

Amerikanskt sätt att insamla och utrota i vatten levande insekter. Såsom spaltfyllnad må här meddelas ett kort utdrag ur ett anförande, som af nuvarande statsentomologen i Förenta Staterna, Mr L. O. HOWARD, för några år sedan upplästes vid ett af »The Association of economic Entomologists» hållet årsmöte i staden Rochester, N. Y. Det handlade egentligen om moskiter, hvilkas utseende och lefnadssätt mycket öfverensstämmer med våra myggors.

Moskiternas äfvensom våra myggors larver uppehålla sig, som man vet, i sött, helst stillastående vatten och träffas ofta i oerhörd mängd i ganska små vattensamlingar.

Mr HOWARD bebodde en villa i närheten af Newyork en sommar uti juli månad. Föregående juni hade varit våt, hvarför vattensamlingar uppstått i villans närhet, och vid dessa upptäcktes snart moskiter, hvarför han fruktade att under vistelsen på stället blifva oroad af dessa besvärliga grannar. Då han en afton tog en liten vattensamling i skärskådande, hvilken var belägen å hans eget område, syntes flera moskithonor flygande öfver vattenytan, och han beslöt då att göra ett litet experiment. Vattnets yta var ej större än 60 kvadratfot och på denna uthölldes 112 gram fotogen, som hastigt utbredde sig öfver vattenytan och bildade en mycket tunn hinna. Efter tio dagars förlopp undersöktes det sålunda behandlade vattnet och insamlades där ej mindre än 7,400 döda insekter, bland hvilka 370 voro moskiter, men de öfriga af allehanda slag, t. o. m. dykare (Dytiscider). Som fotogenen snart afdunstade, upprepades experimentet tills myggtiden var förbi.

Det är naturligtvis endast å vissa lokaler ett sådant utrotningsmedel kan användas, såsom t. ex. i närheten af bostäder, i där befintliga vattensamlingar, hvartill husdjuren ej hafva tillträde och hvilka ej uttorka förr, än myggens egentliga äggläggningstid är tilländagången. Uti andra vattensamlingar, som hålla sig hela året om, utrotas larverna bäst genom inplanterade fiskarter, såsom karpar, lindare, rudor m. fl.
