

M a c h r i c h t e n b l a t t

für den Deutschen Pflanzenschutzdienst

Herausgegeben von der Biologischen Reichsanstalt
für Land- und Forstwirtschaft in Berlin-Dahlem

Inhaltsverzeichnis für den 17. Jahrgang 1937.

I. Aufsätze	Seite	II. Kleine Mitteilungen	Seite	
Bärner, J., »Intrazellulare Stäbe« bei viruskranken Tabak- und Kartoffelpflanzen	33	Bohnenkäferbekämpfung	62	
Hampf, H., Erdloch-Bekämpfungsversuche bei Hopfen auf dem Hopfenversuchsgut in Hüll 1927 bis 1936 ..	21	Die ersten diesjährigen Kartoffelkäfersfunde an der Westgrenze	54	
Herschler, A., Magnesiumsulfat-Kaltbrühe als Träger von Arzneimitteln	71	Die ersten Kartoffelkäfersfunde in den Niederlanden und in der Schweiz	62	
Herschler, A., Methoden zur Prüfung von Pflanzenschutz- und Vorratschutzmitteln XXXIV. Ein Schnellverfahren zur Feststellung des Kupfergehaltes von Spritzbrühen	54	Die Vogelwelt und der Kartoffelkäfer	26	
Hey, A., Klinkowski, M., und Richter, H., Der Stengelbrenner (Anthracnose) der Serradella	23	Die Wirkung von Mäusegiften auf den heimischen Vogelbestand	27	
Hilgendorff, G., und Fischer, W., Über die Frostbeständigkeit der Baumspülmittel (Tereölemulsionen)	93	Eine wenig bekannte Schädigung von Blütenbegonien (R. Laubert)	72	
Holz, W., Der Umfang des vorjährigen Pflaumen- und Kirschensterbens an der Niederelbe	16	Flugzunge im Kampf gegen Forstschädlinge	6	
Klemm, M., Pflanzenschutzmelbedienst und Erzeugungsschlacht	69	Im Juni beginnt die Flugzeit des Hausbockäfers	48	
Köhler, E., Zur Frage der Schutzimpfung bei den Weinbanding-Viren	32	Internationale Kartoffelkäferkonferenz	17, 25	
Kunike, G., Wanzen an Getreide	1	VII. Internationaler Kongress für Entomologie	72	
Loewel, E. L., und Winkelmann, A., Spritstermine für die Zusätzkladiumbekämpfung	41	Kenntzeichnung giftiger Pflanzenschutzmittel	96	
Ritsche, G., und Mayer, R., Untersuchungen über Blattwanzen als Getreideschädlinge	13	Kohlweizlingschwärme	62	
Richter, H., Blatt-, Stengel- und Hülsenflecken an Lupinen	77	Kursus für Saatenerkennung	68	
Rothe, G., Mineralöle im Pflanzenschutz II	46	Lehrgänge an der Vogelschutzwarte Garmisch-Partenkirchen	44, 68	
Schlumberger, Die Erzeugung anerkannter Pflanzkartoffeln in den Jahren 1934 und 1935	4	Maßnahmen zur Heuschreckenbekämpfung in Argentinien	72	
Schwarz, M., Das Reichspflanzenschutzgesetz	29	Neue Bildbänder	27, 80	
Speyer, W., Erfahrungen bei der Schädlingsbekämpfung im Altländer Obstanbau	87	Nutria und Bisamratte	48	
Straib, W., Flughäfer als Zwischenträger des Kronenrostes	89	Pflanzenschutz und Bienenzucht (A. Borchert)	96	
Thiem, H., Auftreten der Mittelmeerfruchtfliege (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.) in Deutschland	45	Kaupen des Bekreuzten Traubenvielleers (<i>Polychrosis botrana</i> Schiff.)	54	
Thiem, H., Ergebnisse der gemeinsamen Versuche zur Prüfung künstlicher Mistgeräte für Vögel	37	1. Reichstagung des deutschen Weinbaues in Heilbronn	71	
Wartenberg, H., Wünschelrute, Erdstrahlen und Pflanzenfrankheiten	85, 94	Tagung der Deutschen Landwirtschaftschemie in Frankfurt a. Main (Pfeil)	63	
Winkelmann, A., Spritstermine für die Zusätzkladiumbekämpfung	9	Tagung der Vereinigung für angewandte Botanik in Darmstadt (Senn)	62	
Die Verwendung von gebeiztem Saatgut 1935/36	24	Verbrauch von Pflanzenschutzmitteln im Deutschen Reich	17	
Ein zweiter Stundenplan mit Darstellung des Kartoffelkäfers	61	Vogelschutz	34	
Stundenplan mit Darstellung des Kartoffelkäfers für die Aufklärungsarbeit in den Schulen	54	Vogelschullehrgänge in Seebach	20, 52, 76	
		Weitere Kartoffelkäfersfunde an der Westgrenze	61, 71, 80, 89	
		Weitere Kartoffelkäfersfunde im angrenzenden Ausland	89	
		Weitere Kartoffelkäfersfunde in den Niederlanden und in der Schweiz	71	
		Zur Geschichte der Phytopathologie (Morstatt)	54	
III. Neue Druckschriften				
Anleitung zur Bestimmung und Bewertung der wichtigsten Schädigungen der Kulturpflanzen				91
Arbeiten aus der Biologischen Reichsanstalt				89, 96
Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem				17, 49, 91, 97
Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie aus Berlin-Dahlem				17, 55, 91
Entomologische Beihalte aus Berlin-Dahlem				73

Flugblätter der Biologischen Reichsanstalt	6, 17, 27, 34, 41, 49, 55, 63, 73, 81
Leitsätze für Schädlingsbekämpfung im Kern- und Stein- obstbau	27
Leitsätze für Schädlingsbekämpfung im Weinbau	27
Merkblätter der Biologischen Reichsanstalt 34, 41, 49, 55, 73, 81	
Mitteilungen aus der Biologischen Reichsanstalt	63

IV. Aus der Literatur

Ainsworth, G. C., The plant diseases of Great Britain. A bibliography	56
Appel, O., Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Bd. VI: Pflanzenschutz, 1. Lieferung	35
Appel, O., Taschenatlas der Kartoffelkrankheiten, Teil II: Staudenkrankheiten. 2., neu bearb. Aufl.	81
Bovien, P., Some types of association between nemato- des and insects	27
Braun, H., Kurze Anleitung zur Erkennung und Be- kämpfung der wichtigsten Unkräuter	18
Braun, H., Pflanzenhygiene	55
Gästein, O., Bruno, A., und Turrentine, J. W., Kennzeichen des Kalimangels (Signes de manque de potasse. Potash deficiency symptoms)	64
Ferdinandsen, C., und Buchwald, M. J., Physiogene Plantesyndrome. II (Kernmoser)	56
Glaesewald, K., Vogelschutz und Vogelhege	97
Görnitz, K., Cantharidin als Gift und Anlockungsmittel für Insekten	73
Greenslade, R. M., Horticultural aspect of woolly aphis control together with a survey of the literature	18
Hering, M., Die Blattminen Mittel- und Nordeuropas. (Bestimmungstabellen aller von Insektenlarven der verschiedenen Ordnungen erzeugten Minen.) 3. Liefe- rung	7
Herr, Th., Wildschaden-Berechnungstabellen, 1937 . . .	73
Hille, E., Der deutsche Weinbau nach seiner Eingliede- rung in den Reichsnährstand, 1937	81
Hued, K., Pflanzengeographie Deutschlands	34
Klinkowski, M., und Lehmann, H., Krante Luzerne .	91
Könckamp, A., Zwischenfruchtbau zur Futtergewinnung und Gründung	56
Loewel, G. L., Die Obstbaumspritzung unter Berücksichti- gung der Verbesserung des Gesundheitszustandes des Baumes und der Qualität der Früchte	49
Martini, E., Wege der Seuchen	7
Morstatt, H., Kaffee-Schädlinge und -Krankheiten in Afrika	50
Münch, E., Das Lärchensterben	7
Nikitin, A., Zeolitic copper compounds as fungicides .	98
Pauk, P., Kalender der Schädlingsbekämpfung	35
Roland, G., Etude de la jaunisse de la betterave .	27
Rübner, K., Die Vorratswirtschaft. I. Teil: Die Wald- bautechnik der größten Wertleistung	42
Scheffer, F., Agrikulturchemie. Teil a: Boden	64
Schlumberger, O., Hilfsbuch für die Hagelabschätzung, II. Teil	41
Schmidt, M., Nüblinge des Gartens	35
Schwerdtfeger, F., Anleitung zum Probefinden nach Kieferninfekten in der Bodendecke	35
Speyer, W., Entomologie. Mit besonderer Berücksichti- gung der Biologie, Ökologie und Gradationslehre der Insekten	81
Thompson, H. W., and Johnson, L. R., On the con- trol of household ants	42
Tisdale, W. H., Progress in the development of pest control. Means discussed and problems yet to be outlined	97
Vogt, E., Die chemischen Pflanzenschutzmittel. Ihre An- wendung und Wirkung	18

Weber, W., und Schoenichen, W., Der Schutz von Pflanzen und Tieren nach der Naturschutzverordnung vom 18. März 1936	7
»Der Apotheker in der Schädlingsbekämpfung«. Früh- jahrss.-Sonderheft der »Süddeutschen Apotheker-Zei- tung«	42
Die wichtigsten Schädlinge und Krankheiten der landwirt- schaftlichen Kulturpflanzen in der U. d. S. S. R. (Übersicht für das Jahr 1935)	56
Kampf dem Kornkäfer!	6
Reichsnährstand-Taschenkalender 1938	97
Reichsstelle für Naturschutz, »Taschenbuch der in Deutsch- land geschützten Pflanzen«	50
Tafel über Veredelungen und Obstbaumzüchtung	50

V. Aus dem Pflanzenschutzdienst

Arbeitskreis Kartoffelkäferbekämpfung	18
Beihilfen für die Errichtung von Spritzbrühebehältern . .	50
Deutsches Reich: Reichsmittel für die Maikäferbekämpfung .	50
Hauptversammlung des Deutschen Pflanzenschutzdienstes .	27
Pflanzenschutzamt Lübeck	98
Pflanzenschutzamt und Samenprüfungsstelle Oldenburg i. O..	64
Reichsmittel für die Bekämpfung der Larven von Wiesen- schäufeln	50
Saarpfalz: Besetzung der Zweigstelle für Pflanzenschutz für das Saarland in Saarbrücken	56, 64
Umbenennung der Thüringischen Hauptstelle für Pflanzen- schutz in Jena	98

VI. Pflanzenschutz-Meldedienst

Krankheiten und Beschädigungen an Kulturpflanzen in den einzelnen Monaten	42, 50, 56, 64, 74, 81, 91, 99
--	--------------------------------

VII. Gesetze und Verordnungen

Deutsches Reich: Abwendung von Schäden durch Drosseln in Gärten	28
—: Auordnung der Hauptvereinigung der deutschen Ge- treidewirtschaft. Betr.: Reinigen und Beizen von Saatgetreide	59
—: Rattenbekämpfung in den Gemeinden	19
Frankreich: Änderung des Einführverbotes für Nagetiere .	99
—: Handel mit Saatgetreide und Saatkartoffeln	92
Jugoslawien: Kartoffelschädlinge	28
Land Sachsen: Bekämpfung der Schwarzdrosseln	92
Niederlande: Anbauverbot für Odenwälder blaue Kar- toffeln	76
Österreich: Bundesgesetz über den Verkehr mit Sämereien landwirtschaftlicher Kulturpflanzen	76
—: Durchführungsverordnung zum Saatgutgesetz 1937 ..	76
—: Kundmachung zum Saatgutgesetz 1937	76
Polen: Allgemeines Einführverbot für Waren	28
Schweden: Bekämpfung des Kartoffelflohes	19
Ungarn: Ausdehnung des Einführbewilligungsverfahrens .	28

VIII. Pflanzenbeschau

Algerien: Regelung der Einführ und des Verkaufs von Saatkartoffeln	20
Brit. Besitzungen: Verbot der Einführ von Pflanzen nach Kenya	100
Britisch-Indien: Gesundheitszeugnisse bei der Einführ von Pflanzen	20
Bulgarien: Einführ von Süßfrüchten	99
Deutsches Reich: Einführerleichterung für Garten- und Weinbauerzeugnisse bei Kleinpakung und Geschenken	19
—: Einführ von Nelkenschnittblumen	36, 99
—: Einführ von Pflanzen und Pflanzenteilen aus Frank- reich, Belgien und Luxemburg	67
Dienstsiegel	36

Seite	Seite		
Einfuhr von Kirschen nach England	8	Prüfungsergebnisse: Blausäurepräparat »Biflon B« gegen Mehlmotten u. a. Mühlenschädlinge	59
Finnland: Einfuhrverbot für gewisse Saaten	83	—: Bleiarzenat »Elefant« (Pulverform)	52
Formblätter	19, 35, 52, 83, 92, 99	—: »Gedanin« gegen Unkräuter	100
Frankreich: Einfuhrverbot für Nagetiere	92	—: »Gralan« als Spritzmittel gegen Kornläscher	68
—: Inkrafttreten des Internationalen Pflanzenschutz- abkommen	52	—: »Kormul« gegen Kornläscher	100
—: Pflanzenpolizeiliche Maßnahmen zur Verhütung der Einschleppung der San-José-Schildlaus	67	—: Kornläscherbekämpfungsmittel »Duracet-Del«	8
Zum Einfuhrverbot für Luzernesamen und Saat von violetterem Klee	43	—: Kurznaßbeizgeräte	92
Japan: Erlaß von Ein- und Ausfuhrbeschränkungen	99	—: »Littacid flüssig« als Spritzmittel gegen Kornläscher ..	59
Jugoslawien: Einfuhr von Hanfsaat	67	—: »Mag-Areginal-Begasungsverfahren für Mühlen« ..	8
—: Einfuhr von Pflanzen	67	—: Obstbaumfarbolineum »Varisch«	36
Kolumbien: Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenteilen ..	100	—: Obstbaumfarbolineum »Okalit«	84
—: Verpackungsvorschriften	59	—: Obstbaumfarbolineum »Veralin«	20
Morocco (französ. Zone): Einfuhr von Kartoffeln, Tomaten und Auberginen	59	—: Obstbaumfarbolineum »Zet-Ge«	36
—: Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenteilen	20, 36	—: Präparat »Terrasan« gegen Bodenläslinge	20
Österreich: Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenteilen aus Belgien	8	—: »Sana-Tor-Ultra« gegen die Falter der Mehlmotte 100 Teerölpräparate	60, 68, 76
—: Verordnung über die Einfuhr von frischen Kartoffeln aus krebsfreien Staaten	43	Prüfung von Pflanzenschutzgeräten	52
Portugal: Neuregelung der Saatkartoffeleinsfuhr	44	Warnung (»Krafts Spezial-Kaliumpermanganatspritz« u. »Krafts Druckwasserapparat«)	60
Rumänien: Pflanzenschutzzeugnisse bei der Einfuhr von Samen	83		
Schottland: Einfuhr von Chrysanthemumpflanzen	59		
Schweiz: Aufhebung von Einfuhrbeschränkungen	8		
—: Erhöhung der Kartoffeleinsfuhrgebühr	76		
Straits-Settlements (brit.): Vereinigte Schutzstaaten von Malakka: Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenteilen	20		
Tschechoslowakei: Einfuhr von Kartoffeln im kleinen Grenzverkehr	100	Amtliche Pflanzenschutzbestimmungen, Band 9, Nr. 1 ... Nr. 1	1
—: Kartoffelbezugsländer 1937	36	» » » 9, » 2... » 3	3
Übersicht über die im Herbst 1936 bis Frühjahr 1937 von dem Deutschen Pflanzenbeschauamt ausgestellten phytopathologischen Zeugnisse für Ausfuhrsendungen	83	» » » 9, » 3... » 4	4
IX. Mittel und Geräteprüfung		» » » 9, » 4... » 5	5
Anmeldung von Pflanzenschutzmitteln zur Prüfung	28, 68	» » » 9, » 5... » 7	7
Kalziumphosphid gegen Wühlmäuse verboten!	52	» » » 9, » 6... » 9	9
Kupferfreies Peronospora-Mittel	44	» » » 9, » 7... » 10	10
Nikotinspritzmittel »Schacht«	52	» » » 9, » 8... » 11	11
Prüfungsergebnisse: Baumspitzmittel »Varisch« (Teeröl- emulsion)	100	» » » 9, » 9 u. 10 » 12	12
—: Baumspitzmittel Maag (Teeröl emulsion)	92		
		Die Verbreitung der Reblaus in Deutschland nach dem Stand des Jahres 1936	5
		Krankheiten und Beschädigungen der Kulturpflanzen im Jahre 1936	1
		Verzeichnis der zur Ausstellung von Pflanzenschutzzeug- nissen ermächtigten Pflanzenbeschauverständigen für die Ausfuhr	12
		Nachträge: Seite 8, 28, 44, 52, 68, 76, 83, 92, 100.	

