

Välkommen till mykologihelgen 2019!

9 - 10 mars i Lund



Temat för årets mykologihelg är "Svampar i ett förändrat landskap – artinriktad miljöövervakning". Det händer mycket med svamparnas livsmiljöer, och en viktig del för många mykologer är att dokumentera svampars mångfald och kommunicera den, till exempel genom att rapportera en sällsynt arts förekomst till Artportalen med förhoppningen att om växtplatsen är känd så kommer denna kunskap exploateras tillhandha.

Rapportering på Artportalen och att beslutsfattare uppmärksammas är ett viktigt verktyg för naturvården, men när det gäller svampar så saknar vi fortfarande mycket kunskap. Dels om många ovanliga arter men även om de som är vanliga idag. Vilken typ av frågor vill vi kunna få svar på med de data som finns, och vilken typ av observationsdata behöver vi framöver? Och hur kan inventering och övervakning av arter vara ett sätt att kommunicera biologisk mångfald?

Detta – och mycket mer hoppas vi kunna ägna oss åt under årets Mykologihelg i Lund 9–10 mars 2019. Vi börjar på lördagen med att fokusera på artövervakning med fokus på arter och hur detta används i det praktiska naturvårdsarbetet idag. Vi får en introduktion till arbetet med artdata och medborgarforskning i Sverige. Detta följs av några presentationer av olika miljöövervakningsprojekt där medborgare bidrar till data som används både inom forskning och naturvård. Vi avrundar lördagen med presentationer av nya spännande artinprojekter och den sedvanliga svampkavalkaden, denna gång med fokus på skånska svampar.

På söndagen inleder vi med ett pass där vi diskuterar hur svampar reagerar på miljöförändringar, med fokus på klimatet. Därefter följer presentationer av nya spännande miljöövervakningsmetoder och kartläggning av svampar i Sverige och en diskussion om hur vi i SMF skulle kunna arbeta med detta. Vi avrundar helgen med att presentera vad som är på gång i både Puggeheten och i SMF:s regi under året som kommer.

Lördag 9 mars

12.00–13.00 – Fika står framdukat för dig som kommer tidigt

13.00–13.10 – Välkommen – Sigvard Svensson & Hjalmar Croneborg

13.10–13.40 – Artinriktad miljöövervakning – Per Flodin

13.40–14.10 – Svensk dagfjärilsövervakning – Lars Pettersson

14.00–14.30 – PAUS

14.30–15.10 – Danske Svampeatlas – (talare ännu ej klar)

15.10–15.40 – Tryffelprojektet – Mikael Jeppson

15.40–16.00 – PAUS

16.00–16.30 – Svampkavalkad – Tony Svensson

16.30–17.00 – PAUS

17.00–18.00 – **SMF årsmöte** (se kallelse)

18.30 – gemensam middag

Söndag 10 mars

09.00–09.30 – Klimatförändringar och svampar – Mattias Andersson

09.30–10.00 – Projektet svampar i Sverige – Anders Dahlberg

10.00–10.30 – PAUS

10.30–11.00 – Nytt från ArtDatabanken – Elisabet Ottosson & Michael Krikorev

11.00–11.20 – Puggehatten: vad är på gång? – Sigvard Svensson

11.20–11.40 – SMF: vad är på gång? – Elisabet Ottosson

11.40–12.00 – Frågestund

12.00 – SLUT

Vid tillfälle under mykologihelgen blir det även bokauktion & försäljning.

Lokal

ArkivCentrum Syd, Hörsalen, Porfyrvägen 20, 224 78 Lund.

Anmälan

Skicka din anmälan per e-post till Ingrid Högberg (ihgsvamp@gmail.com) senast 2019-03-01. Ange om du önskar någon form av specialkost. Har du frågor till SMF så skicka dem gärna till smf@svampar.se. Har du frågor kring det praktiska på plats kontakta Sigvard Svensson: 070-776 33 78, sigvard.svensson@biol.lu.se.

Deltagaravgift 450 kr (inkluderar föredrag, eftermiddagsfika och middag). Avgiften sätts in via Swish nr. 123-493 39 41, eller på SMF:s bankgiro 5388-7733 senast 2019-03-01. Glöm inte att ange ditt namn!



Varmt välkommen!

Puggehatten, Biologiska museet i Lund & SMF-styrelsen

.....

ArkivCentrum Syd är norra Europas största arkivanläggning med 44 mil hyllor. Huvudmän är Riksarkivet, Region Skåne och Lunds Universitet. Totalt har tolv organisationer verksamhet och arkiv här. Totalt arbetar ca 180 personer. Se vidare <http://arkivcentrumsyd.se>.

Biologiska museet vid Lunds Universitet flyttade hit 2012. Här finns de botaniska och zoologiska samlingarna, medan de entomologiska samlingarna finns på Ekologihuset. Se vidare <https://www.biomus.lu.se>.