

## Kommunikationsplan för Herbarium GB — 2016

Kommunikation om herbariet och samlingarnas existens sker främst genom etablerade nationella och internationella organisationer som Herbarium GB tillhör, men även genom konferenser, publikationer och genom webbsidan på GU.

### **Herbariets webbsida bör förbättras genom att:**

- generellt bättre presentation av herbariets historia, samlingarna och vilka forskare som till stor del byggt upp samlingarna. Likaså bör informationen bli tydligare om vilka samlingar vi har (vem som samlat, från vilka områden etc.), vilka typexemplar som herbariet hyser.

**Åtgärd.** *Herbariets personal samlas till möte i januari för att diskutera vad som bör förbättras i detalj och bestämmer vem som skall skriva vad. Texterna bör vara klara i mars. Roger Eriksson/Sven Toresson ser till att texterna blir inlagda under våren 2016.*

- förbättra det allmänna innehållet, om personal och pågående forskning och besökare, utöka länksamlingen till att inkludera samtliga samarbetsorganisationer (CETAF, GBIF, SAMSA (NAMSA)). Dessutom bör det finnas en länk Flora of Ecuadors webbsida.

**Åtgärd.** *Roger Eriksson/Sven Toresson ser till att länkarna blir inlagda under våren 2016.*

- uppdatera publikationer som tillkommit med material från Herbarium GB.

Claes Persson har under hösten 2015 gjort en sammanställning i Endnote på vetenskapliga artiklar som använt material från Herbarium GB genom att söka i Google Scholar och Göteborgs universitets publikationsdatabas (GUP). Från 2010 till 2015 hittades 218 vetenskapliga artiklar/böcker. Listan misstänks dock vara ofullständig och en kompletterande och uppföljande lista bör göras under 2016.

**Åtgärd.** *Claes Persson/Roger Eriksson dammsuger aktivt igenom publikationsdatabaser t.ex. Web of Science/Scopus/Google scholar och GUP och andra lämpliga databaser som t.ex. GenBank.*

- herbariets digitaliserade etikettetsamlingar och inskannade exemplar blir lätt åtkomliga för alla.

Etikettinformation från 155000 herbarieexemplar finns för närvarande presenterade på Virtuella herbariets hemsida ([www.herbarium-ume.se/virtuella\\_herbariet/](http://www.herbarium-ume.se/virtuella_herbariet/)) och drygt 2000 typexemplar kan hittas på Global plant-projektets hemsida <http://plants.jstor.org>. Global plants är emellertid inte allmänt tillgängligt (man måste prenumerera).

Under 2016 kommer vi sannolikt att gå över till databasen Specify inom DINA-projektet. Övergången kommer att innebära att alla typbilder kan presenteras på/via vår hemsida. Dessutom planerar vi att publicera drygt 2000 bilder som inskannades i samband med en test på Riksarkivet i Fränsta, hösten 2014.

### **Åtgärd.**

*För herbariet kommer Claes Gustafsson och Roger Eriksson att ansvara för migreringen av data till Specify. Marcus Englund är ansvarig för GB:s migrering på DINA-projektet.*

**Flora of Ecuadors webbsida bör kraftigt förbättras genom att:**

Det allmänna innehållet blir tydligare och att det presenteras på ett tilltalande och intresseskapande sätt. Det bör även bli tydligt att man kan köpa bokvolymerna från oss.

**Åtgärd.** *Roger Eriksson har lovat att se över webbsidan för Flora of Ecuador. Claes P kommer i viss mån hjälpa till med nya skrivningar och annat stöd.*