

## Parkslide *Fallopia japonica*



*Blad och blomställning. Foto: Magnus Billqvist.*

**Parkslide är en mardröm** men en realitet för allt fler husägare. Vänta inte med beskämning – tidiga insatser underlättar ju tidigare parkslide bekämpas ju större är chansen att bli av med den. Växtens förutsättningar att expandera har förändrats dramatiskt senaste decenniet.

En liten temperaturskillnad som vi knappt känner har haft en enorm betydelse för parkslidens spridningsgrad.

**Dyra saneringskostnader** Tex så måste man nu sanera Parkslide ur trädgårdar i Storbritannien för två och en halv miljard kronor per år,

Parksliden utvecklar ett omfattande och djupt gående rotsystem som försvårar bekämpningen när den har etablerat sig på en plats. För vår förening kan detta i framtiden bli mycket kostsamt då vi bara arrenderar marken. Markägaren kan yrka på att vi har förstört marken och kräva sanering.

### **Kännetecken**

Parkslide blir drygt två meter hög och bildar genom rotskott stora bestånd som kan sprida sig flera meter från ursprungsplantan. Den är ganska grov och upprätt med blad som är en decimeter långa. Den blommar i september-oktober med vita, något rödaktiga blommor som sitter i klasar i bladvecken. Den liknar jätteslide (*F. sachalinensis*) som dock är ännu större och har blad som är flera decimeter långa som också är mkt svår att bekämpa så mitt råd är att man även börjar bekämpa Jättesliden

### **Kända problem**

Parkslide kan lätt bli en mardröm för husägaren. Den sprider sig ohämmat och dolt under jorden och kan tränga upp där man minst anar det. Rötterna kan tränga in i byggnader, i vattenledningar och genom asfalt. Utlöparna kan ta sig långt, som under angränsande vägar. Problemen den kan ställa till med är så omfattande att hus kan tvingas rivas och jordmassor ner till flera meters djup måste forslas bort och destrueras.

Den är snabbväxande och bildar täta bestånd som tränger ut inhemska växtarter och förändrar därmed hela ekosystem. De stora bestånden begränsar också i flera fall möjlighet till markanvändning. I Sverige är den hittills inte särskilt uppmärksammas trots att den redan idag utgör ett mycket kostsamt problem för enskilda markägare. På andra håll i EU är den desto mer uppmärksammas och på flera håll är det svårt att sälja hus eller mark med parkslideförekomst.

### **Förhindra spridning**

- Plantera INTE Parkslide i din trädgård
- SLÅ INTE parksliden MED TRIMMER då små fragment kan spridas och nya plantor kan gro

- FLYTTA INTE uppgrävd jord där Parkslide vuxit. Se jorden som farligt avfall för övriga naturen.
- KOMPOSTERA ALDRIG växtdelar av Parksliden utan packa dessa i svarta plastsäckar och hantera det som farligt avfall
- SLÄNG ALDRIG växtdelar av Parksliden i naturen (på vår risplats ex.) detta kan ge upphov till ett nytt bestånd

## Bekämpa Parksliden

Parkslide är mycket svår att bekämpa och kräver ofta en kombination av insatser under ett antal år för att man ska lyckas.

- Genom att hugga ner växten några gånger per år kan spridningen begränsas. Studier har visat att växten tappar kraft och biomassa om den huggs ner fyra gånger per år. Första huggningen bör göras när de första skotten visar sig och den sista före växten går i vila under hösten. Detta bör upprettas årligen under ett flertal år. Använd inte hackande redskap då även små delar kan slå rot och ge upphov till nya plantor.
- Avhuggna stjälkar bör betraktas som farligt avfall. Vid bränning ska stjälkarna torka ordentligt innan de bränns på plats för att förhindra spridning då ofullständigt förbrända stjälkar riskerar att överleva och slå rot. Sprid inte askan utanför områden med parkslide då detta riskerar att sprida växten ytterligare.
- För att helt bli av med parkslide krävs att plantorna grävs upp och tas bort manuellt. Rotstammar och rötter växer ofta mycket djupt och man kan behöva gräva flera meter ned. Även små bitar av rötter som blir kvar kan ge upphov till nya plantor. Efter att plantorna grävts bort täcks marken med presenning i flera år. Täckningen måste vara heltäckande och omfattande för att förhindra att nya skott skjuter upp utanför täckningen. Nya rotskott kan skjuta upp ända upp till sju meter från moderplantan. Det är mycket viktigt att inte lämna någon öppning åt parksliden, även små glipor kan räcka för att nya skott ska titta fram. Uppgrävda rötter lämnas till återvinningscentral för eldning, inte kompostering.
- Användning av kemiska bekämpningsmedel är vanlig mot parkslide. Metoden kan vara effektiv mot växtdelar ovan jord men påverkar inte rotsystemet i något större utsträckning. Som alltid när det gäller kemiska bekämpningsmedel är det mycket viktigt att iaktta försiktighet och följa instruktionerna som medföljer. Använd inte kemiska bekämpningsmedel i onödan och inte i närheten av vattendrag eller brunnar. Bekämpning med enbart kemiska medel verkar inte räcka för att bli av med växten.

Bra länkar:

1. <http://www.naturvardsverket.se/Sa-mar-miljon/Vaxter-och-djur/Frammande-arter/Invasiva-frammande-arter/Arter-som-inte-ar-EU-reglerade/Parkslide/#>

2. Facebooks gruppen: "DÖD åt parkslide" kan ge tröst och tips i bedrövelsen

**Täckdukar:** Inte billiga precis men Parksliden kräver en mycket stark duk.

1. <https://www.byggros.com/se/produkter/geotextilier-och-fiberduk/ograsdukar/plantex-fiberdukar/plantex-platinum-ograsduk>
2. <https://www.marktegs.se/se/produkter/plantex-platinum/>

Berättelse från en som krigar mot Parksliden

<https://sverigesradio.se/sida/avsnitt/734582?programid=1667>

Text: Lena Kron, Skrubba koloniträdgårdsförening, Lott 38.

2019-07-03