi jopa alentaa kiinteistön ja maan arvoa.

**Jättiputki aiheuttaa haittaa myös ihmisen terveydelle: niiden kasvinesteen reagoidessa auringonvalon kanssa iholle voi syntyä vakavia palovamman kaltaisia, hitaasti parantuvia tai jopa pysyviä iho-oireita! Herkät ihmiset voivat saada hengenahdistusta ja allergisia oireita pelkästään kasvuston lähellä oleskelusta.**

**”Parhailta kasvupaikoilla ne muodostavat jättiputkimetsiä, jotka tukahduttavat kaiken muun kasvillisuuden.”**

### Leviäminen:

Jättiputki lisääntyy ja leviää siemenistä. Niiden siemenet itävät hyvin ja säilyvät maassa itävinä useita vuosia ja voivat siirtyä paikasta toiseen maa-aineksen siirroissa.

### Torjunta ja kasvijätteen hävitys:

Jättiputken hävittäminen on työlästä mutta täysin mahdollista torjuntahankkeissa kertyneen tiedon avulla. Jättiputkea on turvallista ja ehdottomasti helpointa torjua heti lumien lähdön jälkeen, kun ensimmäiset siementaimet ilmestyvät. Ensimmäisen vuoden hentojuurisia taimia voi poistaa käsin kitkemällä. Muista suojahanskat! Pienikokoisen kasvuston voi myös peittää aikaisin keväällä mustalla muovipeitteellä, mikä estää taimia saamasta vettä tai auringonvaloa, mikä taas voi tuhota yksilöt juurineen kasvukauden aikana. Peitteen on hyvä antaa olla paikallaan usean vuoden ajan.

Myöhemmin kesällä kookkaammat ja tiukemmin maassa kiinni olevat juuret on hyvä torjua katkaisemalla pääjuuren pistolapiolla 10–20 cm syvyydestä, mikä voi tappaa koko yksilön. Varsien katkaiseminen ei auta kasvin torjunnassa, sillä tilalle kasvaa nopeasti uusi. Mikäli kasvi on ehtinyt kukintavaiheeseen, on uusien



Maasta puskevat nuoret jättiputken lehdet muistuttavat muodoltaan minikokoisia vaahteranlehtiä.

Kuva: Tiina Parkkinen

Jättiputki on helppo tunnistaa voimakkaasti liuskoittuneista ja sahalaitaisista lehdistään myös ilman kukintoa.



Kuva: Panu Kunttu

siementen kypsyminen estettävä katkaisemalla kukinto-osa pois.

Isompien versojen torjunnassa suojaus on ehdottoman tärkeää. Suoja-haalareiden, käsineiden ja jalkineiden on syytä suojata polttavan nesteen roiskeilta. Myös kasvat ja silmät on suojattava. Ihovaurioita aiheuttava kasvineste tunkeutuu helposti ohuen puuvillakankaan läpi.

Vanhemmista, jo yhden tai useamman kerran siementämään ehtineistä kasvustoista on hankalampi päästä eroon, sillä maahan on ehtinyt muodostua siemenpankki, mikä vaatii torjunnalta seurantaa, uusien taimien kitkentää ja kukintojen poistoa ennen siementämistä. Jättiputken suurten, monivuotisten kasvustojen torjunta on usein kuntien tai puutarha-alan yritysten ammattilaisten tehtävä sen

haastavuuden sekä vaarallisuuden vuoksi. Nuorten, muutaman senttimetrin korkeisten siementainten torjunta soveltuu kuitenkin oivallisesti myös talkoovoimin tehtäväksi työksi silloin kun taimet lähtevät vielä helposti maasta vetämällä.

Monissa kunnissa kunnan viheryksikkö voi hoitaa torjunnan, jos jättiputkikasvustosta vain ilmoittaa asiasta vastaavalle kunnan viranomaiselle.

Jättiputken torjunnasta syntyvä kasvijäte on parasta hävittää polttamalla. Suurien jätemäärien kohdalla kasvijäte toimitetaan jätteiden vastaanottopisteeseen polttojätteenä. Kerää kaikki kasvijätteet, myös lehdet ja juurakot heti paikan päällä jätessäkiin siementen varisemisen estämiseksi. Kasvijätteen hävityksestä on hyvä sopia kunnan tai kaupungin kanssa.

## PUNAKARHUNKÖYNNÖS

*Convolvulus dahuricus*



Kuva: Panu Kunttu

Punakarhunköynnöksen kukka on suuri, 5–6 senttimetriä halkaisijaltaan.

Karhunköynnökset ovat monivuotisia köynnöstäviä ruohoja, jotka tunnetaan myös nimillä elämänlanka tai isokierto. Karhunköynnöksiä on kahta lajia, valkokarhunköynnös (*Convolvulus sepium*) ja punakarhunköynnös, joista ensin mainittu saattaa olla joko muinaistulokas tai luonnonvarainen lounaisrannikolla ja saaristossa, ja josta se on sittemmin

levittäytynyt myös sisämaahan. Punakarhunköynnös on vieraslaji ja karannut luontoon puutarhoista.

Karhunköynnöksillä on herttamaiset lehdet. Yksittäiset, suppilomaiset kukat ovat isoja ja näyttäviä, ja ne kiinnittyvät lankamaisella kukkaperällä kasvin varteen. Punakarhunköynnöksellä on nimensä mukaisesti punaiset tai vaaleanpunaiset kukat. Kasvi kukkii heinä–elokuussa.

Koristekasviksi tuotua kasvia on levinnyt joenrantojen pensaikkoihin, niityille, joutomaille sekä merenrannoille. Ne muodostavat pensasiin kietoutuessaan läpipääsemättömiä tiheikköjä ja peittävät helposti alleen parimetriset ja sitä matalammat kasvit. Karhunköynnöksen valtaamassa maassa viihtyvät myös lehtokotilot.

### Leviäminen:

Punakarhunköynnös leviää kasvullisesti helposti esimerkiksi pihan ulkopuolelle. Uusille kasvupaikoille se leviää juurakon tai varren pätkien avulla esimerkiksi luvattomilta kasvijätteen kaatopaikoilta.

### Torjunta ja kasvijätteen hävitys:

Karhunköynnöksen torjunta kannattaa aloittaa katkomalla kasvi tyvestä. Kun köynnös kuivuu, on se helpompi purkaa pois kasvillisuuden seasta. Lajista kokonaan eroon päästäkseen tulee yksilöt kitkeä juuristoa myöten täydellisesti, sillä kasvi leviää juurakon paloista helposti. Kitkentätyötä onkin hyvä tehdä toistuvasti sitä mukaa, kun uusia varsia työntyy maasta.

Kasvin ylös kaivetut juurakot pitää kuivattaa tai mädättää ennen kompostointia tai toimitettava jätekeskukseen.



Kuva: Panu Kunttu

Tattaria voi torjunta monella tavalla. Pienet kasvustot voi kaivaa maasta ylös juurineen tai peittää vahvalla pressulla. Suuremmista tai sitkeäksi osoittautuvista kasvustoista pääsee varmimmin eroon torjunta-aineen täsmäkäsittelyllä.

## AASIALAISET TATTARET

Japanintatar *Fallopia japonica*, sahalinintatar (ent. jättitatar) *Fallopia sachalinensis* & tarhatatar (ent. hörtsätatar) *Fallopia x bohemica*

Japanintatar, jättitatar (tunnetaan myös nimellä sahalinintatar), sekä näiden kahden risteymä hörtsätatar (tunnetaan myös nimellä tarhatatar), ovat monivuotisia Itä-Aasiasta kotoisin olevia ruohokasveja. Lajit ovat suosittuja puutarhaperennoja kasvuvoimansa ja sitkeytensä ansiosta – samat ominaisuudet ovat tehneet niistä hankalasti torjuttavia haitallisia vieraslajeja. Isot

aasialaiset tattaret valloittavat helposti kotipuutarhan ja lähiluonnon tukahduttaen kaikki muut lajit alleen – japanintatar on listattu maailman 100 pahimman vieraslajin joukkoon, ja kasvi onkin myyntikiellossa monessa maassa.

Tatarkasvustot muodostuvat hyvin tiiviiksi. Kasvin maanalaisista juurakoista nousee jopa useiden metrien korkuisia, lähes haarattomia ja onttoja bambumaisia varsia. Ne ovat voimakkaita kilpailijoita, eikä niiden muodostamisissa kasvustoissa kasva juuri muita lajeja. Jokien ja purojen varsilla esiintyessään tattaret voivat aiheuttaa eroosion lisääntymistä ja maa-aineksen valumista virtavesiin,

sillä talveksi lakastuvat kasvustot eivät sido maata talven ja kevään sateiden aikana. Näin ollen tattaret voivat olla uhka myös esimerkiksi taimenten kutosorakoille.

Japanintatar on monivuotinen, nopeakasvuinen ruohokasvi, jolla on lähes kolmion muotoiset 5–15 senttimetriä pitkät ja 5–8 senttimetriä leveät lehdet. Sillä on punapilkullinen varsi ja kasvi kasvaa jopa kolmimetriseksi. Sahalinintatar voi kasvaa vieläkin suuremmaksi, jopa 4–5 metriseksi. Sillä on suuret, pitkulaiset, jopa yli 40 senttimetriä pitkät ja 25 senttimetriä leveät lehdet ja vihreä, pilkuton varsi. Japanin- ja sahalinintattaren

**Japanintatar on listattu maailman 100 pahimman vieraslajin joukkoon, ja kasvi onkin myyntikiellossa monessa maassa.**

risteymä, tarhatatar, on ominaisuuksiltaan kantalajien väliltä. Tarhatatar on harvinainen ja sitä kasvaa Suomessa vain muutamassa paikassa. Kaikki tässä esitellyt tattaret ovat haitallisia vieraslajeja ja niiden torjuntakeinot eivät eroa, joten niitä ei ole välttämätöntä erottaa lajilleen toisistaan.

### Leviäminen:

Tattaret eivät lisääny meillä siemenistä, sillä Eurooppaan vakiintuneiden kantojen hedekukinnot ovat steriilejä, mikä estää niitä tuottamasta elinkelpoisia siemeniä. Kasvit kulkeutuvat uusille paikoille juurakon- ja varrenkappaleina esimerkiksi puutarhajätteiden ja siirretävän maa-aineksen mukana – kasvinosat voivat myös kellua, jolloin rannoilla kasvavien kasvien kappaleet voivat levitä myös veden mukana. Hennostakin kasvinkappaleesta syntyy nopeasti uusi kasvusto. Tattaret muodostavat juurakonsa avulla tiheitä kasvustoja – maavarret voivat kasvaa jopa metrin vuodessa ja yltää jopa kahden metrin syvyyteen ja 20 metrin mittaisiksi. Ne ovat todella sitkeitä ja pystyvät läpäisemään jopa asfaltin.

### Torjunta ja kasvijätteen hävitys:

Tattarien onnistunut torjunta vaatii sitkeyttä. Helpointa kasvin hävittäminen on sen ollessa vielä pieni, jolloin pienimmät taimet voi kiskoa juurineen käsin. Pieni-alaisten kasvustojen hävittäminen saattaa onnistua kasvuston varsien katkaisulla ja peittämisellä vahvalla mustalla muovilla tai pressulla 3–4 vuoden ajaksi, jolloin juuristo ehtii kuolla. Peittämiseen käytettävän pressun paino (vahvuus) tulisi olla vähintään 600 g/neliometri.

Kasvin elinvoima piilee sen juuressa, joten pelkkä maanpäällisten osien tuhoaminen toistuvastikaan ei välttämättä riitä usein tuhoamaan koko kasvustoa, mikäli se on päässyt leviämään laajalle. Varren toistuva katkaiseminen heikentää kuitenkin vähitellen juurakon elinvoimaa.

Kasvusto pitää leikata tyveä myöten alas, jolloin päästään käsittelymään juurakkoa. Kasvin hävittämiseksi on sen kaikki juuret ja juuren kappaleet poistettava maasta. Pienikin juurakon palanen mahdollistaa uuden kasvuston kasvamisen. Maan kaivaminen ja kuljettelu edesauttaa tatarin leviämistä, joten loppukäsittelyyn on syytä kiinnittää erityistä huomiota.

Tehokkain hävittämismenetelmä on varsien katkaiseminen ja torjunta-aineen ruiskuttaminen onttoihin varsiin. Menetelmä tulee toistaa muutaman kerran vuodessa niin kauan, että kasvusto häviää. Katkaistut varret voi jättää tällöin maatuomaan kasvuston päälle. Tällaisessa täsmäkäsittelyssä torjunta-ainetta ei pääse leviämään ympäristöön.

Laajojen kasvustojen torjunnassa voi hyödyntää myös lampaita, mutta on tärkeää poistaa edellisen vuoden kuivat varret, sillä ne ovat veitsenteräviä laiduntaville eläimille.

Kasvijätteen hävittämisessä on varmistettava, että juuret ja varret ovat kuolleita, eivätkä siirry esimerkiksi kompostin tai maamassojen mukana uusille kasvupaikoille. Poistetut varret ja juuret tulee mieluiten kuivata tai polttaa. Kompostissa ne tuhoutuvat varmasti vain hyvin korkeassa lämpötilassa (vähintään 70 °C), joten kotikompostointi ei ole suositeltavaa. Juurakonkappaleita sisältävän maan siirtely ei ole suositeltavaa.

Tattaria ei tule siirtää sellaiselle paikalle, josta ne pääsevät leviämään valvomatta luontoon. Koska tattaret suosivat myös avoimia rantaympäristöjä, niitä ei missään tapauksessa tule viedä vesistöjen äärelle. Kasvustojen leviämistä voi estää juurimaton avulla.



Kuva: Panu Kunttu

Japanintatar on monivuotinen, nopeakasvuinen ruohokasvi, jolla on kolmiomaiset 5–15 senttimetriä pitkät ja 5–8 senttimetriä leveät lehdet. Sen varsi on punertava.

# Terve askel luontoon –hanke

[www.luontoaskel.fi](http://www.luontoaskel.fi)  
[www.facebook.com/luontoaskel](https://www.facebook.com/luontoaskel)



Kuva: Sanna-Mari Kunttu

**“Luonnon monimuotoisuus hupenee hälyttävää vauhtia. Maailmanlaajuisesti vieraslajit ovat toiseksi suurin uhkatekijä luonnon monimuotoisuudelle, elinympäristöjen häviämisen ja pirstoutumisen jälkeen.”**

## Allergiat ja ympäristö

Luontaisen immunitetin kehitys jää vajaaksi kaupunkimaisessa ja hygieenisessä ympäristössä. Tämä aiheuttaa immuunivasteen tarpeetonta ja liiallista reagoimista ympäristön valkuaisainehiukkasiin kuten siitepölyyn tai ruoka-aineisiin. Allergeenien välttäminen on vakavissa allergioissa tärkeää, mutta sille tulee olla oikeat ja täsmälliset perustelut. Allergeenien välttämistä tärkeämpää on väestön sietokyvyn lisääminen – immuunipuolustus tarvitsee toimiakseen haasteita. Ihon, hengitysteiden ja erityisesti suoliston kautta ihmisen luontaisen immunitetin toimintaan vaikuttaa suuri joukko pieneliöitä, valtaosin mikrobeja.

## Monimuotoinen luonto ja luonto-yhteys vahvistavat vastustuskykyä

Luonnon monimuotoisuus hupenee hälyttävää vauhtia. Maailmanlaajuisesti vieraslajit ovat toiseksi suurin uhkatekijä luonnon monimuotoisuudelle, elinympäristöjen häviämisen ja pirstoutumisen jälkeen. Vieraslajit muodostavat merkittävän uhkatekijän alkuperäiselle luonnolle erityisesti niiden aiheuttaman kilpailun ja elinympäristöjen muuttumisen vuoksi. Vieraslajeja ovat sellaiset lajit, jotka eivät kuulu alkuperäiseen luontoomme, vaan ovat kulkeutuneet tänne joko tahattomasti tai tahallisesti ihmisen mukana. Keskeisintä luontaisten lajien suojelun kannalta on ryhtyä vieraslajien torjuntaan hyvissä ajoin ja ehkäistä ennalta vieraslajien leviämistä.

## Luontoaskeleella monimuotoisuutta ja luonnon terveysvaikutuksia tutuksi

STEA:n tukeman, Allergia- Iho- ja Astma-liiton ja WWF Suomen yhteisen nelivuotisen (2017–2020) hankkeen tavoitteena on lisätä luontoaktiivisuutta, tehdä luonnon terveysvaikutuksia tunnetuksi ja rohkaista ihmisiä talkoilemaan omatoimiseen ja osallistavaan tekemiseen luonnon hyväksi. Samalla lisätään lähiluonnon monimuotoisuutta ihmisen terveyden tueksi. Toimintamuotoina ovat muun muassa WWF:n uhanalaisten perinneympäristöjen ja arvokkaiden luontotyyppien hoitoon keskittyvät talkooleirit. Tämän lisäksi järjestetään hankkeen vieraslajitalkoita ja koulutetaan vieraslajien poistoon keskittyviä iskujoukkoja valtakunnallisesti.

Hankkeessa kerrotaan luonnon terveysvaikutuksista ja ohjataan ihmisiä liikkumaan ja toimimaan luonnossa sekä hyödyntämään omakohtaisesti luonnon terveysvaikutuksia. Tavoitteena on saada elävä lähiluonto ja siellä liikkuminen osaksi kohderyhmien arkea ja saada turhia luontopelkoja hälvenemään. Ihmisten koettu sietokyky ja hyvinvointi lisääntyvät. Luontotalkoot lisäävät luonnon monimuotoisuutta sekä vakiinnuttavat uudenlaisen luontotoiminnan osaksi terveysjärjestön toimintaa. Hanke yhdistää eri alojen toimijat ja hyödyntää luontoasian-tuntemusta ja -kokemusta kansanterveys-työssä. Samalla luonto niveltyy myös soveltavaan liikuntaan. Osallisuuden, vaikuttamisen ja yhteenkuuluvuuden tunteita saadaan talkoissa yhteisen hyvän eteen työskenneltäessä.



ALLERGIA  
IHO &  
ASTMA