

Vi beslöto därför att pröfva det medel, jag lärt känna vid Efveröd, för att om möjligt skydda de återstående bisamhällena; men i stället för vanliga flaskor, användes nu ett par glaskärl, hvilka syntes liksom enkom gjorda för ett sådant ändamål och hvaraf man flerstädes i södra Sverige betjänar sig vid fångst af flugor i boningsrummen. Dessa båda flugfällor fylldes till tredjedelen med en blandning af vatten, honung och något bränvin, punsch eller konjak, hvarefter de utsattes bredvid kuporna i bihuset. Detta skedde kl.  $\frac{1}{2}$  tolf på förmiddagen, och redan samma dags afton kunde man ur kärlden upptaga minst 200 stycken getingar, som lågo drunknade i vätskan. Dessa dödades sedan genom begjutning med hett vatten, ett nödvändigt försigtighetsmått, emedan de skenbart döda djuren snart uppvakna, ifall de få ligga i luften, tills det af dem insupna vattnet bortdunstat.

Under därpå följande dag fick åter en ansenlig mängd getingar släppa lifvet till på enahanda sätt, och sedermera syntes knappast en enda till på platsen. Märkvärdigt var att se, hur hvar enda geting flög nästan direkt till glaskärlden och icke till någon af kuporna, men att bina ej syntes det ringaste bry sig om den söta vätskan. Några andra insekter, undantagandes spyflugor, tycktes ej dela getingarnes smak för detta slag af sötsaker och starkvaror, men dessa flugor gingo därför äfven med lätthet i fällan.

De getingar, som på platsen visade sig vara binas kanske värsta fiender, utgjorde hanar till tre arter, nämligen *Vespa Media* och *Germanica* (talrikast) samt *Vulgaris* (blott högst få).

Då jag själf varit i tillfälle att pröfva medlets förträfflighet, kan jag ej underlåta att rekommendera detsamma åt hvar och en, som däraf kan vara i behof.

S. L.

---

**Kålfugan** (*Anthomyia Brassicae*) i Nordamerika. Larven angriper där, liksom hos oss, roten på den vanliga hufvudkålen, hvarefter plantorna vissna och gulna. Man försökte i Amerika att vattna plantorna med en blandning af 1 del kerosin (petroleum) och 9 delar vatten, men denna befanns vara för stark, ty de dogo däraf. En svagare blandning, bestående af 1 del kerosin till 12 delar vatten, visade sig däremot såsom ett godt botemedel, ty efter användandet af denna dogo fluglarverna, men plantorna repade sig om en kort tid. *Ins. Life* 1888.

---