

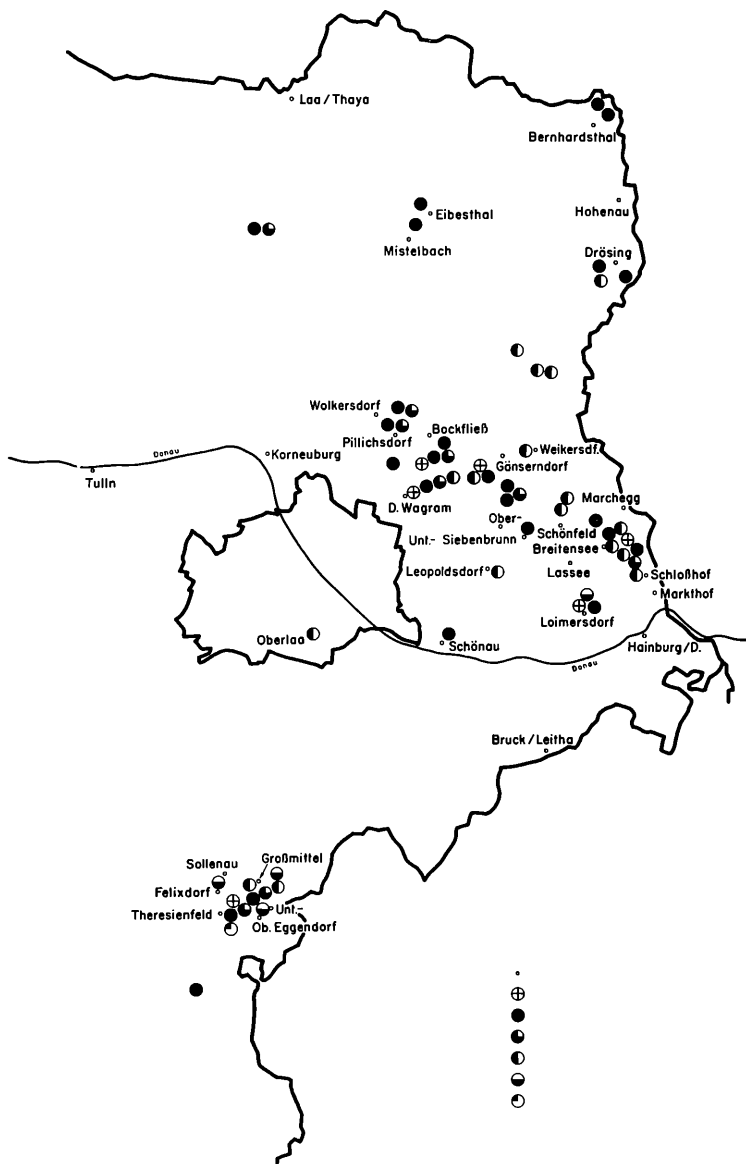
BEOBAHTUNGEN ZUR MASSENVERMEHRUNG DER SCHWARZKÖPFIGEN KIEFERNBUSCHHORN- BLATTWESPE, NEODIPRION SERTIFER GEOFFR. IM PANNONISCHEN KLIMAGEBIET ÖSTERREICHS IN DEN JAHREN 1958 - 1963.

Prof.Dr.E. JAHN und A. SINREICH

Eine Massenvermehrung der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe, *Neodiprion sertifer* Geoffr., größten Ausmaßes spielte sich in den Jahren 1958 - 1963 in Gebieten Niederösterreich's ab, die nach Tschermak als pannonisch beeinflusst und als pannonisches Klimagebiet gelten und betraf auch den Südostteil des Burgenlandes. (Siehe Karte). Die nördlichsten Orte der Massenvermehrung lagen in Niederösterreich in Kulturen bei Bernhardstal, die südlichsten bei Wiener Neustadt. Die westliche Ausdehnung war ungefähr mit den Leiserbergen, dem Manhartsberg und den östlichen Hängen der Sandsteinzone des Wiener Waldes begrenzt, die östlichsten Auftreten fanden sich auf österreichischem Gebiet in der Nähe der March (Kulturen bei Waltersdorf, Ebental, Stillfried, Marchegg). Betroffen waren in Niederösterreich Kiefernkulturen im Weinviertel, Marchfeld, Steinfeld, wobei vor allem das Marchfeld (auch dessen Flugsandgebiete) und das Steinfeld in Mitleidenschaft gezogen wurden. Die Ausbreitung und Stärke des Auftretens wechselten in den einzelnen Befallsjahren, wobei zwei Herdgebiete (der sogenannte Meisterberg bei Breitensee und ein weiterer kleinerer Befallsherd bei Deutsch-Wagram im Marchfeld und die Kiefernkulturen bei Unter- und Ober-Eggendorf im Steinfeld) immer wieder in Erscheinung traten. Diese Herdgebiete schienen in allen Befallsjahren auf. Die Kiefernkulturen im Marchfeld und Steinfeld stocken größtenteils an Stelle des ursprünglichen Eichen-Hainbuchenwaldes; sie sind zumeist auf Flächen begründet worden, die lange Zeit waldlos geblieben sind. Die kleineren Auftreten in Kulturen des Großen Föhrenwaldes bei Wiener Neustadt und bei Tribuswinkel bei Baden, wo Kiefern schon als standortsgemäß gelten, stehen noch unter Auswirkung des Klimas der großen vorgelagerten Gebiete. Auch die Kiefernkulturen im südlichen Burgenland, die Befall von *Neodiprion sertifer* aufwiesen, sind in Klimagebieten gelegen, wo das Klima nach Tschermak (1950) noch niederschlagsärmere, warme Sommermonate bietet.

Den Bodenuntergrund im Marchfeld und Weinviertel stellen tertiäre und diluviale Ablagerungen (Schotter, Rückzugsschotter, Nie-

**Karte des Massenauftretens der Schwarzköpfigen
Kiefernbuschhornblattwespe, *Neodiprion sertifer* Geoffr.,
in den Jahren 1958–1963**



derterassen und dergleichen) dar. Die Böden sind vielfach Tschernoseme der verschiedensten Ausbildung (wie aus Löß und Tegel hervorgegangen, kalkige und kalkfreie Tschernoseme) sowie Braunerden aus Löß und ähnlichen Substraten, stellenweise liegt auch reiner Schotterboden vor und verschiedene Teile sind von reinen Flugsanden überschwemmt, so das Flugsandgebiet im Marchfeld - von einer Linie Pillichsdorf - Gerasdorf - südöstlich zur March sich erstreckend, in welchem gerade auch verschiedene Befallsgebiete von *Neodiprion sertifer* gelegen waren. Die höchste Erhebung im Marchfeld, 170 m S.H., der sogenannte Meisterberg, baut sich aus verschiedenen Schottern auf. Das Wasser ist in diesen Sand- und Schotterböden infolge der geringen Niederschlagsmengen und der Durchlässigkeit der Sand- und Schotterschichten in verschiedenen Gebieten der im Minimum vorhandene Faktor. Besonders ist dies in den sogenannten Wassermangelgebieten, die auch das Flugsandgebiet mit einschließen, der Fall. Das Grundwasser steht in diesen Gebieten den Pflanzen nicht zur Verfügung. (Siehe Schimitschek 1962).

Im Steinfeld handelt es sich bei den Befallsorten um extrem dürrtige Rendsinen auf jungdiluvialen Schottern und Sanden auf vielfach äußerst grundwasserfernen Standorten (Grundwassertiefen örtlich bis 60 m absinkend). Der Bodenuntergrund ist gleichfalls äußerst durchlässig. Auf 700 Hektar dieser Böden wurden seit dem Jahre 1926 Kiefernkulturen begründet.

Verlauf des Massenauftritts

Wie auch aus der Karte hervorgeht, war das Massenauftreten von *Neodiprion sertifer* Geoffr. in den einzelnen Befallsjahren von unterschiedlicher Ausdehnung und auch die Stärke des Befalles wechselte.

Im Jahre 1958 waren, wie auch schon veröffentlicht wurde, (Jahn-Donaubauer-Sinreich, 1958) ein stärkeres Schadauftreten von *Neodiprion sertifer* Geoffr. im Marchfeld- und zwar vor allem im Siedlungsgebiet Marchegg-Breitensee- und Anfang Juli ein solches im Steinfeld entdeckt worden. Im Steinfeld wurden, auch die dunklen Afterraupen von *Diprion socium* Klug¹⁾ und auch Kokons von *Diprion pini* L. gefunden und zwar bei Theresienfeld. Die Befallsstellen im Siedlungsgebiet Marchegg-Breitensee (Gesamtbefallsfläche 40 ha) lagen in größter Ausdehnung am schon genannten Meisterberg, kleinere Befallsflächen bei Lassee und Helmahof, eine 2 ha große Befallsfläche fand sich bei Deutsch-Wagram noch innerhalb des Flugsand-

1) Im Herbst 1962 wurden Afterraupen von *D. socium* bei Ober-Eggendorf festgestellt.

gebietes. Im Steinfeld waren in einer Ausdehnung von 63 ha Kiefern-kulturen bei Ober- und Untereggendorf befallen, wobei vor allem die Kiefernauflorungen des Gemeindewaldes Untereggendorf "Siebenjochen" besonders intensive Fraßschäden zeigten. Eine Fläche von ca. 1/2 ha wies Kahlfraß auf. Hier handelt es sich, wie schon darauf hingewiesen, um extrem trockene Standorte auf dürrtigen Böden, vielfach ehemalige Ödlandflächen. Diese Aufforstungen sind auch Dauerschadensgebiete von *Evetria buoliana* Schiff. (s. Jahn-Sinreich 1961, Sinreich 1961, Schimitschek 1962).

Im Steinfeld wurden die Befallsflächen 1958 zu einem Zeitpunkt entdeckt, als sich die Afterraupen bereits im Boden in Kokons eingesponnen hatten, aber auch im Marchfeld ging zur Zeit der Entdeckung das Einspinnen der Afterraupen in Kokons bereits vor sich, so daß Bekämpfungen an den verhältnismäßig noch nicht ausgedehnten Befallsherden 1958 nicht mehr möglich waren.

Zur Feststellung der Befallsdichte wurden Ende Juni, Anfang Juli eine Anzahl von Probegrabungen durchgeführt, die in Kulturen bei Marchegg-Breitensee pro m² Boden als höchsten Belag 19 Kokons und bei Unter-Eggendorf die höchste Belagszahl mit 30 Stück äußerlich intakten Kokons ergeben hatten. Im August durchgeführte Probegrabungen ergaben eine anscheinend stärkere Reduktion des Belages mit Kokons vom Zeitpunkt des Einspinnens ab. Es wurden im Marchfeld bis 6 intakte Kokons im Boden, bei Theresienfeld bis zu 5 intakte Kokons pro m² Boden festgestellt. Nur eine Befallsfläche bei Unter-Eggendorf hatte im August 1958 noch 27 intakte Kokons pro m² ergeben. Nach diesen Ergebnissen schien eine weitgehende Reduktion der Bevölkerung der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe vor sich gegangen zu sein.

Trotzdem die Probegrabungen 1958 an den meisten Stellen unter dem gefährdeten Ausmaß lagen, kam es 1959 zu einer umfangreichen Massenvermehrung von *Neodiprion sertifer*, die weit über das im Jahre 1958 festgestellte Ausmaß hinausging. Bereits im März 1959 vorgenommene Eikontrollen ergaben überraschenderweise einen viel größeren Eibelag als erwartet worden war. Die Kalamität kam dann auch im größten Ausmaße zum Durchbruch.

Interessant war auch die Feststellung, daß Kokongrabungen, die 1959 nach Abspinnen der Afterraupen, wie noch ausgeführt werden wird, im umfangreichsten Ausmaße vorgenommen wurden, an vielen Stellen stärksten Auftretens der Afterraupen fast keine alten Kokons aus dem Jahre 1958 im Boden auffinden ließen. So fanden sich z. B. bei Lassee bei 205 im Juli 1959 aufgesammelten Kokons, 41 aus dem Jahre 1958, bei Unter-Eggendorf z. B. auf 181 und nur 2, bei Waltersdorf auf 313 keiner, und bei Breitensee auf 1059 nur 4 Kokons aus dem Jahre 1958 pro m². Es dürften daher Überflüge von Blattwespen¹⁾ die starke Ausbreitung der Kalamität bedingt haben.

1) wahrscheinlich auch aus dem angrenzenden großen westslowakischen Kieferngebiet stammend,

Die Massenvermehrung erreichte in diesem Jahre (1959) das Ausmaß der Ausbreitung, wie es einleitend geschildert wurde. Insgesamt waren in diesem Jahre in Niederösterreich ca. 300 ha Kiefern-kulturen vom Befall der Kiefernbuschhornblattwespe betroffen. Besonders zahlreiche Herde lagen innerhalb des Marchfeldes, wo wiederum innerhalb des Siedlungsgebietes Marchegg-Breitensee die Kulturflächen am Meisterberg und angrenzende Flächen sehr stark befallen waren; ferner hatte sich der Fraß auf Kulturen des benachbarten Lassees ausgedehnt, mit stellenweise äußerst starkem Fraß an den Kiefern, der bis zum Kahlfraß führte. Von den weiteren Befallsorten 1958 hatte sich auch in Kiefern-kulturen bei Deutsch-Wagram (ca. von 2 ha auf 9 ha) und innerhalb der K. G. Helmahof der Fraß weiter ausgedehnt. Neue Befallsstellen im Marchfeld schienen bei Gänserndorf, Untersiebenbrunn und Pillichsdorf (Reuhof) auf. Hier umfaßte der Streubefall ca. 80 ha. Weiters dehnte sich der Befall, wie schon gekennzeichnet, längs der March und im Westen über Wolkersdorf, Mistelbach, Eibestäl bis an die tschechische Grenze (F. V. Liechtenstein) aus. Auch im Steinfeld hatte sich der Befall weiter ausgebreitet und auf 30 ha stärkst befallener Flächen Bekämpfungsmaßnahmen erforderlich gemacht.

Im südlichen Burgenland wurden nach Meldungen der Bezirksforstinspektion Burgenland-Süd und in Oberwarth in folgenden Gemeinden Befallsstellen festgestellt: Strem, Moschendorf, Dobersdorf, Güttenbach, Güssing, Kohfidisch, Gass, Punitz, Urbersdorf, Königshof und Gritsch.

Die Kontrollen des Kokonbelages / m^2 ,¹⁾ des Gesundheitszustandes der in Kokons versponnenen Afterraupen und der Zahlen der im September bis Oktober erhaltenen Imagines aus 44 eingesandten Proben des Marchfeldes und Steinfeldes im Jahre 1959 ließen im Marchfeld die Kiefernaufforstungen im Siedlungsgebiet Marchegg-Breitensee am Meisterberg; die K. G. Deutsch-Wagram Parz. Nr. 16; F. V. Liechtenstein, Rev. Bernhardstal, Abt. 16; sowie die Kiefernaufforstungen in der K. G. Untereggendorf, wo fast alle Proben eine bedenklich hohe Schlüpftrate ergeben hatten, als gefährdet erscheinen. Die gleichlaufenden Untersuchungen aus dem Burgenland (acht untersuchte Probestellen) hatten keine gefährdenden Schlüpfzahlen von Blattwespen an den untersuchten Standorten mehr ergeben.

Das Auftreten der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe *Neodiprion sertifer* hielt sich 1960 ungefähr an die auf Grund der populationsstatistischen Untersuchungsergebnisse gestellten Erwartungen.

Die Befallsflächen in Niederösterreich beschränkten sich nach Meldungen der Landesforstinspektion auf ein Ausmaß von 55 ha,

1) 12 Kokons mit gesunden Afterraupen/ m^2 werden bei *Diprion pini* als die Bestände gefährdend angesehen.

vom Burgenland wurden keine neuen Schadauftritten mehr gemeldet. Ein großer Teil der Befallsflächen lag in den alten Herden bei Untereggendorf im Steinfeld und am Meisterberg im Marchfeld, die, wie schon darauf hingewiesen, fast als eine Art Zentrum dieser durch Jahre sich hinziehenden Massenvermehrung gelten könnten. An beiden Standorten waren, wie noch später darauf hingewiesen wird, im Ausmaß von je 20 ha chemische Bekämpfungen der Blattwespe zur Rettung der Kulturen notwendig geworden. In den weiteren Befallsstellen handelte es sich um nesterweisen Streubefall, so bei Bockfließ in den K. G. Obersdorf (5 ha) und Wendlinghof, bei Stronsdorf, am Reuhof bei Pillichsdorf und in einem Windschutzstreifen bei Obersiebenbrunn.

An allen diesen Befallsorten oder in deren Nähe war Neodiprion sertifer bereits auch 1958 aufgetreten. Im gefahrdrohenden Ausmaße hatte sich der Befall vor allem auf diese Herde beschränkt (Meisterberg, Gebiete um Deutsch-Wagram, Steinfeld). Die nördlichsten befallenen Kulturen innerhalb der F. V. Liechtenstein zeigten 1960 keine neuen Fraßschäden und auch im südlichen Burgenland schien die Kalamität erloschen. Gefährdete Stellen am Meisterberg und im Steinfeld im Ausmaße von je 20 ha gelangten auch 1960 wieder zur chemischen Behandlung.

Probegrabungen bei Untereggendorf – auf im Jahre 1960 nicht zur Bekämpfung gelangten nur schwach befallenen Flächen – ließen für dieses Gebiet wenigsten stellenweise ein erneutes Aufflammen der Kalamität erwarten. Diese breitete sich aber 1961 wieder im großen Ausmaß aus und ließ, eingerechnet den Streubefall, 500 ha Befallsflächen im Steinfeld und 200 ha im Marchfeld erkennen. Wieder waren es im Steinfeld die Aufforstungen bei Untereggendorf (Genossenschaftswald Siebenjochen), die im Ausmaß von 67 ha äußerst stark befallen waren; 33 ha Kulturen waren bei Obereggendorf und 2 ha bei Theresienfeld stark angegriffen. Sonst handelte es sich im Steinfeld um schwachen Einzel- und Streubefall, der besonders nach Osten anschließende, schon etwas ältere Kulturen ergriffen hatte. Im Weinviertel und Marchfeld betraf der Befall Kulturen von ca. 15 Gemeinden, vor allem im östlichen Teil des Marchfeldes und an der March gelegen. Wie bereits im Jahre 1960 wurde weiters keine Kalamität der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe von den nördlichsten Befallsgebieten der Forstverwaltung Liechtenstein mehr gemeldet, aber auch andere weiter nördlich und westlich gelegene Herde, wie die bei Wolkersdorf, Pillichsdorf, Bockfließ schienen erloschen. In den alten Herdgebieten wie bei Deutsch-Wagram und Breitenensee war noch schwächerer Streubefall vorhanden, aber eine ganze Reihe von Kulturen konnten im östlichen Marchfeld als neu befallen festgestellt werden. Wie es aus den Parzellennummern und den neu aufscheinenden Ortsnamen ersichtlich ist, handelt es sich zumeist um alte Befallsflä-

chen benachbarter Kulturen. Unter Insektizideinwirkung gestandene oder stark befallene Kulturen wurden nicht mehr in diesem Ausmaße befallen. So schienen befallene Kulturen im Gemeindegebiet Gänserndorf nur 1959 auf, bei Straßhof, Weikersdorf, Schönfeld, Oberweiden, Marchegg nur 1961. Im Gemeindegebiet Breitenensee konnten in den im Jahre 1959 befallenen Kulturen der Parzellen 335/1, 336/1, 357/1, 358, 406/2 1960/61 keine Herde mehr festgestellt werden, dafür scheinen neue Befallsherde in den Parzellen 1544/1, 1544/4, 1544/16, 1544/17 auf. An der March entstanden bei Leopoldsdorf, Ebenthal und Stillfried neue Herde. Im Südburgenland flammte kein Befallsherd mehr auf.

1962 beschränkten sich die Fraßherde im Marchfeld nur mehr auf wenige Örtlichkeiten, z. B. bei Lasse. Die 1961 sowohl durch die Gemeinden als auch durch die Privatbesitzer vorgenommenen Bekämpfungen des Schädlings scheinen zu diesem Rückgang wesentlich beigetragen zu haben.

Im Steinfeld hingegen fielen noch ca. 120 ha von *Neodiprion sertifer* befallene Flächen an (Theresienfeld 15 ha, Obereggenndorf 25 ha, Untereggenndorf 30 ha, Haschendorf 50 ha), wobei auch neue Herdstellen aufschienen.

In östlich gelegenen Herdgebieten kam es jedoch mancherorts durch die schon vorher im größeren oder geringeren Ausmaße vorhanden gewesene Virose (s. S. 25) im Ablauf der Entwicklung zum Zusammenbruch der Übervölkerung. Kontrollen des Fluges im Jahre 1962 ergaben auch an diesen Örtlichkeiten nur wenige fliegende Blattwespen der Art und Eiablagen, während im westlichen Teil des Verbreitungsgebietes (Aufforstungen westlich von Obereggenndorf und die Kulturen von Theresienfeld) zahlreiche Weibchen der Art bei Eiablagen angetroffen wurden.

1963 zeigten sich in den Fluggebieten der Blattwespe vom Herbst 1962 im westlichen Teil der Aufforstungen des Steinfeldes stellenweise noch Orte stärkeren Auftretens, die insgesamt 55 ha Fläche einnahmen und auf ca. 10 Fälle verteilt waren. (Ortsweises Auftreten in den sogenannten "Heidäckern und Schafflhofäckern" von Ober-Eggendorf und flächenweises Auftreten auf ca. 11 Hektar im sogenannten Windschutzgürtel von Theresienfeld). Darüber hinaus wurden in Niederösterreich keine Massenauftritte der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe mehr gemeldet.¹⁾ An den meisten dieser Örtlichkeiten, insbesondere dort wo die Afterraupen in besonderen Massen aufgetreten waren, brach jedoch die

1) 1961 trat dieser Schädling jedoch im südöstlichen Teil Kärntens in den Bezirken Klagenfurt und Völkermarkt auf 600 Hektar in Massenvermehrung auf und hat sein Auftreten nach einem scheinbaren Rückgang im Jahre 1962 (Bekämpfungsfläche 500 ha) auf ca. 1.000 Hektar Kiefernwaldungen im Jahre 1963 ausgedehnt. (Nach Bericht d. Landesforstinspektion Kärnten).

Kalamität an einer Mitteldarmpolyedrose zusammen. Im Jahre 1964 dürfte daher eventuell nur mehr mit Herden geringeren Umfanges zu rechnen sein und die Kalamität, die sich über beinahe sechs Vegetationsperioden erstreckte, in Niederösterreich voraussichtlich als erloschen betrachtet werden.

Zusammenfassend läßt sich sagen, daß im Zeitraum des Massenauftretens von Neodiprion sertifer 1958 - 1963 in Niederösterreich 1959 und 1961 Jahre starker Ausbreitung des Schädlings waren. Wie es besonders im Marchfeld und Weinviertel ersichtlich wird, waren in diesen Jahren bestimmte Ausbreitungsrichtungen gegeben und zwar erfolgte hier 1959 die Ausbreitung in westlicher und nördlicher Richtung, 1960 beschränkte sich der Befall beinahe auf dasselbe Ausmaß wie im Jahre 1958 und besonders das nördliche Befallsgebiet erlosch. 1961 erfolgte eine neue Ausbreitung der Herde vor allem in östlicher und südlicher Richtung, während im nördlichen Befallsgebiet der Befall weiter zurückging. Rückflüge der Wespen 1959 und 1960 zu den südlichen und östlichen Verbreitungsgebieten mögen dies bewirkt haben. Von südlichen und östlichen Gebieten scheint auch die Kalamität wahrscheinlich mit Überflügen aus dem benachbarten Kieferngebiet von Malacky ihren Ausgang genommen zu haben. Im Steinfeld erfolgte die Ausbreitung von in westlichen Teilen der Aufforstungen gelegenen Herdgebieten in nord- und südöstlicher Richtung.

Daraus ergibt sich auch eine verschiedene Dauer der Kalamität für die einzelnen Befallsgebiete. So erstreckt sich die Kalamität im Weinviertel besonders in dessen nördlichen Teilen in den meisten Fällen nur auf ein Jahr, dasselbe gilt für das südöstlichste Marchfeld und den Osten der Aufforstungen von Großmittel. Gegen die Herdgebiete zu wiederholten sich im Befallszeitraum die Auftreten und im Zentrum selbst schien der Schädling alljährlich im Kalamitätsmaße auf, wobei allerdings in einem Gebietsausschnitt benachbarte Befallsorte wechseln konnten. S. a. Karte.

Vergleicht man die Lage der befallenen Kulturen mit dem Wasserhaushalt dieser Gebiete, wie dies Schimitschek (1962) für das Auftreten von Forstschädlingen, darunter auch Neodiprion sertifer, für einen längeren Zeitraum durchführte, so kommt man auch für diese Kalamität- für sich allein betrachtet - zu denselben Ergebnissen. Das Hauptgebiet der Massenvermehrung liegt sowohl der Dauer als auch dem Umfang nach in Räumen, wo die Wasserversorgung der Pflanzen nur mangelhaft erfolgen kann, dies sind nördlich von Wien die eingangs gekennzeichneten "Wassermangelgebiete". Hier finden sich auch die öfters gekennzeichneten Herdauf-treten der Kulturen von Deutsch-Wagram, Siebenbrunn, Gänserndorf, insbesondere jene von Breitensee mit dem Meisterberg, der höchsten Erhebung im Marchfeld. Es dürften den Pflanzen hier auch keine sekundären Grundwasserhorizonte zur Verfügung stehen.

Im Steinfeld spielte sich die Massenvermehrung im größten Umfange an den Standorten mit den tiefst gelegenen Grundwasserhorizonten ab; dies sind im Raum des ehemaligen Artillerieschießplatzes von Großmittel und Umgebung vor allem die Aufforstungen von Theresienfeld, Ober-Eggendorf und Unter-Eggendorf, wo Herde während der gesamten Dauer der Gradation aufschienen und von Großmittel selbst. Gegen Osten zu bei etwas ansteigendem Grundwasserspiegel war der Befall in den Kulturen weniger intensiv. Daß die Grundwasserverhältnisse die Art des Auftretens der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe entscheidend beeinflussten, zeigte sich auch darin, daß die südwestlich gelegenen Kulturen des Großen Föhrenwaldes von Wiener Neustadt sowie auch jene der Wiener Neustädter Heide, die das Aufforstungsgebiet von Großmittel mit dem Großen Föhrenwald verbinden und gleichfalls höher gelegene Grundwasserhorizonte besitzen, während der Massenvermehrungsperiode dieses Schädlings keinen Befall im Kalamitätsausmaße zeigten.

Populationsstatistische Untersuchungen

Die aus Gründen rechtzeitiger Verhütung weiterer Schäden vorgenommenen Kokonkontrollen geben auch Hinweise auf das Populationsgeschehen, wenn auch die Untersuchungsstellen in den einzelnen Jahren in Hinsicht auf die Gefährdung der jeweiligen Gebiete an wechselnden Örtlichkeiten festgesetzt wurden. Zahlreichere Probestellen in größeren Gebietsausschnitten ließen jedoch den Verlauf der Gradation in verschiedenen Landschaften zeitlich und örtlich bis zu einem gewissen Ausmaße vergleichen.

Nachstehend werden aus den vielen erhaltenen Einzeldaten der untersuchten Örtlichkeiten, worüber die Tabelle A für das Jahr 1959 eine Übersicht gibt, die Durchschnittswerte der Anzahl der aufgefundenen Kokons und Imagines pro m², jene der Prozentzahlen der erhaltenen Imagines, sowie von Faktoren der belebten Umwelt, Parasiten und pathogenen Mikroorganismen, sowie jener von Kleinsäugern vernichteten Kokons für das Marchfeld, Weinviertel und Steinfeld für 1958 und 1959, für das Steinfeld auch für 1961 und 1962 gegeben. (Siehe Tabelle B¹) und graphische Darstellung).

Vergleiche des populationsstatistischen Geschehens der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe der nordöstlich und südöstlich von Wien gelegenen Landschaften des Marchfeldes und Stein-

- 1) 1960 wurden nur bei Unter-Eggendorf Probegrabungen durchgeführt. Da 1961 im Marchfeld *Neodiprion sertifer* an den meisten Befallsstellen erfolgreich bekämpft worden war, wurden hier auch in diesem Jahr keine Kokonkontrollen mehr durchgeführt.

		Erhaltene Imagines Stück	%
	Lasseo Parz. 1596		
2	Lasseo Parz. 1539/2		
3	Lasseo Parz. 1599		
4	Lasseo Ausgrube		
5	Brellensee Meisterberg		
6	Brellensee Parz. 357/1, 358, 406/2		
7	Gemeindewald Gänserndorf Parz. 1602/1, 1602/2		
8	Gemeindewald Gänserndorf Parz. 1593/1		
9	Gemeindewald Gänserndorf Parz. 1591		
10	Gemeindewald Gänserndorf Parz. 1314/2		
	Deutsch Wagram		
12	Deutsch Wagram Helmhof		
13	Bockfließ Parz. 102		
14	Bockfließ Parz. 193/41		
15	Bockfließ 124 Parz. 493/28		
16	Bockfließ Parz. 493/96		
17	Bockfließ Parz. 493/23 und 493/22		

Auswertungsergebnisse von Kokonsammlungen
Weinviertel in den Jahren 1958, 1959 und Weinviertel

Jahr	Anzahl und Prozente	der gesammelten Kokons			der erhaltenen Imagines			des Ausfalles durch					
		M1)	W	St2)	M	W	St	Parasiten			Einkrankungen		
								M	W	St	M	W	St
1958	St.	331		472	155						21	40	6
	%				46,8 %		4%			40,7%	16,9%	8,4 %	1,3%
1959	St.	3734	1307	2115	501	240	1004		920	837	632	356	64
	%				13,4%	17,1%	47,4%				16,9%	9,5%	4,2%

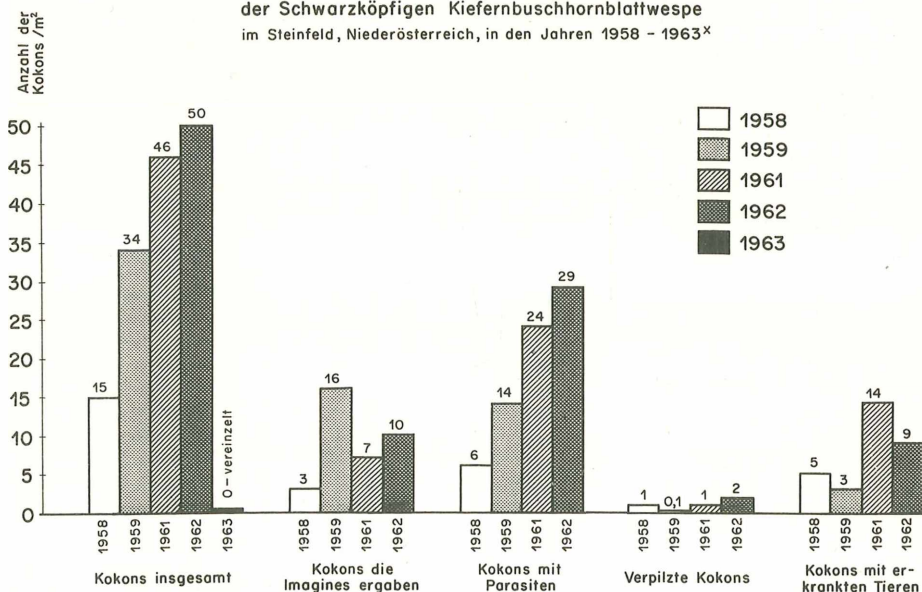
Jahr	Anzahl und Prozente	der gesammelten Kokons			der	des Ausfalles durch					
		472	2)			Parasiten			Einkrankungen		
1958	St.				101					40	
	%				21,4 %	40,7		27,9 %		8,4 %	1,3 %
1959	St.		2115	5)	1004		837			5	
	%				47,4 %					0,2 %	2,9 %
1961	St.		1615	6)	30				91	25	92
	%				14,2 %					1,5 %	1,9 % xx)
1962	St.		656	7)	128					29	3
	%				19,4 %	57,3				4,0 %	0,5 %

1)
2)
3)
4)
5)
6)
7)

M Marchfeld
W Weinviertel
St Steinfeld

feldes im Jahre 1958 lassen erkennen, daß bei durchschnittlich geringeren Belagszahlen pro m^2 im Marchfeld (9,4 Stück pro m^2) gegenüber dem Steinfeld (15,4 Stück pro m^2), die Prozentzahlen der erhaltenen Imagines wesentlich höher und der Ausfall durch Parasiten und pathogene Mikroorganismen hier wesentlich niedriger gelegen war als im Steinfeld. Dies führte für 1959 zu entgegengesetzten Verhältnissen in der Weise, als in diesem Jahr im Steinfeld der Kokonbelag pro m^2 sowie der Ausfall durch Parasiten und Mikroorganismen wesentlich geringer war als im Marchfeld, die Exemplare der geschlüpften Imagines jedoch zahlreicher waren. Im Weinviertel, wo 1958 noch kein Befall der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe im Kalamitätsausmaße vorlag, lagen 1959 die Zahlen der Kokons pro m^2 Boden höher als im Steinfeld und entsprachen den im Marchfeld in diesem Jahre erhaltenen. Der Prozentsatz der geschlüpften Imagines und der hohe Ausfall durch Faktoren der belebten Umwelt (83%) lagen ähnlich den im Marchfeld erhaltenen Zahlen, wobei jedoch im Weinviertel die Parasitierung den größeren, pathogene Mikroorganismen den geringeren Anteil daran hatten. Im Weinviertel wurden auch in diesem einen Gradationsjahr die höchste durchschnittliche Parasitierung (66,5%) der an sich hohen Parasitierung in den drei untersuchten Landschaften erreicht, was sich vielleicht dadurch erklärt, daß sich hier auch die natürlichen Eichen-Hainbuchen-Waldungen dieser Landschaften zahlreicher vorfinden, was das Auftreten polyphager Parasitenarten begünstigen dürfte.

Durchschnittliche Anzahl der Kokons pro m^2 Bodenfläche
der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe
im Steinfeld, Niederösterreich, in den Jahren 1958 - 1963*



* mit Ausnahme von 1960

Bei Betrachtung des weiteren Populationsgeschehens von *Neodiprion sertifer* im Steinfeld in den Jahren 1961/62 hat sich der Kokonbelag in den Böden im Vergleich zu 1959 weiter gesteigert, die Flugintensität hat jedoch abgenommen, steigt allerdings 1962 wieder leicht an. Der Ausfall durch Faktoren der belebten Umwelt hat sich 1961 gegenüber 1959 von 52.3 % auf 85.3 % erhöht und hält sich 1962 in den noch nicht von der Virose erfaßten Kulturen bei 80 % (Kulturen, in welchen durch die Virose die Bevölkerung der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe zusammengebrochen war, konnten nicht mehr in die vergleichenden Untersuchungen mit einbezogen werden, weshalb die durchschnittlichen Prozentzahlen des Wespenfluges 1962 gegenüber 1961 etwas höher, jene Faktoren des biotischen Umweltwiderstandes etwas niedriger liegen). Der Ausfall durch Krankheitserreger übersteigt 1961 mit 30 % etwas die Werte von 1958, in welchem Jahr bedingt durch eine starke Hitzeperiode zur Zeit des Einspinnens die Virose bereits stärker zum Durchbruch kam und ist nur im Jahre 1959 mit 9.7 % verhältnismäßig niedrig gelegen.¹⁾ Die Parasitierung liegt auch an den Örtlichkeiten des Steinfeldes in allen Gradationsjahren hoch, sie steigt von rund 40 % in den Jahren 1958/59 auf 52 und 57 % in den Jahren 1961/62 an, so daß die Parasitierungsprozente mit der Dauer der Kalamität sich ständig steigerten.

Der Ausfall durch Pilze hatte nur 1958 im Steinfeld mit 8.4 % und 1959 im Marchfeld mit 9.5 % eine etwas größere Rolle gespielt, sonst war deren Auftreten ebenso wie jenes der Kleinsäuger in allen Jahren für das Populationsgeschehen unwesentlich gewesen.

Zusammenfassend betrachtet, bestätigen auch die populationsstatistischen Untersuchungen den verschiedenen Verlauf der Kalamität in einzelnen Landschaften des Ausbreitungsgebietes, die, wie angeführt, verschiedene Grundwasserverhältnisse zeigen.

Weiters dürften die Ursachen des beschriebenen Verlaufes der Kalamität, wie es besonders auch aus den vielen erhaltenen populationsstatistischen Daten einzelner Standorte der Tabelle A. hervorgeht, in biotischen Gegebenheiten ihre Ursachen haben. Einerseits wurde an Stellen starken Afterraupenbelages die Bevölkerung von *Neodiprion sertifer* bis zum Zusammenbruch durch Faktoren der belebten Umwelt dezimiert, während eine zahlenmäßig schwache Afterraupenbevölkerung häufiger in hohen Prozentzahlen die Ent-

¹⁾ Der absinkende Wert 1962 erklärt sich gleichfalls damit, daß Untersuchungsergebnisse aus Kulturen, in welchen durch die Virose der Zusammenbruch erfolgte, nicht mehr in den Durchschnittswerten enthalten sind.

wicklung zur Imago überlebte und zum Ausgang einer neuen Kalamität wurde. Andererseits dürften auch Überflugsprobleme, vielleicht auch Überflüge aus Massenvermehrungsorten der benachbarten Tschechoslovakei, eine größere Rolle für die Ausbreitung gespielt haben. 1)

Ausmaß des Befalles, Fraßart, Schäden

Das Ausmaß des Befalles war, wie schon aus dem vorstehenden Text hervorgeht, in den einzelnen Kalamitätsjahren und an den einzelnen Standorten recht unterschiedlich. Es variierte schon die Anzahl der abgelegten Eier pro Nadel und Trieb, so z.B. im Frühjahr 1960 7-10 Eier pro Nadel in Kulturen von Bernhardstal, bis zu 18 Eier pro Nadel in Kulturen bei Deutsch-Wagram. Genauere Erhebungen bezüglich der Korrelation der Eizahl je Nadel und deren Länge wurden an zahlreichem Material aus dem Steinfeld in den Jahren 1961 und 1962 durchgeführt, wobei ähnlich wie bei Niklas und Franz (1957) ein größerer Eibelag mit zunehmender Nadelänge festgestellt werden konnte. (Siehe folgende Zusammenstellung)

Mittlere Eizahl pro Nadel 1961 und 1962.

Nadel-
länge

in mm: 26-30 31-35 36-40 41-45 46-50 51-55 56-60 61-65

Mittlere
Eizahl

pro Nadel: 4 4 5 5.4 5.9 7.7 7.8 8.8

- 1) Dies mag auch die populationsstatistischen Feststellungen des zunächst heftigeren Verlaufes der Kalamität im Marchfeld als im Steinfeld erklären. 1961 wurde nach schriftlichem Bericht der zuständigen Forstschutzabteilung das Massenauftreten von *N. sertifer* in den Kiefernauflorungen bei Malacky chemisch bekämpft.

Nach Niklas und Franz (1957) variierte bei der Kalamität in Südwestdeutschland die Zahl der Eier pro Trieb in den Untersuchungsjahren 1952-55 zwischen 50,9 und 136,7 Eiern i. M. Solche Variationen der Eizahlen pro Trieb waren auch bei der abgelaufenen Kalamität im pannonischen Klimaraum festzustellen. Bei Deutsch-Wagram wurden z. B. im Jahre 1960 80 und mehr Afterraupen pro Trieb festgestellt. Die Anzahl der mit Eiern belegten Triebe schwankte zwischen einem und zehn Trieben (z. B. Unter-Eggendorf 1961) bei ca. 8-10 jährigen Kiefern, wobei häufig Kiefern mit 3 bis 5 befallenen Trieben in Herdgebieten aufgefunden wurden. Drei mit Eiern belegte Triebe wiesen in dem Bestandesalter von 8-10 Jahren bei dürrtig entwickelten Kiefern häufig auf nachfolgenden Kahlfraß hin. Die Eiablagen fanden sich zumeist an vielen Nadeln eines Triebes, seltener an einer bis wenigen Nadeln pro Trieb.

Der Fraß der Afterraupen zeigte alle Übergänge von kaum merklichem Naschfraß zum Kahlfraß. Der Fraß der Afterräupchen wurde häufig erst nach Eintritt des dritten Afterraupenstadiums¹⁾ deutlich sichtbar. Zu dieser Zeit erfolgten zumeist auch die ersten Entdeckungen des Schadaufretens. Es wiesen allerdings schon die nach dem Schlüpfen der Afterräupchen sich hellgelb verfärbenden Nadeln der belegten Triebe (durch Benagen auch an den Nadelansatzstellen) deutlich auf den Befall hin, doch erst nach Erfahrung wurde dieses Anzeichen von den Forstorganen als Befallsmerkmal von *Neodiprion sertifer* ausgewertet. (Abb. 1)

Die Eiräupchen verübten zunächst Schartenfraß und gingen dann dazu über, die Nadeln von der Spitze her bis auf eine dünne Mittelrippe zu befressen (Abb. 2). Dabei konnte bei Massenaufreten vielfach konzentrische Anordnung der fressenden Afterräupchen, oft in mehreren Lagen übereinander, an den Nadeln beobachtet werden. Der charakteristische intensive Fraß, wobei die Nadeln bis zu den Stümpfen aufgefressen werden, setzte vor allem mit Beginn des dritten Afterraupenstadiums ein. (Abb. 3, 4). Die Afterraupen schienen an kühleren, feuchten Tagen freßlustiger als an warmen Tagen zu sein, auch bei einbrechender Nacht wurde lebhaftere Fraßtätigkeit beobachtet. An Kiefern dürrtiger Standorte schienen die Afterraupen auch weniger freßlustig zu sein.²⁾ In den letzten Sta-

- 1) Bei Weißkiefern zeigten sich starke Schäden auch schon mit Ende des zweiten Afterraupenstadiums.
- 2) Besonders im letzten Befallsjahr, in welchem sich die Polyedrose stärker durchsetzte.

dien kam es auch – besonders bei der Abwanderung zu den Ver-spinnungsorten – zu dem bekannten platzförmigen Fraß an den Kieferntrieben.

Befallen wurden in den vorwiegend aus Schwarzkiefern und beigemischten Weißkiefern bestehenden Kulturen beide Kiefernarten. An der Weißkiefer erfolgte der Fraß meist rascher und intensiver, schon der Schartenfraß der ersten Stadien konnte oft die gesamten Nadeln einer Jungkiefer erfassen.¹⁾ Interessant war in diesem Zusammenhang die Beobachtung, daß es 1960 – im Jahre des vor allem durch den Pilz *Cenangium ferruginosum* Fr. (s. Donaubauer 1961) verursachten Kieferntriebsterbens – in den Befallsherden von *Neodiprion* die Schwarzkiefern fast gänzlich vom Fraß verschont blieben, während die Weißkiefern fast zur Gänze befallen waren. Es wird angenommen, daß zur Zeit des Wespenfluges im Herbst 1959, die Konsistenz der Schwarzkiefernadeln vielfach bereits so verändert war, daß sie den Blattwespen nicht mehr zur Eiablage zusagten. Die Weißkiefer war im Schwarzkieferngebiet Niederösterreichs weit weniger von der Pilzkalamität betroffen worden und es dürfte daher der physiologische Zustand der Nadeln dieser Kiefernart nicht so stark verändert gewesen sein. 1961 wurden Schwarzkiefern wieder im großen Ausmaße angenommen.²⁾

Die Auswirkungen des Fraßes auf die befallenen Kiefern dürften wohl hauptsächlich in Zuwachsverlusten bestanden haben. Die Entwicklung der Triebe stark befallener Kiefern blieb hinter nicht befallenen weit zurück. Dies dürfte wohl besonders auch der Plätze-Rinden-Fraß der Afterraupen der letzten Stadien durch Saftstauungen bewirkt haben. Arge Schäden, besonders Kahlfraßschäden, wurden in stark bedrohten Kulturen durch chemische Bekämpfungen im zeitigen Afterraupenstadium vielfach auch abgewehrt. An einigen Stellen stärksten Afterraupenbelages, wo der Fraß wie z. B. 1959

- 1) Durch die geringere Nadelmasse der Weißkiefer dürften die Schäden auch auffallender gewesen sein.
- 2) Niklas und Franz 1957 führen an, daß Wespenweibchen offenbar die Eignung der Kiefern zur Eiablage erkennen könnten. So wurde beobachtet, daß wiederholter Fraß die Eignung der Kiefern zur Eiablage vermindert, was auch die obigen Beobachtungen hinsichtlich Veränderung der Konsistenz zu bestätigen scheinen. Es wurde im Steinfeld Eiablage an befallenen Kiefern auch nur im zweiten Fraßjahr beobachtet.

bei Lassee. zu spät' entdeckt worden war, boten die Kulturen ein erschreckendes Bild (Abb. 5). Die Afterraupen hatten ältere Nadeljährgänge vieler Kiefern fast zur Gänze gefressen und waren dazu übergegangen, die Maitriebe zu durchbeißen. Restliche rot verfärbte Nadeln und zahlreiche geknickte Maitriebe neben büschelweise angeordneten und auf Wanderung nach neuer Nahrung befindlichen Afterraupen an den kahlen Trieben kennzeichneten die Kalamität. Weitere Schäden wurden durch sofort einsetzende chemische Bekämpfungen abgewehrt und eine darauffolgende Regenperiode führte zur vollen Entwicklung der Maitriebe und Erholung vieler Kiefern (Abb. 6).

B i o n o m i e

Die Schwarzköpfige Kiefernbuschhornblattwespe, *Neodiprion sertifer*, gehört zu den wenigen Diprion-Arten, die im Ei-stadium überwintern. Das Schlüpfen der Junglarven und der Larvenfraß richten sich nach den klimatischen Verhältnissen. Escherich (1942) führt Mai/Juni aber auch Juni/Juli als Zeit des Larvenfraßes an. Von Niklas und Franz (1957) wird bei der Kalamität in Südwestdeutschland auch der Monat April als Zeit des Schlüpfens der Larven angeführt; das Larvenstadium erstreckte sich in diesem Fall bei kürzester Entwicklung bis zum 4. Juni, längstens bis 23. Juni. Das Schlüpfen der Afterräupchen setzte im panonischen Klimagebiet Niederösterreichs, wie es in den ersten vier Kalamitätsjahren beobachtet wurde, bei günstiger Witterung in der ersten Aprilhälfte, also verhältnismäßig zeitig ein. 1962, einem Jahr mit naßkalter Frühjahrswitterung, erfolgte das Schlüpfen erst um den 20.-25. April, 1963, nach der strengen Frostperiode des vorangegangenen Winters, auch um diese Zeit. Die Dauer der Afterraupenzeit variierte dann nach den Witterungsverhältnissen, verkürzte sich bei warmen Witterungsperioden und konnte bei Kälteeinbrüchen beträchtliche Verlängerungen erfahren.¹⁾ Gegen Ende Mai fand zumeist das Abwandern in die Böden und das Einspinnen des überwiegenden Teiles der Afterraupen statt. Anfang Juni wurden 1958-1961 im Freiland nur mehr vereinzelt Afterraupen angetroffen. Hiezu einige Beispiele aus den Kalamitätsjahren:

1958 Verspinnen um den 26. Mai (zu dieser Zeit erste Entdeckung der Kalamität). Ein kalter Monat April dürfte Schlüpfen und Entwicklung zunächst verzögert, die warme Witterung des Mai diese beschleunigt haben

¹⁾ Schönwiese (1935) hat bei der Blattwespenkalamität in Kärnten ähnliche Beobachtungen gemacht.

- 1959 Schlüpfen in den Zuchten aus - am 13. März eingesammelten-Eiern - ab 4. April, im Freiland bald darauf. Zweites Afterraupenstadium im Freiland ab 24. April, drittes Afterraupenstadium ab Anfang Mai; Einspinnen in den Zuchten ab 15. Mai, im Freiland ab 20. Mai, vereinzelt Afterraupen verübten Anfang Juni noch Plätzefraß an den Stämmchen.
- 1960 Schlüpfen in den Zuchten und im Freiland wurde ab 8. April beobachtet, das zweite Afterraupenstadium wurde von der Masse der Afterrärupchen um den 22. April erreicht, das dritte Afterraupenstadium wieder ab Anfang Mai (am Meisterberg fanden sich am 9. Mai ein Großteil der Afterraupen im dritten Afterraupenstadium). Anfang Juni war das Einspinnen der Afterraupen in den Böden im Freiland beendet.
- 1961 Schlüpfbeginn wahrscheinlich schon um Ende März, Anfang April infolge einer außerordentlich warmen Witterungsperiode. Am 12. April war von einem Großteil der Afterrärupchen schon das zweite Afterraupenstadium erreicht worden und ab 19. April konnte schon das dritte beobachtet werden. Das Einspinnen-von - am 19. April eingesammelten Afterraupen - erfolgte in den Zuchten schon ab 4. Mai, im Freiland infolge Kälterückschlages wesentlich später; das Einspinnen ging hier in der Masse fast zur gewohnten Zeit um den 24. u. 25. Mai vor sich.
- 1962 Schlüpfbeginn erst um den 20.-25. April, die einzelnen Stadien lagen im Vergleich zu den vorangegangenen Kalamitätsjahren entsprechend später vor. Das Aufsuchen der Verspinnungsorte ging im großen Ausmaße erst um den 7. Juni vor sich.
- 1963 Ähnliche Verhältnisse wie 1962; Schlüpfen um den 22.-24. April, Anfang Juni wurde ein größerer Teil der Afterraupen noch beim Fraß angetroffen (Steinfeld). Das Einspinnen erfolgte Mitte Juni.

Das Schlüpfen der Blattwespen setzte in den Zuchten um Mitte September ein, wobei gegen Ende des Monats und Anfang Oktober die größte Anzahl erhalten wurde und zog sich dann vereinzelter noch weit in den Oktober hinein. Es überwogen insgesamt die weiblichen Tiere (1958 z. B. 617 ♂♂ 780 ♀♀); an den einzelnen Flugtagen in den Zuchten wurden erst gegen Oktober zu mehr ♂♂ erhalten. Im Freiland vollzogen sich Wespenflug und Eiablage im größten Ausmaß im Monat Oktober, wobei in den Jahren 1958 - 1961 der Hauptflug mehr in die erste Oktoberhälfte fiel, 1962 in den zweiten Teil dieses Monats und Weibchen der Art bei der Eiablage in diesem Jahre bis Mitte November beobachtet werden konnten.

Im allgemeinen war die Entwicklung von *Neodiprion sertifer* im Steinfeld gegenüber jener im Marchfeld um 5 bis 7 Tage voraus.

In der Literatur (siehe u.a. Schönwiese (1935) sowie Untersuchungen Niklas und Franz (1957)) wird die Witterungsanfälligkeit der Afterraupen I. u. II. der Kiefernbuschhornblattwespe gegenüber Nässe und Kälte, aber auch die raschere Entwicklung bei trockenem, warmem Wetter angeführt.¹⁾ Eine verhältnismäßig große Witterungsunempfindlichkeit gegenüber Kälterückschlägen auch in den ersten Afterraupenstadien konnte beobachtet werden, auch war die Entwicklungszeit, wie bereits darauf hingewiesen, bei warmer Witterung verkürzt. Sehr warme Witterungsperioden beeinträchtigten jedoch die Freßlust der Afterraupen und begünstigten auch, wie noch angeführt wird, den Ausbruch von Polyedrosen.

Die Parasitierung

Das Parasitenaufreten hatte, wie bereits angeführt, bei der abgelaufenen Kalamität von *Neodiprion sertifer* eine bedeutende Rolle gespielt; 30-60 % der untersuchten Kokons hatten sich unter den eingesammelten Exemplaren als von Parasiten befallen erwiesen. Die Parasitierung der zur Prognose in Zucht genommenen Kokons, die ca. 4-6 Wochen nach der Verpuppung eingesammelt wurden, hatte, gemessen an der Anzahl der zu dieser Zeit noch von Parasiten belegten Kokons, 20 bis 30 % betragen. Ähnliche Ergebnisse erhielt auch Pschorn-Walcher aus Kokonsammlungen im Marchfeld 4 Wochen nach dem Einspinnen (28,6 % - Schriftliche Mitteilung Pschorn-Walcher). Sammlungen aus demselben Raume von Pschorn-Walcher 10 Tage nach dem Einspinnen ergaben jedoch nur 11,3 % und Larvensammlungen desselben 5-8 Tage vor der Masseneinspinnung ein noch weiter herabgesetztes Parasitierungsprozent von 9,6 % bzw. 1,6 %. Es spielt also die Parasitierung erst in späteren Larvenstadien und bei den eingesponnenen Stadien eine größere Rolle.

Da die Zuchten vor allem zur Prognose des Auftretens im nächsten Jahr wegen eventuell einzuleitender Bekämpfungsmaßnahmen dienten, wurden sie bereits im Spätherbst bzw. um Anfang März des folgenden Jahres abgeschlossen, d.h. es wurden zu diesem Zeitpunkt alle in Zucht genommenen Kokons, die keine Imagines oder Parasiten ergeben hatten, geöffnet und auf ihren Zustand untersucht. Es wurden daher Parasiten, die erst im nächsten Jahr nach begonnener Zucht geschlüpft wären, (sog. univoltine Arten) nicht gezogen, sondern ihr zahlenmäßiges Auftreten nur unter einer Anmerkung "nicht geschlüpft" festgehalten.

¹⁾ Literaturzusammenfassungen von Niklas und Franz (1957) weisen wieder auf Witterungsunempfindlichkeit hin.

Nach Kokonkontrollen im März 1960 und 1962 hat der Anteil solcher Parasiten 3 bzw. 11 % an der Parasitierung betragen. Bis zu diesem Zeitpunkt der Untersuchung (März) wurden 1958-1963 folgende Arten erhalten:¹⁾

1958-1963 die Chalcididenart *Microplectron fuscipennis* Zett., die in allen Jahren in den Zuchten als Hauptparasit auftrat und weiters die auch durchlaufend häufige Ichneumonidenart *Microcryptus basizonius* Grav.

Vereinzelt wurde ferner 1959 die Chalcidide *Bothriothorax paradoxus* Dalm. erhalten. Von Ichneumonidenarten wurden weiters gezogen: *Pimpla roborator* F. (1958), *Prosmorus rufinus* Grav. (1958), *Exenterus amictorius* Panzer (früher *marginatorius* F.) (1959), *Exenterus adpersus* Hartig (1959), *Exenterus oriolus* Htg. (1960-1962), *Hemiteles* sp. (1961), *Hemiteles* ? *varicornis* Grav. (1961).

Im Jahre 1962 wurde die als Hyperparasit bekannte Art *Eupelma versicolor* Retz. (Familie Eupelmidae) erhalten.

Die Eiparasitierung war nur geringfügig. Die erhaltenen Parasiten konnten bisher noch nicht determiniert werden.

Die Chalcididen-Art *Microplectron fuscipennis* Zett. gilt als typischer Parasit von *Diprion pini*. Als Hauptparasit dieser Art trat sie z. B. bei der Massenvermehrung 1955 im Oberinntal in Tirol auf. Schimitschek (1941) zog *M. fuscipennis* aus *Diprion pini* im westslowakischen Kieferngelände bei der Massenvermehrung dieser Art im Jahre 1940. Diese Chalcidide wurde von Schönwiese aus *Neodiprion sertifer* bei dessen Massenvermehrung in Südkärnten 1931/32 gezogen; allerdings nur in wenigen Exemplaren. Schönwiese (1935) führt weiter an, daß diese Chalcididenart aus *Neodiprion sertifer* auch von Sitovsky 1925 gezogen wurde. Von Niklas und Franz (1957) wird *Microplectron fuscipennis* Zett. jedoch bereits als der stellenweise bedeutendste Parasit von *Neodiprion sertifer* angeführt, der "vor allem bei Nachführung gegen eingeschleppte Blattwespen in Nordamerika eine bedeutende Rolle spielte"

Bei der seit 1958 ablaufenden Kalamität hatte *M. fuscipennis* 1958-1962 (ähnlich wie 1955 bei *Diprion pini* im Oberinntal) den größten Anteil an der Parasitierung des Untersuchungs-

1) Die Bestimmung der Schlupfwespen der Jahre 1958, 1960 - 1962, wurde freundlicherweise von Herrn Dr. Max Fischer, Naturhist. Museum Wien, der aus dem Jahre 1959 von Herrn Dr. H. Pschorn-Walcher, Delemont, Schweiz, vorgenommen, wofür an dieser Stelle noch herzlichst gedankt sei.

materialen. In der Zucht 1958 schlüpften 892 Männchen und 2397 Weibchen, das sind 22 % Männchen und 78 % Weibchen. Dieses wesentliche Überwiegen der Weibchen stimmt auch mit anderen Zuchtergebnissen überein. Die Zucht aus dem Oberinntal 1955 ergab 3961 Männchen und 9017 Weibchen. Schimitschek (1941) führt aus dem westslowakischen Gebiet 2 Männchen und 173 Weibchen an. Zu einem ähnlichen Ergebnis bezüglich des Männchen:Weibchen Verhältnisses von *M. fuscipennis* kamauch Schönwiese (1935) bei der Kalamität von *Neodiprion sertifer* in Südkärnten.

An der Parasitierung der in Zucht genommenen Kokons betrug der Anteil¹⁾ von *Microplectron fuscipennis* 1958 77 % (Marchfeld und Weinviertel 64 %, Steinfeld 84 %), 1959 64 % (Marchfeld und Weinviertel 62 %, Steinfeld 67 %), 1961 im Steinfeld 80 %. Das Schlüpfen der Parasiten vollzog sich in den Zuchten von Ende Juli an, wobei anfangs nur wenige Exemplare erhalten wurden, während um den 10. August das Schlüpfen intensiv einsetzte und bis in den Herbst hinein (je nach der Zeit der Einsammlung) sich fortsetzte.

Die Art dürfte die Kokons von *Neodiprion sertifer* erst zu einem späteren Zeitpunkt befallen, da sie Pschorn-Walcher aus als Larven oder aus als zeitige Kokonstadien eingesammelten Exemplaren nicht erhielt.

Bothriothorax paradoxus Dalm.

Diese Chalcididenart wurde im Jahre 1959 aus Kokons, welche aus Kulturen bei Kohfidisch im Burgenland stammten, in 20 Exemplaren gezogen. Schlüpfzeit: 17. Juli 1959.

Microcryptus basizonius Grav.

Die Art trat während der Massenvermehrung von *Neodiprion sertifer* durchlaufend in den Jahren 1958 1963 auf, jedoch weitaus nicht so häufig wie die erstgenannte Chalcidier-Art. Diese als Parasit von *Diprion pini* bekannte Ichneumoniden-Art kann nach Niklas und Franz (1957) nach Parasitenlisten europäischer Gradationen als einer der Hauptparasiten von *N. sertifer* gelten. Sie wurde bei der Kalamität von *N. sertifer* in Südkärnten von Schönwiese 1931/32 in wenigen Stücken gezogen (Schönwiese, 1935). *M. basizonius* ist nach

1) Gemessen an der Zahl der zur Zeit der Sammlung intakten Kokons.

Pschorn-Walcher Kokonparasit. Die Art wurde 1958 auch aus *Diprion socium* Klug vom Steinfeld in 3 Exemplaren und zwar 3 Männchen gezogen. Die Schlüpfzeit der Parasiten fiel im Jahre 1958 in die Zeit vom 3. Juli bis 25. September, 1959 vom 17. Juli bis 24. September, 1960 vom 16. bis 27. Juli, 1961 vom 12. Juli bis 25. September. Die Hauptschlüpfzeit lag um Ende Juli Anfang August, 1958 trat eine zweite stärkere Schlüpfperiode um den 20. September in Erscheinung¹⁾, 1959 um den 20. August.

Microcryptus sp.

Vielleicht eine brachyptere Form von *basizonius* Grav. 1 Exemplar aus Unter-Eggendorf, geschlüpft: 11. September 1961.

Pimpla roborator F.

Die Art schlüpfte 1958 aus Zuchten von Marchegg in einem Exemplar am 24. Juli. Sie wird in der Literatur als überall selten, vielleicht etwas häufiger im Süden, angeführt. (Schmiedeknecht)

Prosmorus rufinus Grav.

Geschlüpft aus Zuchten von Marchegg am 27. Juli 1958. Schmiedeknecht führt nach Thompson die Art als Parasit von Larven von *Lyda erythrocephala* L. an.

Exenterus amictorius Panzer²⁾ (det. Pschorn-Walcher)

Die Art wurde 1959 in 4 Exemplaren erhalten. Sie ist nach Pschorn-Walcher bivoltin und an *Neodiprion sertifer* schlecht angepaßt, weshalb sie meist bedeutungslos bleibt. Die Art ist Hauptparasit von *Diprion pini*, *similis*, *pallidum*, *frutetorum*. Schlüpfzeit: 24. Juli, 3., 7. August und 24. September 1959.

Auch dieser Parasit kann nach Niklas und Franz (1957) zu den Hauptparasiten von *N. sertifer* gerechnet werden.

- 1) Bei den im September geschlüpften Exemplaren dürfte es sich um Neubefall der Kokons in den Zuchten handeln.
- 2) Die Abgrenzung der aus den Zuchten erhaltenen Ichneumonidenarten *E. amictorius* Panz. und *E. oriolus* Htg. ist zur Zeit noch nicht abgeschlossen.

Exenterus adpersus Hartig.

Dieser Parasit wurde 1959 in einem Exemplar aus N.sertifer erhalten. Die Art ist relativ selten, gleichfalls bivoltin und wurde 1958 von Pschorn-Walcher in einem Exemplar aus N.sertifer aus Rußland gezogen. Häufiger wurde *Exenterus adpersus* aus *Diprion* (*Gilpinia*) *pallidum* und *D. similis* gezogen, seltener auch aus *D.pini* (Schriftliche Mitteilung Pschorn-Walcher). Geschlüpft: 7. August 1959.

Exenterus oriolus Htg.¹⁾ (det. Fischer)

Die Art wurde aus *Neodiprion sertifer* aus dem Steinfeld am 25. Juli 1960 in 7 Exemplaren gezogen, am 13. Juli 1961 in einem einzigen Exemplar, 1962 in 10 Exemplaren. Schönwiese erhielt die Art häufiger bei der Massenvermehrung von *Neodiprion sertifer* in Kärnten. Sonst ist *Exenterus oriolus* Htg. als Parasit von *Diprion pini*, *D. pallidum*, *D. variegatus* und *D. frutetorum* bekannt. Die Art war zweithäufigster Parasit bei der Massenvermehrung von *Diprion pini* im Oberinntal (Jahn, Maisner 1957).

Hemiteles sp.

Die Art wurde in 3 männlichen Exemplaren erhalten. Nach Pschorn-Walcher handelt es sich um Hyperparasiten. Geschlüpft: 2. Oktober 1959. (Marchfeld).

Hemiteles ? *varicornis* Grav.

In 10 Exemplaren, 3 Männchen und 7 Weibchen, in der Zeit vom 14. Juli bis 24. August 1961 aus *Neodiprion sertifer* vom Steinfeld (Unter- und Ober-Eggendorf) erhalten.

Eupelma versicolor Retz. (det. Novicky)

Die zur Familie der Eupelmidae gehörige, als Hyperparasit bekannte Art, wurde im März 1962 bei der Überprüfung aufgeschnittener Kokons von *Neodiprion sertifer* aus einem zersetzten Substrat als lebende Imago isoliert.

- 1) Die Abgrenzung der aus den Zuchten erhaltenen Ichneumonidenarten *E. amictorius* Panz. und *E. oriolus* Htg. ist zur Zeit noch nicht abgeschlossen.

Drina inconspicua Meig,
Blondelia inclusa Htg. Tachinen.

Diese Tachinen fanden sich in einigen wenigen Zuchten im geringen Ausmaße vor. *Drina inconspicua*: Unter-Eggendorf, geschl. 30. Juli und 1. September 1958.

Blondelia inclusa: Theresienfeld, geschl. 11. September 1959. Die beiden Arten wurden auch aus *Neodiprion* sertifer von Pschorn-Walcher aus seinen Aufsammlungen im Befallsgebiet Österreichs 1959 gezogen.

Pschorn-Walcher zog weiter aus seinen Aufsammlungen von Afterraupen und frühen Kokonstadien aus dem Steinfeld und Marchfeld 1959 folgende Parasiten:

Lamachus (*Torocampus*) *eques* Htg.

Als frühere Stadien befallende Art. Sie schlüpfte erst nach Überwinterung, verhielt sich also univoltin.

Exenterus abruptorius (Thnbg.)

Die Art erschien in den Zuchten von Pschorn-Walcher als Hauptparasit. Die Ichneumonide sticht nach Pschorn-Walcher hauptsächlich abspinnende Stadien von *Neodiprion sertifer* an. Sie ist gleichfalls univoltin. Sie dürfte in unseren Zuchten vor allem unter den im März noch nicht geschlüpften Parasiten vorhanden gewesen sein, s.S. 19.

Lophyprolectus luteator Thunb.

Die Art wurde von Pschorn-Walcher aus Larven und Kokonaufsammlungen gezogen. Ihr Prozentsatz an der Parasitierung betrug 0.1 und 0.2 %. Die Art ist univoltin. Aus einigen wenigen überwinterten Kokons von *Neodiprion sertifer* wurde sie 1962 auch von uns gezogen.

Aus den gesamten Aufsammlungen geht hervor, daß sowohl das Parasitierungsprozent als auch die artenmäßige Parasitenzusammensetzung von der Zeit der Aufsammlung weitgehend abhängig sind. Die frühzeitig aufgesammelten Stadien ergaben ein geringeres Parasitierungsprozent als die späteren. Die spätere Kokonstadien anstechende Chalcididenart *Microplectron fuscipennis* wurde erst bei späteren Aufsammlungen erhalten und fehlte in den Zuchten Pschorn-Walcher's aus zeitigeren Aufsammlungen fast gänzlich. Da die Entwicklung der Schlupfwespen doch einen

längeren Zeitraum in Anspruch nimmt, werden spätere Aufsammlungen einen großen Teil zeitiger anstechender Arten noch enthalten, wie auch später anstechende Arten in diesen Aufsammlungen bereits sich vorfinden. Über die Zeit des Anstechens der einzelnen Schlupfwespen- und Schlupffliegenarten werden jedoch nur mehrere im zeitlichen Nacheinander erfolgende Aufsammlungen Aufschluß geben können.

Verpilzung

Bei den Pilzinfektionen handelte es sich größtenteils um den insektenpathogenen Pilz *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuillemin, der auch die versponnenen Afterraupen von *Diprion pini*, bei der Massenvermehrung dieser Art im Oberen Inntal, Tirol, 1955 (Jahn, Maisner 1957) in einem Ausmaß von 7 und 15 % befallen hatte.

Erkrankungen

Unter erkranktem und abgestorbenem Material ergaben histologische und elektronenmikroskopische Untersuchungen immer wieder das Vorhandensein der schon 1958 erwähnten Mitteldarmpolyedrose (s.a. Krieg, 1955). Im Gegensatz zur Parasitierung, die vor allem die in Kokons versponnenen Raupen in Mitleidenenschaft zog, spielte diese Erkrankung die größere Rolle zur Zeit der Larvenstadien. Besonders Afterraupen der letzten Stadien waren für diese Erkrankung empfänglich; die größte Rolle spielte sie zur Zeit des Einspinnens. Im Jahre 1958 hatten sich, wie bereits veröffentlicht, von zur Zeit des Abspinnens eingesammelten 1133 Afterraupen nur 155 versponnen, die übrigen starben innerhalb der nächsten drei Tage an einer Larvenkrankheit, die sich hystopathologisch als Mitteldarmpolyedrose erwies, ab. Abb. 7. Es herrschte im Jahre 1958 zur Zeit des Abspinnens der Afterräupchen eine ungewöhnlich heiße Witterungsperiode, die durch Herabsetzung der Widerstandskraft der Afterraupen, das Ausbrechen der Erkrankung begünstigt haben dürfte.¹⁾ Auch 1959/60 ergaben stichprobenweise Untersuchungen das weitere Vorhandensein der Erkrankung, wenn ihr auch nicht mehr eine solche überragende Rolle wie im Jahre 1958 zukam. Abb. 8. Das Auftreten

1) Wie schon ausgeführt wurde (siehe S. 4), setzte sich die Kalamität 1959, wahrscheinlich durch Überflüge bedingt, doch weiter fort.

der Erkrankung, besonders auch zur Zeit des Einspinnens, dürfte auch bewirkt haben, daß sich die Krankheit auch noch auf die versponnenen Afterraupen übertrug und man an - im Kokon verjauchten und abgestorbenen Exemplaren bei stichprobenweisen elektronenmikroskopischen Untersuchungen immer wieder die Polyedrose nachweisen konnte. Insgesamt betrug der Prozentsatz der im Kokon bei den Zuchten abgestorbenen und erkrankten Afterraupen 1958/59 9 bis 27 % und im größeren Ausmaße dürfte dieses Absterben auch auf die Mitteldarmpolyedrose zurückzuführen sein. Auch Bakteriosen wurden festgestellt und ein Teil der Afterraupen dürfte wohl auch den geänderten Umweltbedingungen erlegen sein.

1961 wurden bereits auch Afterraupen des zweiten Stadiums besonders zahlreich an dürrtigen Kiefern träge und wenig freßlustig vorgefunden und bei der Häutung ins dritte Afterraupenstadium ergaben sich größere Individuenverluste. Der Ausfall an versponnenen, eingezwängerten Afterraupen lag in diesem Jahre bei 30 %. Das Auftreten der Afterraupen blieb aber immer noch so umfangreich, daß in den bedrohten Kulturen zur Vermeidung größerer Schäden noch Bekämpfungen vorgenommen werden mußten. Erst wieder 1962 trat diese Mitteldarmpolyedrose an manchen Örtlichkeiten des östlichen Verbreitungsgebietes im Steinfeld in einem solchen Ausmaße auf, daß sie an solchen Standorten zum Faktor des Zusammenbruches wurde. Ganze Bündel abgestorbener Afterraupen konnte man Anfang Juni 1962 an den Kiefern auffinden. Abb. 9.

Diese Erkrankung dürfte dann 1963 im größeren Ausmaße auch in den westlich gelegenen Herdgebieten¹⁾ den Zusammenbruch der Bevölkerung bewirkt haben und damit die sechs Vegetationsperioden umfassende Kalamität zum Erlöschen gekommen sein. Die in diesen Kulturen noch zahlreich schlüpfenden Larven starben in Zuchten schon im ersten und zweiten Afterraupenstadium mit den typischen Merkmalen der Virose ab (es ließ sich diese Erkrankung gleichfalls bei elektronenmikroskopischen Untersuchungen nachweisen Abb. 10); in den Kulturen in den letzten Afterraupenstadien, wobei vielfach noch Fraßschäden verschiedenen Ausmaßes bis zum Kahlfraß entstanden waren. Der Zusammenbruch erfolgte an Örtlichkeiten starken Afterraupenbelages, wie im westlichen Windschutzstreifen von Theresienfeld, vollständig. An Orten sporadischen Auftretens konnten fressende Afterraupen noch bis zum Einspinnen beobachtet werden. Im Gegensatz zum Vorjahr wurde an diesen Örtlichkeiten im Oktober jedoch nur vereinzelt Wespenflug beobachtet, so daß auch an diesen Standorten der Befall wieder auf den eisernen Bestand zurückgegangen sein dürfte.

1) Soweit da nicht chemische Bekämpfungen vorgenommen wurden.

a) Mit Viren der Mitteldarmpolyedrose

1961 wurden auch Versuche zur Bekämpfung der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe mit Viren durchgeführt. Planmäßige Versuche mit diesen Viren gegen den genannten Schädling und Bekämpfungen wurden namentlich in Canada im vergangenen Jahrzehnt vorgenommen (s. u. a. Bird 1950, Bird und Whalen 1953). Versuche, die von Franz und Niklas 1954 in Europa vorgenommen worden waren, hatten zum vollen Erfolg geführt. In einer von Neodiprion sertifer befallenen Weißkiefernkultur bei Ober-Eggendorf im Steinfeld wurden von Direktor Dr. J. M. Bain Cameron, Sault Ste. Marie, Ontario, Canada, freundlicherweise überlassene Virussuspensionen der Mitteldarmpolyedrose von Neodiprion sertifer aus kanadischen Populationen in der Aufwandmenge von 1 ml Virussuspension auf 4.5 l Wasser auf 1500 m² Fläche einer Weißkiefernkultur am 19. und 20. April 1961 eingebracht. Die Larven befanden sich zu dieser Zeit am Ende des zweiten, bzw. am Beginn des dritten Afterraupenstadiums. Eine Woche nach der Einbringung konnten noch keine Unterschiede im Verhalten von mit diesen Subspensionen besprühten gegenüber nicht besprühten Afterraupen festgestellt werden. Von den in Zucht genommenen besprühten Afterraupen zeigten sich nach einigen Tagen vereinzelt erkrankte Exemplare. Die Erkrankung setzte sich im größeren Umfange erst vom Beginn des Einspinnens an durch, was in den Zuchten um den 2. Mai, in den Freilandzuchten infolge Entwicklungshemmung durch Kälterückschlag erst nach dem 20. Mai der Fall war. Am 26. Mai hingen die Afterraupen in den Virus-behandelten Kiefernstreifen durchwegs tot und schlaff an den Zweigen, während in benachbarten, nicht behandelten Streifen wohl auch ein Teil der Afterraupen abgestorben war, ein weiterer Teil jedoch den Fraß fortsetzte und zur Kokonbildung gelangte. So hatte die weitere Infektion mit den von kanadischen Populationen stammenden Viren wohl ein Durchgreifen der Erkrankung auf die gesamte Bevölkerung des vorhandenen Kiefernstreifens bewirkt, doch bezüglich der Zeit des Ausbruches zu diesem Zeitpunkt der Einbringung dieselben Ergebnisse gezeitigt, wie sie durch die unter den heimischen Populationen vorhandene endemische Form des Erregers bewirkt wurde.¹⁾

- 1) Die Einbringung der Viren erfolgt wohl am besten zur Zeit des Schlüpfens der Afterräupchen. Zu diesem Zeitpunkt aber stand infolge der überraschend frühzeitigen Entwicklung des Schädlings die Virussuspension noch nicht zur Verfügung.

Die Überprüfung abgestorbener Afterraupen am "Insektenpathologischen Institut" in Sault Ste. Marie, Ontario, Canada, vorgenommen, hatte sowohl bei besprühten als auch nicht besprühten Afterraupen das Vorhandensein einer Mitteldarmpolyedrose bestätigt. Abb. 11.

b) Mit Bakteriengiften

Es wurde hiezu das Präparat "Hoechst 2802 Biospor" verwendet, ein Sporenpräparat, hergestellt aus *Bacillus thuringiensis* Berliner, dessen Sporenbildung von diamantengestaltigen Kristallen begleitet ist. Dieses sog. parasporale Kristall stellt ein Endotoxin mit pathogener Wirkung für verschiedene Insektenarten dar. Außerdem wurde in Kulturfiltraten von *Bacillus thuringiensis* Kulturen ein Exotoxin nachgewiesen.¹⁾ Das Präparat stand 1962 erst zur Zeit der letzten Afterraupenstadien von *Neodiprion sertifer* zur Verfügung; es wurde am 28. Mai in einer 0.2 %igen Lösung in einer stark von Afterraupen besetzten Weißkiefernkultur im Steinfeld eingebracht. Abb. 12. Die Überprüfung der Wirkung erfolgte im Freiland und in Laborzuchten an Afterraupen, die diesem Freilandversuch entstammten. Im Freiland ergaben die Überprüfungen von behandelten und nicht behandelten Larven, an behandelten weder eine merkbare Reduzierung sowohl des Fraßes als auch des zahlenmäßigen Vorhandenseins der Afterraupen. Unter Laborbedingungen war eine geringfügige Auswirkung des Präparates auf die Afterraupen zu erkennen. Die behandelten Afterraupen ergaben im Vergleich zu nicht behandelten um 10 % weniger Kokons. Je später die Afterraupen aus dem Freiland unter Laborbedingungen kamen, umso geringer war die abtötende Wirkung des Mittels, wie es aus den nachstehenden Ausführungen der Prozente der erhaltenen Kokons der eingezwängerten Afterraupen hervorgeht.

300	behandelte Afterraupen	(eingezwängert am 28. 5. 1962)
	70 Kokons	23 %
300	nicht behandelte Afterraupen	(eingezwängert am 28. 5. 1962)
	100 Kokons	33 %
170	behandelte Afterraupen	(eingezwängert am 7. 6. 1962)
	78 Kokons	46 %

1) Nach Krieg (1961) haben sich bei peroralen Applikationen des reinen Sporen- Endotoxin-Komplexes biologische Wirkungen im allgemeinen nur bei Lepidopteren gezeigt, gegen *Neodiprion sertifer* war das Präparat unwirksam. Das Exotoxin hingegen dürfte weniger spezifisch sein.

Chemische Bekämpfungen und Bekämpfungs- versuche

Da der natürliche Widerstand der belebten Umwelt nicht ausreichte, um die Massenvermehrung der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe von sich aus in den ersten Jahren zum Zusammenbruch zu bringen und die Art sich auch gegen ungünstige Witterungseinflüsse (namentlich naßkalte Witterungsperioden) als relativ unempfindlich zeigte, siehe S. 19, waren in gefährdeten Kulturen rasch wirkende Bekämpfungen des Schädlings notwendig und es wurden auch mit verschiedenen Mitteln Bekämpfungsversuche angestellt (bezüglich der vorgenommenen biologischen Bekämpfungsversuche siehe vorstehende Ausführungen). Die Bekämpfungen beschränkten sich im allgemeinen auf die Rettung von Kulturen, deren Leben als bedroht erachtet wurde, z. B. von Kulturen in welchen gleichzeitig Befall durch den Kiefernknospentriebwickler, *Rhyacionia* (*Evetria*) *buoliana* Schiff., aufschien oder wo die Afterraupen infolge bereits erfolgten Kahlfraßes daran gingen, auch die Maitriebe zu benagen und abzubeißen. Zu wiederholten Bekämpfungen des Schädlings, die mit Beratung und Hilfeleistung der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien durch die zuständigen Bezirksforstinspektionen erfolgten, kam es an verschiedenen Stellen des Gemeinschaftswaldes "Siebenjochen" und der angrenzenden Teile bei Unter-Eggendorf im Steinfeld, sowie im Raum von Marchegg-Breitensee im Marchfeld. So wurde 1959 die Schwarzköpfige Kiefernbuschhornblattwespe im Steinfeld auf 30 ha bekämpft (28 ha im Gemeinschaftswald von Unter-Eggendorf und 2 ha bei Theresienfeld); 1960 an diesen Örtlichkeiten auf 20 ha und 1961 auf 67 ha. 1963 gelangten bei einer Frühjahrsbekämpfung des Kiefernspinners, *Dendrolimus pini* L., in den Kulturen von Unter-Eggendorf, Ober-Eggendorf (Heideäcker, Schafflhofäcker) und Theresienfeld (östlicher Windschutzstreifen) die dort vorhandenen Afterraupen der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe auch unter Insektizideinwirkung.

In der Umgebung von Marchegg und Breitensee wurde der Schädling auf 14 ha Kiefernkulturflächen 1959 bekämpft (12 Hektar am Meisterberg und 2 Hektar auf der sogenannten Bahndammfläche), 6 ha stärkst befallene Kiefernkulturen standen im selben Jahre bei Lassee unter Insektizideinwirkung. 1960 wurden auf weiteren 20 ha Kulturflächen am Meisterberg Insektizide eingebracht.

Am besten hatte sich bei den Bekämpfungen, die unter Aufsicht der Forstlichen Bundesversuchsanstalt standen, unter den zur Verwendung gelangten Präparaten E 605 Staub bewährt. Abb. 13. Die abtötende Wirkung trat rasch ein und war nahezu hundertprozentig. Afterräupchen an Stellen mit starkem Staubbelaag wurden schon

nach 10 Minuten abgetötet, an entfernteren Standorten mit schwachem Staubbelag nach ca. 3 Stunden. Abb. 14. Interessant war auch eine Beobachtung in den Kiefernkulturen bei Lassee 1959 an dem der Bekämpfung mit E 605 - Staub folgenden Tag, daß Afterraupen an den Grenzen der Insektizideinwirkung soweit sie nicht von den Zweigen gefallen waren ähnlich wie bei einer Virose mit erschlaften Körpern abgestorben von den Zweigen herabbingen. Dies ist besonders erwähnenswert im Hinblick auf Beobachtungen von Kovačević (1960), daß nach ungenügenden Insektiziddosierungen Virosen bei Insekten sich entwickeln können. Im Jahre 1961 wurden in Kulturen bei Unter-Eggendorf nach der Bekämpfung Afterräupchen von Flächen, die von E 605 - Staub nur gestreift wurden und die solche Erscheinungen zeigten, eingesammelt und histologisch sowie elektronenmikroskopisch untersucht. Es ergab sich bei solchen Exemplaren das Vorhandensein der charakteristischen Mitteldarm-polyedrose, womit Untersuchungsergebnisse von Kovačević bestätigt werden konnten.

Die Aufwandmengen an Staubmitteln betragen je nach Alter und Dichte der Kulturen 15 bis 30 kg/ha. Die Afterraupen standen zur Bekämpfungszeit zumeist im zweiten oder am Anfang des dritten Afterraupenstadiums, im Jahre 1959 an spätentdeckten Befallsstellen auch im dritten und in späteren Entwicklungsstadien.

Verschiedentlich wurden auch von den Waldbesitzern selbst Bekämpfungen der Kiefernbuschhornblattwespe durchgeführt. So z. B. 1959 von der Fürstl. Liechtenstein'schen Forstverwaltung in Bernhardstal, Abt. 16b, mit Gamma-Spritzmittel, von der Forstverwaltung Draskovich in Güssing, Burgenland und Forstverwaltung Erdödy in Kohfidisch, Burgenland mit Gesarol-Gamma; von verschiedenen Agrargemeinden des Marchfeldes und des Weinviertels mit DDT - Präparaten. 1960 führte eine von der Agrargemeinschaft Deutsch-Wagram mit E 605-forte gegen Neodiprion sertifer durchgeführte Bekämpfung in einer Kultur in der Nähe der Ortschaft zur nahezu hundertprozentigen Abtötung der Afterraupen. Im Jahre 1961 wurden im Marchfeld fast ausnahmslos von allen Waldbesitzern (Agrargemeinschaften, Gemeinden, Privatbesitz) in befallenen Kulturflächen chemische Bekämpfungen der Kiefernbuschhornblattwespe vorgenommen, wobei E 605-Staub oder E 605-forte und in einem Fall Metasystox nach Bericht der Bezirksforstinspektion Gänserndorf, zumeist mit gutem Erfolg, verwendet wurden.

Bekämpfungsversuche von der Forstlichen Bundesversuchsanstalt durchgeführt

Endrin flüssig

Die Aufwandmenge des Mittels wird mit 1 1/2 bis 2 Liter/ha angeführt. Es gelangte gegen Afterraupen des dritten und vierten Entwicklungsstadiums auf einer Fläche von 1.5 ha bei Lassee am 13. Mai 1959 zur Anwendung (Aufwandmenge 2 Liter/ha). Abb. 15.

Abtötungserfolg:

Nach einer Stunde	8 % der Afterraupen
Nach zwei Stunden	23 % der Afterraupen
Nach drei Stunden	53 % der Afterraupen
Nach zwanzig Stunden	80 % der Afterraupen
Nach vierundzwanzig Stunden	100 % der Afterraupen

Zu bemerken ist, daß der Fraß auch der länger lebenden Afterraupen bereits nach einer Stunde zum Stillstand kam. Die Körper der abgetöteten Afterraupen waren verkrümmt, was im Gegensatz zur Beobachtung der Auswirkung von E 605 steht.

Endrin Staub

Die Aufwandmenge wird mit 30 bis 50 kg/ha angeführt. Endrin Staub wurde am 9. Mai 1960 gegen Afterraupen des dritten Entwicklungsstadium an einem Randstreifen stark befallener Weißkiefern bei Breitensee in einer Aufwandmenge von 25 kg/ha eingebracht. Die nach drei Tagen durchgeführte Kontrolle ergab einen 100 %igen Abtötungserfolg.

Sevipur (Sevin Präparat)

20 Liter einer 0.15 %igen Lösung wurden am 19. April 1961 auf eine stark befallene Weißkiefernkultur bei Ober-Eggendorf gegen Afterraupen des zweiten und dritten Stadiums versprüht. Trotz einsetzenden Regens waren die Afterraupen nach 4 Stunden abgetötet.

Kerfex Nebelkörper (Lindan Präparat)

Aufwandmenge: 10 Päckchen à 250 g/ha. Abb. 16. Zehn solcher Nebelkörper wurden am 20. April 1961 in einer 7-jährigen Schwarzkiefernkultur bei Groß-Mittel im Steinfeld gegen Afterraupen des zweiten und dritten Stadiums eingesetzt. Der entstandene Rauch genügte zur vollständigen Abtötung der Afterraupen nach 24 Stunden.

den. Abfallen von den Trieben setzte schon 5 Minuten nach der Verräucherung der Fläche ein.

Bisherige Vorkommen der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe, *Neodiprion* *sertifer* Geoffr. in Österreich

Außer bei der gekennzeichneten Kalamität ist die Schwarzköpfige Kiefernbuschhornblattwespe auch schon vorher im pannonischen Klimagebiet Österreichs, besonders dem Marchfeld und Steinfeld im Wienerbecken (wie bei der derzeitigen Massenvermehrung), und weiters auch in südlichen und südöstlichen Gebieten Kärntens als Massenschädling aufgetreten. Angaben von Massenaufreten aus dem südlichen Burgenland fehlen in der Literatur. Nach Schimitschek (1947) finden sich schon Angaben von Gradationen dieses Schädlings aus dem Jahre 1833; dann liegen Beobachtungen erst wieder aus den Jahren 1931, 1932 und 1936-1943 vor. 1931, 1932 waren Jahre von Massenaufreten dieses Schädlings in Südkärnten und zwar in den Gebieten von Schiefeling, Farrenweg, Techling, Dobein, Augsdorf, Ruden, Rinkenberga. d. Drau, Feldkirchen und Feistritz. Die auf S. 7 erwähnte, derzeit ablaufende Kalamität des Schädlings in Südostkärnten trat 1961 in Erscheinung, nachdem die Massenvermehrung der Art im Osten Niederösterreichs schon vier Vegetationsperioden umfaßt hatte und erstreckte sich gleich jener 1931/32 in Kärnten auf Kiefern aller Altersklassen.

In Niederösterreich hingegen handelte es sich bei den Massenvermehrungsstandorten im größten Umfange um Kulturen. Das Massenaufreten 1936-1943, das sich über sieben Jahre ausdehnte, vollzog sich im großen Umfang gleichfalls in Aufforstungsgebieten des ehemaligen Artillerieschießplatzes Groß-Mittel und zwar bei Felixdorf nordöstlich der Befallsflächen der abgelaufenen Kalamität, wo Kiefern größtenteils erst nach dem zweiten Weltkrieg zur Aufforstung gelangten. Auch in anderen Gebieten von Niederösterreich, so bei Unter-Wolkersdorf, wurden in diesem Zeitraum Massenaufreten festgestellt. Bis zum Ausbruch der derzeitigen umfangreichen Kalamität schienen verschiedentlich kleinere Herde von Massenvorkommen in Niederösterreich auf; so waren 1950 bei Gänserndorf ein halbes Hektar Kiefernkulturen befallen, 1956 bei Theresienfeld (benachbart Unter-Eggendorf und 1958-61 gleichfalls Massenvermehrungsort) 0.5 ha. 1957 schienen kleinere Herde im Großen Föhrenwald bei Wiener Neustadt auf. Es weist dies darauf hin, daß seit Beginn der Dreißiger Jahre eine ständige Bereitschaft der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe zur Massenvermehrung zumindest im Osten Österreichs an Örtlichkeiten

besteht, wo pannonische und mediterrane Einflüsse im Klima vorliegen. Bei den Befallsorten, besonders auch bei jenen der abgelaufenen Kalamität, handelt es sich vielfach um Ödlandaufforstungen lange Zeit waldloser Gebiete oder um Kiefernauaufforstungen an Stelle des ehemaligen Eichen-Hainbuchenwaldes; in manchen Fällen wie im südlichen Burgenland auch um Orte, die dem Schädling warmtrockenes Klima bieten und wo auch die Kiefer an Stelle des Mischwaldes tritt oder ihr Anteil an den Beständen höher als in der ursprünglichen Waldzusammensetzung ist.

Als Massenschädling eine weitere Verbreitung als die Schwarzköpfige Kiefernbuschhornblattwespe *Neodiprion sertifer*, besitzt in Österreich die Braunköpfige Kiefernbuschhornblattwespe, *Diprion pini* L., die auch in Gebirgslagen mit Föhneinfluß, wie 1955 im oberen Inntal Tirols, in Massen aufscheinen kann.

Vergesellschaftung mit anderen Kiefernscchädlingen

Vielfach handelte es sich in diesen Kulturen um gleichzeitiges Auftreten von weiteren nadelfressenden oder knospenzerstörenden Lepidopteren-, Tenthrediniden- und Coleopterenarten. Als ausgesprochene Sekundärschädlinge durch den Fraß von *Neodiprion sertifer* und sonstiger Nadelfresser geschädigter Kiefern wurde der Dusterbock, *Asemum striatum* L., der Kiefernkulturpissodes, *Pissodes notatus* Fabr., und der kleinste Kiefernbastkäfer, *Carphoborus minimus* Fabr., festgestellt.

Auf gleichzeitiges Auftreten von *Diprion pini* L. und *Diprion socium* Klug. in Kulturen des Steinfeldes wurde bereits hingewiesen. Von schädlichen Blattwespen fand sich ferner besonders in den Kulturen bei Unter-Eggendorf die Stahlblaue Kiefernspinstblattwespe, *Acantholyda erythrocephala* Chr., häufiger vor. Reges Schwärmen dieser Blattwespe wurde im Gemeinschaftswald "Siebenjochen" am 14. April 1959 beobachtet.

Die Kulturen des Steinfeldes waren 1958 bis 1961 siehe S. 4 besonders durch den gleichzeitigen Massenbefall des Kiefernknospentriebwicklers, *Evetria buoliana* Schiff., gefährdet, der auch sonst in Aufforstungen in kleinerem oder größerem Ausmaße stets anzutreffen war. Ebenso konnten auch der Kieferntriebwickler, *Evetria duplana* Hb., sowie der Kiefernharzgalenwickler, *Evetria resinella* L., letztere Art 1961 besonders häufig bei Theresienfeld, immer wieder festgestellt werden.

In den Jahren 1962/63 trat in Aufforstungsgebieten von Groß-Mittel auch der Kiefernspinner, *Dendrolimus pini* L., in Massenvermehrung in Erscheinung und hatte wie *Neodiprion sertifer* sein Schadauftreten besonders im grundwasserfernen

südwestlichen Teil des Aufforstungsgebietes (siehe Jahn, im Druck). Kiefern im Kulturalter wurden hier im großen Ausmaße von diesem Schädling angenommen.

Ortsweise traten die beiden Kiefernblattkäfer, *Luperus pinicola* Dft. (z. B. 1960 bei Ober-Siebenbrunn, 1962 bei Unter-Eggendorf) mit Flug im Juni und *Cryptocephalus pini* L. mit Flug im September (siehe Donaubaue, 1961 a) auf. Letztere Art war 1960 bei Deutsch-Wagram und im Großen Föhrenwald von Wiener Neustadt häufig anzutreffen, 1960/62 war sie an vielen Örtlichkeiten im Steinfeld zu finden, besonders an den Rändern der Kulturen waren ihre Schäden weit verbreitet. Interessant war die Beobachtung, daß im Herbst 1962 in Kiefernkulturen bei Haschen-dorf, in welchen die Bezirksforstinspektion Wiener Neustadt im Mai Bekämpfungen mittels Kerfex-Nebelkörper gegen die Schwarzköpfige Kiefernbuschhornblattwespe durchgeführt hatte, keine Schäden durch *Cryptocephalus pini* entstanden, während angrenzende nicht behandelte Kulturen sehr stark vom Fraß dieses Kiefernblattkäfers beschädigt wurden. In Knospen und Trieben dürrtiger Kiefern bei Ober- und Unter-Eggendorf und Theresienfeld wurde auch häufig der Kleine Waldgärtner, *Myelophilus minor* Htg., eingebohrt, angetroffen. Im Herbst 1962 waren die durch *Myelophilus* Befall verfärbten Triebe besonders auffallend. Im westlichen Windschutzgürtel von Theresienfeld konnten an 10-jährigen Schwarzkiefern bis 25 befallene Triebe pro Bäumchen gezählt werden. Der Befall erstreckte sich fast ausschließlich auf Schwarzkiefern, während zahlreiche vorhandene Weißkiefern derselben Altersstufe wahrscheinlich infolge noch zu geringen Durchmessers der Triebe vollkommen verschont blieben. Eine Kalamität des Kleinen Waldgärtners in den Fischauer Vorbergen an in der Folge der Pilzkalamität von 1960 noch kränkelnden Kiefern (siehe Donaubaue, 1961 b) dürfte zum Ausgangspunkt von Überflügen von *Myelophilus minor* in die Kulturen des Steinfeldes gewesen sein. Die Entfernung der vom Waldgärtner befallenen Kulturen von den gekennzeichneten Altbeständen beträgt 3 bis 7 km.

Von den genannten Folgeschädlingen war am häufigsten *Pissodes notatus* L. festzustellen, der überall in den geschädigten Kulturen im größeren oder kleineren Ausmaße zu finden war. In den Kulturen am Meisterberg, die auch besonders unter der Pilzkalamität 1960 gelitten hatten, trat dieser Rüsselkäfer 1961/62 stellenweise im Kalamitätsausmaße auf. Zur Verhütung weiterer Verbreitung dieses Schädlings wurden befallene Pflanzen ausgerissen und verbrannt. Der Kleinste Kiefernbastkäfer, *Carphoborus minimus* Fabr., hatte besonders 1962 absterbende Äste geschädigter Kiefern befallen; der Dusterbock, *Asemum striatum* L., wurde aus Stämmchen absterbender Kiefern in Kulturen bei Ober-Eggendorf, 1962, gezüchtet.

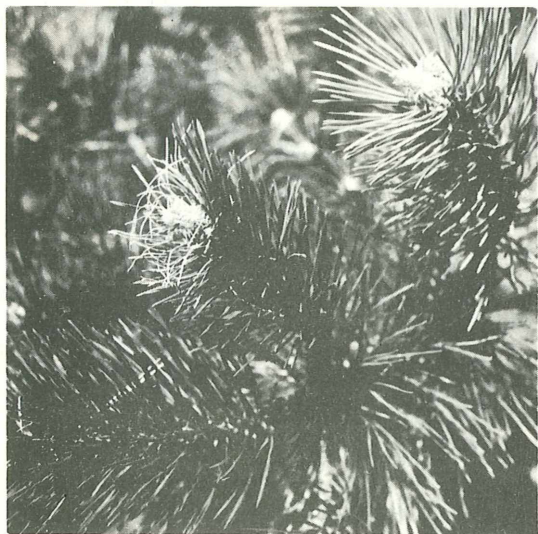


Abb. 1: Sich gelb verfärbende Triebnadeln nach Schlüpfen der Junggräupchen und Fraßbeginn.
Unter-Eggendorf (NÖ.) 1961.
Aufn. Sinreich.

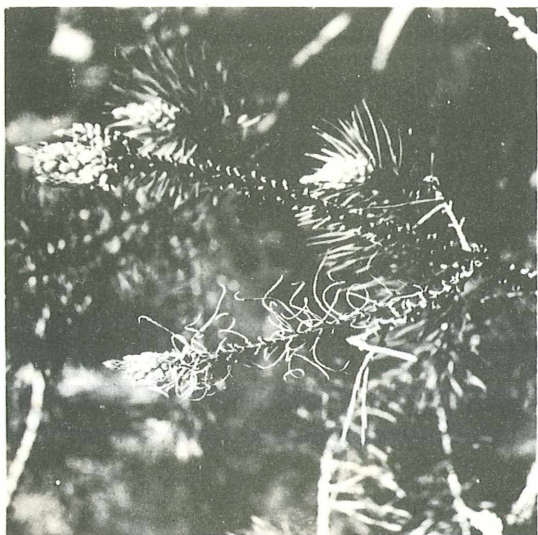


Abb. 2: Fraß von jungen bis mittelwüchsigen Larven von *Neodiprion sertifer*. Der Fraß ist gekennzeichnet durch die fadenartig stehbleibenden Mittelrippen der Nadeln.
Breitensee (NÖ), 1959.
Aufn. Sinreich.

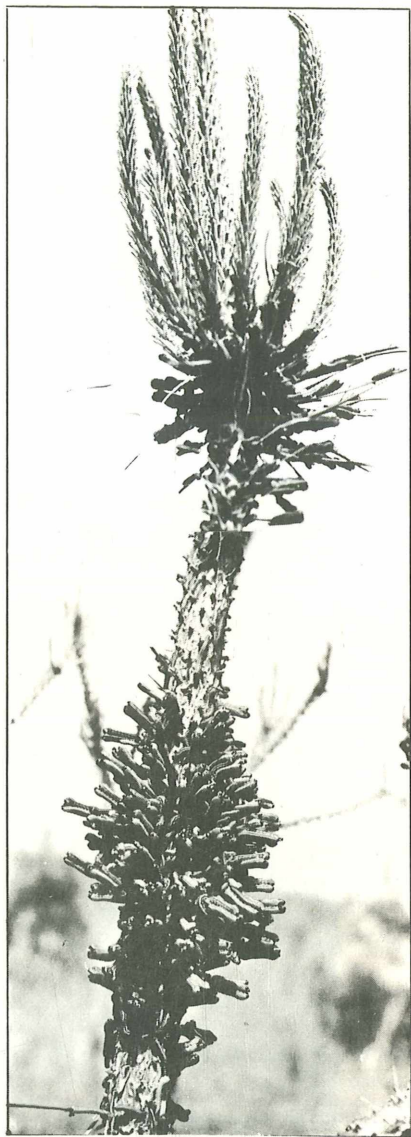


Abb. 3 und 4: Fraß späterer Stadien der Afterraupen von *Neodiprion sertifer*. Befallsgebiet Lasse, Aasgrube (NÖ) 1959. Aufn. Sinreich.

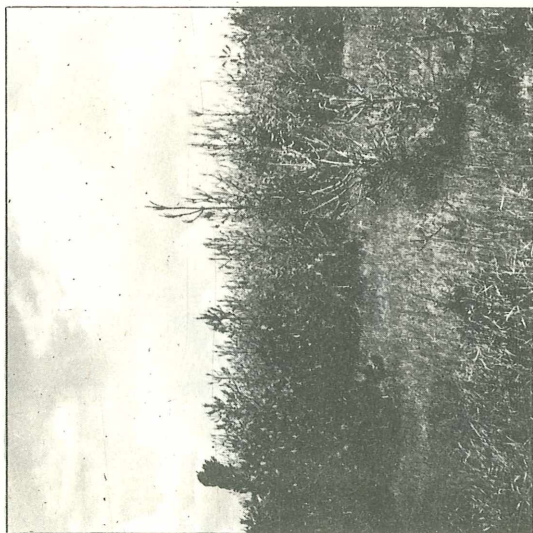


Abb. 5: Fraßschäden an Kiefer durch *Neodiprion sertifer*. Lasse, Aasgrube (NÖ). 1959. Aufn. Sinreich.

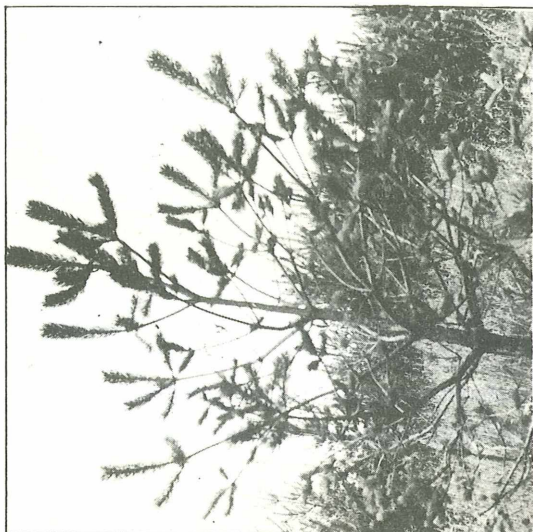


Abb. 6: Kahlgefressene Kiefer zeigt gute Matriebausbildung. (Bekämpfungsfläche Lasse (NÖ.) 1959. Aufn. Sinreich.

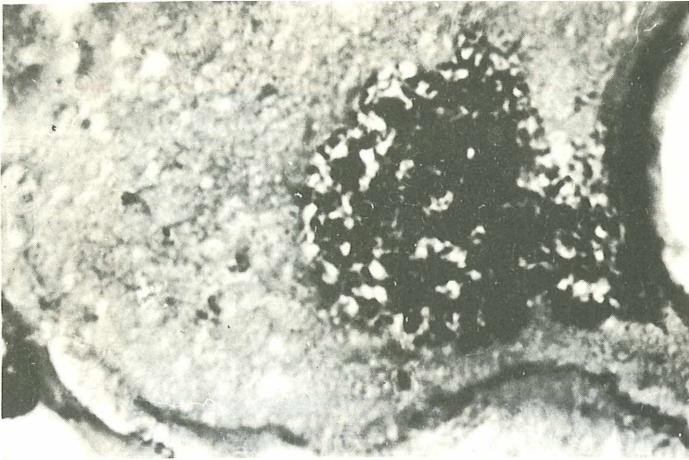


Abb. 7: Schnitt durch das Darmgewebe einer absterbenden Afterraupen von *Neodiprion sertifer*. Zellkern gefüllt mit Polyedern. Färbung mit Eisenhaematoxylin und Eisessig nach Langenbuch.
Maßstab: 1737 : 1 Aufn. Nöbauer

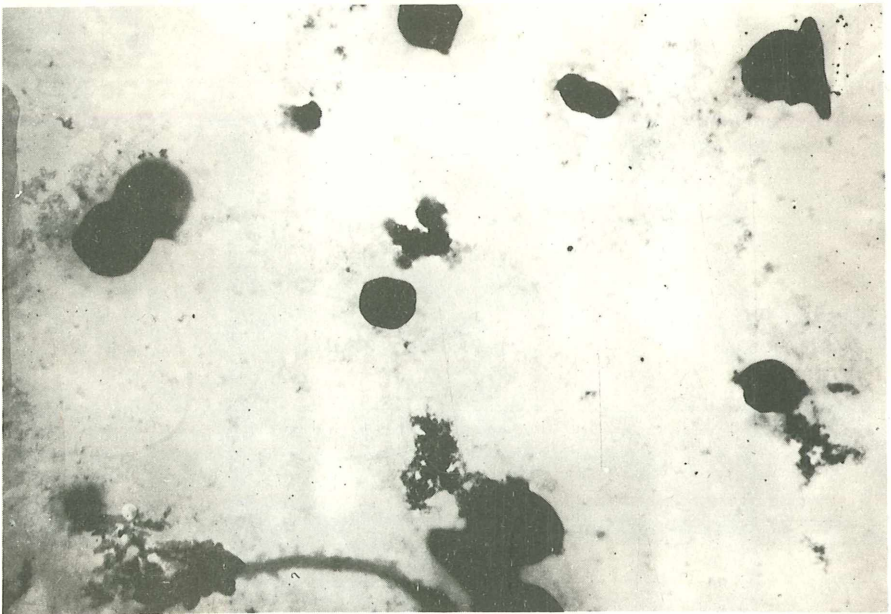


Abb. 8: Polyederkörper der Mitteldarmpolyedrose von *Neodiprion sertifer* aus nicht behandelten Afterraupen aus dem Steinfeld (NÖ),
Maßstab: 10.700 : 1
Aufn. Doz. Dr. A. Bachmann, Laboratorium für Elektronenmikroskopie der Universität Innsbruck.



Abb. 9: An der Polyedrose abgestorbene Afterraupen von *Neodiprion sertifer* bei Groß-Mittel (NÖ), Juni 1962.
Aufn. Lichtbildstelle der FBVA (Forstliche Bundesversuchsanstalt)

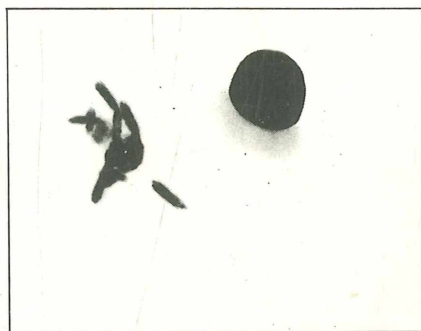


Abb. 10: Polyederkörper und Viruspartikel der Mitteldarmpolyedrose von *Neodiprion sertifer*.
Maßstab: 17.000 : 1 Aufn. Dr. Hayek

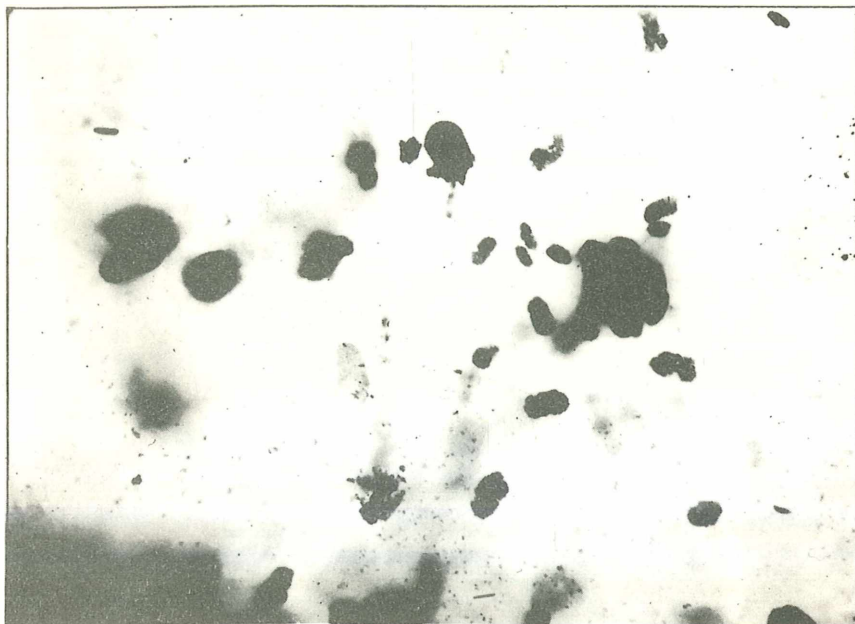


Abb. 11: Polyederkörper mit Zerfall in Viruspartikel der Mitteldarmpolyedrose von *Neodiprion sertifer* nach Behandlung der Afterraupen mit Virussuspension aus Canada.
Aufn. Doz. Dr. A. Bachmann, Laboratorium für Elektronenmikroskopie der Universität Innsbruck.



Abb. 12: Einbringung von "Höchst 2802 Biospor" in wässriger Lösung gegen *Neodiprion sertifer* in Unter-Eggendorf (NÖ), 28. V. 1962.
Aufn. Doz. Dr. Jahn.

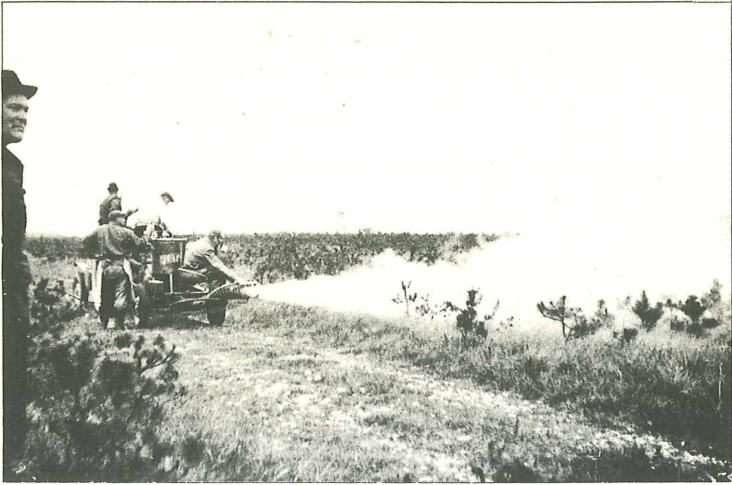


Abb. 13: Bekämpfung von *Neodiprion sertifer* mit E 605 Staub im Steinfeld (NÖ) 18. IV. 1961. Aufn. Prof. Dr. Jahn.



Abb. 14: Durch E 605 Staub abgetötete Afterraupen von *Neodiprion sertifer*. Bekämpfung bei Unter-Eggendorf (NÖ), 18. IV. 1961. Aufn. Lichtbildstelle der FBVA.



Abb. 15: Versuchsweise Einbringung von Endrin flüssig, Lasse (NÖ), 13. V. 1959.
Aufn. Sinreich.

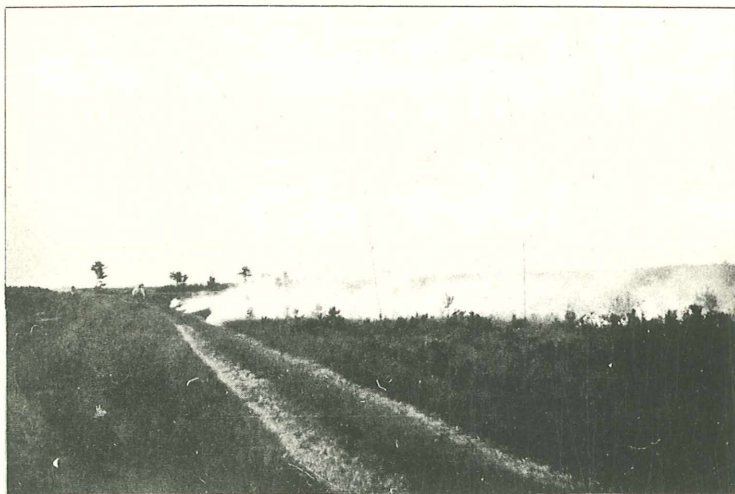


Abb. 16: Versuchsweise Einbringung von Kerfex-Nebel gegen Neodiprion sertifer
im Steinfeld (NÖ) am 20. IV. 1961.
Aufn. Prof. Dr. Jahn

ZUSAMMENFASSUNG

Die in der vorliegenden Arbeit beschriebene letzte große Massenvermehrung der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe, *Neodiprion sertifer* Geoffr., im Osten Niederösterreichs und im Burgenland erstreckt sich über 6 Vegetationsperioden der Jahre 1958 bis 1963, wobei in den Jahren 1959 und 1961 besonders zahlreiche Auftreten überausgedehnte Gebiete (300 ha befallene Kiefernkulturen 1959, 700 ha befallene Kiefernkulturen 1961) festzustellen waren. In allen Befallsjahren traten jedoch Herde in ausgesprochenen Wassermangelgebieten auf, so in den Flugsandgebieten des Marchfeldes und angrenzenden Teilen und im Steinfeld an Orten besonderer Grundwasserferne (Ober-Eggendorf, Unter-Eggendorf, Theresienfeld).

Bezüglich der Ausbreitung in den Jahren starken Befalles waren wie es sich besonders im Marchfeld zeigte bestimmte Richtungen, die mit Flügen der Blattwespe zusammenhängen dürften, gegeben, so 1959 in den Westen und Norden des Marchfeldes, 1961 vor allem in östliche und südliche Gebiete.

Der Zusammenbruch der Kalamität dieses Schädlings 1963 war vorwiegend auf biotische Faktoren, vor allem auf das Überhandnehmen der für *Neodiprion sertifer* charakteristischen Mitteldarmpolyedrose zurückzuführen. Diese Virus-Krankheit war auch bereits in den vorhergehenden Jahren in den Befallsgebieten ortsweise aufgetreten und hatte im Jahre 1958 auch eine stärkere Bevölkerungsreduktion bewirkt.

Eine größere Rolle unter den Faktoren der belebten Umwelt spielten weitere Parasiten. Die festgestellte Parasitierung der eingesammelten Kokons war insgesamt zwischen 30 und 60 Prozent gelegen, schwankte jedoch an den einzelnen Örtlichkeiten zwischen einigen wenigen bis sehr hohen Prozentzahlen.

Sonstige biotische Umweltfaktoren wie Pilze, Kleinsäuger, spielten zur Niederhaltung des Auftretens eine geringfügige Rolle. Die Entwicklungszeit variierte nach den Witterungsverhältnissen, verkürzte sich bei warmen Witterungsperioden und konnte bei Kälteeinbrüchen beträchtliche Verlängerungen erfahren. Das Schlüpfen der Afterräupchen erfolgte im allgemeinen bereits in der ersten Aprilhälfte, nur bei kaltem, feuchtem Frühjahrswetter erschienen die Junglarven erst Ende April.

Chemische Bekämpfungen wobei vor allem das Phosphorsäureesterpräparat E 605 in staubförmiger und flüssiger Form mit gutem Erfolg verwendet wurde - wurden nur dort vorgenommen, wo das Leben der Kiefern, sei es durch gleichzeitiges Auftreten von *Neodiprion sertifer* und dem Kiefernknospentriebwickler *Rhyacionia* (*Evetria*) *buoliana* Schiff., oder durch allzu starken Befall von *Neodiprion sertifer* allein, gefährdet war. Bei chemischen Bekämpfungsversuchen wurden weiters die Präparate Endrin flüssig, Endrin Staub, Sevipur und Kerfex-Nebelkörper (Lindan) mit gutem Erfolg gegen diesen Schädling erprobt.

Biologische Bekämpfungsversuche wurden mit einer aus Kanada stammenden Virussuspension des Virus der Mitteldarmpolyedrose vorgenommen sowie mit "Hoechst 2802 Biospor" einem Sporenpräparat von *Bacillus thuringiensis* Berliner.

SUMMARY

The last great outbreak of *Neodiprion sertifer* Geoffr. described in this treatise occurred in the East of Lower Austria and Burgenland, and, extending over 6 vegetation periods from 1958 to 1963, showed two peaks of especially numerous occurrences over large areas (300 ha of attacked pine plantations in 1959, 700 ha of attacked pine plantations in 1961) in 1959 and 1961. In all those years of attack, however, the foci could be found in areas of extreme water shortage, such as the quicksand area of the Marchfeld and adjoining regions, and in the Steinfeld in places with extremely deep water-tables (Ober-Eggendorf, Unter-Eggendorf, Theresienfeld).

As to the extension during the years of heavy attacks, certain directins especially noticeable in the Marchfeld became apparent that are probably connected with the flight of the sawflies, i. e. to the West and North of the Marchfeld in 1959, and primarily to Eastern and Southern regions in 1961.

The break-down of the pest calamity in 1963 can be mainly traced back to biotic factors, primarily to the excessive spread of polyedrosis in the medium part of the intestines, which is characteristic of *Neodiprion sertifer*. The virus disease had already occurred locally in the areas attacked during previous years and had caused a considerable reduction of population in 1958.

Among biological environmental factors insects too, played an important role. 30 to 60 percent of the collected cocoons were parasitized with the exception of very low or very high percentages at some places.

Other biotic environmental factors, such as fungi, micro-mammals, only played a minor role in reducing the population of *Neodiprion sertifer*.

The period of larval stage varied with the weather conditions, e. it was shorter during warm weather periods and longer if cold periods set in. The eggs hatched generally in the first two weeks of April, only in cold and moist spring weather the larvae did not appear until the end of April.

Chemical insecticides - phosphoric acid ester preparation E 605 was mainly used in the form of dust and spray with success were only used where the lives of the pines were endangered either by the simultaneous occurrence of *Neodiprion sertifer* and *Rhyacionia* (Evetria) buoliana Schiff., or by an extremely heavy attack of *Neodiprion sertifer* by itself. During experiments with chemical insecticides also the preparations Endrin liquid, Endrin powder, Sevipur and Kerfex fog (Lindan) proved to be successful in controlling this pest.

Biological control methods were tested with a virus suspension from Canada of the virus causing polyedrosis in the medium part of intestines and with "Hoechst 2802 Biospor" a spore preparation of *Bacillus thuringiensis* Berliner.

RESUME

Dans le travail présent on décrit la dernière grande gradation de *Neodiprion sertifer* Geoffr. ayant eu lieu à l'est de la Basse-Autriche et au Burgenland; celle-ci s'étendait sur 6 périodes de végétation, à savoir de 1958 à 1963; on a constaté une atteinte particulièrement forte s'étendant sur des rayons assez étendus (300 ha de zones d'atteinte de pins en 1959, 700 ha de zones d'atteinte en 1961). Cependant, au cours de toutes les années où l'atteinte a eu lieu, on a pu constater des foyers dans des régions où l'eau manque presque totalement; ainsi dans les régions de sable mouvant du Marchfeld et des régions environnantes et dans le Steinfeld ("champ de pierres") aux endroits à nappe phréatique frès profonde (Ober-Eggendorf, Unter-Eggendorf, Theresienfeld).

En ce qui concerne la propagation dans les années où l'atteinte était particulièrement forte, certaines directions étaient données ceci s'est surtout manifesté dans le Marchfeld et on suppose que cela dépend des vols de la ténthède: C'est ainsi qu'en 1959 l'ouest et le nord du Marchfeld ont été particulièrement atteints et en 1961 plutôt des régions situées plus à l'est et au sud.

La débâcle la calamité provoquée par ce ravageur ayant eu lieu en 1963, a été surtout dû à des facteurs biotiques, avant tout au progrès de la polyédrose méésentérique, caractéristique de *Neodiprion sertifer* Geoffr. Déjà pendant les années précédentes, cette à virose s'était manifestée par endroits dans les zones d'atteinte et avait provoqué une forte réduction du peuplement en 1958.

Parmi les facteurs du milieu vivant ce sont les parasites qui ont joué un rôle important. De 30 à 60% des total des cocons recueillis se montraient atteints de parasites; cependant ce chiffre variait considérablement, selon les différents endroits, entre quelque peu et des pourcentages élevés.

D'autres facteurs du milieu biotiques tels que des champignons, des petits mammifères, n'ont joué dans l'arrêt de la calamité qu'un rôle secondaire.

La durée du développement variait selon les conditions atmosphériques: il était plus court aux périodes de temps chaud et se prolongeait considérablement par suite de refroidissements soudains. En général, l'éclosion des larves a déjà eu lieu dans la première moitié d'avril, mais quand le printemps était froid et humide, les larves n'ont paru que vers la fin d'avril.

Des luttes à l'aide de produits chimiques - on a utilisé avec grand succès surtout le produit E 605 à base d'ester phosphorique en forme poudreuse et liquide - n'ont été tentées que là où la vie des pins était menacée soit par l'atteinte simultanée de *Rhyacionia buoliana* Schiff. soit par une trop forte atteinte de *Neodiprion sertifer*. Lors des essais de lutte à l'aide de produits chimiques contre ce ravageur on a obtenu de bons succès en utilisant les produits Endrine liquide, Endrine poudreuse, Sevipur et Kerfex en obus fumigènes (Lindan). Des tentatives de lutte dans le domaine biologique ont été réalisées avec une suspension de provenance du Canada, du virus de la polyédrose méésentérique de même qu'avec "Hoechst 2802 Biospor" une préparation de spores du *Bacillus thuringiensis* Berliner.

РЕЗЮМЕ

Это последнее большое массовое размножение черноголового соснового пилильщика, *Neodiprion sertifer* Geoffr., на востоке Нижней Австрии и в Бургенланде, описанное в данной работе, продолжалось шесть вегетационных периодов с 1958 до 1963 года. В годах 1959 и 1961 были констатированы особенно массовые появления в обширных районах (300 га зараженных сосновых культур в 1959 году, 700 га зараженных сосновых культур в 1961 году). Во всех годах поражения появлялись очаги только в районах с явным недостатком воды, на пример, в районах наносного песка Мархфельда и соседних областях и в Штейнфельде — на местах где грунтовая вода находится особенно глубоко (Обер-Еггендорф, Унтер-Еггендорф, Терезиенфельд).

В годы сильного поражения были констатированы, что кажется распространения определенные направления, которые, вероятно, были связанных с передвижениями пилильщика, как это особенно оказалось в Мархфельде, на пример, в 1959 году на запад и на север Мархфельда, в 1961 году прежде всего в его восточные и южные районы.

В 1963 году конец бедствия, причиненного этим вредителем, был вызван преимущественно, биологическими факторами, прежде всего распространением полиедросов средней кишки, типичной для *Neodiprion sertifer*. Эта вирусная болезнь проявлялась местами уже на несколько лет раньше в районах появления и вызвала в 1958 году более сильное снижение количества населения.

Дальше паразиты играли большую роль среди факторов одушевленного окружающего мира. Констатированное заражение собранных коконов паразитами было от 30 до 60 процентов, колебалось однако, на отдельных местах между некоторыми небольшими процентными числами и очень высокими процентными числами.

Другие биологические факторы окружающего мира, как грибы, маленькие млекопитающие, играли только маловажную роль при подавлении появления. Время развития варьировалось согласно метеорологическим условиям, укорачивалось в теплые метеорологические периоды и значительно удлинялось при наступлении холодов. Личинки пилильщика выводились обыкновенно уже в первой половине апреля, и только при холодной, влажной весенней погоде, молодые личинки появлялись только в конце апреля.

Химическая борьба проводилась только там, где жизнь сосен была в опасности или через одновременное появление *Neodiprion sertifer* Geoffr. и зимующего побегового жука, *Phyasiana* (Evetria) buoliana Schiff., или только через слишком сильное поражение *Neodiprion sertifer*, причём применялся с большим успехом прежде всего препарат эфира фосфорной кислоты Е 605 в пульверизованном или в жидком виде. При опытах химической борьбы с этим вредителем с большим успехом были ещё испробованы препараты Эндрин в жидком виде, Эндрин в пульверизованном виде, Севикур и Керфекс — дымовые шашки (Линдан).

Биологические опыты борьбы проводились взвесом вируса полиедросы средней кишки (вирусная суспензия) из Канады как и препаратом "Хёхст 2802 Биоспор", спорным препаратом с *Bacillus thuringiensis* Berliner".

LITERATURVERZEICHNIS

- Atlas von Niederösterreich und Wien. Wien 1951 - 58.
Freytag & Berndt - Artaria, Wien.
- BIRD, F. T.: The dissemination and propagation of a virus disease affecting the European pine sawfly, *Neodiprion sertifer* (Geoffr.).
Can. Dept. Agr. Bimonthly Progr. Rep. 6, 5, 3, 1950.
- BIRD, F. T. und WHALEN, M. M.: A virus disease of the European pine sawfly, *Neodiprion sertifer* (Geoffr.).
Can. Ent. 85, 12, 433 - 437, 1953.
- DONAUBAUER, E.: Bericht über witterungsbedingte Schäden und einige nachfolgende Pilzkrankheiten an Forstgehölzen in den Jahren 1959 und 1960.
Anz. f. Schädlingkunde XXIV, 6, 81 - 86, 1961.
- DONAUBAUER, E.: Notizen über einige Kiefernscädlinge in Niederösterreich.
Informationsdienst d. Forstl. Bundesversuchsanstalt, 44. Folge, Mai 1961.
- ESCHERICH, K.: Die Forstinsekten Mitteleuropas.
V. Bd., P. Parey, Berlin, 1942.
- FRANZ, J. und NIKLAS, O. F.: Feldversuche zur Bekämpfung der roten Kiefernbuschhornblattwespe, *Neodiprion sertifer* (Geoffr.), durch künstliche Verbreitung einer Virusseuche.
Nachrichtenblatt dtsh. Pflanzenschutzdienst, 131-134, 1954.
- JAHN, E.: Zum Kiefernspinnerauftreten 1963 im Steinfeld Niederösterreich.
Erscheint Verhandlungen Gesellsch. f. angew. Entomologie, 1964.
- JAHN, E. und MAISNER, N.: Das Massenaufreten von *Diprion* (*Lophyrus*) *pini* im Oberinntal im Jahre 1955.
Der Schlern, 31, 87 - 95, 1957.
- JAHN, E. und SINREICH, A.: Schadaufreten der Schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe, *Neodiprion sertifer* Geoffr., und des Kieferntriebwicklers, *Rhyacionia buoliana* Schiff., in Kiefernkulturen des Steinfeldes.
Exkursionen Forstschutz, Wien IUFRO, 1961, 33 - 36.
- JAHN, E., DONAUBAUER, E. und SINREICH, A.: Kurzer Bericht zum Auftreten schädlicher Blattwespenafterraupen in Niederösterreich.
Informationsdienst d. Forstl. Bundesversuchsanstalt, 13. Folge, Oktober 1958.

- KOVACHEVÍČ, Ž.: Chemische Stoffe / subletale Insekticiddosen / als Erreger von Viruskrankheiten bei einigen Insekten. Vortrag am XI. Internationalen Kongreß für Entomologie 17. - 25. 8. 1960. Verhandlungen Internat. Kongreß f. Entomologie 1960, Bd. II, 1962
- KRIEG, A.: Die Viruseuche der Roten Kiefernbuschhornblattwespe (*Neodiprion sertifer* Geoffr.). Mitt. aus d. Biologischen Bundesanst. f. Land- u. Forstwirtschaft Berlin-Dahlem, 83, 92-95, (1955).
- KRIEG, A.: *Bacillus thuringiensis* Berliner. Über seine Biologie, Pathogenie und Anwendung in der biologischen Schädlingsbekämpfung. Mitt. a. d. Biolog. Bundesanstalt f. Land- und Forstwirtschaft, Berlin-Dahlem, 103, 3-79, 1961.
- NIKLAS, O.F. und FRANZ, J.: Begrenzungsfaktoren einer Gradation der roten Kiefernbuschhornblattwespe (*Neodiprion sertifer* Geoffr.). Mitt. a. d. Biol. Bundesanst. f. Land- u. Forstwirtschaft Berlin-Dahlem 89, 1-39, 1957.
- SCHIMITSCHEK, E.: Die Übervermehrung von *Diprion pini* L. im west-slowakischen Kieferngebiet. Z. f. Pflanzkrankheiten u. Pflanzenschutz, 51, 6, 257-278, 1941.
- SCHIMITSCHEK, E.: Massenauftreten wichtiger Forstinsekten in Österreich. Zentralbl. f. d. ges. Forst- Holzwirtschaft 2, 70, 158-204, 1947.
- SCHIMITSCHEK, E.: Über Zusammenhänge zwischen Massenvermehrungen von *Evetria buoliana* und *Diprion sertifer* und den Boden- sowie Grundwasserverhältnissen. Anz. f. Schädlingskunde, XXXV. Jg. 11, 1962, 162-165.
- SCHMIEDEKNECHT, O. *Opuscula Ichneumonologica*.
- SCHÖNWIESE, F.: Die Lophyrus-Kalamität 1931/32 in Kärnten. Centralbl. f. d. ges. Forstwesen, 50-56 u. 69-74, 1935.
- SINREICH, A.: Zum Auftreten des Kiefernknospentriebwicklers *Evetria buoliana* Schiff. (jetzt *Rhyacionia buoliana* Schiff.) in Kiefernauforstungen des Steinfeldes. Forstliche Bundesversuchsanstalt Mariabrunn in Schönbrunn, Informationsdienst, 46. Folge, Juli 1961.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Wien](#)

Jahr/Year: 1964

Band/Volume: [65_1964](#)

Autor(en)/Author(s): Jahn Else, Sinreich Anni

Artikel/Article: [Beobachtungen zur Massenvermehrung der schwarzköpfigen Kiefernbuschhornblattwespe, Neodiprion Sertifer Geoffr. im pannonischen Klimagebiet Österreichs in den Jahren 1958 - 1963 1-48](#)