



INVITATION

Selskabets medlemmer og andre interesserede inviteres hermed til

Billedaften, torsdag den 29. februar 2024 kl 17.00

Sted: Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet,
Rolighedsvej 23, 1958 Frederiksberg C, mødelokale von Langen.
eller via Zoom

Ved brug af illustrative billeder af sygdomme og/eller skadedyr, fortæller selskabets medlemmer en god historie eller formidler et interessant forskningsresultat. Power Point-indlæggene vil være enten på dansk eller engelsk. Programmet er vist på næste side.

Image Evening Thursday, February 29th at 5 pm.

Location: Department of Geosciences and Natural Resource Management, University of Copenhagen, Rolighedsvej 23, 1958 Frederiksberg C, Meeting room von Langen.
Or via zoom

With focus on beautiful photographs of plant diseases or pests, members will tell a story or convey an interesting research result. The presentations will be in Danish or English. See the programme on next page.



Alperoserust (*Chrysomyxa rhododendri*)
på Rhododendron B. Dangaard



Buksbomhalvmøl (*Cydalima perspectalis*)
på buksobom (M. Gammelgaard)

Med venlig hilsen
på bestyrelsens vegne
Henrik

Alle er velkomne

Formand
Henrik Topbjerg
topbjerg@agro.au.dk

Sekretær
Tine Thach
tine.thach@agro.au.dk

Kasserer
Iben M. Thomsen
imt@ign.ku.dk



PROGRAM for Billedaften, torsdag den 29. februar 2024, kl 17.00.
Image Evening Thursday, 29 February at 5 pm

Sted: Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet,
Rolighedsvej 23, 1958 Frederiksberg C, mødelokale von Langen.

17.00: Indledning v/Henrik Topbjerg

Indlæg

Bodil Damgaard: Spredning af nye skjoldlus i Danmark

Feng Long: Mother trees of common ash (*Fraxinus excelsior*) disperse different sets of mycobiome through their samaras" Poster på konference

Zhongqiu Xie: Above- and below-ground applications of fungal biocontrol agents have variable effects. Konference indlæg

Torben Tolddam-Andersen, PLEN, KU: Vinskimmel

John Larsen: Plant biotic interactions and crop health

Daniel B. Amby: Inter-kingdom host shifts of *Colletotrichum nymphaeae* and its interactions with plants and insects / Kan den usædvanlige svamp, *Colletotrichum nymphaeae*, forårsage svampe infektioner på tværs af plante og dyreriget?

Ca. 18.30 Afslutning, hvorefter der serveres et let måltid inden DSPS-generalforsamlingen starter kl 19.00.

Tilmelding til imt@ign.ku.dk (mobil 22 27 05 00) senest torsdag den 26. februar kl 12.00. Angiv om du vil være fysisk til stede eller ønsker tilsendt et zoom-link. Please register before February 26th, 12 o'clock.

PS: Gæste P-billetter kan fås i receptionen ved ankomst.

If the door is locked at arrival, please call Iben (2227 0500) or David (2174 1770).