

Kommunikationsplan för Herbarium GB — 2020

Herbarium GB innefattar en dryg miljon exemplar av torkade växter och svampar som är inkorporerade i själva herbariet Utöver dessa finns det ca 1500 exemplar som ligger omonterade och ca 10 000 exemplar (skolherbarier & andra gåvor) som inte är insorterade i huvudsamlingen. Herbariet är en materialkälla för såväl internationell forskning av hög kvalitet, som lokala biodiversitetsstudier. Etikettinformationen tillhörande exemplaren har sedan 2005 registrerats i en nationell databas. I oktober 2019 passerade vi 200 000 registrerade föremål. Dessa finns i sin helhet publicerade på Sveriges Virtuella Herbariums webbsida och delvis på GBIFs (Global Biodiversity Information Facility) webbsida. Vidare är nära 2000 kärlväxtyper skannade och publicerade på Global Plants webbsida.

Herbariet har 2 huvudsakliga uppgifter: tillhandahålla samlingarna för forskare och allmänhet och tillhandahålla information och bilder på samlingarna.

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.

För 2020 har Herbarium GB följande mål

Mål för 2020	Genomförande av målen
Förbättra vår webbsidan genom att: • Undersöka om det går att ordna en nyhetsspalt ("vad händer på herbariet") på herbariets webbsida .	Claes P kontaktar Sven Toresson.
Fortsätta arbeta för att herbariets typbilder kan publiceras på GBIFs webbsida.	Claes Gustafsson/Claes P. kontaktar åter igen Anders Telenius /Manash Shah på GBIF angående publiceringen av bilderna.
Fortsätta arbeta med att visa upp herbariet vid publika evenemang arrangerade av Institutionen för Biologi, Botaniska trädgården, och GGBC, som t.ex. deltagande på "Biologiska mångfaldens dag och vetenskapsfestivalen.	<ul style="list-style-type: none"> • Claes P. håller kontakt med Jenny Klingberg på trädgården vad planerna är inför 2020. • Claes P fortsätter diskussionerna med Allison Perrigo/Heléne Aronsson vid GGBC om hur herbariet kan synas bättre.