

## Skadelige insekter i 1975

karakteriseres som normalt. Den store kålflue (*Hylemya floralis*) holdt sig helt på normalt niveau, hvilket vil sige en del kålroeødelæggelse i Jylland.

Løgfluen (*Hylemya antiqua*) udviklede talstærke populationer under de gunstige forhold. I mange haver blev skalotteløg totalt ødelagt, og hos de større løgavlere var der også problemer med disse løg.

Gulerodsfluen (*Psila rosae*) gav forbavsende nok ingen problemer i 1975. Man har friestes til at sætte dette i relation til den centraliserede gulerodsdyrkning, hvori behandling mod gulerodsfluen indgår rutinemæssigt. Blot har gulerodsfluen heller ikke optrådt på ubehandlede småarealer i 1975.

Forfatterens adresse:

Statens plantepatologiske Forsøg,  
Lottenborgvej 2,  
2800 Lyngby.

## MINDRE MEDDELELSE

*Nye danske fund af myren Harpagoxenus sublaevis Nyl. (Hym., Formicidae) på Sjælland.*

I Teglstrup Hegn på Nordsjælland fandt jeg den 22/6 1974 to kolonier af *Harpagoxenus sublaevis* Nyl. hos *Leptothorax acervorum* F. Disse fund er de første på øerne, og fundene giver anledning til videre perspektiver vedr. artens udbredelse.

Ifølge Chr. Skøtt (Bidrag til den jyske myrefauna. Mindre medl. *Flora og Fauna*. Årg. 76: 159 (1970)) er de hidtil kendte lokaliteter alle konstateret spredt over næsten hele Jylland: Svinkløv plantage (Nordjylland), Henne strand (Vestjylland), Christians hede (Midtjylland), Silkeborg (fundet af Meinert i 1860), Vrads sande og Bryrup skovene (Midtjylland), Karup flyveplads (Midtjylland) og Agerbæk ved Grindsted. Alle fund af arten er konstateret i forbindelse med *Leptothorax acervorum* F. på vidt forskellige miljøforekomster. Der er derfor al mulig grund til at antage, at arten er udbredt over hele landet.

Rune Larsen, Borgevej 23, 2800 Lyngby.