

SKOVSNYLTEHUMLE

BOMBUS SYLVESTRIS (LEPELETIER, 1832)

AF LISE HANSTED

Danmarks Biavlerforening

lh@biavl.dk

Dronninger af skovsnyltehumle kommer frem fra vinterdvalen i april.

Skovsnyltehumle snylter især på lille skovhumle (*B. pratorum*), men hedehumle (*B. jonellus*) kan også være vært. Lille skovhumle er en fredelig bi, der ikke forsvare sin rede ret meget, og det foregår da normalt også fredeligt og uden slagsmål, når skovsnyltehumle-dronningerne trænger ind i de kolonier de overtager. Undersøgelser har vist, at skovsnyltehumle i nogle tilfælde kan overtage helt op til halvdelen af lille skovhumles reder. Værtsdronningen og skovsnyltehumle-dronningen kan leve sammen i reden i flere uger, og begges afkom kan nå voksenstadiet. Det ser dog ud til, at det kun er de af værtsdronningens æg, der er lagt før, skovsnyltehumlen trængte ind, der udvikler sig til voksne bier. De af værtsbiens æg der lægges senere, ser ud til at blive ødelagt. Hannerne kommer frem lidt før dronningerne i juni, og de er på vingerne indtil engang i august. De patruljerer efter hunner i solrige skovkanter og udskiller en karakteristisk museagtig duft, som ikke produceres af andre humlebier. Dronningerne er 15 mm lange og hannerne lidt mindre.

Tidligere regnede man med, at snyltehumler ikke kunne producere voks. Det gav mening, idet snyltehumlerne lader deres værts arbejdere om at producere vokscellerne i reden. Senere undersøgelser har vist, at i hvert fald nogle snyltehumler, heriblandt skovsnyltehumle, stadig udvikler vokskirtler, og at de i deres ældre stadier også producerer voks. Hvorfor ved man ikke. Er det bare et levn fra et tidligere udviklingsstadium, eller bruger de det måske i forbindelse med æglægningen?

Normalt har skovsnyltehumle en generation, men i sjældne år, hvor deres vært når to generationer, kan skovsnyltehumle også forekomme med en generation mere. Der kan hunnerne ses i sent blomstrende planter som djævelsbid, skabiose og vedbend.



Dronning af skovsnyltehumle (*Bombus sylvestris*).

Foto Steven Falk.

Skovsnyltehumle er almindelig og udbredt over hele Danmark. Dronninger har en hvidlig hale og et gult bånd ved kraven. Resten af kroppen er sort. Undertiden er der iblandet gule hår bagest på brystet og på det første bagkropsled. Hannerne har desuden en rødbrun spids på det yderste af den hvide hale. Det er svært at adskille skovsnyltehumle og hussnyltehumle.

Kilder

Du finder en oversigt over anvendt litteratur på www.biavl.dk/medlemmer/enlige-bier-humlebier

Se flere billeder af mørk jordhumle på Steven Falks side:
<https://www.flickr.com/photos/63075200@N07/sets/72157631614916795/>

