

Maanedsoversigt over Plantesygdomme.

293. — September 1947.

Der blev for September Maaned modtaget Indberetninger fra 72 Medarbejdere, og endvidere blev der besvaret 374 Forespørgsler.

September blev som August varm og tør med ugunstige Kaar for Roer og Græs samt for Vintersæden, hvis Saaning faldt forholdsvis sent i mange Egne, især for Rug.

Lufttemperaturen laa indtil omkring d. 20. paa 4—5° C over Normalen, der er paa 11—13° C; derefter faldt Temperaturen til omtrent Normalen.

Nedbøren blev for hele Landet i Tiden 1.—27. ialt 30 mm mod Normalen paa 57 mm. For Landsdelene blev Nedbøren i samme Tidsrum følgende i Millimeter med Normalen i (): Vendsyssel 36 (53), Vestjylland 47 (67), Midtjylland 37 (62), Østjylland 23 (55), Syddanmark 27 (69), Sønderjylland 27 (69), Fyn 19 (53), Midt- og Vestsjælland 20 (48), Nordøstsjælland 20 (52), Sydøstsjælland og Møn 45 (49), Lolland og Falster 40 (51) og Bornholm 61 (58).

SYGDOMME PAA LANDBRUGSPANTER. BÆLGPLANTER.

Kløverens Knoldbægersvamp (*Sclerotinia trifoliorum*). Af ialt 45 Beretninger skrives blot i 3 om Angreb, der var sjældne: »enkelte meget kraftige og ganske ødelæggende Angreb i Kløverfrøudlæg» (H. Wraae Jensen, Skelskør) og »kun set i Lavninger, hvor Væksten af Kløver har været kraftig» (Stanley Jørgensen, Høng). Svampen har øjensynligt savnet Værtplanter, thi med Maanedens Tørke svandt Størstedelen af Kløveren efterhaanden helt hen i talrige Marker.

Almindelig Meldug (*Erysiphe polygoni*) blev iagttaget enkelte Steder i fugtige Lavninger, hvor der fandtes Kløver (M. Greve, Roskilde; J. Lindegaard, Faaborgegn).

BEDEROER.

Gule Blade foraarsaget af Tørken var yderst almindelige; af ialt 45 Beretninger skrives i 8, at denne Foreteelse var ubetydelig, medens

den i 5 var sjælden, men i 32 almindelig, hvoraf i 15 svage og 17 stærke. Toppen er stærkt ødelagt, men der skrives dog i 12 Beretninger, at den i Maanedens sidste Halvdel har rettet sig noget, og at der er dannet nye Hjertesud.

Virus-Gulsot synes stadig at være godartet, omend den blev iagttaget i talrige Marker. Af ialt 45 Beretninger skrives i 12 om intet eller ubetydeligt Angreb, i 13 om sjældne, hvoraf 10 svage og 3 stærke og i 20 om almindelige Angreb med 14 svage og 6 stærke. Det nævnes, at Sygdommen kan være vanskelig at skelne fra Angreb af Lyspletsyge, vel især fordi Tørkesymptomerne skjuler mulige Sygdomstegn (A. Mortensen, Gram). Sygdommen ses ogsaa i førsteaars Roer til Frøavl (M. Greve, Roskilde).

Bormangel (Tørforraadnelse) har tilsyneladende været godartet. Af ialt 45 Beretninger skrives i 18 om intet eller ubetydeligt Angreb, i 20 om sjældne, heraf 16 svage og 4 stærke, i 7 om almindelige Angreb, hvoraf 6 svage og 1 stærkt. Tørken kan ogsaa her have skjult Symptomerne. Hvor disse iagttages tidligt paa Sommeren »blev Marken behandlet med 15 kg Borax pr. ha og ser nu ud til at være kommet sig helt« (R. Sørensen, Fjerritslev). Hidtil synes der ikke med de sarte Hjerterblade at følge Tørforraadnelse (M. Greve, Roskilde), men det er vel muligt, at denne kan vise sig senere i Efteraaret.

KAALROER, KAAL O. A. KORSBLOMSTREDE.

Bormangel (Marmorering) blev blot nævnt i faa Beretninger; af ialt 45 Beretninger skrives i 9 om sjældne og svage Angreb. Denne Foreteelse ses dog især ved Optagning og Skæring i Roerne senere i Efteraaret, omend der allerede nu i mange Egne desværre er høstet en Del af Kaalroemarker.

Almindelig Meldug (*Erysiphe polygoni*) konstateredes paa indsendte Kaalroeblade.

KARTOFLER.

Vaad Forraadnelse (Bakterier) synes allerede nu at kunne iagttages i mange Kartoffelbeholdninger. Af ialt 45 Beretninger skrives i 23 om intet eller ubetydeligt Angreb, i 15 om sjældne, hvoraf 9 svage og 6 stærke samt i 7 om almindelige Angreb, hvoraf 5 svage og 2 stærke; der modtoges adskillige Prøver med denne Forraadnelse.

Varmeskade (Kvælning) har antagelig ret hyppigt været til Stede før Forraadnelsen, især hos Knolde af tidlige og middeltidlige Sorter: »Skaden ses først tydeligt ca. 14 Dage efter Optagning, og især hvor Kartofflerne har været opbevaret under daarlige Forhold eller ikke er blevet varsomt behandlet under og efter Optagning« (Holme Hansen, Sakskøbing), »en Del Kartoffelavlere har i den meget varme, første Del af September lagt Kartofflerne i større Kuler og dækket dem til med Jord over det hele« (J. J. Jakobsen, Grindsted). I flere Beretninger fremhæves tillige, at Vaad Forraadnelse navnlig blev iagttaget, hvor Knol-

dene var saarede: »i Opbevaringsrummene har det vist sig, at Kartofler, som ved Optagning var mekanisk beskadigede ikke har kunnet holde sig, men fuldstændig er gaaet i Forraadnelse« (Sv. Svendsen, Tylstrup). Ganske tilsvarende Iagttagelser nævnes af M. Mariegaard, Haarby; Stanley Jørgensen, Høng; J. Lindegaard, Korinth; J. Vang, Ejby; P. M. Dreisler, Ebberup; Viggo Nielsen, Højer; Aage Buchreitz, Ribe; P. Trosberg, Brande, og N. Engvang Hansen, Allingaabro. Genvækst af Knoldene synes ligesom Saar at have budt gode Indgangssteder for Bakterier, idet der ved Genvæksten dannedes en Mængde Revner i Huden. I nogle Beretninger skrives, at Forraadnelsen blev konstateret faa Dage efter Optagning, men der skrives ikke om, at den blev iagttaget under selve Optagningen; Varmeskade kan antagelig ske paa kort Tid, navnlig hvor Kartoflerne samles i Bunker. Men der maa ogsaa regnes med, at Forraadelsesbakterier er kommet meget hurtigt og har haft gode Kaar for at brede sig i saarede og genvoksede Knolde. Det kan skønnes, at under slige Forhold bliver gentagne Sorteringer af Kartoflerne meget nødvendige, navnlig tidlig Sortering inden Bakterierne føres rundt i Kulen.

Kartoffelskimmel (*Phytophthora infestans*) synes stadigt at være yderst godartet; af ialt 45 Beretninger skrives i 24 om intet eller ubetydeligt Angreb, i 11 om sjældne, der alle var svage og i 10 om almindelige Angreb, hvoraf 7 svage og 3 stærke. Tørforraadnelse paa Knoldene er tilsvarende godartet; af ialt 45 Beretninger skrives i 38 om intet eller ubetydeligt Angreb, i 6 om sjældne og i 1 om almindelige Angreb.

Kartoffel Bladpletsyge (*Alternaria solani*). Der skrives om ret stærke Angreb ved Grindsted (J. J. Jakobsen) og ved Tylstrup (Sv. Svendsen).

Kartoffelskurv (*Actinomyces scabies*) er i Aar baade almindelig og stærk; af ialt 45 Beretninger skrives blot om ubetydeligt Angreb, i 2 om sjældne og svage, men i 39 om almindelige Angreb, hvoraf 9 svage og 30 stærke. Det nævnes endvidere, at undertiden er 50 % af Knoldene dækket af Skurv (K. Jørgensen, Hadsund) og at det i mange Marker er umuligt at faa en Eksportvare frem selv ved stærk Sortering (Magnus Poulsen, Nr. Nebel; J. M. Pedersen, Hammershøj). Stærke Angreb blev iagttaget paa Jorder med Reaktionstal paa 5,2 og 6,0 (Arne Anthonsen, Give; N. A. Drewsen, Løgumkloster) og paa Jorder, der normalt ikke giver Skurv (Nørregaard Pedersen, Rønne).

Pulverskurv (*Spangospora subterranea*) konstateredes paa indsendte Knolde fra Vanløse. Da denne Svamp her i Landet hidtil navnlig har været iagttaget i meget fugtige Somre, har det stor Interesse at erfare, om den i Aar findes almindeligt. Stærke Angreb af Kartoffelskurv kan have en saa stor Lighed med Pulverskurv, at Forskellen mellem de to Svampe blot kan træffes ved Mikroskopets Hjælp.

Rustpletter i Knolde konstateredes paa 3 indsendte Prøver.

HANS R. HANSEN.

SYGDOMME PAA HAVEBRUGSPANTER.

Besvarelse af 24 af de udsendte Skemaer har givet nedenstaaende Resultat:

Sygdomme paa Havebrugsplanter	Intet Angreb	Angreb ikke almindelige		Angreb almindelige	
		svage	stærke	svage	stærke
Gul Monilia paa Æble	2	5	2	10	7
Gul Monilia paa Pære	8	3	3	8	3
Hindbær Stængelsyge	3	1	3	7	9
Selleri-Bladpletsyge	2	2	2	8	10
Chrysanthemumrust.	9	0	0	1	0
Rosenstraaleplet	1	1	1	12	3

FRUGTTÆRER OG FRUGTBUSKE.

Æble- og Pæreskurv (*Fusicladium dendriticum* og *F. pirinum*) har stadigt haft daarlige Betingelser og er uden Betydning, saa der har ikke været Grund til at udsende Spørgeskemaer om disse Sygdomme denne Gang, men det vil blive gjort næste Gang for at faa en sidste Oversigt efter Frugtplukningen.

Gul Monilia (*Monilia fructigena*) har været almindeligere end man skulde vente i Aar, hvor det er saa tørt, og der er saa lidt Skurv. Forklaringen paa den stærke Optræden flere Steder er sikkert den, at der især i Æblerne mange Steder har været usædvanlig stærkt Angreb af Æblevikleren, og i disse »ormstukne« Æbler har der været gode Indfaldsporte. Fra Sydfyn skrives, at Gul Monilia er ganske enestaaende slem i denne Eftersommer, den stærke Haglskade paa Sydfyn har skabt Millioner af Indfaldsporte, og de mange Æbleviklerhuller har ogsaa været ypperlige Indfaldsporte (Chr. Greve). Der har ikke været nær saa mange »ormstukne« Pærer, saa derfor er de sluppet lettere. Det varme Vejr har yderligere begunstiget Svampens hurtige Udvikling, der klages almindeligt over Angreb efter Plukningen, idet Æblerne ligger og raadner i Kasserne.

Hvor Angrebet optræder stærkt efter Nedplukningen er der Grund til at undersøge om Indfaldsportene kun er »naturlige« som »Ormehuller«, Haglsaar el. lign. eller de er »kunstige«, d. v. s. skyldes Saar frembragt ved Beskadigelse under Nedplukningen.

Glassede Æbler synes at være noget mere almindelige end normalt.

Gloeosporium-Raad (*Gloeosporium fructigenum* var. *sambuci*) er meget almindelig i Flakkebjerg By, hvor Hyldebærrene bliver uegnede til Handelsbrug (Agnes Værløse).

Haglskudskade har optraadt en Del paa Blomme, skrives der fra Gl. Roskilde Amt. Træer, der var stærkt angrebet sidste Aar, har faaet

ekstra Kvælstofgødning i Aar, og har ikke været angrebet (Gerda Mayntz-husen).

Bladrandsyge paa Ribs har vist sig en Del ved København, hvor ikke alene Bladene har faaet brune Rande, men hvor ogsaa flere af Skud-dene er tørret helt ind. Skaden tilskrives Kaliummangel i Forbindelse med Tørke (Alfred Rasmussen). Stort set kan det vistnok siges, at det samme er set mange andre Steder i Landet.

Hindbær-Stængelsyge (*Didymella applanata*) er noget udbredt, der skrives f. Eks. fra Holbæk Amt: »Sædeles almindelig, trods det tørre Vejr! Det ses dog tydeligt, at tætte Kulturer er stærkest angrebet« (Henrik Nielsen, Holbæk). Fra Slagelse-Skelskørengnen skrives: »Er meget udbredt paa Preussen, Deutschland m. fl.« (A. Sauer), fra Næstved: »Meget udbredt overalt trods Tørken« (M. E. Elting). Fra Himmerland meddeles: »Hindbær-Stængelsyge træffes hist og her uden at gøre nævneværdig Skade. Planteskolerne her paa Egnen opformerer fuldstændig sunde Planter, som er fri for alle Sygdomme, noget som burde gennemføres i alle Planteskoler« (Chr. Oksen). Fra Viborg skrives, at Sygdommen sikkert findes i hver eneste Have, og at den har gjort stor Skade i nogle Haver, hvor Skuddene visnede inden Bærhøsten (E. Agger).

KØKKENURTER.

Selleri-Bladpletsyge (*Septoria apii*) er almindelig og ofte alvorlig, dog synes den ikke at have et af sine særlig slemme Aar, men Sellerierne er ofte smaa, da de er stærkt hæmmede af Tørken. De svage Sellerier synes at være et let Bytte for Svampen. Fra Himmerland skrives: »Selvom Fugtigheden kom sent, har Bladpletsygen alligevel faaet et godt Tag i Sellerierne, og enkelte Steder staar de kun med et vissent Løv; de fleste haabede paa, at de kunde undgaa Sprøjtninger i Aar, det vil uden Tvivl forringe Udbyttet (Chr. Oksen). I Holbæk Amt er det bemærket, at Sygdommen optræder meget pletvis (Henrik Nielsen).

PRYDPLANTER.

Pæon-Mosaiksyge (*Pæonia Virus 1*) er set paa en Del Planter i en Privathave ved Studsgaard (Kai Geert Petersen).

Chrysanthemumrust (*Puccinia chrysanthemi*) findes praktisk talt ikke. Fra Fuglebjerg skrives: »Hvor er Rusten blevet af? Naar jeg tænker paa, hvilken Plage den var for en halv Snes Aar siden« (N. Flensted-Andersen). Svaret herpaa maa sikkert blive det, at de strenge Vintre i Krigsaarene og nu den sidste kolde Vinter, hvor Kulden trænger ind saa mange Steder, har dræbt Svampen. Det er jo velkendt, at et virksomt Middel mod Chrysanthemumrust er at udsætte Moderplanterne for Frost.

Rosenstraaleplet (*Diplocarpon rosae*) findes mange Steder, men ondartede Angreb er langt sjældnere end normalt. Som sædvanlig fremhæves Anne Mette Poulsen som meget modtagelig, men desværre kan mange andre Sorter ogsaa misprydes af denne Sygdom. Fra Spangsbjerg Forsøgsstation fremhæves George Dickson samt Fisher og Holmes som

modstandsdygtige, medens en lang Række angives som modtagelige, og Sygdommen, som er næsten lige saa ondartet som sidste Aar, faar Skyld for at være paa Vej til at blive »en rigtig modbydelig og almindelig Plage i Rosenhaverne« (Edv. Christiansen), noget vi fuldt ud kan tiltræde. Ved Gram er Sygdommen standset i en Have, hvor den var kraftig i Fjor, ved nogle faa Sprøjtninger i Forsommeren med 1 % Bordeauxvædske (A. Diemer). Fra Sydfyn fremhæves »Orange Triumph« som modstandsdygtig (Chr. Greve).

ANNA WEBER.

SKADEDYR PAA LANDBRUGSPANTER. BÆLGPLANTER.

Lucernens Rodgnaver (*Otiorrhynchus ligustici*). Disse Snudebille-larver angreb Rødkløver ved Høng og St. Heddinge.

BEDER.

Oldenborrelarver se Diverse.

Knoporme se Diverse.

Bedefluen (*Pegomyia hyoscyami*). Dette Skadedyrs 3. Larvegeneration har optraadt overordentlig faatalligt og har været helt uden praktisk Betydning.

KORSBLOMSTREDE.

Oldenborrelarver se Diverse.

Kaalhveps (*Athalia spinarum*). Fra Falster (G. Jensen) og Roskilde (Gerda Mayntzhusen) meldes om Angreb af Betydning, ellers er Larverne kun bemærket i ringe Antal.

Knoporme se Diverse.

Kaalorme (*Pieris brassicae* og *P. rapae*). I September Maaned optraadte 3. Larvegeneration, men kun lokalt blev der Tale om Skade af større Betydning. Fra Københavns Omegne skrives saaledes: »Endnu for faa Dage siden saas Kaalsommerfuglene flyvende over Kaalplanterne, og paa usprøjtede Planter er Skaden meget stor« (A. Rasmussen). Fra Vestfyn: »Meget stærke Angreb flere Steder« (J. Vang).

Krusesygegalmuggen (*Contarinia nasturtii*). I mange Egne af Landet bærer Kaalroerne tydeligt Præg af Galmuggens Angreb, men Hjerteforraadnelsen (Bakteriosen) har kun sjældent faaet det Omfang, man frygtede. Fra Holstebro skrives, at man har haft det værste Galmuggangreb, man har set i mange Aar, men at Bakteriosen næsten ikke har været til at finde (P. Overgaard). Fra Rougsø-Sønderhald Herreder skrives derimod, at de fleste Kaalroemarker kan lugtes langt væk (N. Engvang Hansen).

I Kaalen blev den værste Skade anrettet i Juni-Juli, mindre i August.

Kaalfluelarver (*Chortophila spp.*). Fra Skelskøregnen skrives, at Angreb er almindelig udbredt. Ellers synes Angreb i Kaalroerne kun at

være bemærket i Jylland. Fra Løgumkloster skrives, at Roerne er stærkt minerede i mange Marker (N. A. Drewsen). Fra Skærbæk meldes om saavel ondartede som mildere Angreb (V. Johnsen). Fra Ribe: »Kaalfuelarverne har mineret de allerfleste Planter en lille Smule, og i enkelte Tilfælde er det saa slemt, at Roerne er helt deforme« (A. Buchreitz). Fra Fjerritslev: »Optræder meget almindeligt. men efter de stærke Angreb i Forsommeren alligevel forholdsvis mildt. Ved Grindsted og Brande synes Angrebene at være svage, men fra Østhimmerland skrives om stærke Angreb næsten overalt. Fra Viborg skrives om store Ødelæggelser (E. Agger).

KARTOFLER.

Smelderlarver se Diverse.

Knoporme se Diverse.

SKÆRMPLANTER.

Gulerodsfluen (*Psila rosae*). De fleste Indberetninger melder om svage Angreb. Fra Viborg skrives saaledes: »Har gjort forbløffende lidt Fortræd i Aar, selv paa Steder, hvor man tidligere hvert Aar har faaet Gulerødderne ødelagt« (E. Agger). Fra Holbæk Amt, Slagelse og Morsø skrives dog om betydelige Angreb.

SKADEDYR PAA HAVEPLANTER.

PRYDPLANTER.

Majsboreren (*Pyrausta nubilalis*). Larven af denne Smaasommerfugl, der ellers er meget sjælden her i Landet, fandtes i Omegnen af Rønne gnavnende i Stængler af Chrysanthemum, Georgine og Graabyrke. I sydligere Egne og ganske særlig i Nordamerika er Arten kendt som et alvorligt Skadedyr paa Majs. I N. Amerika, hvortil den er indslæbt fra Europa, kaldes den »The European Corn Borer«, og dens Bekæmpelse er et meget alvorligt Problem. I den europæiske Litteratur omtales den bl. a. ofte som Skadedyr paa Chrysanthemum.

FRUGTTRÆER.

Bladlus (*Aphididae*). De stærke Angreb paa Frugttræerne er nu overstaaet, men Træerne bærer ofte tydeligt Præg af Lusenenes Virksomhed. Fra Fyn og Sjælland skrives: »Alle Angreb er nu paa Retur. Hovedsagelig er det saadan, at man nu blot kan se, hvor der har været Angreb. »Luseæbler« synes der kun at være forholdsvis faa af i Aar« (H. Engsbros). Fra Jylland: »De alvorlige Augustangreb er nu helt standset, men der findes en Del Sodskimmel paa Frugter og Blade paa de angrebne Træer« (Bodil Friis Nielsen). Fra Himmerland: »Bladlusenes Ødelæggelser er nu næsten helt forbi, men den Skade, de har anrettet i Aar har været stor. Navnlig de unge Frugttræer har været saa medtaget, at de de fleste Steder maa skæres ned i Planteskolerne. Ogsaa de ældre Træer

har lidt meget, og mange Steder er der næsten ingen Tilvækst i Aar« (Chr. Oksen).

Blodlus (*Schizoneura lanigera*). Fra Fyn-Sjælland skrives: »Angrebene har kun naaet en ringe Styrke i Aar« (H. Engsbros). Fra Blangstedgaard: »Har i Sommerens Løb kun udviklet sig i ringe Grad. Der kan hist og her findes enkelte ganske smaa Kolonier, men Angrebet har i indeværende Aar været uden Betydning« (H. Christensen). Fra Aarhus: »Voldsomt Angreb paa de unge Skud af et gammelt Træ« (Bodil Friis Nielsen). Fra Aabyhøj: »Angrebet blussede op paa Sommerskuddene i Som sommeren« (N. Gram).

Guldhalen (*Euproctis chrysorrhoea*). Overvintringsreder spundet af denne Sommerfugls Larver indsendtes fra Rødby og Agersø.

Knopviklere (*Tortricidae*). En Del Steder var Æblerne i usædvanlig Grad gnavet overfladisk af Knopviklerlarver. De unge Larver, der skal overvintrere, spinder et Blad fast til Æblet og gnaver Huller i dets Overflade. Angreb fandtes ved Kastrup, Skelskør, Nykøbing F., Vejlbjby m. m., og Skaden var ofte betydelig. Indtil 30 % af Æblerne kunde være beskadiget (G. Jensen).

Æblevikleren (*Carpocapsa pomonella*). Som tidligere omtalt har Angrebene ofte været stærke i Aar. I de 13 Beretninger, der er indkommet, tales der i de 8 om alvorlig Skade.

Blommevikleren (*Laspeyresia funebrana*). 13 Beretninger melder om alvorlige, 2 om svage Angreb. Fra Københavns Omegn skrives: »Har i Aar været usædvanlig ondartet paa de fleste Sorter, dog ikke saa meget paa Reine Claude« (A. Rasmussen). Fra Næstved: »Enkelte Steder var 75—80 % af Frugterne angrebet. Det synes, som om Ungarsk Svedske er meget modstandsdygtig mod dette Skadedyr« (E. E. Elting). Fra Fyn og Sjælland: »Næsten alle Steder Angreb i Aar og adskillige Steder stærke Angreb. Har i flere Tilfælde set Plantninger med 20—25 % »ormstukne« Blommer« (H. Engsbros). Fra Himmerland: »Blommevikleren har mange Steder fuldstændig ødelagt Frugterne, navnlig paa Victoria« (Chr. Oksen).

Frugttræspindemiden (*Paratetranychus pilosus*). Paa en enkelt Undtagelse nær melder alle (19) Indberetninger om stærke Angreb paa Æble og stor Produktion af Vinteræg. Ogsaa paa Blomme, Røn og Tjørn bemærkes Miderne i stort Antal. Fra Roskilde skrives: »Uhyggeligt at se Træerne med det blege Løv og de rødglinsende Grene« (Gerda Mayntzhusen). Fra Holbæk: »Findes overalt i stor Mængde. Utallige Vinteræg paa Træerne. Ofte findes Æg ogsaa omkring Bægeret paa Frugterne. Fra Jylland: »Angrebene er lidt ujævnt fordelt, ogsaa indenfor de enkelte Plantninger. Vinteræggene findes i kolossale Mængder paa Grenene og ses ogsaa almindeligt paa Frugterne, især ved Bægeret« (Bodil Friis Nielsen). Fra Blangstedgaard skrives dog: »Hist og her ganske svage Angreb, som ikke har generet Træerne paa nogen Maade« (H. Christensen).

DIVERSE.

Oldenborrelarver (*Melolontha spp.*). Fra Lolland-Falster skrives om stærke, men sjældne Angreb i Roemarker (Holme Hansen). Fra Gram meldes om spredte, ret alvorlige Angreb, ofte sammen med Knoporme (A. Diemar). Fra Skelskør, Holbæk og Roskilde skrives om Angreb i Græsplæner. Her kan der dog meget vel være Tale om Larver af St. Hans Oldenborren.

Smelderlarver (*Agriotes spp.*). Fra Ruds Vedby skrives: »Angreb er konstateret i Kartoffler dyrket paa Mosejord efter oppløjet Græs. De fleste af Knoldene er angrebet« (Stanley Jørgensen). Fra Varde: »Flere Marker har været saa stærkt angrebet, at Knoldene ikke kan anvendes hverken til Spisebrug eller som Læggekartofler« (K. Henneberg).

Knoporme (*Agrotis segetum*). Efter den varme og tørre Forsommer skulde man have ventet et Hærgningsaar, men kun 1 af de 30 indkomne Beretninger melder om stærke Angreb, der optraadte lokalt og ingenlunde var af usædvanligt Omfang. Oftest gik det ud over Kartoffler og Roer. Fra Stevns skrives: »I Bederoer og Kartoffler ret stærke Angreb paa enkelte Marker. Andre Steder mindre Angreb, men Angreb de fleste Steder« (A. Madsen). Fra Studsgaard: »I Kartoffler kan der være indtil ca. 15 % gnavede Knolde« (K. Geert Petersen). Fra Morsø: »Angreb findes i næsten alle Kartoffelmarker. I ondartede Tilfælde er 5—10 % af Knoldene beskadiget af Gnav« (Engelhardt Jensen). Fra Hammershøj: »Knoporme findes i næsten alle Roe- og Kartoffelmarker, men ingen Angreb af Betydning« (J. M. Pedersen).

Muldvarpe (*Talpa europaea*). Fra Slagelse-Skelskøregnen skrives, at Muldvarpene har optraadt usædvanlig godartet i Aar. I Tøbruddet kunde man se mange døde Muldvarpe oven paa Jorden (Agnes Værløse).

PROSPER BOVIEN.

