

Vresros

Identifiering

- Vresrosen blir en 0,5-1,5 meter hög buske.
- Den är flerårig.
- Blommorna är rosa eller vita.
- Busken bildar rikligt med rotskott.



Vresrosen kan ha blommor och nypon på samma gång.

Varför bör man bekämpa vresrosor?

- I synnerhet i skärgården tränger vresrosen undan ursprungliga arter när den sprider sig på stränderna.
- Stora, täta bestånd stör också strändernas rekreativ användning.
- Den sprider sig kraftigt och bildar täta bestånd.



Hur kan man bekämpa vresrosor?

Grävning

- Ett effektivt sätt att bekämpa vresrosor.
- Grävning för hand passar på små bestånd.
 - Alla rötter och rotbitar måste tas bort, annars växer det upp nya buskar.



Utmattning

- Passar för bestånd som växer på steniga ställen där grävning är svårt.
- Större bestånd kan först klippas ner till cirka 30 cm så att man kommer åt alla buskar, och först efter det börja klippa bort skotten.
- Alla gröna skott på busken kapas bort.
 - Första sommaren upprepas åtgärderna 3-4 gånger.
 - De följande åren upprepas åtgärderna 2-3 gånger per sommar, alltid då nya skott vuxit ut.
 - Busken torkar ut inom 3-4 år.



Vresrosen kan bekämpas giffritt genom att man klipper bort alla gröna skott flera gånger per år.

Bete

- Bete kan hålla vresrosbestånd i schack så att de inte sprider sig.
- Fröspridning förhindras när betesdjuren äter blommorna.

Foton: NTM-centralen

Källor

Ikonen, I, Kekki, M. ja Räikkönen, N. 2009: Jättiputki ja kurturuusu kuriin Lounais-Suomessa. Sydvästra Finlands miljöcentral. Sydvästra Finlands miljöcentralers rapporter 15/2009

Ryttäri, T. ja Heiskala, K. 2013: Kurturuusun torjunta: Tuulan näännytysmenetelmä (luomua, ei torjunta-aineita!)

Broschyren har gjorts inom projektet VIKURI (2010-2014).



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen