

Jättipalsami leviää siemenestä nopeasti isoille alueille estäen muiden kasvien kasvun. Viihtyy erityisesti kosteilla alueilla. Pienet juuret eivät sido ojanvarsia, eroosion vaikutukset voivat näkyä vesistöissä ja haitata kalan kutua.

Kilpailee pölyttäjistä luonnonkasvien kanssa, tämä voi vaikuttaa alkuperäiseen kasvillisuuteen.



VIERASLAJI:

Laji, joka on levinnyt luontaiselta levinneisyysalueeltaan uudelle alueelle ihmisen mukana joko tahattomasti tai tarkoituksella

HAITALLINEN VIERASLAJI:

Laji, joka aiheuttaa selkeitä haittoja alkuperäislajeille, ihmisille ja ympäristölle

TULOKASLAJI:

Laji, joka on äskettäin (parin viime vuosisadan aikana) itse levinnyt maahamme ilman ihmisen apua

LAINSÄÄDÄNTÖ

Vieraslajilaki 1709/2015 ja vieraslajiasetus 1725/2015 tulivat voimaan 1.1.2016.

Näiden tarkoituksena on torjua vieraslajeista aiheutuvia vahinkoja alkuperäisille eläin- ja kasvilajeille.

Lisätietoa vieraskasveista ja lainsäädännöstä
www.vieraslajit.fi

Luonnonkasveista tietoa
www.luontoportti.fi

JÄTTIPALSAMI



HAITALLINEN VIERASLAJI

TUNNISTA JÄTTIPALSAMI JA TORJU

TUNNISTA



- yläkuva: siementaimi toukokuussa



- korkeus 50 – 300 cm
- kukka tumman- tai vaaleanpunainen tai valkoinen
- varsi on ontto, punertava
- lehti suikea, sahalaitainen

TORJU



- kitke, peitä pressulla, niitä, poista kukinnot
- juuri pieni, helppo kitkeä
- kitke ennen siemenkotien muodostumista
- kasaa kasvijäte kitkentäpaikalle yhteen kasaan, maatuu nopeasti
- tai toimita kasvijäte jätekeskukseen
- niitetty kasvusto voi lähteä uuteen kasvuun
- tarkkaile torjuttua aluetta ja maatuva palsamikasaa
- torju 2 – 3 kertaa kesässä
- **jättipalsami on säädetty haitalliseksi vieraslajiksi koko EU:n tasolla, minkä johdosta sen maahantuonti, kasvatus, myynti ja muu hallussapito sekä ympäristöön päästäminen on kielletty**

ESTÄ LEVIÄMINEN



- kukkii heinä - syyskuussa
- yksivuotinen kasvi, leviää siemenestä
- torju ennen siementen kehittymistä
- leviää uusille alueille ihmisten, koneiden, maansiirtojen mukana
- ethän vie puutarhajätettä luontoon!

