

Gartneren sætter fælder op for myrer og kakerlakker

Foto: Erling Madsen

Kakerlakkerne spiser rødderne i træerne – og truer dermed væksten i Trop huset

Af Erling Madsen

Hvis du kigger godt efter i Trop huset, så hænger der nogle sorte rør i træerne, og blandt barken på jorden kan man hist og pist ane et hvidt plastiklåg.

Det er Zoo's gartner Janus Christiansen, som har sat fælder op for myrer og kakerlakker.

- Det er et levende hus, konstaterer han om livet i Trop huset.

Meeen, det er også lidt for livligt efter hans smag, for angreb af myrer og kakerlakker udgør en trussel mod planter og træer. Men det er ikke så lige til at fange myrer og kakerlakker, så han eksperimenterer sig frem og har spurgt sig for i andre zoologiske haver.

- Hvis ikke jeg gør noget, så breder det sig, og det går ud over træer og planter, siger han.

Noget tyder på, at det hjælper, for siden skadedyrene blev opdaget ved årsskiftet, er der færre og færre i fælderne.

Øl, figen og karry

Kakerlakkerne er de værste, for de æder planternes rødder, så

Gartner Janus Christiansen med en myrefælde – myrerne holder skjoldlus som »husdyr« og forsvarer dem mod de snyltehveps og mariehøns, han sætter ind for at udrydde lusene.

de går ud. De – eller deres æg – er fulgt med planterne, som stammer fra Sydamerika.

Janus Christiansen har konstrueret fælder af plastikølkrus med plastiklåg, hvori han skærer et hul, de søger ind ad. En sjat øl, lidt sødestof i form af figenpålæg og lidt karry som duftstof – og så lidt margarine på kanten af kruset. Så har man en effektiv kakerlak-fælde. Dem sætter han så ned i jorden, for kakerlakkerne gemmer sig godt.

Myrerne er et indirekte problem: For at bekæmpe skjoldlus, sætter gartneren snyltehveps og mariehøns ud.

- Men skjoldlus er myrernes »husdyr«, som de malke for sukkerstoffer. Derfor beskytter de skjoldlusene mod snyltehvepsene og mariehønsene, forklarer Janus Christiansen.

Myrerne kravler nysgerrigt ind i rørfældernes huller, hvor borsyre gør det af med dem. ■



Foto: Erling Madsen