

Galmiden i USA

Forhistorie

Der er ingen tvivl om, at fuchsia galmiden er kommet til USA fra Brasilien. Hvordan den har fundet vej er uvist, men der er størst sandsynlighed for, at den er indslæbt i landet på en vildart.

Man har fundet ud af, at miden kan have haft sin oprindelse nær Sao Paulo i Brasilien. Her blev den fundet i begyndelsen af 1970'erne, og den første beskrivelse stammer fra 1972.

I 1981 fandt man mideangreb i Californien, hvorfra miden hurtigt bredte sig til stor ærgrelse for landets fuchsiasamlere. Mange opgav at have med fuchsiaplante at gøre, og selv forædlerne var berørt af situationen. Miden blev siden hen også påvist både i Oregon og i Western Washington.

Da miden i USA har spredt sig over store områder, vil det være utopi at tro på, at den kan udryddes derovre. De haveejere, som endnu ikke helt har opgivet deres fuchsiahobby, kæmper med at begrænse angrebene. Man forsøger sig med forskellige bekæmpelsesmidler, men selv ved en nok så omhyggelig og gentagen sprøjtning er det urealistisk at tro, at man får ramt alle de individer og æg, som befinder sig på planterne. Når der selv på planter, som ikke viser noget tegn på angreb, kan leve galmider, kan situationen være ret uoverskuelig.

I *Bulletin*, medlemsbladet for *American Fuchsia Society, AFS*, har man i årevis bragt oplysninger og gode råd om emnet. Der har også været omtale af de forsøg, man har gjort både med bekæmpelse og med at lokalisere resistente fuchsiasorter. Der arbejdes stadig på disse fronter, og man foretager også forædlingsarbejde for at frembringe helt nye fuchsiasorter, som ikke angribes af denne specielle galmide, som tilsyneladende kun kan leve på fuchsiaplante.

Fremtidsudsigter.

I USA er der næppe mulighed for at udrydde fuchsia galmiden i en overskuelig fremtid, men fra AFS's side gør man sig store anstrengelser for at oplyse om håndtering af inficerede planter og forebyggelse. Man bestræber sig på at få medlemmerne til at tage problemet alvorligt og til at prøve at gå aktivt ind for en bekæmpelse i egen have og undgå spredning til naboer og ved plantebytninger.