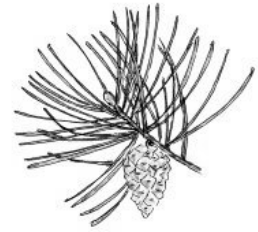


# Herbarium på tre sätt



Herbarier är roliga att göra och lärorika. Det gemensamma för olika slag av herbarier är att deras värde, både för den som samlat växterna och vetenskapligt, blir högre av att man gör dem till en del av ett större sammanhang, detta större sammanhang kan vara växterna i Finland eller växterna på skolgården.

Alla växter i ett herbarium, oberoende av herbariets art, bör vara försedda med grundläggande uppgifter med hjälp av en etikett (se etikettmodellen). I ett digitalt herbarium kan uppgifterna infogas digitalt i bilden.

Flora Mattliden	
Växtens namn:	_____
Vetenskapligt namn:	_____
Ort:	_____
Växtplats:	_____
Datum:	_____ N:o _____
Samlat av:	_____

## Traditionellt herbarium:

Om växterna skall hålla under en längre tid (som en del av en naturvetenskaplig portfölj), är det skäl att skydda växterna med bokplast.

## Herbarium med digitalkamera:

Det är lätt att fotografera med en digitalkamera, men det är oftast svårt att ta fotografier där det är lätt att identifiera växten. Bilderna kan fogas in i dokument med information om växternas användning och utbredning m.m.

## Herbarium med scanner:

Då man skannar växter, färska eller pressade är det lättare att få fram växtens särdrag än med kamera. Resultatet är åtminstone på kort sikt hållbarare än traditionellt pressade växter. Bilderna kan användas på samma sätt som bilderna tagna med digitalkamera. En upplösning på 300 dpi ger utmärkta bilder (se nästa sida), bilderna blir då inte heller alltför stora.

**En utmärkt Internet-adress: Den virtuella floran:**  
<http://linnaeus.nrm.se/flora/>



Vitsippan är först pressad och sedan inskannad. Väggmossan är ett färskt exemplar.