



Snylteplanter

Foredrag af Henning Heide-Jørgensen

Onsdag 8. februar 2023 kl. 19.30

Snylteplanter (parasitter) har enorm økonomisk betydning i store dele af verden, men ikke i Danmark.

Snylteren optager vand og næring fra værtsplanten gennem et særligt organ kaldet et haustorium, som beskrives i foredraget. Nogle snylteplanter er grønne og har fotosyntese som andre planter, mens andre helt har opgivet fotosyntesen, og samtidig er de vegetative dele i flere slægter reduceret til ukendelighed og kun til stede inde i værten, mens blomsten er det eneste der ses uden på værten.

Foredraget kommer også ind på bekæmpelse af de mest skadelige snylteplanter. Der er en oversigt over snylteplante familier samt artikler om mistelten og skælrod på Henning Heide-Jørgensens hjemmeside www.viscum.dk



Foto: H S Heide-Jørgensen ©

– Billedet viser blomstrende hanplanter af den meget skadevoldende *Arceuthobium douglasii* på douglasfyr

Hvem: Henning Heide-Jørgensen, er cand.scient. Han har bl.a. forsket i Canada og undervist på Københavns Universitet.

Hvornår: Onsdag 8, februar 2023 kl. 19.30

Hvor: Kedelhuset, Fredensvej 12 B, 3400 Hillerød

Deltagelse: Medlemmer gratis, gæster 50,-. Medlemmer af biblioteksklubben 45, -.