

Øresnudebiller

Systematik:

Gruppe: Biller

Arter:

Den mest almindelige art er væksthussnudebillen (*Otiorrhynchus* sp.), men der findes en del andre arter. Bekæmpelsen er ens.

Udseende:

Gråbrun snudebille, ca. 1 cm lang. Billen er lyssky, træg i bevægelserne, kan ikke flyve. Larverne er ca. 1 cm lange, krumme, lemmeløse og med brunt hoved.

Skade:

Det er især larverne, som gør skade. De gnaver i alle underjordiske plantedele, både rødder, knolde og rhizomer, samt på det nederste stykke af stammen/stænglen. Gnavet reducerer plantens vand- og næringsstofoptagelse, så planten til sidst visner og dør. De voksne snudebiller kan gnave af bladene, hvilket ses som cirkulære gnav i bladkanterne.

Hvor findes de?:

Larverne findes i jorden, lige omkring planten. Den voksne bille opholder sig i jorden om dagen, kommer kun frem om natten, for at æde.

Herkomst/udbredelse:

De fleste øresnudebiller kan flyve, men væksthussnudebillen har ingen vinger, så dens udbredelse sker i reglen i jord, redskaber, plantemateriale o.l.

Biologi & Livscyklus:

Øresnudebillers livscyklus fremgår af tegningen. Overvintring kan ske både som larve og voksen, således at de sidste klækkede biller først lægger æg næste forår. Larverne går i dvale om vinteren, og forpupper sig, når jordtemperaturen er over 13°C. I væksthuse er der ingen dvaleperiode, så udviklingen sker kontinuerligt, og alle udviklingstrin vil være at finde. Øresnudebillerne formerer sig parthenokarpisk, og hver bille kan lægge 300-500 æg. Æggene klækkes efter 1-3 uger, puppestadiet varer 3-4 uger.

Hvordan findes de?:

Larverne findes i jorden tæt ved eller på planterne.

Bekæmpelse:

Biologisk: Kontakt din konsulent.

Kemisk: Larverne skal bekæmpes i løbet af de første 6 uger af deres levetid. Efter den tid er deres fødeoptagelse så lille, at kemisk bekæmpelse praktisk taget er umulig. Bekæmpelsesmidlerne skal vandes ud, og der skal behandles mindst 3 gange med 14 dages mellemrum.

Kontakt din konsulent, eller slå op i [Middeldatabasen](#).