

Instruktioner till fotografering av höstlövsträd

Att dokumentera höstlövsfärgernas utveckling med fotografier är givande både för er undervisning och som forskningsdata. Forskare kan använda era fotografier för digital bildanalys, samt för att göra stickprov för kvalitetssäkring av data.

Om ni fotograferar era träd enligt denna instruktion kan ni skicka med bilderna när ni rapporterar in era höstlövsobservationer.

Ta bilden på samma sätt varje gång

1. Använd bildserien nedan som exempel på hur bilderna ska se ut.
2. Låt trädet fylla i stort sett hela bilden.
3. Fotografera alltid från exakt samma position, så att trädet får samma storlek och vinkel i bilden.
4. Fotografera om möjligt med solen i ryggen och ej i motljus.
5. Fotografera vid samma tidpunkt på dagen för att om möjligt få samma ljus i bilden. Sätt fokus på trädet (och inte på omgivande himmel) om ni kan styra detta.



Låt **HELA** trädet fylla hela bilden och använd stående bildformat (=porträttformat). Använd **INTE** liggande bildformat.



Skicka med era bilder i observationsrapporten

Från tidigare år vet vi att det är lättare att hålla ordning på vilka bilder som hör till respektive observationstillfälle om ni inte väntar med att rapportera in utan skickar in era observationsdata och bilder löpande under projektet.



Dennabildserie visar höstlövsutveckling hos vårt björk. Som niser är trädet placerat på samma plats i varje bild. Dessutom fyller trädet uthelabilen och vi har använt stående bildformat (porträtt-format). Ansträng er att fotografera era träd på motsvarande sätt, så underlättar ni användningen av era bilder i digital bildanalys.