Rachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschußdienst

Mit der Beilage: Amtliche Pflanzenschußbestimmungen

17. Jahrgang Mr. 6

Berausgegeben von der Biologischen Reichsanstalt für Land, und Forstwirtschaft in Berlin Dahlem

Erscheint monatlich / Bezugspreis durch die Post vierteljährlich 2,70 RM Ausgabe am 5. jeden Monats / Bis zum 8. nicht eingetroffene Stücke find beim Bestellpostamt anzufordern

mit Quellenangabe gestattet Nachbruck

Berlin, Anfang Juni 1937

Auftreten der Mittelmeerfruchtfliege (Ceratitis capitata Wied.) in Deutschland

Von S. Thiem.

Der Biologischen Reichsanstalt sind seit Oktober 1936 eine Anzahl Fälle bekannt geworden, aus denen hervorgeht, daß während des vorausgegangenen Sommers und Herbftes in örtlich begrenzten Anlagen einheimische Aprikosen, Pfirsiche, Birnen und Apfel von der Mittelmeerfruchtsliege (Ceratitis capitata Wied.) befallen gewesen sind. In (Ceratitis capitata Wied.) befallen gewesen sind. In einigen wenigen Gärten wurde solcher Befall auch im Sommer 1935 beobachtet. In einem einzigen Fall konnte die Erscheinung vom Jahre 1934 ab verfolgt werden. Des weiteren haben mittlerweile durchgeführte Ermittlungen wahrscheinlich gemacht, daß die Fliege in vereinzelten Anlagen mit vermadeten Pfirsichen und Aprikosen auch Stachelbeeren und Erdbeeren besiedelt hatte Stachelbeeren und Erdbeeren besiedelt hatte.

Die der Kirschfruchtsliege (Rhagoletis cerasi L.) verwandte Mittelmeerfruchtfliege ift ein gefürchteter Pflanzenschädling warmer und heißer (tropischer) Länder. Da er sehr viele Kulturpflanzen befällt und sich bei günstiger Witterung fortgesetzt zu entwickeln vermag, hat er sich im Laufe des vergangenen Jahrhunderts über große Teile der

Seiner großen Fruchtbarkeit und außergewöhnlichen Anpassungsfähigkeit steht die geringe Widerstandsfähigkeit aller Entwicklungszustände der Fliege gegenüber. eingehenden ausländischen Untersuchungen sollen die Gier, Larven und Puppen bereits bei über 2 Wochen anhaltenden Temperaturen um 0° C zugrunde gehen. Es liegt kein zwingender Grund vor, eine wesentliche Verschiebung dieser Verhältnisse zugunsten einer größeren Widerstandsfähigkeit der genannten Entwicklungszustände, insbesondere der überwinternden Puppen des Schädlings anzunehmen; zumal auch aus Österreich (Wien, 1931), Ungarn (Buda-pest, 1928) und der Schweiz (Genf, 1935), woselbst die Fliege gelegentlich aufgetreten ist, keine Nachrichten vorliegen, die diese Annahme stützen könnten. Auch in Norditalien (Provinz Benetien) foll sich der Schädling nicht halten können. Die hier gelegentlich vorkommenden Bermadungen sollen stets auf aus Mittel- und Süditalien eingeführte erkrankte Früchte zurückgehen. Tatsächlich hat fich Befall von Früchten auch in Deutschland nur in gegen Frost und Wind geschützten Garten gezeigt.

Obwohl sonach eine dauernde Einnistung des gefährlichen Schädlings in Deutschland kaum wahrscheinlich ist, könnte seine seit längerer Zeit festgestellte Verbreitung in der Umgebung von Paris bedenklich stimmen. Indessen ist auch hier die Fliege nicht in jedem Jahr beobachtet worden. Deshalb kann wohl angenommen werden, daß das Borkommen bei Paris wenigstens zum Teil auf vermadetes Obst aus Südfrankreich und Französisch-Nordafrika, wo

die Fliege sehr schädlich ist, zurückgeht. Um für Deutschland die Sachlage zuverlässig zu klären, sind die erforderlichen Maßnahmen eingeleitet. Dazu gehört vor allem die gewiffenhafte Erfaffung der gegenwärtigen Verbreitung des Insektes. Deshalb sollte jeder Obstrüchter, Gartenbesiter und Obsthändeler sich verpflichtet fühlen, während der kommenden Monate auf Maden in Aprikosen, Pfirseich fichen, Birnenund Apfeln zuachten und folche Beobachtungen umgehend der Biologischen Reichsanstalt mitzuteilen. Dabei ift außer bem Namen des Einsenders Tag und Ort der Feststellung sowie die Herkunft der Früchte anzugeben; wenn irgend möglich, follte auch von jedem Funde eine Probe gut verpackt eingeschickt werden.

Bur Feststellung von Fruchtfliegenauftreten ist auf fol-

gendes zu achten:

1. Die Früchte sehen außerlich gefund aus, haben jedoch im vollreifen Zustand weiche Stellen;

2. Beim Durchschneiden folcher Stellen bemerkt man im zerstörten, mißfarbig gewordenen Fruchtfleisch eine Anzahl großer, schlanker, weißer ober gelblicher Maden; in unreifen Früchten sieht das Fruchtsleisch gefund aus, da die Maden noch klein sind; 3. Vermadete Früchte fallen im Freiland vor ihrer

Bollreife vom Baum;

4. Die Stärte des Befalls nimmt nach dem Berbft bin gu;

5. In Obstanlagen mit Aprikosen und frühreisen Pfir-sichen bevorzugt die Fliege die Aprikosenfrüchte; nach dem Serbst zu werden spätreifende Pfirsiche vor gleichzeitig vorhandenen Birnen und Apfeln bevorzugt; Stachelbeeren und Erdbeeren follen nur in der Nahe vermadeter Upritofen oder Pfirfiche befallen gewesen fein.

Mitteilungen über bas Borkommen von Maden der Mittelmeerfruchtfliege in gehandelten Obst. und Südfrüchten sind der Biologiichen Reichsanstalt gleichfalls fehr erwünscht.

Wenn möglich, find auch hiervon Proben einzusenden. Bei den in Deutschland für den Schäbling gegebenen flimatischen Verhältnissen und den getroffenen Abwehr-maßnahmen sind größere Schäden nicht zu erwarten. Jedenfalls gibt sein gewiß nur vorübergehendes Auftreten bei uns feinen Unlaß zur Beunruhigung.

Mineralöle im Pflanzenschuß II

Von Dr. Gerhard Rothe.

(Zweigstelle Stade der Biologischen Reichsanftalt fur Land, und Forstwirtschaft.)

Die zunehmende Verwendung von Ölemulfionen als Sprikmittel im Ausland ließ es angezeigt erscheinen, auch im deutschen Obstbau den Ölemulsionen größere Beachtung

Im 15. Jahrgang dieser Zeitschrift, S. 102 bis 104, hat Fischer über die chemische Seite der Mineralölspritmittel berichtet. Inzwischen sind einige orientierende Versuche im niederelbischen Obstbaugebiet angestellt worden, über deren Ergebnisse hier berichtet wird, und an die einige Ausblicke gefnüpft werden. Bur Berwendung kamen von einer Firma (A.) 3 Öle: »Winteröl«, »Sommeröl« mit mehr als 97% unsulfonierbaren Bestandteilen und »Konservierungsöl«; von einer anderen Firma (B.) ein Winteröl. Ein weiteres Ölpräparat einer dritten Firma war für die empfohlenen Zwecke unbrauchbar und wird deshalb hier nicht weiter erwähnt.

Die Winteröle A und B find »miscible« oder »soluble oils«, d. h. Dle, in denen der Emulgator gelöft ift. Die Dle find hellbraun gefärbt. Mit kaltem Waffer (unter 15°) ließ sich das Winteröl A nur dann emulgieren, wenn man dem Öl etwa 0,5% Brennspiritus zusetzte, mährend das Winteröl B auch mit kaltem Wasser emulgierte. Das Sommerol A ift eine »stock-emulsion «, d. h. eine Emulfion mit wenig Waffer, die eine sahneartige, dicke Beschaffen-

Die Winteröle A und B ließen sich mit Rupferkalkbrühe mischen. Bei der Herstellung der Mischbrühe müssen die Vorschriften genau beachtet werden. Erst wird die Kupferfalkbrühe hergestellt und so weit mit Wasser verdünnt, daß im Spritzentank noch genügend Raum für das Öl bleibt. Das Öl wird in einem Eimer mit wenig Waffer gut verrührt und langsam weiter verdünnt, bis es genügend dünnflüssig geworden ist. Unter ständigem Rühren wird das verdünnte Öl zu der Rupferkalkbrühe gegoffen.

In Mischung mit Schwefelkalkbrühe zerfiel die Emulfion bei Winteröl B sofort, beim Winteröl A erst nach mehreren

Die Sommerble der Firma (A.) lassen sich mit anderen Schädlingsbekämpfungsmitteln mischen, z. B. mit Bleiarfen, Nifotin, Nifotinsulfat, Bariumfluorfilifat. In den Versuchen sind Mischungen mit Rupferkalkbrühe, Schwefelfalkbrühe und einem speziellen Kontaktmittel, das mahr-

scheinlich Derris enthält, benutt worden.

Die Wirkung der Dle ift nur gegen einzelne Schädlinge so durchschlagend wie die von Spezialsprikmitteln. Gegen Pilze ist die Wirkung gering. Da sich die Öle mit Insektiziden und Fungiziden mischen lassen, kann man die Wirkung der Spezialmittel verstärken und mehrere Krankheiten in einem Spriggang bekämpfen.

Wirkung gegen tierische Schädlinge.

Die Tierversuche sind außer einem Versuch eines Praktifers von Regierungsrat Dr. Spener im Freilande und

im Laboratorium durchgeführt worden.

Als Winterspritmittel gegen die Eier von Psylla mali hat eine Sprizung mit 5% Winteröl A nur 61% der Gier abgetötet. Die Wirkung eines guten Obstbaumfarbolineums ist damit nicht erreicht worden. Aber bei nicht allzuschwerem Befall wird praktisch die Abtötungszahl genügen, besonders, wenn man die Konzentration der Sprigbrühe auf 10% erhöht.

Gegen Anthonomus pomorum hat 6% Winteröl A besser gewirkt als 5% Obstbaumkarbolineum, aber schlech-

ter als 5% Baumsprismittel.

Blutläuse wurden von $10^{\circ}/_{\circ}$ igem Winteröl A zu $100^{\circ}/_{\circ}$ abgetötet. Auch bei Versuchsspritzungen, die ein Praktiker in seinen Obstanlagen durchführte, zeigte 10% Winteröl A eine auffallend gute und nachhaltige Wirkung gegen Blutlaus. Un den Bäumen, die mit einer Mischbrühe aus Winteröl und Rupferkalkbrühe gespritt worden waren, ist die Wirkung nicht so nachhaltig gewesen. Ob es sich um ein Zufallsergebnis handelt, muß durch weitere Versuche und Beobachtungen geflärt werden.

Das Sommeröl hat bei Laboratoriumsversuchen gegen Schwammspinnerraupen, Kohlweißlingsraupen und Blutläuse nur dann sicher gewirkt, wenn es 5% stark genommen wurde und einen Jusatz des speziellen Kontaktgiftes erhielt. Wie groß die Rolle ist, die das Öl bei der Rombination spielt, kann der Versuch mit Schwammspinnerraupen zeigen. Es waren nach 4 Tagen abgetötet bei:

5%	Sommeröl + 1% Rontaktmittel	100%
10/0	Rontaftmittel	
0,3%	Nikotinsprigmittel Schering	30%
	Waffer	00/0

In einem Zweigversuch gegen gesunde und parasitierte Blutläuse wirkten die drei Mittel:

1. 5% Blutlaussprihmittel T,
2. 5% Blutlaussprihmittel H,
3. 2% Sommeröl + 0,2% Rontaktmittel

gegen die Blutläuse radikal. Die Larven von Aphelinus mali wurden aber von den beiden ersten Mitteln in geringerer Sahl getötet als bei dem dritten kombinierten Mittel. Sollte fich diese einmal gemachte Feststellung bestätigen, so muß zur Blutlausbefämpfung bei der Unwendung von Ölspritmitteln in solchen Gegenden Vorsicht geübt werden, wo Aphelinus mali vorhanden ift.

Versuche gegen Eier des Apfelwicklers, Rote Spinne und Blattläuse sind noch nicht durchgeführt worden. Amerika haben sich Dle gegen diese Schädlinge als wirksam erwiesen.

Wirfung gegen Pilgfrantheiten.

Spripversuche mit Ölen gegen Fusikladium haben ergeben, daß mit Ölen allein feine befriedigende Wirkung zu erzielen ist. Ein endgültiges Urteil wird sich aber erst fällen lassen, wenn genauer erkannt worden ist, in welcher Weise die Öle auf die Pilze wirken. Möglicherweise liegen für sie die zur Bekämpfung günstigen Termine anders als bei den bisher gebräuchlichen Rupfer- und Schwefelmitteln.

Besondere Bedeutung werden die Öle aber in Verbindung mit Fungiziden erlangen können. Folgende Sahlen aus einem Spritversuch an Apfelbäumen zeigen die Wirfung der kombinierten Brühen im Vergleich zur Rupferfalkbrühe und zum Öl allein.

Sprigplan.

Par- zelle	vor der Blüte		nach der Blüte	
	15. April	5. Mai	3. Juni	26. Juni
1 2 3 4	10/ ₆ Kupferfalt 50/ ₀ Winteröl A 50/ ₀ Winteröl A + 20/ ₀ Kupfer talf	20/0 Sommeröl 20/0 Sommeröl	0,5% Rupfer- falf 2% Sommeröl 2% Sommeröl + 0,3% Kup- ferfalf	falf 20/0 Sommeröl 20/0 Sommeröl

Auswertung bei der Ernte. Weißer Klarapfel, geerntet am 29. und 30. Juli.

Par- zelle		Zahlen i	n º/o ber	
	gefunden Früchte	fchwach befallenen Früchte	mittel befallenen Früchte	ftark befallenen Früchte
1 2 3 4	2,0 36,3 14,5 88,4	7,2 40,5 23,1 5,4	32,3 18,0 55,3 5,4	58,5 5,2 7,1 0,8

Altländer Pfannkuchen, geerntet am 15. und 16. Oktober.

Par- zelle		Zahlen i	n ⁰ / ₀ ber	19 (500)
	gefunden Früchte	fcwach befallenen Früchte	mittel befallenen Früchte	stark befallenen Früchte
1 2 3 4	6,0 76,4 23,4 85,2	12,7 9,2 40,1 10,3	44,2 13,2 31,5 4,2	37,1 1,2 5,0 0,3

Man kann also durch Jusat von Öl zur Kupferkalkbrühe die Wirkung steigern. Auch bei der Schwefelkalkbrühe verbeffert der Ölzusat die fungizide Wirkung, ohne aber den durch Bleiarsenzusat erzielten Erfolg zu erreichen.

Ronfervierungsöl.

Nach der Anweisung der Herstellersirma wurden Apsel vor der Einlagerung in eine 12%ige Emulsion eines Konservierungsöles getaucht. Die Apsel wurden auf die Weise in einem sehr einfachen Arbeitsgang mit einer dünnen Ölschicht überzogen. Der Ölüberzug hatte auf das Auftreten von Fäulnis durch Penicillium glaucum, Botrytis einerea und Gloeosporium album bei dem Lagerversuch keinen Einfluß. Wohl aber verringerte er den Wasserverlust um etwa die Hälfte.

Aus einem Versuch, der vom 5. Dezember 1936 bis zum 30. Januar 1937 lief, seien folgende Zahlen mitgeteilt.

Die Werte der Temperatur und relativen Feuchtigkeit (gemessen am Haarhygrometer) während der Lagerung waren:

	Lemperatur	Relative Feuchtigfeit
Mittel	3,8°	71%
Maximum	12°	87%
Minimum	-4°	42%
Wasserverlust in	% des Anfai	igsgewichtes:
Glattschaliger Ap	fel unbehandel	in Konfervierungsöl
(Sämling)	5,6	2,7
Rauhschaliger Ap	fel	
(Sämling)	8,4	3,7

Wenn der geringere Wasserverlust einen wesentlichen Vorteil der Slbehandlung darstellt, so zeigten andererseits die behandelten Apfel als Nachteil einen dumpfen Geschmack. Das Gebälk des zur Lagerung dienenden Hausbodens war vor einem Jahr mit Ahlamon behandelt worden. Das Öl hat anscheinend die Aufnahme der Dünste in die Apfel befördert. Auf die Geschmacksbeeinflussung muß also bei weiteren Versuchen besonderes Augenmerk gerichtet werden.

Wirfung auf die Obstbaume.

Dle mit höher siedenden Bestandteilen sind zwar besonders wirksam gegen tierische Schädlinge, aber den Blättern und Früchten der Obstbäume gefährlich. Sie können deshalb nur als Winteröle verwandt werden, solange die Knospen noch geschlossen sind.

Aber auch Sommerole find nicht völlig ungefährlich. Sie laffen sich zwar von schäblichen Bestandteilen, zu denen auch organische Schwefelverbindungen gehören, gänzlich befreien, verlieren dadurch aber ihre wirksamsten Bestandteile. Man treibt die Reinigung deswegen nicht zu weit und muß bei der Anwendung gewisse Vorsichtsmaßeregeln walten lassen, um Schädigungen zu verhüten.

Wir entnehmen einige wertvolle Fingerzeige einer amerikanischen Sprihanweisung, die 1932 für die Weststaaten der Union aufgestellt worden ist (Better Fruit 26, 1932, H. 8, S. 16 bis 17):

Winterspritungen.

Ob Slemulsionen oder Schwefelkalk zur Winterspritzung gebraucht werden, sollte davon abhängen, welche Insekten und Pilzkrankheiten bekämpft werben sollen.

Schaben kann entstehen, wenn schnell brechende Emulsionen während der kritischen Periode der Knospenentwicklung angewandt werden. Diese Periode liegt zwischen der Zeit, wo die Knospen das erste Grün zeigen, und dem Knospen Büschel (cluster bud) Stadium.

Wo es nötig ift, Öl zu einer späteren Zeit anzuwenden, hat gewöhnlich ein lösliches Öl (miscible oil) oder ein ihm in der Beständigkeit gleichwertiges Öl seine Schäden verursacht, wenn es sorgfältig gemischt und zur Sprikstärke verdünnt worden ist. Der Ausdruck "miscible oil« wird für solche Emulsionen gebraucht, bei denen der Emulgator im Öl löslich ist.

Lösliche Dle sollten auf die Gebrauchsstärke in der Weise verdünnt werden, daß man das Öl zuerst in den Tank gießt und bei laufendem Rührwerk langsam Wasser zufügt, dis eine Paste entsteht. Danach kann der Tank in der gewöhnlichen Weise mit Wasser gefüllt werden. In keinem Fall soll das lösliche Öl in das Wasser gegossen werden. Hartes Wasser kann dei löslichem Öl ein Brechen der Emulsion verursachen, was zu Beschädigungen der Bäume führen kann.

Ernsthafte Schäben können an Knospen von Delicious entstehen, wenn Schwefelkalkbrühe zur Sprizung auf die geöffneten Knospen (delayed dormant) verwandt worden ist.

Sommerfprigungen.

Wo Obstmade und andere Obstkrankheiten den Gebrauch von Mineralöl bei der ersten und zweiten Fruchtsprizung (cover spray) ersordern, sollte Schweselkalk vorher weder zur Winter- noch zur Sommersprizung benutzt werden.

Olsprikmittel hindern die Blattentwicklung, und die Jahl der Sprikungen, die angewandt werden können ohne daß die normale Entwicklung der Früchte und Fruchtknospen verzögert oder gehemmt wird, muß eingeschränkt werden, wenn folgende Umstände vorliegen: (a) Schwere Fruchtlast auf dem Baum 3. 3. der Anwendung; (b) Mangel an ausreichendem Wasser und versügbaren Pflanzennährstoffen im Boden; (c) hohe Temperaturen vereint mit hoher Luftseuchtigkeit 3. 3. der Anwendung; (d) schlechter Gesundheitszustand des Baumes etwa durch Wurzelschaden usw. Im allgemeinen sollten nicht mehr als 4 Sprikungen mit Sommeröl ausgeführt werden.

Dle mit einer Viskosität von 65 bis 75 haben am meisten befriedigt. Bei Newtowns und anderen gegen Olschäben empfindlichen Sorten haben allerdings schon Dle über 55 Schaben verursacht. Die Zahl der Sprikungen soll zwei nicht überschreiten.

Öle mit mehr als 85 % unsulfonierbaren Bestandteilen haben befriedigt. Eine Reinigung über

diesen Punkt hinaus ist nicht nötig.

Borsicht: Dle in Verbindung mit Bleiarsen sollten nicht in Rohren oder im Spritzentank stehen bleiben, sondern sofort nach der Mischung verbraucht werden. Stationäre Anlagen, in deren Rohren diese Mischung nach der Spritzung einige Zeit stehen geblieben ist, können nur mit großer Schwierigkeit wieder gereinigt werden.

Beim Ansehen einer Öl-Bleiarsenbrühe sollte das Öl zuerst in den Tank gegossen und ½ Pund Kalk oder kalkhaltiges Sprihmittel zugefügt werden. Danach soll das Wasser eingegossen und, wenn der Tank fast voll ist, das Bleiarsen zugegeben werden.

Bei den Stader Versuchen sind keinerlei Verbrennungen durch die Die aufgetreten. Das benutte Sommeröl ließ sich ohne Gefahr für die Blätter mit Schwefelkalkbrühe mischen, so daß für dieses Fabrikat die in der amerikanischen Spritzanweisung gegebene Warnung, keine Schweselspritzungen den Sommerölspritzungen vorausgehen zu lassen, nicht erforderlich wäre. Die Mischbrühe aus

Rupferkalk und Öl verursachte etwa ebenso starke Verbrennungen wie Rupferkalkbrühe allein. Beim Lord Großvenor, der gegen Schwefelkalkbrühe empfindlich ist, vergrößerte der Ölzusat die Blattverbrennungen nicht. Keine der benutzen Sorten hat sich als besonders empfindlich gegen Öl erwiesen. Es sind dies die Sorten: Altkländer Pfannkuchen, Boiken, Boskopp, Gelber Richard, Gravensteiner, Lord Großvenor, Schurapfel, Weißer Klarapfel.

Wir werden im deutschen Obstbau noch weitere Erfahrungen über die Verbrennungen sammeln muffen, besonders an solchen Standorten, die größere Witterungs-

Extreme aufweisen als das Stader Gebiet.

Auf Grund der ersten Ersahrungen erscheint es angebracht, in Deutschland unter den verschiedensten Umständen umfangreiche Bersuche mit Mineralölen anzustellen. Die Vorteile der Mineralöle sind die, daß hochgistige Metallverbindungen gespart werden können. Dadurch vermindert sich die Gesahr der Sprizungen für Menschen und Haustiere und es können z. B. in Hausgärten und Kleingärten regelmäßige Sommersprizungen durchgeführt werden, wo es bisher mit Rücksicht auf die Unterkulturen nicht geschehen ist.

Rleine Mitteilungen

Im Juni beginnt die Flugzeit des Hausbocktäfers. Der Hausbockfäfer, der unsere Dachstühle zerstört, ist in Deutschland zu einer ernsten Gefahr geworden. Gine im Jahre 1936 von den deutschen öffentlichen Brandkassen durchgeführte statistische Erhebung, die noch nicht in allen Teilen ausgewertet ist, hat gezeigt, daß der Schädling in erheblichem Umfange über das ganze Reich verbreitet ift. Die Wissenschaft ist zur Zeit bemüht, in Zusammenarbeit mit der chemischen Industrie wirksame und wirtschaftliche Bekämpfungsmittel zu suchen. Infolge der verborgenen Lebensweise und der Langlebigkeit der Larven dieses Holzverderbers haben diese Versuche bisher noch zu keinem abschließenden Ergebnis führen können. Es wäre aber falsch, deshalb die kommende Flugzeit, die sich über die Monate Juni, Juli und August erstreckt, ganz ungenütt verstreichen zu laffen. Man kann der Vermehrung und Ausbreitung dieses Rafers auch durch Ginsammeln und Bernichten der Räfer während der Flugzeit und durch Anbringen von Gazefenstern in den Dachräumen erheblich Abbruch tun. Das Suchen und Einfammeln der Räfer darf vor allem in den schon befallenen Häusern nicht unterbleiben und muß möglichst täglich in den warmen Mittagsstunden geschehen, damit die Tiere nicht erst zur Eiablage kommen. Dabei wird es sich lohnen, wenn die Kinder zur Jagd auf den Schädling durch Prämien für jeden gefangenen Räfer angeregt werden. Das Anbringen von Gaze an offenen Dachraumfenstern ift zwar feine Magnahme, die den Buund Abflug der Räfer mit Sicherheit verhindert; in Verbindung mit dem Absammeln der Räfer wird man aber erreichen können, daß eine Massenvermehrung unterbunden wird.

Über das Schadbild und die Lebensgeschichte des Käfers unterrichten das Merkblatt 16 (Einzelpreis: 0,10 RM positsei) und das Flugblatt 143/144 (Einzelpreis: 0,20 RM) der Biologischen Reichsanstalt, die von dieser von den Pflanzenschutzämtern bei den Landesbauernschaften bezogen werden können.

(Mis Preffenotiz der B. R. A. verbreitet.)

Nutria und Bisamratte.

Aus Nutria-Farmen sind verschiedentlich Tiere entwichen, die sich in freier Wildbahn weiterentwickelt und fortgepflanzt haben. Da die Nutria (Sumpfbiber, Biberratte, Myocastor coppus L.) mit der Bisamratte verwandt ist und diese beiden Tierarten vom Nichtkenner leicht verwechselt werden, ist häusig die Meinung vertreten worden, die aus Farmen entwichenen Nutria könnten sich, ebenso wie die Bisamratten, zu gefährlichen Schädlingen entwickeln.

Dieser Frage wurde von G. von Studnit nachgegangen, der im Winter 1934/35 in Schleswig-Holstein
Gelegenheit hatte, Nutria zu beobachten. Ein Artikel:
"Sumpfbiber in freier schleswig-holsteinischer Wildbahn"
(aus den Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für
Schleswig-Holstein, Band XXI, Heft 2) gibt näheren Aufschluß über die Beobachtungen. Mit Genehmigung des
Autors werden hier einige Teile dieser Arbeit wörtlich
wiedergegeben:

»Im November 1933 entliefen aus der Pelztierfarm Booknis (bei Groß-Waads, Kreis Eckernförde) 7 Sumpfbiber... Das Nutriagehege lag an einem den meisten Leil des Jahres mit Wasser gefüllten Graben am Rande einer Fichtenschonung des Booknisser Waldes. Der Graben durchzieht die Fichtenschonung und den größten Leil des aus Hochbuchenbeständen und kleinen, dazwischen eingesprengten Bruchhölzern bestehenden Waldes.

In dem sehr weichen Winter 1933/34 haben die Nutrias diesen Graben innerhalb des Bookniser Holzes offenbar nicht verlassen. Die Tiere erwiesen sich zwar sofort als ungemein scheu und von nahezu rein nächtlicher Lebensweise, so daß nur zweimal je ein Stück zur Beobachtung kam, doch kanden sich den ganzen Winter über an den teilweise hohen Grabenrändern in der Fichtenschonung und in den Bruchhölzern zahlreiche Eins und Ausstiegstellen mit den charakteristischen Fährten, und Rübenschüttungen in der Schonung in unmittelbarer Nähe des Grabens wurden allnächtlich stark angenommen. Späterhin kanden sich dann auch mehrere Baue in der Grabenwand. Diese bestehen aus nur wenig tiesen, länglichen Höhlen; sie werden mit Vorliebe unter dem Schutz überstehender Baumwurzeln, überhängender Afte oder von Brückensteigen angelegt.

Im Frühjahr 1934 wurden mehrmals einige Exemplare (2 bis 3) an dem grabenaufwärts gelegenen Bookniser Hofteich gespürt und dort auch ein Bau unter dem überhängenden Wurzelwerk einer dicht am Teichufer stehenden Esche gefunden. Die Tiere pflegten offenbar nachts die Futterstellen des Hofgeslügels aufzusuchen; an diesen fan-

den sich des Morgens stets frische Fährten, Losung und Un-

zeichen von Asung.

Im Herbst und Winter 1934 spürten sich Nutrias in dem ebenfalls grabenauswärts gelegenen Waabshöfer Bruch und den daran liegenden Koppeln, vorwiegend in unmittelbarer Nähe des das Bruch und die Koppeln durchziehenden Grabens. Un dessen Kändern wurden Ein- und Ausstiege, Fährten und kleinere, flüchtig angelegte Baue

gefunden.

Grabenabwärts wurde ungefähr 1 km von dem alten Gehege entfernt während des Sommers 1934 ein Bau unter einem Grabendurchlaß entbeckt. Der Graben zieht hier, einerseits von Knickgebusch und Baumen und hohem Gras befäumt, mit teilweise stark überhängenden Wänden durch relativ große Schläge. Der Weizen eines dieser Schläge wurde im Laufe des Sommers in einem Areal von etwa 200 gm, das sich halbkreisförmig um den Bau erstreckte, von den Nutrias heruntergetreten und abgeäst, doch fanden sich typische Asungsstellen auch jenseits auf der Graskoppel. Hier beobachtete Verwalter Thams-Hülsenhain im Sommer ein ausgewachsenes und ein junges Nutria, die vor ihm durch das Gras in den Graben flüchteten, Frhr. v. Ahlefeldt-Dehn etwas später frühmorgens 2 Alte und 3 Junge in der Nähe des Austritts des Grabens aus dem Holz auf der Weide.

Im Laufe des Sommers 1934 wurden von stud. jur. D. v. Ahlefeldt 8 Biberratten gleichzeitig beobachtet, die auf den die Booknis Damper Aue umsäumenden tiefliegenden feuchten Wiesen in den späten Abendstunden weideten. Ungefähr zu gleicher Zeit beobachtete Frhr. v. Ahlefeldt Dehn an demselben Ort am frühen Morgen 3 ebenfalls

in den Wiesen äsende Sumpfbiber.

Im Spätherbst 1934 kamen Klagen von den Fischern des sehr viel weiter nördlich gelegenen Schwansener Sees, zu dem ein Verbindungsgraben von der Damper Auc geht, Nutrias hätten ihre Netze und Reusen zerriffen und die Aalkörbe angenagt und sich dann über die darin ent-haltenen Fische hergemacht. Die Berechtigung derartiger Klagen erschien zumindest zweifelhaft, da es schwer vor stellbar war, wieso der Sumpfbiber unter Waffer eine derartige Nagetätigkeit entfalten könne; es war recht unwahrscheinlich, daß er zu dem doch recht häufig not wendigen Luftholen an der Oberfläche die Reuse bzw. den Korb immer verlassen und danach zur Wiederaufnahme seiner Tätigkeit wieder aufsuchen konnte, ohne sich einmal selbst zu fangen, denn bei Einreißen bzw. Einnagen sehr großer Löcher in die Reusen- oder Korbwand hätten ja auch die Fische gleicherweise die Möglichkeit gehabt, zu entkommen. Den Klagen der Fischer wurde auch weder privater- noch behördlicherseits Ohr geliehen, und nachdem im Dezember 1934 tatsächlich eine Biberratte von Förster Gosch-Grünholz im Schwansener See geschossen worden war — womit erstmalig ihre Ausbreitung bis dorthin sichergestellt war —, erklärten die Fischer, nun auch nicht mehr über derartigen Schaden zu klagen zu haben.

Ein irgendwie nennenswerter fischereilicher Schaben ist somit zumindest nicht erwiesen und wohl auch nicht zu befürchten. Bollsommen grundlos erscheinen ferner die Prophezeiungen über kommenden Schaben durch Unterhöhlen von Deichen, Dämmen usw., wie man ihn etwa durch die Bisamratte erlitt. Abgesehen davon, daß sich Deiche und Dämme in unserer Provinz im wesentlichen nur an der Meeresküste sinden, die von den Nutrias, die bisher ausschließlich als Bewohner süßer Gewässer und deren User bekannt sind, höchstwahrscheinlich überhaupt nicht bezogen werden, sind ihre Bauten viel zu klein und oberflächlich, um da irgendwie, selbst wenn sie in großer Menge auftreten sollten, Schaden zu stiften.

Landwirtschaftlichen Schaben durch das Abäsen von Kulturland könnte man dort fürchten, wo geeignete Wasserläuse, an die sich die Tiere ja stets binden, derartige Undauflächen durchziehen. Nennenswert könnte dieser Schaden jedoch nur dort sein, wo die Sumpsibler in wirklich großer Sahl auftreten, und auch dann ist zu berücksichtigen, daß sie mit mindestens ebensolcher Leidenschaft den direkten Userbewuchs — Gras, Schilf, Reth, Wurzelwerf usw. — annehmen. Ein forstlicher Schaden scheint nicht zu bestürchten, trozdem die Tiere dort, wo die von ihnen bestiedelten Wasserläuse Hölzer durchziehen, dann und wann auch gern einmal an Wurzeln nagen. Doch wurden selbst an jüngsten Unpflanzungen in unmittelbarer Rähe des Nutriagrabens niemals ernstliche Beschädigungen an den Pflänzchen bemerkt.

Die Beobachtung der Biberratten hat also ergeben, daß sie hierzulande im wesentlichen die gleichen Lebensgewohnbeiten haben wie in ihrer südamerikanischen Heimat (vgl. Brehm, Tierleben, 11. Bd., 4. Aufl., 1914, und briefl. und mündl. Mitteilungen). Sie halten sich ziemlich streng an stehende und träge sließende Gewässer dzw. an deren Ufer, an denen sie sich nicht über metertiefe Höhlen bauen, und nähren sich von dem Uferbewuchs, also Schilf, Gras usw. Ihr Verhalten dem Menschen gegenüber ist stets als scheu zu bezeichnen.«

Neue Druckschriften

Flugblätter der Biologischen Reichsanstalt. Rr. 16. Die Mehlmotte und andere Mühlenschädlinge. Von Regierungsrat Dr. G. Kunife. 7., neubearb. Aufl., Mai 1937. 12 S., 15 Abb.

Nr. 40. Wurmstichige Üpfel und Birnen. Bon Regierungsrat Dr. Speyer, Stade. 13., neubearb. Aufl., Mai 1937. 6 S., 4 Abb.

Nr. 62/63. Vorratsschädlinge und ihre Bekämpfung. Von Regierungsrat Dr. G. Kunike. 3., veränderte Aufl., Mai 1937. 14 S., 26 Abb.

Merkblatt der Biologischen Reichsanstalt. Nr. 13. Warum madige Kirschen? 2., verbesserte Aufl., April 1937. 1 S., zahlr. Abb.

Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem. Band 4, Nr. 2 (10. Mai 1937).

Aus der Literatur

Loewel, E. L. Die Obstbaumsprizung unter Berücksichtigung ber Verbesserung bes Gesundheitszustandes des Baumes und ber Qualität ber Früchte. 2., neubearbeitete Auflage. 52 Seiten mit 24 Abbildungen. Heft 4 ber Schriftenreihe »Grundlagen und Fortschritte im Garten= und Weinbau«. Berlag E. Ulmer, Stuttgart=S. 1937. Preis 1,20 AM.

Der Umfang des Heftes ist gegenüber der 1. Auslage (vgl. »Rachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschutzdienste 1935, S. 76) um 8 Seiten Text und 4 Abbildungen erweitert worden. Die vier ersten Abschnitte behandeln wieder die Spritzfolge bei (I) Apfeln, (II) Birnen, (III) Pflanmen und Zwetschen, (IV) Kirschen. Es folgen dann zwei neue Abschnitte über die Spritzung bei (V) Pfürsich und (VI) Stackelbeeren, Johannisbeeren und Himbeeren, während die weiteren (VII) »Spritzung der Junganpslanzungen«, (VIII) »Sind die empfohlenen Spritzungen wirtschaftlich tragbar?«, (IX) »Obstbaumspritzen und ihre Handbabung«, (X) »Allgemeine Bemerkungen zum Spritzen« und (XI) »Schlutzwort« wieder denen der 1. Ausschaften; im Inhalt sind die in den Jahren 1935 und 1936 gemachten Erschrungen verwertet und weitere Erzänzungen eingeschoben worden, u. a. im Abschnitt I Blutlausbekämpsung, im Abschnitt III Berwendung von Quassia gegen Pflaumensägewespe. Einige »Unebenheiten«,

3. B. Gewichtsangabe in Pfund, hätten bei der Neuauflage ver-

mieden werden können.

Der Berfaffer weist den Praktiker in klarer, knapper Form auf das Besentliche bei der Schädlingsbekampfung im Obstbau hin. Es ift bem Seft eine weite Berbreitung zu wunschen.

niemener.

Tafchenbuch ber in Deutschland geschützten Pflanzen. Serausgegeben von der Reichsitelle für Katurichus, Berlin. Mit 72 vielfardigen Kunstdrucktaseln nach naturgetreuen Farbzeichnungen von Kunstmaler Erich Schröder, Berlin. Hugo Bermühler Berlag, Berlin-Lichterselbe [1937]. VII, 152 Seiten,

Preis 7,50 RM.

Aufgabe des vorliegenden Taschenbuches ist, in Ergänzung zur Naturschutzverordnung vom 18. März 1936, die für das ganze Reichzgebiet den Schutz der wildwachsenden Pflanzen einheitlich regelt, die Kenntnis der geschützten Pflanzen in alle Kreise des Bolfes zu tragen, sie aber besonders denjenigen Personen zu vermitteln, die für die praktische Ausübung des Schußes in Betracht kommen. Bei der Darstellung der Pflanzenarten, die Ramen, Berbreitung, Standort, Beschreibung und Gesährbung umfaßt, wurden alle nicht ohne weiteres verständlichen Fach-ausdrücke vermieden. Dabei ist der von den Herren Hueck, Effenberger und Schoenichen versaßte Text so gehalten, die Pflanzen unter Zuhilfenahme der von Kunstmaler Schröder gefertigten gans vorzüglichen farbigen Abbildungen zuverlässig erfannt werden können.

Abdrud der gefetlichen Bestimmungen über den Schut Rach Abdruck der gesetzlichen Bestimmungen über den Schut wildwachsender Pflanzen werden aufgeführt: 1. die in Deutschland vollkommen geschützen Pflanzen (30 Arten), 2. Pflanzen, deren unterirdische Organe oder deren Rosetten vollkommen geschützt sind setwa 18 Arten), und 3. Pflanzen, die nicht gewerblich gesammelt oder gehandelt werden dürsen (29 Arten).

Das Buch, das in vorzüglicher Weise die gestellten Aufgaben löst, wird zweisellos weite Verdreitung sinden. Auch der deutsche Pflanzenschutz wird gewiß sede Gelegenheit benuzen, auf das köne Auch empfehlend hinzuweisen.

Thie m.

jedöne Buch empfehlend hinzuweisen. Die m. Thie m. Die Fa. F. Schacht, Komm. Ges., Braunschweig, hat eine in Zweisarbendruck hergestellte Tasel über Beredelungen und Obstbaumschnitt herausgegeben, auf der in guten und klaren Abbildungen die berschiedenen Beredelungsversahren und einige Beispiele für den Obstbaumschnitt dargestellt und erklärt werden. Die 39 × 62 cm große Tafel kann von der Firma bezogen werden. Der Preis beträgt 0,75 *A.N.* Riemener.

Morstatt, H. Kasse-Schäblinge und -Krankheiten in Afrika. Mit 68 Abb., 119 Seiten. Berlin 1937. Berlag: Kolonial-Birtschaftliches Komitee E. B., Berlin W 9, Schellingstr. 9. Buchhändlerischer Bertrieb: E. S. Mittler & Sohn, Berlin

SW 68, Rochftr. 68/71. Preis 3 R.M.

Es ist ersreulich, daß gerade H. Morstatt, der als Rhyto-pathologe lange Jahre in Amani (Deutsch-Oft-Afrika) tätig war, auf Grund eigener Anschauung und reicher Erfahrungen und seiner ausgedehnten Literaturkenntniffe eine Zusammenstellung der an Kaffee vorkommenden Schädlinge und Krankheiten bearbeitet hat. Das Büchlein behandelt auschaulich die im und am Stamm, an Zweigen und Triebspisen, an Blättern, an Blüten und Kirschen, an Wurzeln und in Saat- und Anzuchtbeeten vorkommenden Schädlinge und Krankheiten. Bei den einzelnen Schädlingen wird über Biologie und wirtschaftliche Bedeutung, über Schad- und Krankheitsbild und über die Möglichkeit erfolgreicher Borbeugungs- und Bekämpfungsmaßnahmen berichtet. Das Buch wird den deutschen Kaffeepflanzern als handliches, zuverlässiges Nachschlagewerk dienen, aber auch der beutschen chemischen Industrie Hinweise geben für die weitere Ausarbeitung von Witteln gegen Pflanzenschlinge und -krankheiten, die ihr bis jeht ziemlich fremd waren.

Trappmann, Berlin-Dahlem.

Aus dem Pflanzenschutzdienst

Deutsches Reich: Reichsmittel für die Maitaferbetampfung. Der Reichs- und Preußische Minister für Ernährung und Landwirtschaft hat für die Maikäferbekämpfung im Frühjahr 1937 einen Betrag von 100 000 RM zur Berfügung gestellt. Die Beihilfen werden auf diejenigen Landesbauernschaften verteilt, in deren Gebiet mit einem starken Maikäferauftreten zu rechnen ist. In stark befallenen Gebieten werden die Pflanzenschutzämter der Landesbauernschaften ortsweise Fangkolonnen bilden, die gegen eine angemessene Vergütung Maikafer einsammeln. In weniger stark befallenen und befallsverdächtigen Gebieten werden für die freiwillige Sammlung der Maikafer

Prämien ausgesetzt. Die Einzelheiten sind in besonderen Richtlinien festgelegt. Die Durchführung der Bekämpfung ist von den Pflanzenschutzämtern vorzubereiten und zu überwachen.

(Zeitungsbienst bes Reichsnährstandes Rr. 96 vom 3. Mai 1937, Seite 15 a.)

Beihilfen für die Erstellung von Sprigbrubbehältern. Der Reichsminister für Ernährung und Landwirtschaft hat Mittel für die gemeinsame Erstellung von Sprigbrühbehältern zur Bekämpfung der Weinschädlinge bereitgestellt. Aus diesen Mitteln können für die Erstellung von Sprithrühbehältern verlorene Beihilfen bis zu 50 % der Rosten der Anlagen gegeben werden. Als Träger der Anlagen kommen nur bestehende oder zu gründende Genossenschaften, Spar- und Darlehnskassen ober auch Gemeinden, aber feine Einzelpersonen, in Frage. Unträge find beim Reichsnährstand einzureichen, der auch die Errichtung der Unlagen und ihren sachgemäßen Betrieb überwacht.

(Zeitungsdienst des Reichsnährstandes Rr. 99 bom 7. Mai 1937, Seite 10.)

Reichsmittel für die Bekämpfung der Larven von Biesenschnaken. Der Reichsminister für Ernährung und Landwirtschaft hat für die Bekämpfung der Wiesenschnakenlarven (Tipula) im Frühjahr 1937, die in einigen Gebieten des Reichs auf Weiden und Wiesen beträchtlichen Schaden verursachen, einen Betrag von 25 000 RM zur Berfügung gestellt. Die Mittel werden von den Pflanzenschutzämtern zur Verbilligung der wirksamen Befämpfungsmittel verwendet werden. Die Einzelheiten der Verwendung sind in besonderen Richtlinien festgelegt. Die Durchführung der Bekampfungsmaßnahmen, die vom Nutungsberechtigten selbst vorgenommen werden können, ist von den Pflanzenschutämtern vorzubereiten und zu überwachen.

(Zeitungsbienft bes Reichsnährstandes Nr. 105 bom 14. Mai 1937, Seite 10.)

Pflanzenschuß-Meldedienst

Krankheiten und Beschädigungen der Kulturpflanzen im Monat April 1937.

Witterung. Der April war fast überall zu warm und mit Ausnahme des Oftens und einzelner Teile Mitteldeutschlands zu naß. In Oftpreußen war die positive Abweichung von dem normalen Temperaturmittel am größten. Frosttage gab es nur in den ersten Tagen des Monats im Often und in höheren Lagen. Besonders warm waren die Tage des 10./11. und 14./15., an denen Höchsttemperaturen von 19 bis 20° gemessen wurden. — Der langjährige Durchschnitt der Niederschlagsmenge wurde fast durchweg überschritten, nur um Emden, Erfurt und Plauen wurde er nicht ganz erreicht und in Ostpreußen fielen nicht einmal 50 % des Normalwertes. — Frost schäben, hauptsächlich an Wintergetreide, wurden aus Mecklenburg, Oftpreußen, Brandenburg-West, Provinz und Freistaat Sachsen, Thüringen und an Klee aus Brandenburg-Oft, Grenzmark sowie Näffeschäden aus Sannover, Medlenburg, Pommern, Proving Sachsen (infolge Hochwasser und Nässe verspätete Bestellung), Thüringen, Seffen-Raffau, Westfalen, Bürttemberg und Baden (Uberschwemmung) gemeldet.

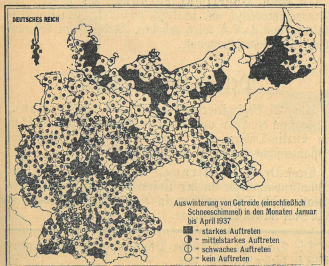
Unkräuter. Starke Verunkrautung der Saaten wurde nur stellenweise beobachtet; am häufigsten traten auf: Aderdiftel in Burttemberg, Adersenf und Sederich in Oldenburg, Thüringen, Heffen-Naffau, Saarpfalz (fehr stark) und Württemberg, Berbstzeitlose auf Wiesen in der Saarpfalz fehr verbreitet, Kornblume in Nord- und Mittelbeutschland, Windhalm in der Saarpfalz und Vogelmiere in Mittelbeutschland. **Weichtiere.** Ackerschnecken traten stark auf und verursachten stellenweise große Schäden in Hannover, Schleswig-Holstein, Freistaat Sachsen, Hessen-Nassau, Westfalen, Hessen, Saarpfalz, Baden, Württemberg und Unterfranken.

Insekten. Wiesensch nakenlarven traten verbreitet stark auf in Hannover, Oldenburg und Westfalen. — Bereinzelt starke Drahtwurmschäben wurden aus Hannover, Oldenburg, Schleswig-Holstein, Provinz Sachsen, Westfalen, Hespien, Saarpfalz und Württemberg gemeldet. — Maikäfer traten stellenweise stark auf im Saarland und Baden. — Ein starkes Auftreten von Engerlingen wurde in Hannover, Schleswig-Holstein, Mecklenburg, Brandenburg-Oft, Niederschlesien, Provinz Sachsen, Braunschweig, Freistaat Sachsen, Rheinprovinz, Harfes Auftreten von Erdslöhen, insbesondere an Raps und Radies, wurde aus Brandenburg-Oft, Provinz und Freistaat Sachsen und Württemberg gemeldet.

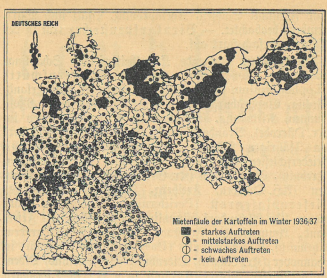
Wirbeltiere. Raninchen traten ftark auf in Mecklenburg, Brandenburg-Oft, Provinz und Freistaat Sachsen, Westfalen (verbreitet) und Rheinprovinz. — Starke Wildschaben gab es in Oldenburg, Mecklenburg, Freistaat Sachsen, Thüringen, Hessen-Nassau, Rheinprovinz und Saarpfalz. — Stellenweise starke Schäden versursachten Krähen in Mecklenburg, Brandenburg-Ost und West, Saarpfalz und Württemberg sowie Sperlinge in Schleswig-Holftein, Provinz und Freistaat Sachsen, Westfalen und Württemberg. — Wühlmaus trat stellenweise ftark auf in Schleswig-Holstein, Brandenburg-West, Freistaat Sachsen, Saarpfalz, Württemberg, Ober- und Mittelfranken. — Das Auftreten der Feldmaus hat auch weiterhin abgenommen. Die Meldungen über vereinzelt starke Schäden beziehen sich vielfach auf Schäden, die bereits in den früheren Monaten verursacht wurden. Ein stellenweise starkes Auftreten wurde gemeldet aus Ostpreußen, Grenzmark, Schlesien, Provinz Sachsen, Freistaat Sachsen (verbreitet), Thuringen, Westfalen, Pfalz, Unter- und Mittelfranken.

Getreide. Die Verbreitung der Schäden durch Schneesschimmel (einschließlich Auswinterung v. n. A.) zeigt die Karte I. Nach Angaben des "Nachrichtenblattes für die amtl. Berichterstatter des Statistischen Reichsamtes", Ausgabe A Rr. 5 S. 6, war der Anteil der Neubestellungen bedeutend höher als im Vorjahre. Im Reichsdurchschnitt betrugen sie in v. H. bei:

Roggen Weizen Gerfte Raps Rübsen Rlee Luzerne 8,0 4,9. 1937 4,2 6,9 6,5 11,4 6,1 0,2 0,3. 1936 0,2 0,06 1,1 0,3 0,4



Rarte I.



Rarte II.

Stlerotienkrankheit (Typhula) an Wintergerste trat stellenweise stark auf in Schleswig Holstein, Mecklenburg und Freistaat Sachsen. — Bodensäureschäden waren verdreitet im Nordwesten Deutschlands, Brandenburg-West, vereinzelt auch in Bahern. — Getreideblumens fliege trat vereinzelt stark in Hannover, Schleswig-Holstein, Mecklenburg, Provinz Sachsen, Unhalt, Freistaat Sachsen und Westfalen, Getreidehaarmücke in der Provinz Sachsen, Unhalt und Freistaat Sachsen auf. — Getreideälchen verursachten vereinzelt starke Schäden in Hannover, Brandenburg-West, Westfalen und Saarpsalz.

Kartoffeln. Die Berbreitung der Mietenfäule Braun-, Trocken- und Naßfäule) ist aus der Karte II zu ersehen. Die Berluste sind meist auf die mangelhafte Sinmietung, Durchlöcherung der Mieten mit Mäusegängen und Sindringen des Frostes in die Mieten zurückzuführen.

Futter- und Wiesenpflanzen. Alee frebs (einschließlich Auswinterung) trat stellenweise start auf in Nordwestsbeutschland, Pommern, Ostpreußen, Brandenburg-Oft, Grenzmark (auch an Luzerne), Schlesien, Brandenburg-West, Provinz und Freistaat Sachsen, Thüringen, Westsfalen, Baden, Württemberg und Bayern. — Lieb stöckelsrüßler schodete stellenweise in der Provinz Sachsen und Anhalt.

Sandels, öl- und Gemüsepflanzen. Stellenweise starke Auswinterungsschäden an Raps und Rübsen wurden gemeldet aus Pommern, Ostpreußen, Brandenburg-Ost, Grenzmark, Provinz und Freistaat Sachsen, Thüringen, Rheinprovinz, Baden und besonders starke aus Hessen Massau und Württemberg. — Rapsglanzkäfer traten stark auf in Mecklenburg, Schlesien, Provinz und Freistaat Sachsen, Hessen, Bessen, Baden, Württemberg und Unterfranken.

Obstgewächse. Stellenweise starkes Auftreten der Kräuselkrankheit an Pfirsich wurde gemeldet aus Hannover, Brandenburg-Oft, Schlesien, Brandenburg-West (sehr starker Befall im Kreis Teltow), Freistaat Sachsen, Rheinprovinz und Saarpfalz. — Der Befall von Moniliazweigdürre an Kirschen war sehr verbreitet und verursachte stellenweise starke Schäden in Nord- und Mittelbeutschland und in der Rheinprovinz. — Amerisfanischer Stachelbeermehltau war sehr verbreitet; starker Befall wurde beobachtet in Hannover, Schleswigsbolstein, Pommern, Ostpreußen, Brandenburg-Ost und Rheinprovinz. — Kirschblütenmotte trat in Würtemberg vereinzelt stark auf. — Starker Befall durch Krostspanner wurde in Pommern, Ostpreußen, Provinz

und Freistaat Sachsen, Rheinprovinz, Pfalz und Bürttemberg beobachtet. — Birnknospenstecher trat in der Pfalz mehrsach stark auf.

Forstgehölze. Folgende Krankheiten und Schädlinge traten im Monat April stark auf: Kiefernschütte (Lophodermium pinastri) in Oldenburg (A. Ammerland, Bechta, Cloppenburg, Oldenburg), Ostpreußen (Kr. Mohrungen, Niederung, sehr stark an Kiefernsämlingen im Kr. Osterode), Brandenburg-Ost (Kr. Schwiedus sehr stark an ljährigen Pflanzen), Grenzmark (Kr. Schlochau), Niederschlesien (Kr. Liegnitz sehr stark an Sämlingen, Trebnitz), Oberschlesien (Kr. Gr. Strelitz), Freiskaat Sach sen (U.S. Dresden, Freiberg, Swickau), Weimuts-fiefernblasenrost (Peridermium strobi) in Hannover (Kr. Afchendorf-Hümmling), Oldenburg (A. Friesland, Ammerland), Freistaat Sachsen (U.S. Dresden, Chemnit), Lärchenfrebs (Dasyscypha willkommi) in Hannover (Rr. Lingen), Oldenburg (A. Friesland, Oldenburg, Barel), Fichtensterben (o. n. A.) in Oldenburg (A. Oldenburg, Ammerland), Fusariose der Maulbeer-bäume im Freistaat Sachsen (U.S. Dresden), Lärchenminiermotte (Coleophora laricella) in Oldenburg (21. Ammerland), Riefernspinner (Dendrolimus pini) im Freistaat Sachsen (U.S. Ramenz), Nonne (Lymantria monacha) in Pommern (Rr. Dramburg), Freistaat Sachfen (Als. Bauben, Löbau), Erlenblattfafer (Agelastica alni) in Schleswig-Holftein (im früheren Land Lübect), Kleiner brauner Rüffelkäfer (Hylobius pinastri) im Freistaat Sachsen (AH. Leipzig), Rieferngraurußler (Brachyderes incanus) im Freistaat Sachsen (21.5. Ramenz), Großer Ulmensplintfafer (Scolytus scolytus) und fleiner Ulmensplintfäfer (Scolytus multistriatus) im Freistaat Sachsen (U.S. Grimma), Buchdrucker (Ips typographus) in Medlenburg (Kr. Ludwigslust), Großer Waldgärtner (Myelophilus piniperda) in Mecklenburg (Kr. Ludwigs luft), Oftpreußen (Kr. Mohrungen) und Brandenburg-West (Rr. Zauch-Belzig), Rleine Fichtenblattwefpe (Lygaeonematus abietinus) im Freistaat Sachsen (U.S. Dresden, Freiberg), Riefernbuschhornblattwespe (Lophyrus pini) in Hannover (Rr. Alfchendorf-Hummling, Lingen).

Pflanzenbeschau

Formblätter. Das Formblatt Nr. 11a: Großbritannien und Nordirland Pfl. (B 66a) ist in neuer Auflage (5. 1937) erschienen, bei der die englische Pflanzeneinfuhr-(Anderungs-) Berordnung vom 10. März 1937 1) berücksichtigt ist. Die amtlichen Stellen der Reichspflanzenbeschan erhalten dieses sowie die übrigen Formblätter des Deutschen Pflanzenbeschaudienstes von der Drucksachenverwaltung der Reichsdruckerei, Berlin SB 68, Alte Jakobstr. 106.

1) Amtl. Pfl. Beft. Bb. IX Nr. 4 S. 92.

Frankreich: Jukrafttreten bes Internationalen Pflanzenschupabkommens (Kom, 16. April 1929) 1). Durch Berordnung vom 15. März 1937 (Journal Officiel vom 9. April 1937, S. 4052) ist das am 16. April 1929 in Kom gezeichnete Internationale Pflanzenschupabkommen veröffentlicht und rückwirkend vom 27. Oktober 1936 in Kraft gesetzt.

1) Bgl. Nachr.=Bl. 1936 Mr. 8 S. 84.

5. Nachtrag

zum Berzeichnis der zur Ausstellung von Pflanzenschutzeugnissen ermächtigten Pflanzenbeschausachverständigen für die Aussuhr. (Beilage 1 zum Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschutzbienst 1936 Nr. 12.)

Rr. 33. Sinzufügen: Dr. Röhler1).

Nr. 205. Kindshoven, Landw. Rat I. Kl. 2) 3), ist zu streichen und dafür zu setzen: Blassinsty, Diplomgärtner 2) 3).

Mittele und Beräteprüfung

Prüfungsergebniffe.

Das Bleiarsenat "Elefant" (Pulversorm) der Firma Gottlob Epple, Mineralölwerke, Stuttgart Bad Cannstatt, Quellenstr. 26, ist als Zusatz zu Schwefels oder Rupferkalkbrühe in 0,4% iger Konzentration wirksam gegen beißende Insekten im Obsts und Gartenbau. Das Mittel ist in das Pflanzenschutzmittelverzeichnis des Deutsichen Pflanzenschutzbienstes aufgenommen worden.

Prüfung von Pflanzenschutgeräten.

Die Prüfung von Maschinen und Geräten zur Schädlingsbekämpfung wird von der Biologischen Reichsanstalt gemeinsam mit dem Reichsnährstand (Gerätestelle) durchzeführt. Die Unmeldung zur Prüfung hat bei der Biologischen Reichsanstalt zu erfolgen. Gleichzeitig ist der Gerätestelle des Reichsnährstandes ein Durchschlag zu übersenden. Die Prüfung kann als Einzelprüfung und als Bergleichsprüfung durchzeschint werden.

Berichtigung zum Pflanzenschubmittelverzeichnis.

Das Nikotinsprismittel "Schacht" ist gegen Blattläuse nicht, wie in der 12. Auflage des Merkblattes 8/9 auf S. 5 unter III g 1 angegeben, 0,8, sondern 0,125% anzuwenden.

Kalziumphosphid gegen Bühlmäuse verboten!

Durch die Reichsverordnung vom 6. April 1936 (RGBl. I S. 360) über die Berwendung von Phosphorwasserstoff zur Schädlingsbekämpfung wird im § 1 die Verwendung von Phosphorwasserstoff oder von Phosphorwasserstoff oder von Phosphorwasserstoff entwickelnden Verbindungen oder Zubereitungen zur Bekämpfung pflanzlicher oder tierischer Schädlinge (einschl. der als Ungezieser bezeichneten Arten) verboten. Von diesem Verbot der Anwendung dieser Stoffe nimmt die zweite Reichsverordnung hierzu vom 15. August 1936 (RGBl. I S. 633) nur solche Verbindungen aus, die als Fraßgiste Verwendung finden. Die Verwendung von Phosphorfalziumbrocken zur Vegasung von Wühlsmausgängen ist daher verboten.

Vogelschutlehrgang

Die staatlich anerkannte **Vogelschutzwarte Seebach** (Freiherr-von Berlepsch-Stiftung), Seebach, Kreis Langensalza, veranstaltet in der Zeit vom 19. bis 22. Juli 1937 einen Vogelschutzlehrgang. Es werden alle Fragen theoretisch und praktisch behandelt. Ein Untostenbeitrag von 4 RM wird erhoben. Arbeitsplan kostenlos durch die Vogelschutzwarte.

Personalnachrichten

Am 25. Mai feierte Prof. Dr. G. Höftermann, Dozent an der Lehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau in Berlin-Dahlem und langjähriger Mitarbeiter des Pflanzenschutzes, den 65. Geburtstag.

Prof. Dr. M. Hollrung, der frühere Lektor für Pflanzenpathologie an der Universität und Direktor der Station für Pflanzenschutz in Halle (Saale), starb am 22. Mai im 78. Lebensjahre.

Die Beilage "Amtliche Pflanzenschutheftimmungen« fällt in dieser Nummer aus.

Reichsbruckerei, Berlin. 2582 37 HE