

# **Rosa villosa ssp. mollis FK BALINGSTA E - hartsros FK BALINGSTA E**

*Klimatanpassad hartsros från svensk frökälla*

## **KORT VÄXTBESKRIVNING**

Växtnamn: Rosa villosa ssp. Mollis FK BALINGSTA E - hartsros FK BALINGSTA E  
Härdighet: Zon 1-4(5)  
Växtsätt: En av de lägre vildrosorna, 1-2 m  
Blomning: Rosa blommor i olika nyanser  
Frukt: Stora, tidigt mognande orangeröda nypon  
Blad: Finludna blad med tydlig hartsdoft vid beröring  
Växtplats: Sol. Kalkgynnad, men för övrigt anspråkslös.  
Användning: Landskapsväxt, möjligen parkbuskageväxt på torrare, kalkrika ståndorter  
Övrigt: Svagt rotskottbildande  
E-merit: Klimatanpassad svensk frökälla  
Ursprung: Utvald av Tomas Lagerström, Svenska Frökällor, SLU, Ultuna.  
Vildinsamling i beteshagar i Balingsta väster om Uppsala.

## **UTFÖRLIG VÄXTBESKRIVNING**

### **Bakgrund/ursprung**

Hartsros är främst en östlig art och växer allmänt i Sydsverige till södra Värmland och längs östkusten upp till Sundsvallsområdet. Frökällan kommer från vildinsamling i beteshagar i Balingsta väster om Uppsala.

### **Beskrivning**

Variationen är stor i blomning och nyponkaraktär. Blommorna är varmt rosa i olika nyanser. Nyponen är stora, lysande orange- eller körsbärsröda. De mognar under högsommaren, minst en månad tidigare än andra svenska vildarter. Den tidiga fruktfärgningen lyser upp i landskapet. Dessvärre har nyponen inte samma hållbarhet som andra arter utan svartnar i mitten-/slutet av oktober. Nypon liksom frukt- och bladskaft har tydliga körtelhår.

De rundade bladen är tätt gråludna med grågrön färgton och har en tydlig doft av harts vid beröring eller gnuggning.

Hartsros är en buskagebildande ros med styva skott. Buskarnas höjd är vanligast runt 1m men upptill 2 m höga enheter förekommer. Den är svagt rotskottsskjutande.

### **Växtplats**

Den är kalkgynnad men har i övrigt bred amplitud vad gäller markkrav.

### **Användning**

Arten är i första hand tänkt som landskapsväxt, möjligen parkbuskageväxt på torrare, kalkrika ståndorter.

### **Förökning**

Förökas genom frösådd. Grobarheten har under årens lopp varit varierande.

### **Växtbeskrivning/källa**

Tomas Lagerström, Svenska Frökällor, SLU/Ultuna.