

INGVAR CHRISTOFFERSSON  
THOMAS KARLSSON  
GÖRAN WENDT

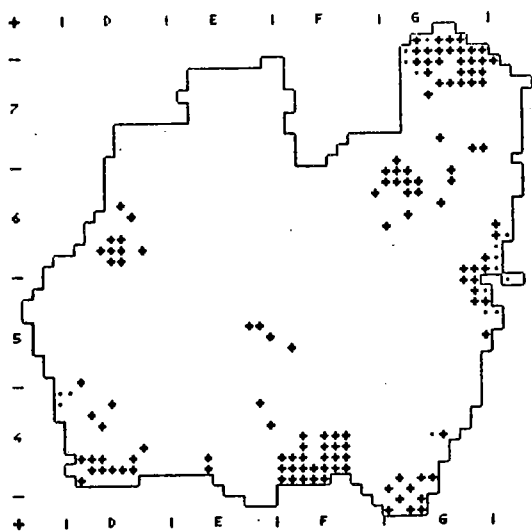
Sammanställningen av materialet till Smålands flora har börjat! Under vintern har uppgifter från ca 10% av Smålands 1433 rutor lagrats i dator, och ett programpaket, som ritar kartor och gör olika typer av utskrifter, har utvecklats.

Hur kartorna ser ut kan du se här nedan. Den vänstra kartan visar rapporter om rödnarv (*Spergularia rubra*). Rutor där arten finns har markerats med ett plus, de där den inte är funnen med en punkt. Rutor som saknar markering har vi ännu inte matat in några uppgifter från. Det vittnar gott om våra inventerares observationsförmåga att den rätt oansenliga växten har registrerats i nästan samtliga rutor. Arten verkar ha en jämn utbredning i landskapet.

Den högra kartan visar avenbok (*Carpinus betulus*), en av de många arter som har en utbredningsgräns i Småland. Redan nu kan man ana var denna gräns går.

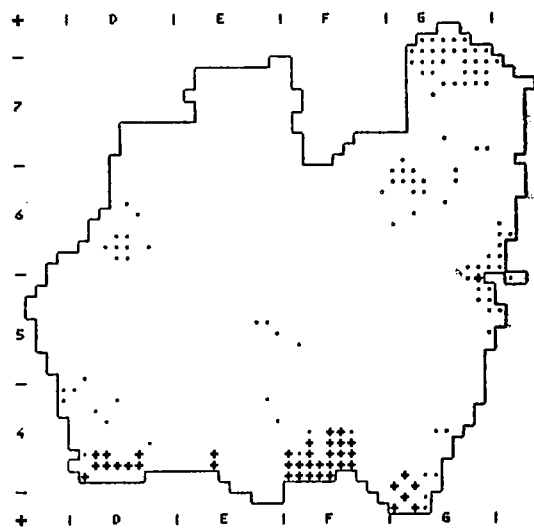
Hittills har vi bara hunnit med en del av alla de rutor, som är färdiga eller nästan färdiga. Till hösten hoppas vi vara klara med inmatningen av det som hittills lämnats. Vi väntar då med spänning på rapporter från fler rutor.

Fynd av Sper rub Rödnarv



Antal inlagda rutor 145  
Antal fynd 129  
I proc. av inl.rutor 89.0

Fynd av Carp bet Avenbok



Antal inlagda rutor 145  
Antal fynd 41  
I proc. av inl.rutor 28.3

## Arbetsgång

1. Inventeraren lämnar en ifylld fältlista till distriktsledaren (eller i speciella fall direkt till projektledningen). Både den latinska och den svenska versionen kan användas. I fall, där två närstående arter eller underarter inte skilts åt, sätts klammer. Arter, som inte finns förtryckta, skrivs på baksidan. Även förvildade växter skall markeras.
2. Distriktsledaren bedömer hur 'färdig' rutan är, kontrollerar beläggexemplar, och sänder listan vidare till databehandlingsgruppen (författarna till detta meddelande).
3. Databehandlingsgruppen kontrollerar och tar vid behov kontakt med inventeraren. Exempelvis skriver många 'svinmålla' utan att ha kollat att det inte rör sig om svenskmålla. Därför kan ett kryss för svinmålla ibland betyda 'svin- eller svenskmålla'. Vi kastar inte uppgifter av den typen, utan taggar dem som särskilda 'kollektivarter'.
4. Uppgifterna matas in i datorn. Denna gör sedan en utskrift av vad som har lagrats från rutan ifråga.
5. Inventeraren kontrollerar datorutskriften mot den 28-sidiga inventeringslistan. Det är lätt att göra fel, både då man fyller i kryss på fältlistan och då man trycker på datorns knappar!
6. Datorutskriften sänds åter till databehandlingsgruppen med rättelser eller klartecken. Rättelserna förs in i datorn men inventeraren meddelas normalt inte att så har skett.

Det är lika viktigt som tidigare att fylla i den 28-sidiga inventeringslistan. Det är ju där de exakta lokaluppgifterna finns, och det är där det står om en växt är kvarstående eller förvildad. I den färdiga floran skall sådana förekomster skiljas från vilda, och uppgifter därom måste därför finnas i inventeringslistan.

## Uppföljning

Många inventerare vill gå tillbaka och kolla upp saker i redan färdiga rutor. Givetvis innebär dataregistreringen inte stopp för tillägg. Även strykningar går att utföra, om sådana undantagsvis skulle bli nödvändiga.

När vi börjar få lite fullständigare kartor kommer det säkert fram många intressanta uppgifter om förekomster långt utanför det sammanhängande utbredningsområdet ('utpostlokaler'). I sådana fall kommer vi sannolikt att be att få beläggexemplar. Det innebär då inte att vi betvivlar uppgiften, men att det finns ett vetenskapligt behov att dokumentera den.

Vi kan också i framtiden ge inventeraren hjälp med t ex en lista på växter, som finns i grannrutan, men som inte blivit funna i den ruta som inventeraren för tillfället arbetar med. En sådan lista kan ge tips på arter, som det kan löna sig att söka efter. Det innebär naturligtvis inte att alla dessa måste finnas.

Möjligheterna är många med materialet på dator. Har du synpunkter eller uppslag kring databehandlingen får du gärna ta kontakt med någon av oss!