



INSTITUT FOR PLANTEPATOLOGI

Månedsoversigt over plantesygdomme

551. August 1984

Der blev for august måned modtaget indberetninger fra 77 medarbejdere.

Vejret var i august måned forholdsvis varmt og tørt, hvilket gav gode høstbetingelser.

Temperaturen. De enkelte ugers middeltemperatur blev med normalen i (): 17,5 (16,7), 16,4 (16,5), 16,1 (16,2), 18,4 (15,7), 16,0 (15,0).

Nedbøren faldt ret sparsomt og hovedsageligt i begyndelsen af måneden indtil den 7. august samt i de allersidste dage af måneden. I den mellemliggende tid faldt der kun meget sporadisk nedbør. Fordelingen i de enkelte amtskommuner blev med nor-

malen i (): Nordjylland 56 (78), Viborg 38 (84), Århus 73 (80), Vejle 38 (83), Ringkøbing 33 (91), Ribe 33 (89), Sønderjylland 42 (92), Jylland i alt 46 (85), Fyn 52 (76), Vestsjælland 26 (66), Frederiksborg-København-Roskilde 33 (67), Storstrømmen 33 (70), Øerne i alt 36 (70) og Bornholm 3 (61). For landet som helhed faldt der kun 43 mm mod normalt 81 mm.

SYGDOMME PÅ LANDBRUGSPLANTER

KORN OG GRÆS

Goldfodsyge (Gaeumannomyces graminis) har generelt optrådt med svagere angreb end i 1983. Enkelte, kraftigt angrebne marker kan dog findes. Den megen nødmodning, der sås i mange, også førsteårs, hvedemarker, skyldtes ikke i alle tilfælde goldfodsyge. Der var her tale om dårligt rodnet, grundet jordstruktur-problemer, måske allerede stammende fra opfrysninger i marts måned.

Knækkefodsyge (Cercospora herpotrichoides) har været væsentlig mindre til stede i 1984. Ved undersøgelse af en lang række indsendte stubprøver bedømmes angrebet som langt svagere end ved de stærke angreb i 1983. Kraftige angreb er kun set i enkelte marker med anstrengt sædskifte.

Skarp øjeplet (Rhizoctonia cerealis) har været ret udbredt i vinterhvedemarkerne og til tider med stærke angreb. Vejrliget i begyndelsen af forsommeren var gunstigt for svampens infektion.

Stinkbrand (Tilletia caries). Kr. Utoft, Fredericia, omtaler en enkelt Krakahvedemark, der var kraftigt angrebet af stinkbrand. Det var kun en del af marken, der var angrebet.

Aksfusariose (Fusarium spp.) har i vinterhveden været ret udbredt, men kun med svage angreb. Carsten A. Nielsen, Karlø, skriver, at i de hvedemarker, hvor der ikke var foretaget en bekæmpelse mod akssygdomme, blev der set noget aksfusariose. H. Møller Andersen, Karise, skriver, at der, især i de

engelske sorter og navnlig i Brigand, er set udbredt forekomst af Fusarium i akset. Der blev tillige set mange skrumpne kerner. Frits Christensen, Åkirkeby, skriver, at der i hvedesorten Brigand blev set en lyserød svampebelægning, almindelig udbredt i begyndelsen af august måned. Den samme svamp kunne ses i andre hvedesorter, men kun på avnerne, og hvor der var spring eller manglende kernesætning i akset.

BÆLGPLANTER

Bladpletsvamp (Stemphylium botryosum). På indsendte hestebønneblade forekom en del bladpletter, forårsaget af ovennævnte svamp. Martin Andersen, Flauenskjold, har fundet de angrebne planter i en enkelt hestebønneemark, og hvor sorten var Alfred. En kraftig opblussen af angrebet blev set i begyndelsen af august netop i de dage, hvor der var en meget høj temperatur og luftfugtighed.

BEDEROER

Magnesiummangel er forekommet ret udbredt, men fortrinsvis med svage angreb. Carsten A. Nielsen, Kalø, omtaler således en del magnesiummangel, men kun på sandjord. Kaj N. Eriksen, Nykøbing Falster, skriver, at der i sukkerroemarkerne kan forekomme noget magnesiummangel, men at angrebet som helhed er uden betydning.

Virusgulsot (Beta virus 4) bedømmes som de svageste angreb i mange år. Der er stort set kun set yderst svage angreb. P. Dalgaard, Fjerritslev, skriver således, at udbredelsen af virusgulsot i år er langt mindre end i de foregående år, og at de gule pletter også er kommet senere end normalt. Anders Fredenslund, Holstebro, skriver, at det næsten ikke er til at

se virusgulsotangreb i bederoemarkerne. H. Dollerup Nielsen, Herning, skriver, at virusgulsot forekommer, men i usædvanligt ringe omfang, idet der kun er få pletter og med ringe udbredelse. Poul E. Andersen, Horsens, omtaler virusgulsotangrebet som almindeligt, men hidtil med gennemgående svage angreb. Svend Eg, Brande, skriver, at virusgulsot kan findes meget udbredt, men kun med svage angreb. De angrebne pletter i marken begrænser sig oftest til pletter på kun 25-50 m². Fra Slagelseegnen, skriver Åge Mølgaard, at de fleste bederoemarker viser pletter med virusgulsot, men vi har ikke i nyere tid set så lidt virusgulsot som i år til trods for, at de fleste marker overhovedet ikke er blevet sprøjtet mod bladlus. Claus S. Madsen, Roskilde, skriver, at angreb af virusgulsot i bederoemarkerne kun har været meget svage i august måned. Kaj N. Eriksen, Nykøbing Falster, skriver ligeledes, at der kun er enkelte marker med spredte og meget begrænsede angreb.

KÅLROER, RAPS O.A. KORSBLOMSTREDE

Magnesiummangel i kålroer er kun set med yderst få og kun svage angreb.

Blødråd (Pectobacterium carotovorum). Claus S. Madsen, Roskilde, skriver, at der er 2 lokaliteter med kålroer i Nordsjælland, hvor der er konstateret stærke angreb af hvidbakteriose.

Kålbrok (Plasmodiophora brassicae) har i kålroemarkerne og generelt i vårrapsmarkerne ikke været det store problem. Generelt bedømmes angrebene som kun svagt udbredte og som svage. Carl Åge Pedersen, Ålborg, skriver dog, at der i 2 vårrapsmarker er set ret svære angreb. I det ene tilfælde var der raps 1983. I det andet tilfælde var der raps i 1980 og før

den tid overhovedet ikke korsblomstrede planter i 15 år. Poul E. Andersen, Horsens, skriver, at der i vårraps er set betydelig flere marker med angreb end tidligere, også hvor der har været 4 rapsfrie år imellem rapsmarkerne. I et par marker er udbyttenedgangen skønnet at være en tredjedel til halvdel. Kurt Rasmussen, Næsby, skriver, at der er set ret kraftige angreb af kålbrok i enkelte vårrapsmarker, især hvor raps har været hyppigt inde i sædskiftet, og hvor der ikke har været 4-5 år mellem rapsafgrøderne. Jon Birger Pedersen, Ringe, skriver, at der er set en enkelt vårrapsmark, som var stærkt generet af kålbrok. Tilsyneladende var smitten vedligeholdt på korsblomstrede ukrudt. Fra Bornholm skriver Frits Christensen, Åkirkeby, at svage angreb af kålbrok i år er fundet i en del vårrapsmarker, hvor raps ofte kommer i sædskiftet helt op til hvert 3-4 år. Enkelte arealer med dårlige reaktionstal har været stærkt angrebet af kålbrok her i sommeren 1984.

Storknoldet knoldbægersvamp (Sclerotinia sclerotiorum) har i vårrapsmarkerne været ret udbredt, men hovedsagelig kun med svage angreb. Mens der ikke blev set angreb af betydning i vinterrapsmarkerne, har der været ret udbredte angreb i mange vårrapsmarker. Der er også set angreb i vårrapsmarker, hvor der ikke før menes at have været korsblomstrede afgrøder. En form for fjernsmitte må under de fugtige vejrforhold have fundet sted. P. Dalgaard, Fjerritslev, skriver, at i Hanherredområdet er raps en forholdsvis ny afgrøde, men på trods af det kan der alligevel findes angreb af storknoldet knoldbægersvamp i de fleste marker. Angrebet er i år kommet forholdsvis sent i vækstperioden, så det har måske ikke skadet afgrøden så meget. Anders Åge Kuhr Laier, Viborg, skriver, at storknoldet knoldbægersvamp er set i en del vårrapsmarker, men i de fleste tilfælde uden betydning, dvs. det er vanskeligt at finde en plante, der er angrebet. I enkelte marker findes

der dog 1-3 plante pr. m², som er angrebet af knoldbægersvampen. Poul E. Andersen, Horsens, skriver, at angreb af storknoldet knoldbægersvamp er set i flere marker end i de nærmest foregående år. Der er dog ikke nogen marker, hvor angrebet får væsentlig betydning udbyttmæssigt. N. O. Larsen, Frederiksbund, skriver, at der ses svage angreb i mange vårrapsmarker. Enkelte marker med kun 2 rapsfrie år er dog set stærkt angrebet. Carsten Ulrik Hansen, Ringsted, skriver, at knoldbægersvampen har været udbredt og med ret kraftige angreb først og fremmest i marker med kraftig vækst og tidlig lejesæd (oftest hvor der er tilført naturgødning). De kraftigste angreb er set i Hanna, også hvor smitte ikke kan forklares ud fra sædskiftet eller særlige ukrudtsforekomster. Thorkild Nielsen, Svinninge, omtaler ligeledes et ret kraftigt angreb i en Hannamark, og hvor der ikke før har været korsblomstrede afgrøder i den pågældende mark. Der var angreb i op til ca. 30% af planterne. Den pågældende mark var ligeledes kraftigt gødet også med naturgødning, og planterne gik tidligt i leje. Jørgen Ravn, Fensmark, skriver, at der selv i rapsmarker, hvor der aldrig tidligere har været dyrket vårraps, nu kan ses endog ret kraftige angreb af knoldbægersvamp. Angrebene er kraftigst i stærkt gødede afgrøder, og hvor afgrøden senere gik i leje. H. Møller Andersen, Hårlev, omtaler stærke angreb i vårrapsmarker med lejesæd uanset forfrugt, og selv om der aldrig har været dyrket raps før. Der findes angreb på op til 15-20% af planterne. I marker, hvor planterne har stået op, findes der også angreb af knoldbægersvamp, men kun med ½-1% angrebne planter. Fra Bornholm skriver Frits Christensen, at der er set svage angreb af storknoldet knoldbægersvamp i de fleste vårrapsmarker. På en enkelt ejendom på Sydvestbornholm, hvor der tidligere har været dyrket meget lucerne og i de senere år meget raps i sædskiftet, var 10-15% af stænglerne angrebet.

Skulpesvamp (Alternaria spp.). Erik Fredenslund, Kolind, skriver, at der i flere vårrapsmarker var blevet set alvorlige skader af skulpesvamp, men især hvor marken lå lige op til en vinterrapsmark. Skulpesvamp forudses at blive et stigende problem med stigende vinterrapsdyrkning. Leif Ejlebjerg Jensen, Sorø, skriver, at enkelte vårrapsmarker før skårlægnin-gen fandtes hårdt angrebet af skulpesvamp. En enkelt mark med skov og læ på de 2 sider led voldsom skade, og det blev ikke mindre af, at marken tillige blev skadet voldsomt af hagl-vejr sidst i juli måned.

KARTOFLER

Magnesiummangel har i kartoflerne kun optrådt med svage an-greb, som tillige ikke har været særlig udbredte.

Kartoffelskimmel (Phytophthora infestans) bedømmes som meget udbredt og med til tider kraftige angreb. Martin Andersen, Flauenskjold, skriver, at der omkring d. 3.-6. august blev set udbredte skimmelangreb i alle kartoffelmarker. I de pågældende dage var der meget luftfugtighed samt en høj nattemperatur (15°C). Åge Bach, Tylstrup, skriver, at der er konstateret kartoffelskimmelangreb i de sildige kartoffelsorter de første dage af august. Skimmelen bredte sig ret kraftigt, således at usprøjtede Dianella er nedvisnet pr. 1. september. Hvor der er sprøjtet flere gange med maneb, og senere med Ridomil er det nogenlunde lykkedes at holde kartoflerne fri for angreb. Anders Aage Kuhr Laier, Viborg, skriver, at kartoffelskimmel findes som svage angreb i en del marker. I de fleste marker er der sprøjtet én gang med Ridomil i de sildige sorter, hvil- ket kan være noget af årsagen til de svage angreb, men også de forholdsvis tørre klimaforhold. Erik Fredenslund, Kolind, skriver, at Bintjekartofler i haver blev angrebet i begyndelsen

af august måned, men at det varme tørre vejr i resten af august "kvalte" angrebet i starten. Industrikartoflerne er holdt pænt fri for skimmel på grund af sprøjtningen. Fra Herringegnen skriver H. Dollerup Nielsen, at skimmelen endnu ikke er bemærket. Svend Eg, Brande, omtaler kraftige angreb i nogle Dianella- og Bintjemarker, hvorimod sorten Danva ser ud til at holde sig fri. For de fleste andre sorter er der meget beskedne angreb. Man har i de fleste tilfælde haft held til at holde angrebene i ave med maneb + én enkelt Ridomilsprøjtning. Der var en svag opblusning af angreb først på måneden, dog uden at det var særligt slemt. Claus S. Madsen, Roskilde, skriver, at der kun er konstateret svage angreb af kartoffelskimmel, og angrebene gik i stå på grund af det tørre vejr og sprøjtningerne. Fra Bornholm skriver Frits Christensen, Åkirkeby, at angreb af kartoffelskimmel i 1984 har været ualmindeligt kraftigt. Angreb er set i alle dyrkede spisekartoffelsorter, og hvor bekæmpelse har været mangelfuld eller helt udeladt. Allerede i midten af juli blev der fundet angreb i en ikke-sprøjtet mark af sorten Hela, og i sidste uge af juli forekom der overalt eksplosionsagtige angreb i sorten Bintje, og herefter ret hurtigt i de mindre modtagelige sorter.

Rodfiltsvamp (Rhizoctonia solani). Svend Eg, Brande, skriver, at der hele sommeren har været synlige tegn på rodfiltsvamp på kartoflernes stængler. Fænomenet er udbredt til næsten alle sorter. På nuværende tidspunkt er der dannet sklerotier på knoldene i mange marker og ofte i rigt mål. De eneste kartofler, der er holdt fri, er tilsyneladende de forspirede og dette uanset sort.

SKADEDYR PÅ LANDBRUGSPANTER

BÆLGPLANTER

Bladrandbiller (Sitona spp.) har været meget udbredte i ærtemarkerne. Der er formentlig tale om den stribede bladrandbille (S. lineatus). Indsendte biller fra Arne Hansen, Odense, blev bestemt som tilhørende denne art. Billen blev fundet, indflyvende i ejendomme - formentlig fra ærtemarkerne. Harald Pedersen, Thisted, skriver, at store mængder af bladrandbiller, der er kommet fra ærtemarker, har været meget generende, nogle steder ved indtrængen i beboelser.

I adskillige kløverudlægsmarker er der set ret kraftige angreb, og det menes, at den kraftige opformering stammer fra ærtemarker, hvor den stribede bladrandbille er blevet opformet. Jørgen Christensen, Salling, skriver således, at kløveren er meget angrebet af snudebillerne. Det skyldes nok de mange ærtemarker, der har været i området. H. Dollerup Nielsen, Herning, skriver, at der er usædvanlig aktivitet af bladrandbiller i kløvergræsmarkerne. Det er navnlig i de nye kløverudlæg, at det er galt. I mange tilfælde er bladpladen ædt væk. Poul E. Andersen, Horsens, skriver, at bladrandbiller har optrådt i meget stort antal, bl.a. i ærtemarkerne, hvor de på dette sene tidspunkt ikke har gjort skade, men også i hestebønner samt i kløver, og her, navnlig i udlægsmarkerne, er der set skade. Mogens Jakobsen, Odense, omtaler en ærtemark, som næsten var moden, og hvor der fandtes en meget kraftig bestand af bladrandbiller. Sandsynligvis på grund af sult udvandrede de til bl.a. nærliggende haver og beboelseshuse. Husejerne var ved at blive drevet fra hus og hjem af disse horder. Der var f.eks. mere end 100 pr. m² husmur. Bekæmpelse blev forsøgt med pyrethroider, og store mængder døde biller fandtes ved hussoklen. E. Holm Hansen, Tystofte,

noterer i midten af august måned bladrandbiller i hvidkløver-nyudlægget. Hvor der blev foretaget en bekæmpelse med Decis, var angrebet ved udgangen af måneden ophørt, hvorimod der stadig sidst i august var et ret stærkt angreb, hvor der ikke var foretaget nogen bekæmpelse. Sv. Stanley Hansen, Næstved, skriver, at der flere steder i Sydsjælland er konstateret meget stærke angreb, og så godt som alle steder bærer bladene tydeligt præg af billernes tilstedeværelse. I ikke særligt kraftige udlægsmarker anbefales generelt en bekæmpelse. H. Møller Andersen, Hårlev, omtaler mange bladrandbiller i ærtemarkerne i år. Pyrethroiderne synes ikke at være særligt effektive.

BEDEROER

Bedelusen (Aphis fabae) har kun optrådt med svage, ubetydelige angreb. I enkelte landsdele var der dog en tendens til, at det varme og tørre vejr i august var årsag til en vis opformering. Alt i alt har bedelusangrebet i bederoerne i sommeren 1984 været af meget svag karakter.

Ferskenlusen (Myzus persicae) har ligeledes kun optrådt med svage og ubetydelige angreb. Hele sommeren igennem har angrebene af ferskenlus været meget svage. Det svage virusgulsotangreb indikerer ligeledes, at ferskenlusen kun har været sparsomt til stede.

Bedefluen (Pygomyia hyoscyami). Angrebene af bedefluens larve bedømmes for august måned som svage og uden større betydning. I enkelte marker har angrebene dog været iøjnefaldende. Jon Birger Pedersen, Ringe, og Kurt Rasmussen, Næsby, omtaler nogle bederoemarker, hvor en ret stor del af bladene var ødelagt af bedefluens larver. I enkelte af markerne

har der været tale om kraftige angreb, og specielt hvor der slet ikke har været foretaget en bekæmpelse.

Bedeuglen (Dicestra trifolii), kåluglen (Mamestra brassicae), knoporme (Agrotis segetum m.fl.) har i visse egne af landet optrådt med ret kraftige angreb i bederoemarkerne. Angrebene er værst i det nordlige Jylland og aftager noget, mens de på Øerne kun har optrådt med ret svage, men dog udbredte angreb (Poul Olesen, Hjørring; Carl Thomassen, Brønderslev; Martin Andersen, Flauenskjold; P. Dalgaard, Fjerritslev; Jens L. Hansen, Nykøbing Mors; Harald Pedersen, Thisted; Anders Fredenslund, Holstebro; Jørgen Kristensen, Skive; Carl Åge Pedersen, Ålborg; Anders Aage Kuhr Laier, Viborg; Erik Fredenslund, Kolind; Poul E. Andersen, Horsens; H. Dollerup Nielsen, Herning; Svend Eg, Brande; G. Bank Jørgensen, Give og Kurt Rasmussen, Næsby).

KÅLROER, RAPS O.A. KORSBLOMSTREDE

Kållusen (Brevicoryne brassicae) har kun optrådt med yderst svage angreb. Anders Aage Kuhr Laier, Viborg, skriver, at kållus forekommer i såvel kålroer som kål, og et enkelt sted er de da også set i sent moden raps. Det er dog kun enkelte planter hist og her, der er voldsomt angrebet. Claus S. Madssen, Roskilde, skriver, at der i vårraps er set få planter med kållus. Angrebene har ikke været af betydning.

Bladribbesnudebillen (Ceutorrhynchus quadridens) har været ret udbredt i vårrapsmarkerne i 1984. R. Munch-Andersen, Odense, skriver således, at der har været almindeligt udbredte, men dog svage angreb i de fleste vårrapsmarker. I enkelte marker og i kanten af flere marker er der set stærke angreb, hvor planterne er nødmodnet.

Kålbladhveps (Athalia rosae) har kun optrådt med yderst svage angreb og kun enkelte steder.

Kålmøllet (Plutella maculipennis) har kun optrådt med yderst få og svage angreb.

Kålsommerfugle (Pieris brassicae og P. rapae) har kun optrådt med svage angreb. P. Dalgaard, Fjerritslev, skriver, at kålroearealet er meget lille, og der kan derfor ikke siges noget om angrebet dér, men at der i de små arealer med kål af forskellig slags er set kraftige angreb af kålorme. Anders Aage Kuhr Laier, Viborg, skriver, at kålormen forekommer i de fleste kålmarker og haver, men også i enkelte kålroemarker.

Kålflue (Delia brassicae og D. floralis). Angrebene bedømmes i kålroemarkerne som svage. H. Dollerup Nielsen, Herning, skriver således, at kålfluelarver forekommer almindeligt udbredte, men der er dog ikke bemærket marker med svære skader.

KARTOFLER

Coloradobillen (Leptinotarsa decemlineata). Statens Plantetilsyn er i august måned blevet gjort bekendt med 23 lokaliteter, hvor der er fundet Coloradobiller eller larver. I 8 af tilfældene har der været tale om landbrug med erhvervsavl. I 1984 er der kun fundet 264 lokaliteter med fund af Coloradobiller, larver, æg eller pupper. 46 af disse fund er gjort i landbrug med erhvervsavl. I 1983 blev der fundet Coloradobiller, æg larver og pupper på 1797 lokaliteter, heraf 559 i landbrug med kartofler som erhvervsavl. Antallet af fund i 1984 har således kun været få og begrænsede, og der har ikke i 1984 været store invasioner af Coloradobiller sydfra.

SYGDOMME OG SKADEDYR PÅ HAVEBRUGSPLANTER
=====

Klimaskader. I blommer er der mange steder konstateret en meget kraftig skrubbildelse omkring stilken. Det må antagelig tilskrives den stærke nattefrost, som forekom omkring midten af maj.

I kartofler er der, hvor der ikke har været sørget for en jævn vandforsyning, mange kartofler med vækstrevner. Dette forhold er især iagttaget i privathaver.

Pythium og Phytophthora hører fortsat til potteplantesektorens værste patogener. I mange tilfælde må angrebene tilskrives, at voksemediet og vandingssystemet ikke passer sammen. Luftskeft omkring rødderne er så dårligt, at rødderne kvæles, hvorved vejen er åbnet for svampen. Selv om angrebene forekommer i næsten alle plantearter, er det især Hedera, Stereospermum, Exacum og Solanum, der angribes meget stærkt.

Stikkelsbærdræber (Sphaerotheca mors-uvæe) findes meget udbredt i privathaver, mens angrebene er af underordnet betydning, hvor der er gennemført en fornuftig bekæmpelse.

Egemeldug (Microsphaera quercina) har angrebet stærkere end sædvanligt i unge egeplantninger.

Gråskimmel (Botrytis cinerea) er fundet i mange afgrøder både på friland og i væksthuse. På friland er angrebene bemærket i roser, Ribes og Abies. I væksthuse er angrebet bl.a. set i en noget speciel potteplante, Ginkgo.

Fusarium oxysporum findes udbredt både på planter i væksthuse, som Solanum, Hoya bella og Schefflera, og på friland, hvor angreb er konstateret i asparges og kepaløg.

I væksthush, hvor planterne ofte behandles med fungicider, er en medvirkende årsag sandsynligvis, at kun få fungicider har særlig god effekt over for fusarioser.

Hvidråd (Sclerotium cepivorum) har øjensynligt bredt sig yderligere i kepaløgene. Angreb af svampen er konstateret både i stikløg og såløg. Angrebene er især iagttaget efter en tidlig nedvisning af planterne.

Rodgallenematode (Meloidogyne spp.) er i et enkelt tilfælde fundet med et meget stærkt angreb i gulerødder. En medvirkende årsag til angrebets store styrke er antagelig den højere jordtemperatur, som plastdækningen har bevirket.

Thrips (Thysanoptera) har især efter høsten forårsaget skader i mange afgrøder. Til eksempel kan det nævnes, at der er fundet skader i så forskellige afgrøder som blomme, roser, dild og porrer.

Ribsmøl (Incurvaria capitella) er atter i begyndelsen af denne måned registreret mange steder. Det må dog bemærkes, at angrebene primært er fundet i privathaver.

Egekoglegalle (Andricus foecundatrix) er fundet i mange plantninger, og i nogle tilfælde har angrebet tydeligt generet træets længdevækst.

Galhvepse (Cynipidae) har optrådt meget stærkt på egeblade. Der er i enkelte tilfælde konstateret så stærke angreb, at der er registreret en nedsat vækst i de unge træer.

Blomme-punggalmide (Eriophyes similis) har dannet sine typiske punggaler i mange blommeblade, angrebet har i år tilsyn-

ladende været mere udbredt end tidligere år. I nogle tilfælde er frugterne endvidere blevet angrebet, hvorved de er blevet deformeret.

Lars A. Hobolth