Uber Anfälligkeit und Resistenz von Douglasien/Herkünften gegenüber Rhabdocline pseudotsugae*)

Von B. R. STEPHAN

Institut für Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung der Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft, Schmalenbeck

(Eingegangen im Oktober 1973)

A. Einleitung

Der Anbau der Douglasie (Pseudotsuga menziesii (Minn.) FRANCO) wird in der Bundesrepublik Deutschland in den kommenden Jahren eine starke Ausweitung erfahren. Neben den vielen mit Anzucht und Kulturpflege verbundenen Problemen rückt damit erneut die Herkunftsfrage in den Mittelpunkt. Die richtige Herkunftswahl entscheidet mit über Erfolg oder Mißerfolg des Douglasien-Anbaus. Dabei ist nicht nur die wüchsigste und für einen bestimmten Standort am besten geeignete Herkunst zu finden, sondern gleichzeitig sollte es auch die am wenigsten durch blotische und abiotische Schadfaktoren gefährdete Douglasie sein. Vor allem die beiden als Nadelschütteerreger bekannten Pilzarten Rhabdocline pseudotsugae Syp. und Phaeocryptopus gaeumannii (Ronde) Peta. sowie die Frostempfindlichkeit bestimmter Herkünfte gefährden den Douglasien-Anbau. In der Vergangenheit konnten viele wertvolle Erfahrungen über Anfälligkeit bzw. Resistenz gegen diese Faktoren gesammelt werden, doch reichen sie vielfach noch nicht für eine allgemeingültige Beurteilung aus. Dies ist insbesondere im gegenwärtigen Zeitpunkt zu beachten, wo zahlreiche neue Herkünfte eingeführt und neue Standorte geprüft werden. Ansprüche und Reaktionen dieser Douglasien müssen zunächst in umfangreichen und weitgestreuten Herkunstsversuchen getestet werden. In einigen Fällen können Ergebnisse aus bereits bestehenden Versuchsanlagen als Entscheidungshilfen dienen. Vor allem einige ältere Anbauversuche vermitteln Kenntnisse über die Resistenzeigenschaften von Douglasien-Herkünften während eines längeren Zeitraumes.

Das Wirt-Parasit-Verhältnis wird nicht nur durch das Verhalten der Douglasie bestimmt. Auch die Eigenschaften der pilzlichen Schaderreger müssen hierbei beachtet werden. Mögliche Veränderungen in der Zusammensetzung der Population des Parasiten durch Rassenbildung und damit bewirkte Virulenzveränderungen sind in Betracht zu ziehen.

Hierzu soll im folgenden am Beispiel des Befalls der Douglasie durch Rhabdocline pseudotsugae Stellung genommen werden. Außerdem wird auf erste Ergebnisse aus Douglasien-Provenienzversuchen des Instituts für Forstgenetik eingegangen, um zu prüfen, inwieweit frühere Erkenntnisse über das Verhalten verschiedener Douglasien-Herkünfte auch heute noch zutreffen.

B. Literaturübersicht

I. Erkenntnisse über die Rhabdocline-Anfälligkeit bzw. -Resistenz anhand älterer Douglasien-Versuche

Nach Einführung der Douglasie in Europa im vergangenen Jahrhundert blieb diese Baumart anfangs von ern-

sten Krankheiten verschont. Zum ersten Mal wurde 1922 in Schottland eine schwere Nadelerkrankung an Douglasie registriert (Wilson und Wilson, 1926). Als Erreger wurde ein Ascomycet, Rhabdocline pseudotsugae, nachgewiesen, der 1911 in Nordamerika erstmals beobachtet wurde (WEIR, 1917). Diese Pilzart ist im natürlichen Areal der Douglasie verbreitet und führt dort vor allem an jungen Bäumen gelegentlich zu schweren Schäden (Courts, 1971). Wenige Jahre später, etwa zwischen 1922 und 1924, trat der Pilz erstmals auch auf dem Kontinent auf und breitete sich relativ schnell aus (Ronne, 1932 b, 1934 a; Lyn, 1958). Die Ausbreitung scheint auch in neuerer Zeit noch nicht zum Stillstand gekommen zu sein. Seit 1950 wird der Pilz in Finnland (Tigerstept, 1970) und seit wenigen Jahren auch in Italien (Boniracio et al. 1970; Mobiondo, 1972) nachgewiesen. Die Gründe für das stärkere Auftreten der Krankheit in Europa im Vergleich zu Nordamerika sind nicht geklärt. Über die zu ergreisenden Abwehrmaßnahmen wurde in den 30er Jahren ein recht kontroverser Meinungsstreit geführt (Liese, 1931, 1932 a; v. Tuseue, 1932; GEYR, 1931; ROHDE, 1934 b).

Eine chemische Bekämpfung des Parasiten ist wirtschaftlich nicht vertretbar. Die Suche nach resistenten Herkünften ist daher besonders vordringlich. Schon bald nach dem ersten Auftreten der Krankheit stellte sich heraus, daß einzelne Douglasien-Typen unterschiedlich anfällig für Rhabdocline waren. Besonders eingehende und wiederholte Erhebungen liegen darüber von Provenienzversuchen in Chorin und Kaiserslautern vor (Liese, 1935; Kanzow, 1937; Fröhn, 1954; Lyr, 1958; Boiselle, 1953; Rohmeder, 1956). Desgleichen geben auch einige später angelegte Versuche in verschiedenen europäischen Ländern wertvolle Erkenntnisse über das Verhalten von Douglasien-Herkünften (Schober, 1953, 1959, 1963, 1973; Schober und Meyer, 1955; MEYER, 1954; ROHMEDER, 1954; Lyr, 1955; TIGERSTEDT, 1970). Auf einige Schlußfolgerungen aus diesen und anderen Versuchen soll hier eingegangen werden.

Danach erwiesen sich Douglasien aus den Gebieten westlich der Kaskaden als weitgehend resistent gegenüber R.
pseudotsugae. Unter ihnen wird vor allem die völlige Befallsfreiheit von Douglasien aus dem Snowqualmie-Gebiet
hervorgehoben (Liese, 1939; Boiselle, 1953). Die Überlegenheit dieser Douglasien beruht nicht auf Immunität, da sie
unter extremen Bedingungen (z. B. Infektionsversuch,
Schwächung nach der Pflanzung) von R. pseudotsugae infiziert werden können (van Vloten, 1932; Liese, 1935; Rohde,
1936; Meyer, 1951; Hack, 1971), ohne daß dabei auf lange
Sicht schwere Schäden und Ausfälle entstehen.

Douglasien-Herkünfte aus dem nördlichen Interior sind in der Regel anfällig für R. pseudotsugae. Neben herkunftsbedingten Unterschieden wurden häufig auffallende Individualunterschiede festgestellt, so daß hinsichtlich des Merkmals Schütteresistenz insgesamt von einer großen Variation zwischen und innerhalb von Herkünften gesprochen werden kann.

^{*)} Erweiterte Fassung eines Referates anläßlich des IUFROmeeting on provenance research in Douglas-fir, S2.02-05, Göttingen, 3.-6. September 1973.

Besonders starker Schüttebefall wird im allgemeinen bei Douglasien-Herkünften aus dem südlichen Interior verzeichnet. Da Douglasien aus diesem Teil des Verbreitungsgebietes unter mitteleuropäischen Verhältnissen in der Regel unwüchsig sind, wird von einem Anbau bereits seit längerem abgesehen.

Dagegen ist man an Douglasien aus dem nördlichen Interior trotz ihrer Schütteanfälligkeit interessiert, da sie vielfach eine größere Frostresistenz als die Küstendouglasien aufweisen. Ideal wäre die Kombination von Frosthärte, Schütteresistenz und Wüchsigkeit, die aber in keiner der bisher bekannten Douglasien verwirklicht ist. Diese Tatsache unterstreicht die Notwendigkeit von Züchtungsvorhaben, die aber am Anfang stehen und noch nicht in großem Umfang zu praktikablen Ergebnissen geführt haben (Meyer, 1951 b; Schönbach, 1958; Fröhlich, 1959).

Älteren Provenienzversuchen zufolge sind Douglasien bis zum Alter 30 besonders anfällig (Rohde, 1932 c; Boyce, 1948; Butin und Zycha, 1973). Der Befall selbst wirkt sich, vor allem bei jährlicher Wiederholung, zuwachsmindernd aus (Rohde, 1932 a). Ein primär durch den Pilz bewirktes Absterben des Baumes scheint aber im allgemeinen erst nach vielen Befallsjahren einzutreten. Insofern wirkt sich geringer Befall wirtschaftlich kaum aus. Wenn Douglasien allerdings in Nebennutzung der Schmuckreisiggewinnung dienen, ist auch geringes Schadauftreten nicht vertretbar.

II. Bisherige Erkenntnisse über den Schaderreger Rhabdocline

Eine genaue Beurteilung des Reaktionsverhaltens der Douglasie sollte auch Kenntnisse über die Elgenschaften des Krankheitserregers einschließen. Auf Einzelheiten des einjährigen Entwicklungsablaufs und der Symptomatologie dieser Nadelerkrankung soll hier verzichtet werden, da sie an anderer Stelle ausführlich dargestellt sind (van Vioten, 1932; Butin und Zycha, 1973). Dagegen soll auf einige Merkmale der Gattung Rhabdocline hingewiesen werden, bei der es sich um obligat biotrophe Parasiten handelt, die bisher nur an Douglasien und zwar sowohl an Pseudotsuga menziesii als auch an P. macrocarpa (Minter und Swain, 1969) nachgewiesen wurden.

Nach Untersuchungen von Parker und Reid (1969) umfaßt die Gattung Rhabdocline 2 Arten mit insgesamt 5 Unterarten: R. pseudotsugae mit 2 und R. weirii mit 3 Unterarten. Interessanterweise ist in Europa bisher nur eine dieser Formen nachgewiesen worden: R. pseudotsugae ssp. pseudotsugae (Parker und Riid, 1969; Moriondo, 1972; Sierian, 1973). Möglicherweise sind die unter nordamerikanischen bzw. europäischen Verhältnissen festgestellten Befallsunterschiede darin begründet, daß die hier auftretende Pilzform eine Rasse mit geringerer Pathogenität für Douglasien aus dem Küstengebiet darstellt. Diese deutliche Differenzierung zwischen resistenten und anfälligen Herkünften ist in Nordamerika nicht gegeben. Weiterhin wurde in Europa noch in keinem Fall die Nebenfruchtform Rhabdogloeum pseudotsugae festgestellt, die nach PARKER und Reid (1969) nur im Zusammenhang mit R. weirii vorkommt und daher offenbar zu dieser Art gehört. Der experimentelle Beweis hierfür steht allerdings noch aus.

Von großer Bedeutung ist die Feststellung, daß R. weirif-Formen im Gegensatz zu R. pseudotsugae offenbar einen zweijährigen Entwicklungszyklus besitzen (Parker und Reid, 1969). Die beiden Arten unterscheiden sich demnach auch in ihrer Epidemiologie. Diese Krankheitsform ist in Europa noch unbekannt, wenn es auch Einzelbeobachtungen über Fruchtkörperbildung an zweijährigen Nadeln gibt (Liese, 1935; Gaisberg, 1937). Doch beweisen diese seltenen Befunde nicht das Vorkommen von R. weirii in Europa. Die Gründe für ihr Fehlen sind nicht bekannt. Welche Bedeutung ein mögliches Auftreten von R. weirii im hiesigen Douglasien-Anbau hätte, läßt sich nicht vorhersagen. Allerdings könnte sich das bisher beobachtete Verhalten der Herkünfte bei einer Einschleppung und Ausbreitung dieser Erregerformen zu ungunsten der Baumart verschieben.

Für die Entstehung physiologischer Rassen bei der in Europa allein vorkommenden Unterart R. pseudotsugae ssp. pseudotsugae gibt es bisher keine Anhaltspunkte. Neue Rassen mit eventuell größerer Virulenz und weiterem Wirtsspektrum könnten im Verlauf der Sexualphase sowie durch Mutation, Heterokaryose und Parasexualzyklus entstehen, wie dies auch von anderen pathogenen Pilzarten beschrieben wird (Tinline und Macnelli, 1969).

Auftreten und Umfang der Krankheit werden außer von der Wirtspflanze selbst in hohem Maße auch von Umweltbedingungen beeinflußt. Die Stärke der Erkrankung ist weitgehend davon abhängig, welche Witterungsverhältnisse einerseits und welche Krankheitsdisposition andererseits der Pilz während des Insektionszeitraumes vorfindet. Für die Freisetzung der Ascosporen ist hohe Luftfeuchtigkeit erforderlich. Optimale Infektionsbedingungen sind gegeben, wenn für wenigstens 3 Tage Temperaturen um 10° C bei gleichzeitig hoher Luftfeuchtigkeit (100%) herrschen (Parker, 1970). Die Temperaturen während der weiteren Vegetationszeit scheinen den Pilz nicht mehr in gleichem Maße zu beeinflussen. Das zeigt, daß sich vor allem ein kühles und feuchtes Frühjahr fördernd auf den zu erwartenden Befall auswirkt. Damit lassen sich die oft von Jahr zu Jahr schwankenden Befallsstärken erklären.

C. Erste Ergebnisse über den Rhabdocline-Befall in 2 Douglasien-Herkunftsversuchen in Nordwestdeutschland

Im folgenden soll am Beispiel zweier Douglasien-Provenienzversuche des Instituts für Forstgenetik eine erste Übersicht über das Verhalten der dort verwendeten Herkünste gegenüber R. pseudotsugae gegeben werden. Phaeocryptopus gaeumannii konnte bisher auf diesen Flächen nicht sestgestellt werden.

I. Material und Methoden

Die Versuchsflächen liegen in Nordwestdeutschland (Emsland) und enthalten insgesamt 81 Herkünfte aus nahezu dem gesamten natürlichen Verbreitungsgebiet der Douglasie. Die Versuche wurden 1965 (Dgl. 4) und 1966 (Dgl. 5) mit jeweils 3jährigen verschulten Pflanzen begründet. Einzelheiten über die Versuchsflächen und die Versuchsanlage sowie genaue Herkunftsangaben und die bisherige Wuchsleistung werden an anderer Stelle behandelt (HERRMANN, 1973).

Rhabdocline-Befall wurde im Mai 1972 auf belden Versuchsflächen erstmals bonitiert. Die Erhebungen wurden im Mai 1973 wiederholt und sind auch für die kommenden Jahre vorgesehen, um einen Überblick über die Krankheitsentwicklung zu erhalten.

Der Ursprung für die erste Rhabdoclinc-Infektion auf den Versuchsflächen ist unklar. Da in nächster Nähe keine älteren Douglasien stehen, muß angenommen werden, daß die Jungpflanzen den Pilz aus den Anzuchtbeeten in Schmalenbeck mitgebracht haben. Heute kann man davon ausgehen, daß beide Versuchsflächen unter einer nahezu gleichmäßigen Infektionsbelastung stehen. Dies ergibt sich aus den einheitlichen Befunden der in vierfacher Wiederholung stehenden Herkünfte. Auch zwischen den beiden Versuchsflächen besteht bei einem Vergleich ähnlicher Herkünfte eine gute Übereinstimmung. Demnach sind die Voraussetzungen für eine korrekte Bewertung eventuell auftretender Befallsunterschiede erfüllt. Dies trifft insbesondere auch deswegen zu, weil die Versuchsflächen zur weitgehenden Ausschaltung verfälschender Umweltfaktoren als Gitterversuche mit vierfacher Wiederholung angelegt wurden. Diesen Bedingungen genügen viele ältere Provenienzversuche nicht.

Bereits bei grober Betrachtung lassen sich qualitative Befallsunterschiede erkennen. Es treten alle Übergänge zwischen befallsfrei und stark befallen auf. Um dieses Merkmal quantitativ zu erfassen, wurden alle Pfanzen einzeln nach folgendem Schema bewertet:

- 0 = kein Befall
- 1 = leichter Befall (vereinzelt Nadeln mit braunen Flecken)
- 2 mittlerer Befall (Mehrzahl der Nadeln befallen; zusammenfließende braune Flekken)
- 3 = starker Befall (alle Nadeln befallen; Einzelnadel nahezu vollständig braun, nur noch an einzelnen Stellen grün)

Auf der Grundlage der Bewertung der Einzelbäume wurde für jede Herkunft ein mittlerer Befallsgrad errechnet.

II. Ergebnisse

Die Ergebnisse der Befallserhebungen aus den Jahren 1972 und 1973 sind für die beiden Versuchsflächen in Tab. 1 und 2 getrennt dargestellt. Aus Gründen der Übersicht wurden die Herkünfte zu 3 großen, geographisch bedingten Gruppen zusammengefaßt, die jedoch nicht gleichbedeutend mit Wuchsgebieten sind.

Zunächst fallen die unterschiedlichen Befallsstärken in den beiden Untersuchungsjahren auf. Im starken Befallsjahr 1973 wurde Rhabdocline auch an Herkünften nachgewiesen, die 1972 befallsfrei waren. Möglicherweise ist dies
auf die während der Infektionszeit im Mai 1972 herrschende kühle und feuchte Witterung zurückzuführen, doch
werden zur eindeutigen Klärung solcher Beziehungen die
Erhebungen weiterer Jahre in Verbindung mit Klimadaten benötigt.

Vergleicht man die Ergebnisse der einzelnen Jahre getrennt, so lassen sich im Verhalten der Herkünfte deutliche Unterschiede nachweisen. Danach sind bisher alle 23 Herkünfte aus Washington und Oregon westlich der Kaskaden ohne Befall geblieben. Das trifft auch für das starke Befallsjahr 1973 zu. Es deutet nichts darauf hin, daß die Bäume schon einmal vor 1972 befallen waren. Die Pflanzen zeigen selbst dort keine Symptome, wo eine enge direkte Berührung mit stark rhabdoclinekranken Douglasien besteht.

Hiervon abweichende und differenzierte Verhältnisse sind bei den aus dem nördlichen Interior stammenden Douglasien-Herkünften festzustellen. Nachdem sie 1972 bis auf die Herkünfte aus Oregon östlich der Kaskaden sowie aus dem südlichen Idaho und Montana ohne Schüttebefall waren, zeigten sich 1973 bei 18 der 31 Herkünfte die typischen Symptome. Insgesamt kann man allerdings von leichtem Befall sprechen. Viele Individuen innerhalb befallener Herkünfte sind noch ohne Schädigung. Eine Be-

Tabelle 1. – Rhabdocline-Befall an den Herkunften des Douglasien-Provenienzversuchs Dgl. 4 (litterbeck, FA Nordhorn). (Nähere Herkunftsangaben bei Hirkmann, 1973)

$\overline{}$	SB Nr	Hentunja	Rhabdocline-Befall 1972				Rhabdocline Befall 1973		
Her. bunks gebiet			Borone	Southern A	prozentualer Anteil der Baume mit bestmenten Befallsgrad an der Gesamtstommsahl _%	Rayme in S.	Acres Be	prozentualer Anted der Baume mit bestimmten Betallsgrad an der Gesamtetammzahl	
Gebiet westlich der Kos- baden		interdungten Si Homburgher	0	0		0	E		
		Organi 13 Northeade	0	ð		0	0		
		Montono (Stanturgle)	0	,		0	C		
, j		Michelander 2 Herburger	0	2		°	0		
Safe		Joseph Allenda (1984)	١.			°	8		
1	35.05	Mentana	0	2		2	0.02		
ź		Montana	0	2		•	OC5		
1 2		Jdoho	0	2		'	יש		
٤	3607	Mentana	0	9		8	cos		
Ě	3606	Montana	0	2		11	Q13		
3	3603	Honlana	0	2		13	Q13		
Vordliches Herb	3609	Montona	0	0		22	224	777.	
15	3657	Mashington	0	0		26	azs	F.200	
8	3613	Monton a	0	7		46	266	"History"	
≥	3655	inbahington	0	0		6.5	262	30 42014694	
	3637	Montana	0	0		65	277		
		Ver Marico	i ·	2		60	274	200000000000000000000000000000000000000	
4		Now Mesoco		022	K:E	6Z	465	777.88	
2		Colorodo	I	0.25		92	183	■ 10.250.000 ×2.277.3	
Ę	1	Anzona	19	വട		75	119	Management (1999)	
8	Γ	May Mexico	22	C41	E.E.	53	6.97	Shilling (
		Catorado	**	456		97	1,95	Statement Colorados	
	1	Anzona	63	120		ľ	215	Lineague COCOS	
	3638	Ulah	98	263	A demonstration (No.74)	100	253	20,000,000,000	
	3617	Calorodo	95	2.02	BACKSON CONTRACTOR	100	257	≥ 30000	
	3616	Utah	76	215		יכו	297		
ă .	3615	Arizona	100	253	(#.2%)	100	289	7-6	

Befallsprad 0 🗆 1 🕾 2 🖼 3 🗷

Tabelle 2. — Rhabdoeline-Befall an den Herkünften des Douglasien-Provenienzversuchs Dgl. 5 (Wielen, FA Nordhorn). (Nähere Herkunftsangaben bei Herrmann, 1973)

	S8 Mr	Herkunft	ļ -,	Rhul	ductine Befoll 1912	Phobdocline-Befall 1973		
Her- bunfis- gebiet			Secure of X	Parding.	Prosentialer Antei der Baume mit bestimmtem Befallagrad un der Gesamtetamme ahl	Boune in &	Froseitsoler Antes der Baume mit bestimmten Befullegrad an der Gesamtshammsahl	
Gebret week der Kiskaden	3771	Gregon	0	0		0 0		
	3772	Oregon	0	0		0 0		
. 50.	3745	Hontana	0	0		00		
	3748	Montana	0	3		0 0		
į,	343	Montana	0	0		2 40	?	
Nordliches Vertreitungs gebet. Interior	3744	Mantuna	0	0		2 60.		
£ 2	3746	Montana	٥	0		10 an		
2	3747	Montana	0	0		14 G.F		
diche. gebet.	3749	Mentana	48	245	VARIATIVA I.	98 14	[Carpengage concessors	
50	3768	Jdaho	28	479	American de la company de la c	100 16.	22224000 NOVICESCONON	
~	3626	Orayon	75	0.83	VARIATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	97 12	SXXXXX GUIDANIA COXXXX	
	3769	Mexico	0	0		2 00		
	3752	Catarado	0	0		17 419		
ě	3754	Now Marico	0	0		27 42	No.	
*	3757	Var Merco	0	0		54 Q.3		
£.	3759	Van Marco	0	0		37 63		
4	3756	New Merco	0	0		50 45		
014	3758	New Meson	2	0,01		28 636		
Sidlides Vertreitun	3760	Nov Mexico	2	001		37 634	22222	
	3750	Calorado	28	232		58 081		
	3751	Colorado	63	219	440440074408 57	98 443	SHOWS AND THE SHOWS THE SHOWS	
	376+	Anzona	86	205	sellistinistesses :	100 171	33833888000 V/////	
	3763	Arizona	19	100	Constitution (CA)	100 05	Commence of the Commence	
	3767	Utoh	91	2//	Interest income the commen	98 231	90,000000000	
	3770	Ulah	100	238		100 2,3	4 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	

Befolisgrad 0 1 1 1 2 2 3 1

vorzugung bestimmter Douglasien-Provenienzen durch den Pilz läßt sich nur insoweit erkennen, als die oben erwähnten Herkünfte aus Oregon, Idaho und Montana auffallend stärker erkrankt sind und bereits 1972, zum Teil auch wohl noch früher, unter Rhabdocline-Befall gelitten haben. Es bleibt abzuwarten, wie sich die Befallssituation in den nächsten Jahren entwickeln wird.

Besonders starker und zunehmender Befall zeichnet sich bei Herkünften aus dem südlichen Interior ab. Bei verschiedenen Herkünften sind inzwischen alle Bäume befallen. Lückige Nadeljahrgänge lassen darauf schließen, daß auch vor 1972 teilweise schon starker Befall herrschte. Am schlechtesten schneiden Herkünfte aus Utah, Arizona und Colorado ab. Die bisherige Mortalitätsrate ist bei den stark erkrankten Herkünften nicht höher als bei den gesunden Provenienzen (vergl. Herrmann, 1973). Sie ist demnach primär nicht auf den Einfluß des Pilzes, sondern vermutlich auf andere Ursachen, z. B. wiederholte Frostschäden, zurückzuführen.

Interessanterweise haben die auf beiden Versuchsflächen angebauten 9 New Mexico-Herkünfte einen vergleichsweise geringeren Befall. 1972 waren viele von ihnen noch völlig befallsfrei. Auch 1973 liegt der mittlere Befallsgrad relativ niedrig zwischen 0 und 1. In dieser Hinsicht und unter Berücksichtigung der Feststellung, daß sich einige New Mexico-Herkünfte bisher als besonders wüchsig herausgestellt haben (Herrmann, 1973), muß dem weiteren Verhalten dieser Provenienzen besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden.

Als auffallend resistent erwies sich bisher auch eine Douglasien-Herkunft aus Mexico (Tab. 2), deren Artzugehörigkeit jedoch noch nicht vollständig geklärt ist.

D. Diskussion

Die vorgestellten Douglasien-Versuche sind war noch zu jung für eine endgültige Bewertung, doch stimmen die Ergebnisse über den Rhabdocline-Befall schon jetzt mit den an anderen Standorten gewonnenen Beurteilungen anderer Autoren weitgehend überein. Das betrifft das günstige Abschneiden der Küstendouglasie, das unterschiedliche Verhalten der nördlichen Binnenland-Herkünfte sowie die große Anfälligkeit der südlichen Provenienzen aus dem Binnenland. Unter diesen zeigen allerdings die New Mexico-Herkünste eine geringere Befallsstärke. Inwieweit sie sich auch in Zukunft ähnlich verhalten wie die New-Mexico-Herkunft Pecos in den Schwappachischen Versuchen, läßt sich noch nicht beurteilen. Litst (1935) stellte bei ihr zwar einen hohen Prozentsatz befallener Bäume fest, doch wertete er die Stärke des Schadens gering. Bei der Aufnahme 1953 waren die noch verbliebenen Bäume dieser Herkunft allerdings stark befallen (Lyn, 1955).

Die Frage nach den Resistenzursachen ist schon oft gestellt worden, kann aber bisher nicht eindeutig beantwortet werden. Es ist nicht anzunehmen, daß der starke Befall mancher Herkünfte, etwa aus Utah und Colorado, auf ihre vermutlich genetisch bedingte Unwüchsigkeit zurückzuführen ist. Zwischen der Befallsstärke eines Baumes und seiner Größe besteht in den vorliegenden Versuchen keine Korrelation. Die Befallsdisposition eines Baumes wird durch Genotyp-Umwelt-Interaktionen beeinflußt.

Gelegentlich wurde eine Korrelation zwischen Resistenz und Austriebstermin vermutet, d. h. daß bestimmte Douglasien gesund bleiben, weil sie erst nach Beendigung des Sporenfluges austreiben (Lilse, 1932 b). Dieser Zusammenhang wurde von verschiedenen Autoren widerlegt (van VLOTEN, 1932; GLYR, 1933; ROHDE, 1934 c) und wird auch durch eigene Beobachtungen nicht bestätigt. Außerdem findet Sporenflug im allgemeinen über einen ausreichend langen Zeitraum statt, so daß eine Infektion austreibender Nadeln nahezu immer gewährleistet ist. VAN VIOTEN (1932) fand keimfähige Ascosporen von Anfang Mai bis Mitte Juni

Anders steht es mit der bei manchen Douglasien-Herkünften zu beobachtenden Neigung zur Johannistriebbildung. Die Nadeln dieser Triebe bleiben in der Regel befallsfrei (van Viotin, 1932). Wiederholtes Austreiben stellte Reck (1973) bei bestimmten Douglasien der IUFRO-Einsammlungen von 1966-68 fest. So trieben etwa New Mexico-Herkünfte in einer Vegetationsperiode bis zu dreimal aus. In solchen Fällen waren die zuerst gebildeten Nadeln infiziert, die späteren jedoch gesund.

Wie neben dieser Befallsresistenz (GAUMANN, 1951) die biochemische oder physiologische Grundlage der Resistenz gegen R. pseudotsugae beschaffen ist, ist noch unbekannt. Meyen (1951 a) wies in rhabdocline-erkrankten Nadeln anfälliger Douglasien einen höheren pH-Wert sowie einen verminderten Wassergehalt nach, doch konnte Lyn (1958) diese Befunde nicht bestätigen. Eigenen Untersuchungen beim Kiefernschüttekomplex zufolge kann die pH-Erhöhung in befallenen Nadeln durch den Parasiten bewirkt werden (Scholz und Siephan, 1974).

VAN VIOTEN (1932) beobachtete bei resistenten Douglasien nach der Infektion der Nadeln unterschiedliche Typen nekrogener Abwehrreaktionen, doch liegen hierüber keine weiteren Ergebnisse vor. Untersuchungen in dieser Richtung mit dem Ziel einer Frühdiagnose auf Schütteresistenz bzw. -anfälligkeit sind unbedingt erforderlich.

Die Genetik der Krankheitsresistenz ist noch völlig unbekannt. Da es sich bei der Resistenz gegen Rhabdocline um ein Merkmal mit kontinuierlicher Variation handelt, ist auf einen polygen bedingten Erbgang zu schließen. Nach den bisherigen Erkenntnissen wird bei Douglasien mit dem Auffinden von "major genes" für Rhabdocline-Resistenz kaum zu rechnen sein. Dies wird sich auf die züchterische Ausnutzung des Resistenzverhaltens erschwerend auswirken. Die von Marquard (1951) vorgeschlagene Methode für eine Resistenzzüchtung gegen Phaeocryptopus yacumannii wird sich auf die Rhabdocline-Resistenz vermutlich nicht anwenden lassen. Insgesamt steht die Resistenzzüchtung bei Douglasien noch in den Anfängen.

Anmerkung

Die Douglasien-Provenienzversuche wurden im Rahmen des Emsland-Programms angelegt. Herrn Oberforstmeister H. Bantamann, FA Nordhorn, sei auch an dieser Stelle seitens des Instituts für Forstgenetik für Unterstützung und gute Zusammenarbeit gedankt

Zusammenfassung

In einer Literaturübersicht wird zunächst kurz auf die bisherigen Erkenntnisse über die Rhabdocline-Anfälligkeit bzw. -Resistenz verschiedener Douglasien-Herkünfte anhand älterer Versuche eingegangen. Daran schließen sich Erörterungen über den Krankheitserreger Rhabdocline pseudotsugge an.

Darauf folgen erste Ergebnisse über den Rhabdoclinc-Befall in 2 Provenienzversuchen mit 10 bzw. 11 Jahre alten Douglasien in Nordwestdeutschland (Emsland). Diese Versuche mit insgesamt 81 Herkünften aus dem natürlichen Verbreitungsgebiet der Douglasie wurden 1972 und 1973 auf Rhabdocline-Befall hin untersucht. Hinsichtlich Resistenz bzw. Anfälligkeit bestehen zwischen den Provenienzen beträchtliche Unterschiede. Alle Provenienzen aus dem Gebiet westlich der Kaskaden (Washington, Oregon) sind bisher ohne Befall. — Herkünfte aus dem nördlichen Interior (Alberta, Washington, Oregon, Idaho, Montana) zeigen ein unterschiedliches Verhalten. Manche Herkünfte sind leicht befallen, andere sind noch ohne Infektionen. Insgesamt geschen, besteht eine große Variation innerhalb und zwischen den Herkünften. — Herkünfte aus dem südlichen Interior, vor allem aus Utah, Arizona und Colorado, sind großenteils sehr stark befallen. Von besonderem Interesse ist der bisher geringe Befall von New Mexico-Herkünften bei gleichzeitig guter Wüchsigheit

Über die Ursachen für die zwischen verschiedenen Douglasien-Herkünften feststellbaren Anfälligkeits- bzw. Resistenzunterschiede können bisher keine Aussagen gemacht werden.

Schlagworte: Douglasie, Herkunftsunterschiede, Resistenz, Rhabdo cline, Nadelschütte.

Summary

Susceptibility and resistance of Douglas-fir provenances to Rhabdocline pseudotsugae.

At first the literature about the present knowledge on susceptibility resp. resistance of different Douglas-fir provenances to Rhabdocline needle cast disease is reviewed briefly on the basis of older trials. This is followed by a discussion on the pathogen Rhabdocline pseudotsugae.

In the following part of the paper first results on Rhabdocline attack in 2 provenance trials with 10 and 11 year old Douglas-firs in northwestern Germany (Emsland) are given. These trials with a total of 81 provenances from the natural range of Douglas-fir have been examined for Rhabdocline infection in 1972 and 1973. There are distinct differences between the provenances concerning susceptibility and resistance:

All provenances from the area west of the Caseades (Washington, Oregon) are still without infection. — Provenances from the northern interior (Alberta, Washington, Oregon, Idaho, Montana) show different reactions. Some provenances are slightly, others are not yet infected. Altogether there is a great variation in and between provenances. — Provenances from the southern interior especially from Utah, Arizona and Colorado are partly heavily attacked by the fungus. Regarding their still low susceptibility in connection with their good growth some New Mexico provenances are of special interest.

The causes for observed differences in susceptibility resp. resistance between Douglas-fir provenances are not known as yet.

Key words: Douglas-fir, differences between provenances, Rhabdocline, needle cast disease.

Literatur

Boisselle, R.: Die Snowqualmie-Douglasie, die Douglasie der Zukunft, Alig. Forst- u. Jagdztg. 125, 61-69 (1953). - Bunnacio, A., Moriondo, F., Turcillii, T.: Signalazione di agenti defogliatori della douglasia, L'Italia For, e Mont. 25, 271-275 (1970). - Borci. J. S.: Forest pathology, McGraw-Hill Book Comp., New York, Toronto, London, S. 151-155 (1948). - Butin, II., Zycha, II.: Forstpathologie. Thieme-Verlag, Stuttgart, S. 38-41 (1973). - Corns, D. G.: Rhabdocline needle cast of Douglas-fir in British Columbia, Can. For, Serv., For, Insect and Disease Surv., For, Pest Leaflet No. 32, 4 pp. (1971). - From, W.: Die Entwicklung des Douglasien-Provenienzversuches aus dem Jahre 1910 in Chorin, Abt. 90e. Arch. Forstwes. 3, 385-399 (1954). - Fabrucu, II. J.: Stand und Möglichkeiten der Douglasienzüchtung. Allg. Forstz. 14, 160-163 (1959). -Gaisbring, E. von: Ober die Adelopus-Nadelschütte in württembergischen Douglasienbeständen mit Hinweis auf die bisher bekannt gewordene Verbreitung von Rhabdocline. Silva 25, 37-42, 45-48 (1937). - GAUMANN, E.: Pflanzliche Infektionslehre. Verlag Birkhäuser, Basel (1951). - Give, H. vos: Die Douglasienschütte. Deutsch, Forstwirt 13, 265-268, 273-275 (1931). - Grvn, H. von: Der-

zeitiger Stand der Rhabdocline-Frage. Deutsch. Forstwirt 15, 97--99 (1933). - HACK, W.: Douglasien-Herkünfte und Douglasien-Anbau in rauhen Lagen. Allg. Forstz. 26, 924-926 (1971). HIBBUANN, S.: Preliminary results from Douglas-Fir provenance tests in the Emsland. Proc. IUFRO-meeting on provenance research in Douglas-fir, Göttingen, 37-50 (1973). - Kaszow, H.: Die Douglasie. Z. Forst- u. Jagdwes. 69, 65-93, 113-139, 241-271 (1937). - Luist, J.: Zur Rhabdocline-Krankheit der Douglasie, Forstarchiv 7, 341-346 - Liest, J.: Die Douglasiennadelschütte und die Möglichkeit ihrer Bekämpfung. Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 44, 294-304 (1932 a). - Lusi, J.: Zur Biologie der Douglasienschütte, Z. Forst- u. Jagdwes. 64, 680-693 (1932 b). - Lust, J.: Die Anfalligkeit der Douglasienrassen gegenüber der Douglasienschütte (Rhabdocline pseudotsugac). Deutsch. Forstwirt 17, 959-961, 973-975 (1935). - Liist, J.: Anfälligkeit der Douglasie für Krankheiten unter Beruckstchtigung der Rassenfrage, Deutsch, Forstwirt 21, 762-764 (1939). -- Lya, H.: Untersuchungen zur Pathologie der Douglasie. Arch. Forstwes. 4, 533-544 (1955). - Lon, H.: Die Krankheiten der Douglasie. In: Gorss, K.: Die Douglasie und ihr Holz. Akademie-Verlag Berlin, S. 369-401 (1958). - Manouanor, H.: Genetische Grundlagen der Adelopus-Resistenz von Pseudotsuga douglasti und mögliche Verfahren zur Gewinnung resistenteren Pflanzenmaterials. Allg. Forstu. Jagdzeitung 122, 201-205 (1951). - Meyen, H.: Die Verbreitung der Douglasienschütten, Forstarchiv 22, 5-11 (1951 a). - Mivin, IL: Aufgaben und Wege der Douglasienzüchtung, Alig. Forstz. 6, 281-283 (1951 b). - Mixer, H.: Rhabdoclinebefall an Douglasien verschiedener Provenienz, Forst- u. Holzwirt 9, 180-182 (1934). --MHALE, D. R., and SWAIN, K. M.: Rhabdocline needle cast found on bigeone Douglas fir. Pl. Dis. Rptr. 53, 270 (1989). - Montosuo, F.: Nuove acquisizione su Rhabdocline sp. in Nord America e in Europe, L'Italia For, e Mont, 27, 36-38 (1972). - PARKIR, A. K.: Effect of relative humidity and temperature on needle cast disease of Douglas fir. Phytopathology 60, 1270-1273 (1970). - PARKER, A. K., and Reiv, J.: The genus Rhabdocline Seo. Canad. J. Hot. 47, 1533-1545 (1969). - Rick, S.: Möglichkeiten der Frühbeurteilung der Anbaueignung von Douglasienprovenienzen. Mitt. BFA Forst- u. Holzwirtschaft 93, 205-212 (1973). — Romer, T.: Die Folgen des Rhabdo-clinebefalls in deutschen Douglasienbeständen. Forstarchiv 8, 317-326 (1932 a). — Ronde, Т.: Das Vordringen der Rhabdocline-Schütte in Deutschland, Forstarchiv 8, 247-249 (1932 b). - Rount, T.: Welche Douglasien sind in Deutschland durch Rhabdocline gefährdet? Forstarchiv 8, 389—302 (1932 c). Romo, T.: Das weitere Vordringen der Rhabdoclineschütte in Deutschland. Forstarchiv 10, 68—69 (1934 a). - Romes, T.: Kann man Rhabdocline pseudotsugae durch Aushieb vertilgen? Forstarchiv 10, 121-123 (1934 b). - Rount, T.: Zur Biologie der Douglasienschütte, Z. Forst- u. Jagdwes. 66, 151-156 (1934 c). — Rouns, T.: Schüttegefährdung verschiedener Douglasien-"Herkunfte". Z. Forst- u. Jagdwes, 68, 610–616 (1936). — Romanner, E.: 23jährige bayerische Anbauversuche mit grüner Douglasie verschiedener Herkunft, Forst- u. Holzwirt 9, 179-180 (1954). - Rouseoer, E.: Professor Mescus Anbauversuch mit Douglasien verschiedener Herkunft und anderen Nadelbaumarten im Forstamt Kaiserslautern-Ost 1912 bis 1954, Z. Forstgen, Forstpflanzenzücht. 5, 142-156 (1956). - Schopen, R.: Douglasien-Provenienzversuche I. Allg. Forst- u. Jagdztg. 125, 160-179 (1953). - Schoper. R.: Ergebnisse von Douglasien-Provenienzversuchen in Deutschland, Holland und Dänemark, Alig. Forstz. 14, 145-152 (1959). - Schoner, R.: Erfahrungen mit der Douglasie in Europa. Alig. Forstz. 18, 473-474, 487-489, 515-510 (1963). - Schom R. R.: Ergebnisse von Douglasien-Provenienzversuchen in Deutschland. Proc. IUFROmeeting on provenance research in Douglas-fir, Göttingen, 1-12 (1973). - Schoner, R., und Mexer, H.: Douglasien-Provenienzversuche II. Aligem. Forst- u. Jagdztg. 126, 221-243 (1955). - Scholz, F., und Stephan, B. R.: Physiologische Untersuchungen über die unterschiedliche Resistenz von Pinus sylvestris gegen Lophodermium pinastri. I. Die Pufferkapazität in Nadeln. Eur. J. For. Path. (im Druck) (1974). - Schönbach, H.: Die Züchtung der Douglasie. In: Göner, K.: Die Douglasie und ihr Holz. Akademie-Verlag, Berlin. S. 307-367 (1958). - Stiphan, B. R.: Cytologische Untersuchungen zur Ascusentwicklung und Sporenkeimung bei Rhabdocline pseudotsugae. Phytopath. Z. 78, 336-343 (1973). - Tecesstent, P. M. A.:. Dendrologiska experiment på arboretum Mustila. För, dendr, och parkvård, årsbok Lustgården (1969-1970). S. 141-174 (1970). -TINUISE, R. D., and MACNEILL, B. H.: Parasexuality in plant pathogenie fungi, Ann. Rev. Phytopath. 7, 147-170 (1959). - Tenati, C. von: Rhabdocline-Erkrankung an der Douglasie und ihre Bekämpfung, Z. Pflanzenkrankh, 42, 417-423 (1932). - VLOUN, H. VANI Rhabdocline pseudotsugae Synow, oorzaak eener ziekte van Douglas-spar. Thesis Wageningen, 168 S. (1932). - With, J.: A needle blight of Douglas fir. J. Agric. Res. 10, 99-103 (1917). - Wilson. M., and Wilson, M. J. F.: Rhabdocline pseudotsugae Synow: A new disease of Douglas fir in Scotland, Trans, Roy. Scot. Arb. Soc. 40, 37-40 (1926).