



Blomsterlupin



Jättebalsamin



Jätteloka



Parkslide

Invasiva arter i Mora

I Mora finns det en hel del arter, både stora och små, men en del av dessa arter hör inte hemma här, de arterna är invasiva och kan skada våra ekosystem.

I denna informationsfolder kommer information om växter som är invasiva, och hur du kan hjälpa till för att få bort dem våran natur, eftersom de inte hör hemma här.

De arter som berörs är:

- Blomsterlupin
- Jättebalsamin
- Jätteloka
- Parkslide



Blomsterlupin



Jättebalsamin



Jätteloka



Blomsterlupin

Parkslide

Tack för din uppmärksamhet

Bekämpning av invasiva arter är ett viktigt uppdrag för att bevara våra inhemska arter och den biologiska mångfalden. Vi hoppas därför att du hakar på och hjälper naturen!

Informationsfolder av Dan Staffan och Arvid Mopers, åk 1 naturvetenskapsprogrammet, Mora Gymnasium

Förekomst

Blomman finns ofta längs vägkanter och järnvägar, samt i trädgårdar och blomsterlupinen är utbredd i kommunen på just dessa ställen.

Negativa effekter

Blomsterlupinen sprider sig mycket snabbt, och är ett hot mot den biologiska mångfalden, då den konkurrerar ut våra inhemska arter längs vägar och järnvägar. Förutom att ta plats där inhemska arter ska vara, lockar blomsterlupiner även till sig pollinerare som hellre pollinerar blomsterlupinerna än våra inhemska blommor.

Vad kan du göra?

- Ta ned blomsterlupinen innan den släpper fröna.
- Om det endast är få blommor är det att föredra att ta bort hela växten med roten, genom att gräva eller dra.
- Växtmaterialet ska tas bort från platsen.

Jättebalsamin

Förekomst

Jättebalsamin förekommer i fuktiga till blöta miljöer, som ska vara mycket näringsrika. Exempel på detta är näringsrika stränder, sumpskogar och skogsbäckar bland annat.

Negativa effekter

Jättebalsamin bildar stora och täta bestånd och konkurrerar på det viset ut många andra arter om plats och solljus. Den konkurrerar också om pollinerare och de inhemska arterna får därför färre pollinerare.

Vad kan du göra?

- Ta ned även jättebalsamin innan den släpper frö.
- Kompostera inte växtmaterial, utan förbränn det eller lämna till återvinningscentralen.

Jätteloka

Förekomst

Jätteloka finns i näringsrika jordar med bra tillgång på vatten, som övergivna ängsmarker, vägkanter, jordupplag och utmed vattendrag.

Negative effekter

På grund av de stora blommorna absorberar jätteloka upp till 80% av solljuset och skuggar därför många växter som den konkurrerar ut. Växtsaft från arten kombinerat med solljus kan även leda till sår och blåsor på huden.

Vad kan du göra?

- Ta bort växtens fröställningar flera år i rad tills jorden är utarmad.
- Använd alltid skyddskläder och skyddsglasögon då växtsaften som sagt kan leda till hudskador.
- Lämna inte växtavfallet där det kan växa igen, det bästa är förbränning, eller att lämna till återvinningscentralen.

Parkslide

Förekomst

Parkslide har ett kraftigt rotsystem och är väldigt livskraftig. Den lever i solöppna miljöer där marken är frilagd. Den trivs därför även i trädgårdar och på ängsmarker och andra liknande miljöer.

Effekter

Parkslide är så pass konkurrenskraftig att den kan tränga undan i princip alla arter och bilda monokultur. Parkslide har även mycket kraftiga rötter som kan tränga in i byggnader och vattenledningar

Vad kan du göra?

- Parkslide är mycket svår att bekämpa, men att skörda ovanjordsdelarna av växten och markduk brukar funka.
- Var noga med att tvätta redskap och kläder, då spridning av små växtdelar kan sprida växten.

Bilder på
alla växter
finns på
baksidan