

Verhalten der Waldbäume

gegen Licht und Schatten.

Von

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

Dr. Guftav Sener,

Privattocenten ber Forftwiffenfchaft an ber Ludwigsuniverfitat ju Giegen.

Mit zwei Tafeln in Farbendruck.

Erlangen, 1852.

Berlag von Ferbinand Ente.

QK477.2 .LS H48 LIBRARY NEW YORK 50)TANICAL JAROEN

Bormort.

Die nachstehenden Worlesungen hielt der Verfasser im verslossenen Semester an der hiesigen Universität. Als er sich zur Herausgabe derselben entschloß, fand er keinen Grund, die zum Zweck des Vortrags einmal angenommene Eintheilung mit einer andern zu vertauschen. Uebrigens wurde für den Druck Manches ausgesschieden, welches speciell für das Verständniß der Studirenden berechnet war. Daher rührt das ungleiche räumliche Verhältniß, in welchem diese Vorträge zu einander stehen.

Der Verfasser hält es für überflüssig, sich hier über bie Tendenz seiner Schrift auszusprechen. Die Tendenz geht hinläng=

lich aus bem Inhalt hervor. Dagegen glaubt er, die auf den folgenden Blättern mehrfach enthaltene Erflärung, daß die Folgerungen, welche aus dem Verhalten der Holzarten gegen Licht und Schatten für die praktische Forstwirthschaft gezogen sind, nur für diejenigen Orte Geltung haben sollen, von denen die Besobachtungen entnommen wurden, wiederholen zu müssen, damit die Kritik von vorn herein auf den Standpunkt sich begeben kann, welchen sie bei der Beurtheilung dieser Abhandlung einzuhalten hat.

Gießen, im Mai 1852.

Gustav Heher.

Inhalt.

																	5	eite.
Erfter !	Bortrag :	Class	ificat	ion	ber	50	l3a	rter	ın	a d	if	ren	1 5	Bei	:ha	(te	n	
	gegen Lid	ht un	b Sdya	tten														1
3weiter	: Vortrag:	Die	reine	n Be	stän	b e										•	٠	10
Dritter	Vortrag:	Die	natür	lidy e	unb	fü	n fi l	i dy e	B	erf	ü n	gun	g					25
<u> Vierter</u>	Vortrag:	Die	Durch	forf	tung	e 11				4								33
Fünfter	Vortrag:	Die	gemif	d) t e 1	ı Bej	ſt ä 1	1 de											35
Sechste	r Vortrag:	Die	Besta	n b 8 1	um w	an	blui	ngen	1									60



Erfter Vortrag.

Claffification der Holzarten nach ihrem Berhalten gegen Licht und Schatten.

Der Waldbau, ohne Zweisel die wichtigste Disciplin der Forstwissenschaft, bestand ursprünglich in einer Neihe von Ersahrungen und Beobachstungen, aus denen man späterhin Folgerungen für die praktische Bewirthschaftung der Waldungen ableitete. Man hatte bemerkt, daß diese oder jene Holzart unter bestimmten Verhältnissen ein eigenthümliches Gedeihen zeige; daraus ließen sich Negeln für die Erziehung dieser Holzart bilden. Das Gebäude des Waldbaus erweiterte sich um so mehr, je größer die Zahl der Ersahrungen wurde, welche die Forstwirthe sammelten. Es scheint, als ob dieser Theil der Forstwissenschaft seinem Abschluß nahe stünde, wenigstens ist nicht zu vermuthen, daß durch neuere Entdeckungen das Materielle desselben in nächster Zeit wesentliche Absänderungen erleiden könnte.

Dagegen macht sich der Mangel einer systematischen Behandlung der Lehren des Waldbau's sehr fühlbar. Diese wird nur dann stattsinden ton= nen, wenn man die gemeinschaftlichen Ursachen aufsucht, welche den Er=

scheinungen zu Grunde liegen.

Unsere Holzgewächse ernähren sich auf Rosten der Bestandtheile der Luft und des Bodens, außerdem haben die Meteore auf ihr Wachsthum den größten Einsluß. Alle Beobachtungen, welche man über die Natur der Waldbäume gemacht hat, müssen deshalb ihre Erslärung in den all-gemeinen Gesehen sinden, denen die Organismen ohne Ausnahme unter-worfen sind.

Der Verfasser dieser Vorträge ist zu der Ueberzeugung gelangt, daß die Auswahl vieler forstlichen Betriebsoperationen lediglich bestimmt wird

durch das Verhalten, welches die Waldbäume gegen Licht und Schatten zeigen.

Es ist bekannt, daß die Pflanzen im Allgemeinen um so mehr Licht zu ihrem Gedeihen bedürfen, je höher sie organisirt sind. Doch gilt dies Geset nicht in seiner vollen Strenge. Einige Erpptogamen, wie Trichostomum canescens, ericoides und lanuginosum, manche Arten von Polytrichum, kommen nur im directen Lichte fort. Die einhüllblüthige Lärche nimmt, um freudig zu wachsen, mehr Licht in Anspruch, als der Schwarzdorn, welcher doch auf einer höheren Stufe der Entwicklung steht.

Die Algen und Schwämme, welche man in den Schachten der Bergwerke findet, vegetiren, so scheint es, ganz im Dunkeln. Es sind vorzüglich die Geschlechter Byssus und Agaricus, welche dies Verhalten zeigen*).

Viele Laub = und Lebermoose begnügen sich mit einer geringeren Summe von Licht, obsichon ihnen der dunkelste Schatten nicht zusagt. Die Moose in den Riesernwaldungen verschwinden, sobald diese sich auszulichten pflegen. In ganz jungen Kieserbeständen zeigen sie sich nur spärlich, weil der geringe Abstand der Baumkronen vom Boden dem Licht nur beschränkten Jutritt gestattet. Erst dann, wenn die Holzungen von den abgestorbenen Alesten sich gereinigt haben, beginnt jener dichte Moosteppich sich zu erzeugen, welcher, so charakteristisch, die Bodenbedeckung in Radelwalsdungen bischet.

Auf Gebirgen nehmen die Eroptogamen oft ausgedehnte Flächen ganz im Freien ein. Hier ersehen die Nebel, welche in Folge der geringeren Temperatur der Luft viel bäufiger, als in der Ebene entstehen, den Schatten der Bäume.

Die höchst organisirten Pflanzen kommen in denjenigen Theilen der Erde in größter Menge vor, in welchen das Licht am meisten Intensität besitzt. Je weiter man sich von dem Acquator aus nach den Polen hin entsernt, um so mehr nimmt das Verhältniß der Cryptogamen zu den Phanerogamen zu. Anch auf die Helligkeit und Neinheit der Farben scheint das Licht großen Einsluß zu üben; dies zeigt die Pracht der Blumen und des Gesseders der Vögel in den Acquinoctialgegenden.

Die Quantität Sonnenlicht, welche die entwickeltsten Bstanzen, die Cothledoneen, zu ihrem Fortkommen verlangen, ist außerordentlich verschiezen nach Gattung und Art.

Biele Pflanzen diefer Gruppe erhalten fich nur im Schatten von

^{*)} S. v. Sumbolbt: Florae Fribergensis specimen etc. 1793.

höheren Bäumen; sie verschwinden, ähnlich, wie die Moose, wenn der Wald gefällt wird. Dahin gehören Asperula, Monotropa, mehrere Orschideen, wie Epipactis nidus avis und andere.

Wir haben diejenigen Bäume, welche man in Deutschlands Walduns gen häufiger findet, auf ihr Berhalten gegen Licht und Schatten geprüft.

Man fann unsere Holzarten in zwei Gruppen bringen — in licht= bedürftige und schattenertragende.

Wenn man von letteren ausgeht, so läßt sich folgende Reihe bilden: Fichte, Beißtanne,

Buche, Schwarzfiefer,

Linde, Wallnuß, edle Raftanie, Sainbuche,

Eiche, Esche,

Aborn, Obstbaum, Erle, Ruchbirte,
Wenmouthstiefer,
Gemeine Riefer,
Rüster,
Beißbirte, Uspe,
Lärche.

Das Verhalten der Holzarten gegen Licht und Schatten manifestirt sich durch den dichtern oder sichtern Baumschlag, in der Fäshigkeit unterdrückter Stämme und Aeste, längere Zeit in lesbendem Zustand sich zu erhalten und in dem Vermögen junsger Pflanzen, im Schatten von älteren Bäumen zu gedeihen.

Diesenigen Holzarten, welche dichte Kronen bilden, bedürfen offensbar weniger Licht, als folche mit lichtem Baumschlag. Denn bei ersteren erhält ein Blatt im Innern der Krone eine geringere Menge Licht: wenn es nun tropdem vegetirt, so beweist dies, daß es auch weniger Licht zu seinem Besteben nöthig hat.

Die Lichtbedürftigkeit der Holzarten darf nicht nach ihrer Belaubung im freien Stand beurtheilt werden; in diesem besitzen sast alle Bäume dichte Kronen, weil das von allen Seiten einfallende Licht die Production der Blätter begünstigt. Im geschlossenen Wald hat das Seitenlicht wenig Bedeutung, nur das von oben kommende Licht ist wirksam; die Kronen sind deßhalb hier auch weit dünner, als im freien Stand. Die Hainbuche, aus welcher wir undurchdringliche Gartenhecken erziehen, hat im Schluß eine flatterige Beastung.

Die Fichte und Tanne besitzen unter allen Holzarten den dichtesten Baumschlag. Doch ist dieser nicht etwa in der Gedrungenheit der ein=

zelnen Quirle zu suchen*). Jeder der letzteren ist vielmehr in sich ganz licht, aber es stehen an der Schaftare viele Quirle über einander, deren Aeste nicht in der nämlichen senfrechten Ebene liegen. In jugendlichem Alter haben die Kronen von Fichten und Tannen viele Aehnlichseit. Im Alter verschwindet diese mehr und mehr; nur das pyramidale Ansehen bleibt ihnen gemeinsam. Die Fichte bekommt Hangelzweige, welche die Belaubung sedes einzelnen Astes sehr dicht in sich machen. Die Weißtanne hat diese Hangelzweige nicht, ihre Aeste breiten sich in einen horizontalen Fächer aus.

Wenn die untern Acfte der Schwarzfiefer sich längere Zeit grün erhielten, so würde dieser Baum mit seinen langen Nadeln eine ebenso

dichte Rrone besitzen, wie die Fichte und Tanne.

Von den Laubhölzern kommt der dichteste Baumschlag der Buch e zu. Ihre Krone ist kuppelförmig. Die Spitzen der Zweige liegen in einer Rusgelfläche.

Die Kronen der Linde, Wallnuß, edlen Kaftanie und Hainbuche sind nicht so dicht, wie die der Buche, doch immer noch dichter, als

die der Ciche.

Der Baumschlag der Weymouthstiefer und der gemeinen Riefer weicht von dem der Sichte und Tanne vorzüglich darin ab, daß bei beiden die Krone nur aus wenigen Quirlen besteht, weil die unteren Aeste frühzeitig absterben, und daß nur 2—3, auf gutem Boden auch wohl 4 Triebe benadelt sind, während die Fichte und Tanne an 11—12 Trieben die Nadeln behalten. Deshalb sind die Kronen der beiden erstgenannten Holzarten so viel lichter als die der Fichte und Tanne.

Noch bunner, als der Baumschlag der Riefer ist derjenige der Birte und Lärche Lettere bildet in unsern Gegenden selbst im Freien feine bichte Krone; im geschlossenen Stand erreicht sie aber gar bas Ansehen

einer Gerte, beren Spite nur wenige Alefte befitt.

Die Fichte und Tanne sind ausgezeichnet durch ihre Zählebigkeit. Sie erhalten sich noch unter dem Schirm geschlossener Buchwaldungen, obwohl sie daselbst weder an Höhe noch au Stärfe merklich zunehmen. Wir haben eine Fichte gesehen, welche ein Alter von 70 Jahren bei vier Juß Höhe besaß. Merkwürdiger Weise erholen sich solche unterdrückte und verkümmerte Fichten vollständig wieder, wenn man sie in's Freie bringt. Sie

^{*)} S. Beitrage gur Forstwiffenschaft von Prof. Dr. Carl Bener. Giegen 1847. Seite 26.

5

schießen in die Höhe und nach einiger Zeit ist ihr Habitus gänzlich verändert.

Sowohl die Tanne, als die Fichte bleiben, selbst im geschlossenen Walde, lange Zeit bis auf den Boden herab beastet. Die Lärche reinigt sich am frühesten und am vollkommensten von den untern Nesten.

Die unterdrückte Riefer, Lärche, Birke, Alpe gebt sehr schnell, oft schon binnen Jahresfrist ein. In der Nähe von Gießen muß man die Riefernstangenhölzer jährlich durchforsten, weil jährlich Stämme absterben.

Die junge Fichte und Tanne ist vor allen übrigen Holzarten durch die Fähigkeit ausgezeichnet, im Schatten von ältern Bäumen zu gedeihen. Beide übertreffen darin auch die Buche. Denn diese zwei Radelhölzer tommen noch in geschlossenen Buchenwaldungen fort, in denen selbst die junge Buche nicht gedeihen will.

Die Linde und Hainbuche vermögen nicht so viel Druck zu er= tragen, wie die Buche; sie sind lichtbedürftiger, als diese.

Die Hainbuche ift schattenliebender, als die Eiche, benn sie fommt im Schatten ber Buche eber fort, als lettere.

Obgleich ter Baumschlag der Eiche immer noch dichter ist, als derjenige der Esche, so mögen doch diese beiden Holzarten in ihrem Bershalten gegen das Licht nicht bedeutend von einander abweichen. Sie kommen beide in nicht zu sehr geschlossenen Riesernbeständen noch sort. Wie oft bemerkt man, daß Eschen unter Riesern ansliegen und sich wohl erhalten. Doch siedelt sich die Esche nur am Rande solcher Bestände an, wo ihr noch das Seitenlicht zu Gute kommt. Die Siche dagegen erscheint auch inmitten der Riesernbestände, weßbalb man sie wohl für weniger lichtbedürstig, als die Esche halten muß. Uebrigens ist das Wachsthum dieser beiden Holzarten gehindert, wenn sie im Schatten stehen; sie erhalten sich wohl noch, aber sie leiden dabei augenscheinlich Noth. Auch in Weymouthsetiesernbeständen kommen Eiche und Esche ebenso fort, wie unter der gemeinen Rieser. Wir haben diese Beobachtung insbesondere in den Waldungen des westlichen Bogelsgebirges gemacht.

Alle in der Tabelle auf die Esche solgenden Holzarten, vom Ahorn bis zur Lärche hin, kommen in geschlossenen Riesernbeständen in Folge natürslicher Besamung nur mühsam fort. Man darf sich bier nicht durch einzelne scheinbare Ausnahmen dazu verleiten lassen, auzunehmen, daß das gegentheilige Verhalten statt finde. Wenn man die Läche oder Virke in Riesernorten mittlern Alters bie und da erscheinen sieht, so kann man versichert sein, daß an einer solchen Stelle der Bestandsschluß in irgend

einer Art unterbrochen ift, fo daß Oberlicht oder fräftiges Seitenlicht eindringt.

Es ift schwierig, zu unterscheiden, welche von den auf die Esche folgenden Hölzern am lichtbedürftigsten seien. Der Totaleindruck, den Baumschlag und Schnellwüchsigseit in der Jugend machen, bestimmte und zu der gewählten Gruppirung. Doch besitzen wir auch einzelne Beobachtungen, welche unsere Classissication rechtsertigen werden.

So haben wir zum öftern bemerkt, daß die Wenmouthstiefer fich durch die Quirle der gemeinen Kiefer hindurchwand, wenn lettere licht beaftet war; allein bei der Kiefer gewahrten wir dieses Verhalten nie.

Man muß begbalb lettere wohl für lichtbedürftiger balten.

Die Esche erträgt mehr Schatten, als die Erle. In vielen Dissiricten bes Obenwaltes fommt die Esche unter bem Schatten ber Erle noch wohl fort; ber umgekehrte Fall findet aber nicht statt.

An die Spike der lichtbedürstigen Holzarten ist die Lärche gestellt worden. Hierzu veranlaßte theils ibre außerordentlich dünner Baumschlag und ihre Neigung zur Auslichtung, sowie ihr Schnellwüchsigkeit in der Ingend, theils aber auch die Beobachtung, daß in Lärchenwaldungen, wenn die Bäume nur einigermassen geschlossen stehen, sich niemals junge Lärchen erzeugen. Auch unter Kiefern samt die Lärche sich nicht natürslich an.

Wir haben hier noch einer von Seidensticker gemachten Eintheistung ter Holzarten nach ihrem Verhalten gegen Licht und Schatten zu erwähnen. Er stellt folgende Neibe auf: Fichte, Weymouthstieser, Tanne, Buche, Linde, Haibuche, Kastanie, Ahorn, Erle, Ulme, Kieser, Lärche, Wallnuß, italienische und Schwarzpappel, Esche, Afazie, Ciche, Aspe, Vozgelbeere, Virse, Silberpappel, Weide. Wir sind mit der von Seiden sticker gewählten Classification nicht einverstanden. So erträgt ohne Zweisel die Tanne mehr Schatten, als die Weymouthstieser, die Erle dagegen weniger als die Wallnuß. Die Kieser und Lärche sind von ihm schattenliebender als die Ciche und Csche hingestellt, wogegen nicht allein unsere Beobachzungen, sondern gewiß auch die aller praftischen Forstleute sprechen.

Das in Vorstehendem geschilderte Verhalten der Holzarten gegen das Licht erleidet unter Umständen Abweichungen, welche auf den ersten Blick bin dazu verführen können, dieses Verhalten nicht für constant zu halten.

Die lichtbedürftige Holzart gedeiht nämlich mitunter im Schatten, Die schattenertragende bagegen im Freien.

Die Buche, Sichte und Weißtanne kommen auf gewöhnlichem nicht befonders zubereitetem Boden in der Ebene im Freien in der Ingend

nicht fort und auch noch in Vorbergen bringt man insbesondere Buchenund Tannensaaten nicht leicht auf. Sie bedürfen des Schutzes einer vorgewachsnen Holzart; im Abtriebsschlag dienen bierzu die Mutterbäume.

Alber im Gebirg ist die Anlage von Fichten= und Tannensaaten mit weit weniger Schwierigfeiten verbunden. Hier ersetzen der häufig bewölfte Himmel und die starken und oft auftretenden Nebel den Schatten der Mutterbäume.

Wenn eine Wolfe über die Ebene zieht, so fallen die Dunstbläschen, aus denen sie zusammengesetzt ist, beständig nach dem Boden himmter. Aber die Luft über diesem ist wärmer, als diejenige, in welcher die Wolfe sich befindet; die Bläschen lösen sich auf und steigen wieder in die Höhe.

Im Gebirge trifft das fallende Nebelbläschen nicht so warme Luftschichten, wie in der Ebene; es bleibt über dem Boden schweben. Daher rühren die dicken Nebel, in welche höbere Berge einen großen Theil des Jahres eingehüllt sind.

Auch in der Ebene kann man die schattenliebende Holzart im Freien sortbringen, wenn man den Boden vor der Saat gut bearbeitet. Man erinnere sich nur daran, daß Fichte, Tanne und Buche in den Forstgärten zu herrlichen Pflänzlingen sich erzieben lassen, während beim Anbau im Großen die Saat auf der nämlichen Fläche mißglückt sein würde.

In dem gelockerten Boden unserer Gärten bringen wir alle Holzarten vollständig im Freien fort.

Je mehr Rabritoffe ber Boden enthält, je feiner gertheilt er ift, um fo mehr Burgelgaferchen werden von den Pflangen gebildet. Das Individuum entwickelt sich schon von vorn berein fraftiger. Die tiefer in den Boden eindringenden Wurzeln faugen viele Teuchtigfeit auf, burch welche das Gewächs vor dem Verdorren geschützt wird. Es scheint in der That, als ob die schädliche Wirfung des Direct einfallenden Connenlichtes blos in der austrochnenden Site berube, welche ihre Strablen begleitet. haben gar feinen Grund, anzunehmen, bas Licht an und für fich äußere einen nachtbeiligen Ginfluß auf Die Bflangen. Die Affimilation der Roblenfaure findet, wie Ingenbouß durch feine entscheidenden Bersuche bar= gethan hat, nur bei Wegenwart bes Connenlichtes ftatt, eine Sauptfunction der Pflanze, die Massemehrung, ist von ihm abhängig. Wir fonnen deß= halb auch nicht mit Bfeil übereinstimmen, wenn er fagt: "Mit Unrecht bezieht man die bei ter Holzzucht oft nothwendige oder zu vermindernde Beschat= tung allein auf ben Froft, fie ift weit mehr binfichts bes Lichts zu beach= ten. Denn die wenigsten unferer einbeimischen Holzgattungen erfrieren gang, wenn fie nur erft einige Jahre alt find." Wenn wir bemerten, baß die Buche, Fichte und Tanne im Freien mittelft Saat sich nicht gehörig ausbringen lassen, so liegt es viel näber, die Ursache dieses Berhaltens der austrocknenden Eigenschaft der Sonnenstrahlen zuzuschreiben, als ihrer leuchtenden Kraft. Alle Pflanzen und somit auch unsere Holzgewächse sind verschieden binsichtlich der Fäbigkeit, eine gegebene Menge Wasser in einer gewissen Zeit zu verdunsten. Offenbar geben sie aber um so mehr Feuchtigkeit an die Atmosphäre ab, je stärfer die Oberfläche ihrer Blätter erwärmt wird.

Im Frühjahr, wenn die Blätter und Triebe noch gart find, geht die Berdunftung in ungewöhnlichem Maße vor fich; desgleichen ift fie bedeutender bei jungen Pflanzen im Gegensatz zu ältern, weil jene mehr fraut= artig find. Im Schatten eines vorgewachsenen Baumes wird das Pflangden gegen die Verdunftung geschütt; baber mag es also fommen, daß bie Buche, Fichte und Weißtanne in ter Jugend und auf unbebautem Boben Schatten verlangen. Nach ben Untersuchungen Rlauprecht's ift überdies die Buche gang vorzüglich durch ihre Fähigkeit, rafch eine größere Quantität Teuchtigfeit an Die Luft abzugeben, ausgezeichnet. Bearbeiteter Boden faugt viel mehr das Regenwasser ein und absorbirt auch mehr Wasserdampf aus der Atmosphäre, als robes Erdreich. Hiedurch erflärt fich also die Eigenschaft ber Buche, Fichte und Tanne, in Forstgärten und in beadertem Boden im Freien mittelft Saat fich fortpflangen zu laffen, gang einfach. Je vollkommner nun eine Pflanze von vorn berein fich entwickelt, um fo eber vermag fie fraterbin, nachtheiligen Ginwirfungen von Aluken zu widersteben.

Eben so ist es ausgemacht, daß auf fräftigem oder gut zu bereitetem Boden und in milten Lagen Die lichtbedürftige Pflanze im Schatten noch gedeibt.

In ältern Riesernbeständen fann man Aborne, Eschen, Ruftern er= zieben, wenn man die Saatstelle tüchtig bearbeitet und lockert.

Auf dem Schwemmboden der Elbeniederungen bei Löderit wird die Riffer als Unterholz in Mittelwaldungen cultivirt. Diese Beshandlung würde sie auf dem bunten Sandstein oder der Grauwacke nicht ertragen. Aber der Boden in den Elbwaldungen besitzt eine unermeßliche Tiesgründigseit, er ist, weil er aus den seinsten, vorher in Wasser suspenstirt gewesenen, Theilchen besteht, von den Wurzeln nach jeder Richtung hin durchdringkar. In jedem Jahr bringen die Ueberschwemmungen der Elbeneue Schlammablagerungen mit. An Feuchtigseit ist niemals Mangel.

In der milden, mit dem fruchtbarften Lehmboden ausgestatteten, Wetterau fommen unter den Obstbäumen auf dem Felde Kartoffeln und

Cerealien so freudig fort, als ob der Schatten der Bäume gar nicht vorshanden wäre. Etwas weiter nördlich, bei Gießen und Marburg, wo die Qualität des Bodens sich verringert, sind die Schirmflächen unter den Läumen fahl.

Unter den Tropen vereinigt sich die Milte des Klimas mit einem vortrefflichen humosen Boden, um der Vegetation allen Vorschub zu leisten. Diese, das ganze Jahr hindurch andauernd, produzirt eine weit größere Blättermasse, als in der gemäßigten Zone. Die bedeutende Menge des abfallenden Laubes bessert auch schlechten Boden in furzer Zeit. Lichtbeztürstige und schattenliebende Holzarten kommen dicht untereinander vor. Die Stämme sind mit Schlinggewächsen bekleidet, zu denen das überbänzgende geschlossene Laubdach kaum einen Sonnenstrahl gelangen läßt.

Unter dem milden Himmel Italiens rankt sich der Weinstock an Ulmenbäumen in die Höbe, inmitten der Baumfrone erzeugen sich noch die süßesten Trauben; am Rhein muß man den Weinstock ganz im Freien erziehen, man muß zu seinem Anbau vorzüglich die südlichen Hänge der Berge aussuchen, um noch gute Früchte zu erhalten.

Der Ahorn und die Rüster conserviren sich, unter Buchen gemischt, um so vorzüglicher, je tiefgrundiger und frischer der Boden ist. Ihr Wisterstandsvermögen gegen den tichten Schatten der Buche wächst in dem Grade, als ihre Entwicklung fraftiger wird.

Das mächtigste Behifel ber Waldwegetation ist die Teuchtigkeit. Wo diese nicht sehlt, da können lichtbedürftige Holzarten mitunter Schatten erstragen, den sie in trockener Lagen nicht ausbalten würden. In Gebirgszgegenden, in denen man neben einer nebelseuchten Luft bäusige Regen anstrifft, weicht das Verhalten der Holzarten gegen Licht und Schatten wessentlich von dem in der Ebene ab. Im Vogelsgebirge sieht man Virkenbestände sich natürlich, wenn auch unvollkommen, verjüngen; der Spisahorn kommt daselbst häusig unter dem dichten Schatten der Buche sort. Auch kleinere krautartige Pflanzen gedeihen dort unter dem Schirm geschlossener Waldungen; so erscheint, wenn auch nicht sehr reichlich, Oxalis acetosella in Vichtenbeständen.

Die Folgerungen und Anwendungen, welche wir aus ter Kenntniß des Bedürsnisses der Holzarten nach Licht und Schatten machen werden, gelten hauptsächlich für Bodenarten mittlerer Güte in Ebenen und Borsbergen; es ist aus den vorhin entwickelten Gründen das Verhalten der Hölzer in den vorzüglicheren Bodenlagen, die obnedies vom Wald seltener eingenommen werden, übergangen worden.

Zweiter Vortrag.

Die reinen Beffande.

Diesenigen Holzarten, welche einen dichten Baumschlag besitzen — diese sind, wie wir gesehen baben, vorzugsweise die schattenertragenden — lassen sich ohne Nachtbeil und auf die Dauer in reinen Beständen ansziehen.

Es ist eine ausgemachte Erfahrung, daß die Waldungen nur dann im Schlusse sich erhalten, daß sie nur dann die größten Masseerträge abwersen, wenn der Boden binreichend mit Feuchtigkeit verseben ist und ihm das abgefallene Laub oder das den Boden befleidende Moos nicht entzogen wird.

Die lichtbedürftigen Holzarten (mit Ausnahme ber wintergrünen Radelbölzer, von denen sogleich die Rede sein wird) besitzen nicht die Eigensichaft, die Bodenkraft zu erhalten oder gar zu vermehren.

Der dünne Baumschlag dieser Hölzer gestattet dem Wind Durchzug durch die Bestände, der die Feuchtigseit und das Laub entsübrt. Ihre lichten Kronen vermögen nicht, die brennenden Strablen der Sonne abzuhalten, welche den Boeden austrocknen. Die lichtbedürftigen Holzarten erzeugen eine zu geringe Blättermenge, sie tragen zur Bereicherung der Bodenfraft durch Bildung von Humus wenig bei.

Nichts steht dem Forstmann im Wege, welcher Waldungen von lichtbedürftigen Holzarten, z. B. der Birke oder Alfre, begründen will, aber er ist nicht vermögend, solche Waldungen auf längere Zeiträume geschlossen zu erhalten.

Wo die Birke, die Afpe den vorherrschenden Bestand bilden, da magert der Boden nach und nach aus, der Humus verzehrt sich, ohne neu erzeugt zu werden; zuletzt kommen auf der verarmten Fläche selbst diesenigen Hölzer nicht mehr fort, welche die geringsten Ansprüche auf Bodengüte machen.

Der Nupen des verwesenden Baumlaubs und der Nadeln, sowie des Mooses für die Waldvegetation ist bekannt. Jedermann ist von den versterblichen Wirfungen des Streurechens unterrichtet. Waldungen, welche aus Holzarten mit lichtem Baumschlag gebildet werden, darf man als solche ansehen, in denen allährlich Streuentzug stattfindet.

Man fann zwar mit Necht behaupten, der Wind vermöge das Laub nur an den Waldgrenzen aus den Beständen zu entführen, in der Mitte derfelben bleibe es dem Walde erhalten, wenn es auch von einer Stelle zur andern getrieben werde.

Es genügt aber zur Erhaltung ter gesammten Bestandsvollkommenheit nicht, daß eine gewisse Menge Humus auf der Kläche sich besinde; er muß auch gleichförmig über dieselbe vertheilt sein. Wenn der Wind das Laub von den Hügeln und Anhöben in die Thäler und Multen treibt, so gedeiht zwar in letztern das Holz besser und der daselbst stattsindende Mehr= betrag an Zuwachs hebt vielleicht den Ausfall wieder aus, welcher auf den zuwachsarmen Höhen sich ergibt. Aber diese letztere vermagern dann nach und nach so, daß das Holz aus ihnen gänzlich verschwindet, daß die na= türliche Verzüngung nicht mehr anschlägt — und nun haben wir einen lückigen Bestand.

Man hat lange Zeit vermuthet — und diese Ansicht ist heute noch sehr verbreitet —, der günstige Einfluß des abgefallenen Baumlaubs auf die Waldvegetation beruhe auf der Vildung der Kohlensäure, welche aus dem Humus durch die Verwesung entwickelt wird und Pstanzen als Naherungsmittel diene. Die Holzsaser besteht ja, so sagte man, zur Hälste aus Kohlenstoff; die Kohlensäure vermag diesen in größter Menge zu liesern. Man ist aber noch weiter gegangen, man hat zu behaupten gewagt, der Humus werde als solcher von den Gewächsen ausgenommen.

Wir wollen uns nicht dabei aufhalten, diese Irrlehren zu widerlegen, nachdem Liebig die völlige Unhaltbarfeit dieser Hypothesen nachgewiesen hat. Indem er über die zu jeder Zeit in der Atmosphäre enthaltene Kohlensäuremenge eine Berechnung anstellte, aus welcher sich ergeben hat, daß jene allein zur Ernährung der Pflanzen ausreicht, wies er zugleich darauf bin, die Nüplichkeit der vom Humus gebildeten Kohlensäure in einer andern Richtung aufzusuchen; indem er ferner zeigte, daß die Schwerlöslichsteit der Humusfäuren die Annahme einer vollständigen Ernährung von Seiten dieser Kohlenstoffverbindung verbiete, stürzte er die sogenannte Humustheorie um.

Um die Wichtigfeit der Kohlenfäure des Laubs für die Waldvegetation zu begründen, ist es vortheilbaft, zurückzugeben auf die landwirth= schaftlichen Betriebsoperationen. Die richtige Erkenntniß des Zweckes dieser wird uns die Beantwortung unserer Frage erleichtern.

Es ist durch die Versuche von Wiegmann und Polstorff auf das Unumstößlichste nachgewiesen worden, daß die anorganischen Stoffe, welche man in den Aschen der Pflanzen findet, für die Vegetation durchaus nothwendig sind. Wiegmann fäcte Gerste, Hafer, Wicken, Buch= waizen, Klee und Tabaf in eine durch die stärtsten Säuren von den löslichen und somit afsimilirbaren Vestandtheilen befreite Erde und beobsachtete, daß die Samen dieser Gewächse sich wohl entwickelten, daß die Pflanzen aber nicht zum Tragen keimfähiger Samen gelangten.

Die sogenannten Aschenbestandtheile, hat Liebig ausgeführt, geben theils in die Zusammensehung mancher Pflanzentheile über, so daß sie diese wesentlich constituiren helsen, wie z. B. das phosphorsaure Kali in den Kleber des Getreides, theils sinden sie sich blos gelöst im Sast und dienen dann zur Uebersührung der Kohlensäure in Holzsafer.

Wenn man nach Gay=Auffac die Zusammensezung des Eichenholzes durch die Formel C_{36} H_{22} O_{22} außdrückt, so kommt man bei der Unterstellung, daß der Koblenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff auß der Koblenstoff und Sauerstoff auß der Koblensture und dem Wasser stamme, zu dem Schluß, daß 72 Aleq. Sauerstoff von der Pflanze außgeschieden worden, einerlei num, ob man annimmt, der erhalirte Sauerstoff rübre bloß von der Koblensäure oder auch von dem Wasser her.

Es ist nicht wohl denkbar, daß eine so große Anzahl von Aequivalenten plößlich die Pflanze verlasse, wir gewahren überall in der Natur
allmälige llebergänge*); es ist sehr wahrscheinlich, daß die Erzeugung von Faserstoff und Rohlensäure nicht direct und momentan ersolge, sondern
daß Zwischenstusen zwischen diesen beiden Körpern liegen. Befanntlich
sindet Liebig diese in den organischen Säuren. Er sieht die Aschenbasen als nothwendig zur Neutralisation dieser Säuren an und hält sie
demnach sür die Bermittler des llebergangs der Rohlensäure in Holz.

Diese Hypothese besitzt durch die Ausführungen Liebigs einen boben Grad von Wahrscheinlichkeit. Sie allein ist nach dem gegenwärztigen Stand der Agriculturchemie geeignet, die Wirkungsweise der Asche in den Pflanzen zu erklären.

^{*)} Wenn man Schwefel verbrennt, fo biltet sich nicht fogleich Schwefelfaure, fontern erft schweftige Saure, ber Alfohol gobt erft in Albehnd, bann in Effigfaure über.

Indem die Landwirthschaft darauf ausgeht, auf dem Boden die größtmögliche Menge von Pflanzen zu erziehen, kann sie es nicht vermeisten, denselben seiner löslichen anorganischen Bestandtheile zu berauben. Die Production von Faser, Amylon, Zucker, Kleber ist gebunden an die Aufnahme der Stoffe, welche die Alsche zusammensehen.

Wenn die Verwitterung der Gesteine, aus denen die Ackertrume entstanden ist, so rasch vor sich ginge, als die Pflanzen die löslichen anorganischen Elemente des Bodens sich aneignen, so wäre es möglich, eines und dasselbe Gewächs fortwährend auf demselben Felde zu erziehen und dabei immer reiche Erndten zu erhalten. Da aber die Aschen-Basen und Säuren meist in solchen Verbindungen im Boden enthalten sind, welche sich im natürlichen Zustand nur schwierig zersezen, so ist der Landwirth genösthigt, diese Stoffe theils tünstlich zuzussühren, theils durch besondere Mittel den Aufschluß der Gesteine, mögen diese nun schon mehr oder weniger der Verwitterung anheimgefallen sein, zu beschleunigen.

Die landwirthschaftlichen Betriebsoperationen der Düngung, Brache, Beackerung haben den Zweck, die anorganischen assimilirbaren Bestandtheile des Bodens entweder zu erhalten oder zu vermehren.

Durch die Düngung führt man dem Felde diejenigen Stoffe zu, welche man ihm in ber Erndte entzogen hat.

In der Zeit der Brache läßt man diese Stoffe im Boden sich ans sammeln.

Durch die Beackerung vergrößert man die Oberfläche der Ackerfrume und befördert dadurch die Verwitterung.

Indem man mit dem Andau der Pflanzen, welche verschiedene Aschenbestandtheile aufnehmen, abwechselt, entzieht man dem Boden nicht sämmt-liche sösliche Stoffe auf einmal, sondern nimmt diese in verschiedenen Zeiten hinweg. Die Wechselwirthschaft wird hervorgerusen durch die Cultur, sie gibt uns Anleitung, wie man den Boden noch benutzen kann, nachdem er bereits durch irgend ein Gewächs erschöpft ist. Die Wechselwirthschaft steht mit der Brache im innigsten Zusammenhange.

Da die Cultur des Feldes und des Waldvodens so nahe mit einander verwandt sind, so fragt es sich, wie die Forstwirthschaft bestehen könne, ohne die landwirthschaftlichen Betriebsoperationen in Anwendung zu bringen. Wir wissen, daß eine und dieselbe Holzart oft schon seit unwordentlichen Zeiten auf derselben Fläche vegetirt, daß die Erde daselbst, anstatt auszumagern, immer reicher an Nährstoffen wird. Wir lassen den Waldboden nicht ruhen nach dem Verlauf einer Erndte, wir sühren ihm keinen Dünger zu, wir beackern ihn nicht. Es würde auf vielen Localitäten, welche die Buche Jahrtausende bedeckt, unmöglich sein, dreimal hintereinander Waizen mit reichlichen Erndten zu erziehen, ohne die vorgenannten Operationen in Anwendung zu bringen.

Warum fann der Wald ohne die Hülfsmittel bestehen, deren sich die Landwirthschaft bedienen muß, wenn sie lohnende Erträge erlangen will?

Bur Erledigung dieser Frage müssen wir zurückweisen auf den vorhin ausgesprochenen Satz, daß der Landwirth unter Anwendung fünstlicher Mittel dem Boden mehr Stoffe entzieht, als in diesem, wenn er sich selbst überlassen ist, zum Aufschluß fommen.

Es ist nicht unmöglich, Waizen Jabrtausende auf derselben Fläche ohne Düngung zu erziehen, aber man muß in diesem Fall auf reiche Erndten verzichten. Man wird eine Wiese erhalten, deren Gras die Waizenpflanze bildet. Die Eerealien kommen in Alsien, ihrem Vaterlande gleichfalls ohne Düngung fort, aber ihr Halm wird nicht so groß und stark, ihr Korn nicht so reich an Amvlon und Kleber, als auf unsern bearbeiteten Feldern. Der Wald verhält sich zu dem bebauten und beackerten Felde gerade so, wie die unbewässerte natürliche Wiese. Man erwartet von ihm nicht die höchsten Erträge, die er liesern würde, wenn man sich der landwirthschaftlichen Betriebsoperationen bedienen wollte.

Die Analysen Lonhaufen's, welche späterhin mitgetheilt werden sollen, haben ergeben, daß der Wald dem Boden vielmal weniger Afche entzieht, als die Feldgewächse.

Ein weiterer Grund, warum die Forstwirthschaft ohne Düngung, Brache und Beackerung bestehen kann, liegt darin, daß wir nicht alle Theile der erzeugten Holzpflanzen erndten. Wenn der Landwirth Nüben bant, so nimmt er die Wurzeln und Blätter vom Acker; vom Waizen, Hafer, Roggen 2c. bleiben nur die Stoppeln stehen. Dem Walde belassen wir aber die abgesallenen dünnen Zweige und das Laub. Beide Substanzen sind überaus reich an Alsche. In einem Kubissuß Kiesern=Reisholz ist 4 mal soviel Afche enthalten als in demselben Bolumen Scheitholz.

Wenn wir dem Wald das Laub nicht entziehen, so erhalten wir ihm ein Betriebskapital, welches gleich zu setzen ist dem Hausen Dünger, der im Hose des Landwirths lagert. Wir machen alsdann nur auf den Bezug des Holzes Anspruch, dessen Alsderehalt vielmal geringer, als der des Laubes ist.

Für jeden Centner lufttrocknes Laub, welches man einem Buchwald

entnimmt, muß man sich einen Ertragsausfall von mindestens 160 heff. Rubikfußen Scheitholz gefallen lassen *).

Das Laub und Moos erfest dem Bald aber nicht allein die Dun= gung, sondern auch die Beackerung.

Wie wir gesehen haben, dient lettere vorzüglich dazu, den Aufschluß der Gesteine zu befördern. Die Kohlensäure, welche sich aus dem verwesenden Laub 2c. entwickelt, bewirft das Rämliche.

Die Aschenbestandtheile sind im Boden meist in Berbindungen entshalten, welche sich entweder gar nicht, oder nur in geringer Menge in reinem Wasser lösen. Die Rohlensäure, vom Wasser ausgenommen, schließt alle Gesteine, mit alleiniger Außnahme des reinen Duarzes, auf. In 10000 Theilen reinen Wassers löst sich nur 1 Theil fohlensaurer Kalt, in tohlensäurehaltigem dagegen lösen sich 10 Theile **). Die wichtigste Rolle spielt aber die Kohlensäure bei der Zersehung der so weit verbreiteten Feldspathe und der aus diesem Mineral entstandenen Thone; sie vereinigt sich mit dem Alkali und scheidet die Kieselssäure in löslichem Zustand ab.

Wir sind zu dem Schlusse gelangt, daß man mit dem Laub und Mood dem Walde den Dünger entzieht, daß man ihn damit der Vortheile der Beackerung beraubt.

Es ist oben angesührt worden, daß in einem nicht geschlossenen Wald, wie ihn besonders die lichtbedürftigen Holzarten bilden, die schädlichen Einswirfungen der Sonne und des Windes sich gestend machen, welche beide die Bodensenchtigseit vermindern. Dieser Einfluß tritt in derartigen Beständen um so stärfer hervor, weil hier der Boden der schüßenden Humussecke ermangelt. Die abgestorbenen Theise der Vegetabilien sind schlechte Wärmeleiter, sie pflanzen die Lustwärme nicht bis in die tiesern Erdschichsten fort; sie selbst halten, wie Schübler durch seine sinnreichen Versuche auf's Bestimmteste nachgewiesen hat, die Fenchtigseit mit großer Krastzurück und nehmen die atmosphärischen Dünste leicht auf.

Dieser Umstand ist von der allergrößten Wichtigkeit, denn die Feuchtigkeit muß als der erste Factor der Waldbodengüte angesehen werden.

Diejenigen Bodenarten, welche man gewöhnlich als die ärmsten in Bezug auf ihren Gehalt an affimilirbaren unorganischen Bestandtheilen

^{*)} Diese Berechnung ift aus ben fpater angegebnen Analysen Bonhaufen's abgeleitet.

^{**)} Bifchof: Chemische und physitalische Geologie. Bonn 1847. G. 378.

betrachtet, wie z. B. Sand mit vorwaltendem Quarz, erzeugen die herr- lichsten Bestände; wenn ihnen die Feuchtigfeit nicht mangelt.

Der Spieß, dessen Namen alle Forstleute kennen, ist einer der vorztrefflichsten Buchenbestände, welche man nur sehen kann. Der Boden ist heller Flugsand (Quarz mit einigem Glimmer); aber er ist frisch, weil er in einer Vertiefung liegt und von mehrern Seiten von Massengesteinen umgeben ist, durch deren Spalten das Wasser hindurchsickert, welches nachseher im Sande sich ansammelt.

Der nämliche Sand bildet den Boden der Diluvial = Ebene, die sich bicht vor Darmstadt an der Bergstraße hinzieht. Hier zeigt sich der schlechteste Buchs der sonst so genügsamen Kiefer. Es sind dies die nämelichen Bestände, in denen die große Kiefernraupe so fürchterliche Verheerungen angerichtet hat. Man weiß, daß die Raupen vorzugsweise kimmerndes Holz angehen. Die Ursache der Bodenverschlechterung beruht hier lediglich in der Trockenheit. Die Wasser, welche von dem Granit des Odenwaldes, an dessen Ausläufern Darmstadt gelegen ist, herabrieseln, versinken dicht an diesen Beständen mit dem Gestein in die Tiese; sie kommen erst wieder in einer geraumen Strecke von Darmstadt an die Obersstäche des Bodens — in dem durch sein Fruchtbarkeit ausgezeichneten sogenannten Ried.

Die Feuchtigkeit vermag selbst mangelnde Tiefgründigkeit zu ersetzen. Der Meßbacher Oberwald im Odenwald liefert hierzu den Beleg. Dieser frohwüchsige Buchenbestand ruht auf Spenit. Der Boden ist ganz flachgründig, der Fels aber vielfach zerklüftet. In die Spalten des Gesbirgs dringt das Wasser ein, es hält sich hier, geschützt gegen Verstunftung.

Welch' bedeutenden Einfluß die Feuchtigkeit auf die Holzmassenproduction ausübt, bemerkt man leicht an dem fräftigen Wuchs der Waldungen auf den Nordseiten der Gebirge, gegenüber dem auf den Südseiten. Unsere Holzgewächse lieben nicht, wie man in fast allen Lehrbüchern der Forstbotanik liest, tühle Lagen; die Wärme ist ihnen als solche nicht schällich, sie wird es nur dadurch, daß sie die Feuchtigkeit auszehrt. Die Wärme unterstützt, wenn hinlänglich Feuchtigkeit vorbanden ist, den Holzwuchs ebensowohl, als sie der übrigen Vegetation zuträglich ist, wie man an südlichen Hängen, welche durch Neberrieselung seucht erhalten werden, gewahren kann.

Auch die natürliche Besamung erfolgt viel leichter auf den Nordseiten, als an füdlichen Wänden. Wenn an den Böschungen der Chausseen

Birken, Fichten oder Riefern anfliegen, so ist immer die nördliche Seite voller bamit bestanden. Man kann dies allerwärts beobachten.

Der Nugen, den die Feuchtigfeit für die Waldvegetation besitt, ergibt sich sehr schlagend durch die Versuche Chevandier's über die Bewässerung der Waldungen. Der durchschnittlich jährliche Zuwachs von Beißtannen auf trochnem, mit Negenwasser beseuchtetem und fließendem Wasser bewässertem Boden verhält sich nach ihm, wie 7:16:23.

Die Methode, nach welcher Chevandier diese Resultate erhielt, läßt manches zu wünschen übrig. Da es von Wichtigkeit ist, den Einfluß der Feuchtigkeit auf den Holzwuchs in Zahlen ausgedrückt zu sehen, welche ein getreuer Abdruck des natürlichen Vorkommens sind, so sah der Verfasser sich veranlaßt, ein anderes Verfahren einzuschlagen, um zu demsselben Ziele zu gelangen.

Auf fpißen, fegelförmigen Bergen tritt die Verschiedenheit des Wachsthums der Bäume nach Maßgabe der Exposition am deutlichsten hervor. Der Verf. untersuchte den durchschnittlichen Zuwachs eines gleichalterigen Buchenstangenholzes auf Nord und Südseite, und zwar bei letzterer wiesder in einer Mulde und auf einem Bergrücken. Die Probestächen wurden gewählt auf der höchsten Kuppe des hessischen Hinterlandes, der sogenannsten Sachpfeise, in dem Distrift Bölzersberg. Das Alter des Holzesbetrug 59 Jahre. Das Verhältniß des Juwachses an Schaftholz auf Südseite (Rücken) zu Südseite (Mulde) zu Nordseite ergab sich = 16:39:48.

Jum Zweck ber Forstwirthschaft ist, mit Ausnahme des plastischen Thons, welcher den Burzeln der Bäume nicht gestattet, in die Tiese zu dringen, jeder Boden geeignet, wenn er nur mit Feuchtigkeit versehen und tiesgründig ist. Der Spieß und die schönen Waldungen in der Ebene zwischen Main und Rhein liesern uns den Beweiß, daß selbst die unge-nügsame Buche auf dem ärmsten Sandboden hohe Erträge zu liesern vermag. Auf steinigen Localitäten, auf denen man kaum eine Spur Erde sindet, wachsen die Pflanzen oft viel besser, als in der Erde selbst. Der Distrikt Goldfopf im Taunuß hat die herrlichsten Ulmen, obgleich der Boden nur auß einem Hauswert von Sericitschieserbrocken besteht. Aber Duellen, welche zwischen den Felsen hindurchrieseln, sühren den Wurzeln beständig Feuchtigseit zu.

Von denjenigen Holzarten, welche man in Deutschlands Waldungen häufiger findet, besigen hauptsächlich die Buche, Fichte und Weißtanne das Vermögen, den Boden gegen die Entsührung des Humus und der

Feuchtigkeit, deren enormen Nuten wir vorhin betrachtet haben, zu schützen; sie selbst bereichern ibn durch den starken Laub = und Nadelabfall. Diese Holzarten sind es deshalb vorzüglich, welche man in reinen Bestänzden anziehen kann. Die Hainbuche eignet sich weit weniger dazu, als die Buche; ihr Baumschlag ist schon etwas licht. Die Linde cultiviren wir, wegen der geringen Qualität ihres Holzes, nicht wohl in größern reinen Beständen *).

Die vorgenannten Holzarten sind, wie man sieht, die schattenliebenden. Von den lichtbedürftigen gestatten nur noch Rieser und Weymouthsfieser die Anzucht in reinen Beständen. Da das Holz der Weymouthstieser, wie das der Linde, sich nicht gerade durch hohen Gebrauchswerth auszeichnet, so wird diese Holzart wohl nicht leicht bei uns auf größern Flächen Andan sinden; wir baben deshalb hier nur zu entwickeln, warum die Rieser, abweichend von den übrigen lichtbedürstigen Bäumen, ohne Untermischung einer schattenliebenden Holzart erzogen werden fann.

Die Eigenschaft der Rieser, den Boden zu bessern, beruht zuerst darin, daß die Nadeln derselben, vermöge ihrer Dünne, nicht leicht vom Wind entführt werden können, sie verbleiben also der Fläche. Sodann ist aber die Ursache, warum die Rieser in reinen Beständen sich hält, in ihrer immergrünen Belaubung zu suchen, welche den Boden im Winter schützt und die Bildung von Moosen (Hypnum purum, splendens, tamariscinum, cupressisorme) begünstigt. Dieser Umstand ist von der allergrößeten Wichtigkeit. In Riesernwaldungen herrscht das ganze Jahr hindurch ein Dämmerlicht, wie es die genannten Eryptogamen zu ihrem Aufsommen verlangen. Diese spielen im Nadelholzwald die nämliche Rolle, wie das Laub in den Buchenbeständen. Das Moos saugt die Feuchtigkeit begierig ein und bält sie lange an; es liesert, indem es verwes't, einen Strom von Rohlensäure, welche den Boden ausschließt; es enthält alle die Aschebestandtheile des Laubs **) und diese kommen, indem es von unten

^{*)} Im öftlichen Ruffland foll, nach einer Mittheilung bes herrn Bergfiräfter, bie Linte ausgebehnte Strecken rein überziehen.

^{**)} Von han fen analysirte im versioffenen Jahre Buchenlaub und Moos aus einem Kiefernwalte. Der Boben ber Bestände war verwitterter Bafalt. Das lufttrockne Laub enthielt 26.813, bas Moos 23.718 % Feuchtigkeit. An anorganischen Bestanbtheilen fanden sich

herauf abstirbt, den Kiefern wieder zu gut. Wahrscheinlich ernährt sich das Moos auf Kosten der abgefallenen Radeln; in diesem Falle dient es als Reservoir für die löslichen anorganischen Stoffe derselben, die sonst durch Regen= und Schneewasser hinweggeschwennut werden würden. Wenn die Kiefer in höherm Alter anfängt, sich auszulichten und die Dämmerung im Walde dem direct einfallenden Lichte weicht, so bört jene auf, den Boeden zu bessern, indem der Moosteppich verschwindet und Gras sich einstellt; deßhalb taugt die Kiefer nur so lange im reinen Bestand, als man sie nicht mit hoher Umtriebszeit behandelt. Ist der Boden frästig, so drängen sich außerdem, wenn der Wald sich lichtet, andere Holzarten ein, welche Schatten ertragen können; es entsteht ein gemischter Bestand.

Bon den übrigen lichtbedürftigen Holzarten werden die Erle und Eiche noch am bäufigsten in reinen Beständen angetroffen.

Man sollte wohl denken, die lichtbedürstige Erle lasse sich nicht zu solchen verwenden, der Boden müsse unter ihrem lockern Schirm ebenso versarmen, als unter dem des Ahorns, der Nüster oder der Birke, von denen sogleich die Nede sein wird. Die Erle vermag auch in Wahrheit die Bosdenkraft nicht zu erhalten und diese verschwindet stets, wenn man die Erle auf trocknem oder selbst frischem Boden anzieht, auf dem sie freilich nur fümmerlich sortsommt. Die Localitäten aber, welche von Natur mit Ersten bestanden sind, haben gewöhnlich von einer Bodenausmagerung, hervorgerusen durch den lichten Baumschlag der auf ihnen erzogenen Holzarsten, nichts zu besorgen.

	im Laube	im Moose
Riefelfäure	28.47	22.67
Phosphorfäure	4.82	11.24
Schwefelfäure	1.30	2.73
Rohlenfäure	10.55	4.97
Chlor	0.22	1.92
Rali	5.10	12.46
Natron	1.11	3.84
Ralf	37.71	29.50
Bittererbe	7.89	7.66
Eisenoryd	0.42	3.32
Manganerybuleryb	2.46	-
	100.05	100.31

Das Moos war aus Hypnum splendens (etwa 2/3), purum (1/6) und tama-riscinum (1/6) zusammengesetzt.

Die Erle kommt fast immer nur auf feuchtem und nassen Sandboben vor; Brücher, welche das ganze Jahr unter Wasser stehen, sagen ihr am meisten zu. An solchen Stellen ist der Verwesung des abgesallenen Baumslaubes und des Humus eine Grenze geset; das Wasser schließt die Atmosphäre ab und der wenige Sauerstoff, welcher im Wasser neben Stickstoff gesöst ist, wird zur Orndation der immer in den Gewässern schwebenden organischen Substanzen verwandt. Was schadet es hier, wenn auch der Boden nicht beschattet ist, welche Nachtheile können Wind und Sonne an solchen Orten bringen? Feuchtigkeit ist im lebermaße vorhanden, das Laub kann nicht entsührt werden, denn es sinkt sogleich im Wasser unter. Wenn man hier gar keine Holzart anbaut, so wird die Bodenkraft nicht merklich geschmälert, sie entbehrt nur des Zuschusses, den ihr das absallende Laub liesern würde.

Gäbe es eine Holzart, welche gleich der Erle das Vermögen befäße, auf nassen Localitäten, in Brüchern u. s. w. zu gedeihen, und welche dabei schattenertragend und schnellwüchsig wäre, so würde ohne Zweisel die Erle schon längst an vielen Orten verschwunden sein, sie würde zum Wenigsten aufgehört haben, reine Bestände zu bilden und höchstens die Rolle der Rüster oder des Aborns spielen.

Die Ruchbirke verhält sich ähnlich, wie die Erle, auch sie kommt noch in Sümpfen fort; sie unterscheidet sich dadurch wesentlich von der gemeinen Birke, welche selbst in Rußland auf moorigem Boden nicht mehr gedeihen will.

Die Eiche dagegen findet sich in reinen Beständen meist in Folge künstlicher Bestandsbegründung. Die Eiche wurde früher in Deutschland weit häusiger cultivirt, als jetzt, wahrscheinlich dem Schwarzwild zu Liebe, welchem die Mast dieses Baumes zur Nahrung dient. Aus dieser Zeit rühren die meisten reinen Sichenbestände her. An sehr vielen Orten, wo die Eiche natürlich vortommt, erscheint sie in Untermischung mit der Buche, wie im Spessart. Die Eiche taugt ganz und gar nicht zur Anlage reiner Bestände; es magert unter ihr, besonders in höherm Alter, der Boden aus, oder es stellen sich andere Holzarten ein, durch welche sie versdrängt wird.

Die Lärche könnte wohl, gleichwie die Kiefer, in reinen Beständen erzogen worden, wenn sie nur wintergrün wäre. In der Jugend, wenn die Krönchen noch nicht weit vom Boden entfernt sind, bessert sie, wegen ihres starken Nadelabfalls, den Boden sehr; späterhin lichtet sie sich aber bedeutend aus, es verschwindet das Moos, welches den Boden bedeckte,

um dem Graswuchs Platz zu machen. Da die Lärche außerordentlich lichtbedürftig und dabei schnellwüchsiger, als jede andere Holzart ist, so stellen sich die von ihr gebildeten Bestände sehr frühe licht. Man darf deshalb, wenn die Lärche in reinem Bestand angebaut ist, sie nur mit furzer Umtriebszeit behandeln.

Die Efche, der Ahorn, die Rüster, die Pappeln und Weisten vermögen die Bodenkraft weder zu schüßen, noch zu vermehren, ihr Baumschlag ist zu dünne. Man sollte diese Holzarten nie in reinen Beständen anbauen.

Wenn wir je den Fingerzeig der Natur zu berücksichtigen haen, so ist er derjenige, welchen sie uns hinsichtlich des Vorkommens der eben genannten sichtbedürftigen Holzarten gegeben hat. Wo sindet man diese in reinen Beständen seit längerer Zeit vorkommend? An den Orten, die man künstlich mit ihnen cultivirt hat, magert der Boden aus, so daß er sie selbst nicht mehr ernähren kann, daß die natürliche Verjüngung sehlsschlägt — oder es drängen, so lange der Boden noch in Kraft ist, schattenliebende Baumarten sich ein, die den reinen Vestand in einen gemischten verwandeln.

Im vorigen und noch zu Anfang dieses Jahrhunderts hat man hänfig versucht, die Birke in reinen Beständen zu erziehen. Der hohe Gebrauchswerth, den diese Holzart von frühester Jugend an, in der sie Reitgerten, Faßreisen und dergleichen liesert, dis zum höchsten Alter hin besitzt, in welchem sie sich zu Vertholz aller Art eignet, sowie die Rücksicht auf ihre Genügsamseit, veranlaßte die sogenannte Virkomanie, wie man sich scherzhaft ausdrückte. Viele Flächen, die früher mit Buchen bestanden waren, wurden zum Andau der Virke verwandt. Noch Cotta und Hartig geben in ihren Lehrbüchern Vorschriften zur Anlage reiner Virkenbestände. Heutiges Tages trifft man die Virke nur noch selten rein; sie ist auf dem vermagerten Voden ausgegangen oder hat andern Holzarten Platz gemacht.

Neuerdings ist Liebich, der "Resormator des Waldbau's" wieder als Vertheidiger der reinen Birkenbestände aufgetreten, in vollständiger Consequenz mit seiner Theorie, wonach man die Bäume in weiten Abstänzen von einander anziehen soll. Wer freilich verkennt, daß in nicht gesichlossenen Waldungen der Boden ausmagert, der kann auch nicht zurückschrecken vor der Anlage von Beständen solcher Holzarten, welche sich natürlich auslichten. Liebich gibt an, die Virke besitze in Böhmen im 20ten Jahre einen Durchschnittszuwachs von 2 Klastern per Joch. Albges

sehen davon, daß ein solcher Ertrag böchst wahrscheinlich auf größern Strecken gar nicht vorkommt (an der Sieg hat man als Durchschnittsertrag von Tausenden von Morgen Birkenniederwaldungen nur 10 Kubikssuße pro preußischen Morgen), so entscheidet doch offenbar über die Ansbauwürdigkeit einer Holzart nicht die Production in der ersten Umtriebszeit. Der Staat rechnet weiter. Wir wollen auch noch unsern Enkeln Nutzungen überlassen. Diese ersolgen aber in Birkenwäldern auf die Dauer nicht in dem Maße, wie im Ansang, als diese Holzart zum erstenmal angezogen wurde. Wir haben gar nicht nöthig, weitere Belege für die nachtheilige Eigenschaft der Birke, den Boden zu verschliechtern, beizubringen; Jedermann sind solche verdorbene Birkenwalzdungen bekannt, die durch weiter nichts, als diese Holzart selbst, zurückgeskommen sind.

Es gibt ein Berfahren, um die lichtbedürftigen Baume in reinen Beständen zu halten; dies besteht darin, daß man dem Boden fünstlich den Schutz gibt, den ibm der lockere Baumschlag Diefer Solzer nicht ge= währen kann. Gin Mittel dazu bietet die Angucht von Sträuchern oder schattenliebenden Baumarten (Buche, Fichte, Weißtanne), welche man durch Einstußen furz balt. Diefes fogenannte Bodenschutholy leiftet alle Diejenigen Dienste, welche vom abgefallenen Laub ober dem Moos erwartet werden. Man fürchte nur nicht, es würden bem Boden durch den Unterwuchs Nährstoffe entzogen, welche bem pradominirenden Bestand zu Gute gekommen sein würden; das Schutholz wird ja nicht genutt, seine Alfchenbestandtheile kommen nicht zum Walde hinaus; sein Laub, es felbst verwest und nütt dem Oberholz, denn es gibt ihm seine Afchenbestandtheile in affimilirbarer Form. Gebr häufig, befonders auf fraftigem Boben fiebelt fid unter Gichen und Riefern das Schutgefträuche natürlich an; ber Bachholder, ber Schwarzdorn, der Faulbaum bilden es vorzugsweife. ift eine Barbarei, wenn ber Forstmann, wie dies nicht felten gefchiebt, Diefe Sträucher vertilgt. Uns ift ein Eichenbestand befannt, welcher in Kolae der Auslichtung zopfdurr geworden war; man brachte Fichten auf Die Flache - in furger Zeit erhielten Die Baume wieder grune Bipfel und legten Jahrringe von außerordentlicher Breite an. Den lettern Um= ftand haben wir auch immer in Buchenabtriebsfchlägen beobachtet; wenn ber Boden einmal durch den Aufschlag gedeckt ift, fo erhöht sich der Bu= wachs der Mutterbäume um eine bedeutende Größe.

In den Hadwaldungen des Odenwaldes leiftet die Hafel vor= zügliche Dienste zur Instandhaltung der Bodenfraft. Dies ist den Bauern

in der dortigen Gegend so wohl befannt, daß sie bei ihren Pachtungen weit höhere Preise für die mit Hafelsträuchern versehenen Hackwaldschläge, als für die reinen Eichenniederwaldungen zahlen.

Alle Nachtheile ber aus lichtbedürftigen Bäumen zusammengesetten Bestände fann man in einem durch schattenliebende Solzarten gebildeten Bestande bervorrufen, wenn man lettern nicht im Schluß erzieht. Bobenausmagerung ift die unausbleibliche Folge eines folchen Berfahrens. Cotta, Schulte und Liebich haben diefen Umftand nicht in Erwägung gezogen, als fie die Borfchrift gaben, die Baume in weiter Entfernung von einander zu erziehen. Die Beaderung, Die beim Waldfeldbau, ber befonders zur Pflanzung im weiten Berband nöthigt, erfolgt, fann bem Boden bas Laub nicht allein erfeten, benn bie Stoffe, welche burch die Loderung des Bodens aufgeschlossen werden, nehmen die zwischen den Bäumen zu erziehenden Feldgewächse in Unspruch. Späterhin, wenn die Beaderung aufbort, wenn die Baide ibre Stelle einnimmt, bann treten alle die Nachtheile der Holzarten mit lichtem Baumschlag noch mehr hervor. Wir haben demnach alle Urfache, ber Borfcbrift Sartig's, un= fere Beftande im Schluß zu erziehen, Folge zu leiften. Gin Wald, beftebend aus lichtbedürftigen Solzarten, ober aus schattenliebenden in febr weitem Berband - Dies ift in der Braris eines und daffelbe. Es fann zwar nicht geläugnet werden, daß der Einzelstamm sich um fo fräftiger entwidelt, je mehr Licht er genießt; der bloße Augenschein lehrt schon, daß freistehende Bäume stärfer zuwachsen, als folche im gedrängten Schluffe, bag insbesondere bei erstern die gröbern Sortimente viel eber gebildet werden; allein die Erfahrung hat auch nachgewiesen, daß die Befammtproduction einer Fläche um fo mehr nachläßt, in je weitern Abständen die Bäume fich befinden.

Vor fünfundzwanzig Jahren legte der Vater des Verfassers Kiefernspflanzungen in verschiedenen Verbänden in der Absicht an, um zu ermitteln, bei welcher Pflanzweite am meisten Holzmasse erzeugt werde. Zur Versuchdsstelle wurde eine Fläche von über 50 Morgen benutt, Voden und Lage war durch die ganze Ausdehnung derselben hin von der nämlichen Beschaffenheit. Im verstossenen Sommer untersuchte der Vers. die Holzmasse und den Juwachs dieser Vestände; die Resultate sind in der solgenden Tabelle ausgesührt. Sie bestätigen den oben ausgesprochenen Sat, daß die Gesammtproduction an Holz mit der Pflanzweite abnimmt. Wahrscheinlich wird der Ertragsausfall bei den weitverbandigen Pflanzungen immer bedeutender werden, weil der Voden unter diesen mehr und

mehr ausmagert, während derjenige der vierfüßigen Pflanzung sich fort- während bessert.

Urt bes Berbandes. Durchschnittszuwachs im 25ten Jahre.

4	füßig			181.4
6	"			152.3
8	"			137.3
10	11			136,4
12	11			112.9

Dritter Vortrag.

Die natürliche und fünstliche Verjüngung.

Es gibt bekanntlich mehrere Methoden, um auf einer Fläche Nach= wuchs aus Samen zu erzeugen, ohne daß das Culturmaterial durch Menschenhand auf dieselbe gebracht wird. Nämlich

1) Mittelst Kahlschlägen. Man treibt den zu verjüngenden Bestand fahl ab und erwartet die Besamung von einem angrenzenden Bestand. Dieses Versahren taugt, wenigstens in der Ebene, nur für lichtbes dürftige Holzarten, welche in der Jugend im Freien ausdauern.

2) Mittelst des Femelbetriebs. Die Bäume werden ausgehauen, je nach dem man dieselben bedarf. Die Besamung ersolgt von den

um die Lude berum ftebenden Stämmen.

3) Erstreckt sich die unter 2 genannte Verjüngungsmethode nicht über den ganzen Wald hin, sondern nur auf einzelne Schläge, in welche man die ganze Waldstäche getheilt hat, und bleiben die Mutterbäume nur so lange stehen, als es der junge Nachwuchs zum Schutz gegen nachtheilige atmosphärische Einflüsse und Meteore bedarf, so sindet der Femelschlagsbetrieb statt.

Bu ben Betriebsarten 2) und 3) taugen nur die schattenertragenden Holzarten, also vorzüglich Fichte, Tanne, Buche, auch wohl Hainbuche. Da der eigentliche Femelbetrieb seiner großen Mißstände halber in Deutsch-land größtentheils aufgegeben ist und dem Femelschlagbetrieb Platz gemacht hat, so haben wir hier nur letztern zu betrachten.

Wenn wir bemerkt haben, die schattenertragenden Holzarten ließen sich nur mit allmäligem Abtrieb der Mutterbäume verjüngen, so sollte das mit nicht gesagt sein, daß dies auch allerwärts geschehen müsse. Wir has ben die Regel im Auge gehabt. Die Localität ändert das Versahren

oft ab.

Man foll in der Forstwissenschaft nicht generalisiren. Un geschützten Stellen, in nebelreichen Gebirgsgegenden, in denen der häufig bedeckte

Himmel die Wirfung der Sonnenstrahlen schwächt, kann man Buchen-, Fichten- und Tannensaaten auch im Freien sortbringen. Doch ist dies immer misslich, denn nach den Erfahrungen bewährter Forstleute misrathen unter zehn Buchensaaten, die man in dem durch seine starten Nebel aus- gezeichneten Vogelsgebirge macht, gewöhnlich neune.

Die Hainbuche verlangt in der Jugend keine ober nur geringe Be-

schattung. Gie erträgt biefe aber überhaupt weniger, als die Buche.

Mit Bestimmtheit fann man behaupten, daß die lichtbedürftigen Holzarten im Femelschlagbetrieb sich nicht verjüngen lassen. Pfeil sagt: "Holzgattungen, die die volle Einwirfung des Lichts ertragen, dem Frostschaden nicht ausgesetzt sind, wachsen beinahe immer schlechter im Samenschlage, als im freien Stande und gerade auf dürrem Boden ist dies oft am ersten bemerkbar. Ihr Wuchs ist um so schlechter, je länger sie beschattet stehen."

Es ift uns wohl befanut, daß die Rüster, Birte, Esche, Aspe, Sahlweide und der Ahorn auch in Buchenabtriebsschlägen sich natürlich ansamen. Aber man beachte wohl: dieser Fall sindet immer nur da statt, wo
der Schatten der Oberstände nicht direct wirft; es sommen diese Holzarten
nur an solchen Stellen sort, welche als Blößen zu betrachten sind. Einzelne Ausnahmen gestatten nur sehr guter Boden und milde Lagen. Wir
haben aber schon gesehen, daß unter diesen Verhältnissen die lichtbedürstigen Holzarten des Lichtes theilweise entbebren können.

Unser Cap: die lichtbedürftigen Holzarten lassen sich nicht natürlich durch Camen verjüngen, soll sich übrigens mehr auf die Fortpflanzung ganzer Bestände, welche aus ihnen zusammengesetzt find, weniger auf ein=

zelne Bäume beziehen.

Bon den lichtbedürftigen Solzern finden fich Giche, Riefer und Lärche

in Deutschland noch am meisten in größern reinen Beständen.

Schon Cotta bemerkt, daß die jungen Gichen den Schatten der Mutterbäume nicht lange ertragen; er gibt die Vorschrift, den Abtriebs=schlag schon im zweiten bis vierten Jahre eintreten zu lassen, aber noch immer finden wir von diesem Schriftsteller die natürliche Verjüngung der Eiche als Regel aufgestellt.

Biele Forstleute hatten die Beobachtung gemacht, daß die natürliche Befamung der Gichenhochwaldungen so überaus schwierig sei, aber sie konnten sich von dem noch gegenwärtig tief eingewurzelten Vorurtheil, fämmt-liche Holzarten müßten natürlich verjüngt werden, nicht lossagen.

Neuerdings haben sich mehrere namhafte Technifer gegen die natürliche Nachzucht der Eiche erflärt. So Pfeil, welcher ausdrücklich bemerkt, den jungen Eichen sei Beschirmung durchaus nicht nöthig, und die Saat, vorzüglich wo sie mit der Ackercultur verbunden und deshalb ohne beachztenswerthe Kosten ausgeführt werden könne, der Samenschlagstellung vorzuziehen. Auch Gwinner redet dem kahlen Abtrieb der Eiche, in Verzbindung mit landwirthschaftlichen Zwischennutzungen und fünstlichem Ans

ban, geradezu bas Wort.

An der Schwierigfeit, die Eiche im Femelschlagbetrieb aufzubringen, trägt zwar allerdings die hohe Umtriebszeit, mit welcher man die Eichenswaldungen zur Erziehung starken Baus und Wertholzes zu behandeln pflegt, viele Schuld. Die starke Auslichtung, welche in höherm Bestandssalter erfolgt, bewirft ein Verrasen und Verfilzen des Vodens. Sichenswälder haben davon um so mehr zu leiden, als sie sich gewöhnlich auf frästigen Standorten besinden. Aber auch in solchen Sichenbeständen, sür welche man die bei Buchen gebräuchliche Umtriebszeit eingeführt hat, erzeugt sich schon frühe der Unfräuterwuchs, der den Voden verschließt und den abfallenden Samen kein günstiges Keimbett sinden läßt.

Sind aber die Samen wirklich zur Erde gelangt und haben sie gefeimt, so schadet ihnen der Schirm des Oberstandes, da die junge Eiche nur wenig Beschattung erträgt. Doch gelingt ihre natürliche Verjüngung immer noch eher, als die der Kiefer, weil die Eiche in ihrem Verhalten

gegen das Licht ber Buche weit näher fteht.

So leicht die Riefer auf Blößen anstiegt, ebenso schwierig kommt sie im Samen- und Abtriebsschlag unter dem Schatten der Mutterbäume fort. Die Riefer ist durchaus lichtbedürftig, sie erlangt nur im direct einfallen- den Licht ihre normale Beschaffenheit, lleberschirmung und Beschattung sind ihr unter allen Umständen nachtheilig. Das deutet schon der Umstand an, daß man unter den Samenbäumen fast nie vollkommenen Anslug sin- det. Wir haben uns wenigstens in den Waldungen des Gebietes, aus dem unsere Beobachtungen herrühren, immer vergeblich nach jungen Riesferpflanzen dicht unter den Oberständern umgesehen.

Auf fräftigem Boden, wie ihn der verwitterte Basalt liesert, bringt man die Kiefer auch dann nicht fort, wenn man sogleich nach dem fahlen Abtrieb eines Schlages den Samen ausstreut. Die Cultur gelingt erst, nachdem man den Boden landwirthschaftlich bearbeitet oder nachdem man

ihn längere Zeit hat ruben laffen.

Hundeshagen nahm, wie man weiß, die von de Candolle begründete Theorie der Wurzelsecretionen zu Hülfe, um die vorerwähnten Thatsachen zu erklären. Er meint, Pflanzen einerlei Art verabscheuten ihre eignen Excremente, während ihnen diejenigen von andern Specien und anch Generen als Nahrung dienen könnten. Den jungen Kiefern sagten die Wurzelsecretionen der älteren nicht zu. Mit der nämlichen Hypothese erklärt er das fröhliche Gedeihen der untergeordneten Holzarten unter den berrschenden.

Gegen diese theoretischen Berirrungen - fie find, wie bemerkt, ur= sprünglich von de Candolle ausgegangen — hat wohl Niemand mit schlagendern Gründen angefämpft, als Bouffingault. "Es fcheint," faat diefer große Naturforscher, "als ob die finnreiche Idee de Candolle's nicht auf hinlänglich genauen Beobachtungen berube und schon badurch feb= lerhaft zu sein, daß die Absonderung durch die Wurzeln noch feineswegs fest= gestellt ift. Bon einer anderen Seite, felbst wenn man eine folche Abson= derung als vollfommen erwiesen annimmt, gibt es zahlreiche Fälle, welche zeigen, daß viele Bflangen in einem mit ihren Excretionsmaterien erfüllten Boden fortfahren fonnen, zu vegetiren. Der Cultur ber halmfrüchte g. B. fann ftreng genommen, ohne Unterbrechung fortgefett werden, wie es auch bei der Dreifelderwirthschaft stattfindet. Auf der Sochebene der Un= ben habe ich Getraidelandereien gefeben, welche feit zwei Jahrhunderten jährlich gute Erndten an Rörnern liefern; der Mais fann fich gleichfalls fortwährend, ohne den mindesten llebelftand, auf demselben Boden erzeugen, was eine im südlichen Europa wohlbefannte Thatsache ift; auch in einem großen Theile der Rufte von Bern erzeugt bas Land nichts anderes, und das zwar schon seit einem Zeitraume, welcher vielleicht noch vor der Entdedung von Amerika seinen Aufang nahm. Die Kartoffel kann noch immer auf benfelben Schlag gurudfehren; ju Sta. Re, ju Quito gefchieht der Anbau diefer Knollen oft ohne Unterbrechung, und wohl nirgends er= bielt man Producte von vorzüglicherer Güte, als hier. Auch der Indigo und das Buderrohr geboren zu diefer Rlaffe von Gewächsen. In Europa wird der Topinambour fast immer auf einer und derfelben Stelle angebaut. Man muß daher wohl annehmen, daß wenn alle diefe Pflanzen durch ihre Burgeln Materien absondern, fie doch feineswegs von der Beschaffenheit find, daß sie den Gang der Begetation der Gattungen, welche sie erzeug= ten, hemmen."

Um die Natur der Wurzelsecretionen sestzustellen, unternahm der Vater des Verf. vor fünf Jahren solgenden Versuch. Er ließ eine Weide vorsichtig aus der Erde nehmen und setzte die Hauptwurzel in eine vorzügliche Gartenerde, eine andere starke Wurzel führte er in den engen Hals einer Glaßessache ein, die mit destillirtem Wasser gefüllt war. Durch einen Verschluß von Kaoutschouk wurde die Wurzel nebst dem Wasser, in welches sie tauchte, vollständig von der änßern Luft abgesperrt. Nach Verlauf von zwei Jah-

ren untersuchte der Verfasser im hiefigen Laboratorium die Flüssigfeit, in welcher die Wurzelfecretionen sich befinden sollten; sie war durch braune Flitter getrübt; unter bem Mifroscop stellten fie fich als abgelofte Theile der Burgeloberhaut dar. Hebrigens war die Menge Diefer braunen Gub= stang bochft , unbedeutend. In 8 Kilogrammen Waffer fanden fich 0.1316 Gramme davon, das find 0.0016 Prozente. Die empfindlichsten Reagen= tien ließen darin nur Spuren von Natron, Kali, Kalt, Bittererde, Cifen, Mangan, Ammoniaf, Chlor, Schwefelfäure und Phosphorfäure wahrnehmen; es war unmöglich, sie quantitativ zu bestimmen. Wahrfcheinlich waren alle die Bafen und Säuren, welche in den vermeintlichen Burgelsecretionen aufgefunden murden, nur die Alschenbestandtheile der Burgelepidermis. Mochten aber in der braunen Materie noch fremdartige Stoffe enthalten fein, deren genauere Untersuchung nicht vorgenommen wurde, immerhin bleibt ihre Menge so gering, daß man ihnen einen en= ergischen Ginfluß auf die Entwicklung der Pflanzen ohne 3mang nicht zu= schreiben fann. Die abgeschiedenen organischen Substanzen find vielmehr vollständig dazu geeignet, Die Begetation zu unterftüten, weil ihre Afche und ihr Rohlenstoff Nahrungstheile für sie enthalten. Sollten sie indeffen schädlich wirfen, so würde diese nachtheilige Eigenschaft sehr bald aufge= hoben werden, wenn fie, in Berührung mit Sauerstoff, der Berwefung anheimfallen.

Das eigenthümliche Verhalten der Kiefer, sowohl in Besamungsschlägen, als auch unmittelbar nach dem Abtrieb nicht zu gedeihen, erklärt
sich viel ungezwungener durch ihre Lichtbedürftigkeit, als mittelst der so problematischen Burzelsecretionshppothese.

Auf dem fräftigen Boden der Wetterau, des Vogelsgebirges und der Rhön lichtet sich die Kiefer weit früher aus, als auf magerem Sand; das einfallende Licht begünstigt die Erzeugung von Gras und ansdern Unkräutern. Treibt man jest den Schlag fahl ab, so kommt die Kiefer doch nicht fort, weil der hohe Vodenüberzug sie beschattet.

Wenn man die Fäche einige Jahre mit Agrifulturgewächsen, insbessondere Hackfrüchten, bebaut, so wird der Unfräuterwuchs zerstört; es geslingt jest der Andau der Kiefer. Dieser Zweck wird öfters auch dadurch erreicht, daß man den Boden mehrere Jahre ruhen läßt; die Bodenfraft, erzeugt durch die abgefassenen Nadeln und die Moosdecke, verzehrt sich, das Gras verschwindet, und der gefährlichste Feind der lichtbedürftigen Kiefer, der Schatten, ist nicht mehr zu fürchten.

Unf kahl abgetriebenen Schlägen bringt man die Riefer durch Pflanzung immer fort, wenn schon die Saat mißlingt. Die höhere Pflanze

überragt viel eher den Unfräuterwuchs, als die eben gefeimte. Mit Sulfe der Burzelfecretionshypothese läßt sich das gedeihliche Unschlagen der Pflanzung, gegenüber der Saat, nicht erflären.

Wenn die Anhänger der genannten Hypothese sich nicht geradezu in das Neich der bodenlosen Willfürlichseit verirren wollen, so können sie doch wohl blos annehmen, der nachtheilige Einfluß der Burzelsecretionen erstrecke sich immer nur auf diesenige Holzart, von welcher diese Secretionen herrühren. Wenn sie freilich nach Belieben die Wurzelausscheidungen der einen Holzart als unassimiliebar oder schädlich für ein anderes Genus oder eine andere Species bezeichnen wollen, so können sie zuletzt alle Erscheinungen leicht erklären. Es heißt dies aber nichts Anderes, als ein Räthsel durch ein neues lösen.

Wie auffallend ist es, daß gerade diejenigen Holzarten, welche wir nach der Art ihres Baumschlages als schattenertragende erfennen müssen, sich so leicht durch natürliche Berjüngung unter dem Schut von Oberständern fortpflanzen lassen. Also die Secretionen der älteren Buchen, Fichten und Tannen sind den jungen Pflanzen derselben Specien nicht nachtheilig!

Wie auffallend muß es wieder erscheinen, daß in alteren Schlägen der lichtbedürftigen Giche, Riefer, Lärche, Erle der Nachwuchs nur muhsam fortfommt, so lange die Mutterbaume noch geschlossen stehen!

Warum nimmt man als Ursache dieses Verhaltens nicht die in die Ausgen fallende Thatsache, das Vermögen, im Schatten zu gedeihen, oder das Vedürsniß nach dem direct einfallenden Lichte an; warum sucht man eine Hypothese da, wo nichts näher liegt, als eine Theorie?

Wozu erst noch einmal ben lichtbedürftigen Holzarten nachtheilige Burzelfecretionen zuschreiben, wenn sich bas schlechte Unschlagen berselben im Schatten ber Oberständer ohne Weiteres burch ihre Unfähigfeit, im Schatten zu gedeihen, ertlären läßt?

In den Lärchenbeständen des ganzen mittleren Deutschlands erzeugen sich keine jungen Lärchen, so lange die Bäume sich nur noch einigermaßen im Schlusse besinden. Aber auch die Riefer samt sich nicht natürlich in Lärchenbeständen an, selbst wenn dazu hinreichende Gelegenheit vorhanden ist. Keimt wohl einmal eine junge Riefer auf, so vergeht sie wieder in den ersten Jahren. Da nun die Lärche und Riefer niemals im Schatten, er mag von irgend einer dicht= oder sichtkronigen Baumart herrühren, ge= deihen, so kommt man nach der Wurzelsecretionstheorie zu dem Schlusse, den lichtbedürstigen Holzarten seien die Wurzelsecretionen aller Bäume, ja selbst der Sträuche, schädlich.

Wenn man die Riefer natürlich verjungt und dazu Camenbaume

überhält, so geschieht dies nicht, wie bei der Buche, defhalb, weil etwa ber innge Rachwuchs tes Schutes ter Mutterbaume bedürftig mare denn von Frost hat er nicht zu leiten und das Licht ift ibm nicht nach= theilig - nur die Rudficht auf eine moblfeilere Besamung fann zu biefer Magregel Veranlaffung geben. Man bat ben Samen, ben man fonft faufen ober durch bezahlte Arbeiter gewinnen muß, unentgeltlich auf der Alache. Wir fragen: feht Diefer Bortbeil im Gleichgewicht mit bem Berluft, den man durch die natürliche Berjüngung erleidet? In Oberheffen wird bas Sundert zweijähriger Riefern zu bochstens funf Rreuzern ge= pflanzt, wenn man fich dazu bes Sobipatens bedient; fur den Quadrat= verband toftet bemnach die Bepflanzung eines beffischen Morgens bei vierfüßiger Weite = 40000 . 5 = 125 fr. = 2 fl. 5 fr. Dabei hat man die Gewißheit des Unschlagens schon im erften Jahre. Wie lange muffen aber Riefernbestände auf Camen fteben, ebe bie Fläche vollständig mit Nachwuchs verfeben ift! Während diefer Zeit gebt Zuwachs und Boden= fraft verloren, abgeseben von andern Nachtbeilen, Die burch Windwurf zc. berbeigeführt werden. Wird bei ber natürlichen Berjungung nur ein Jahr für die Nachzucht verloren gerechnet, fo übersteigt ber Zuwachsaus= fall, ben man für unfere Begenden wenigstens zu 3 fl. pro Jahr festseben fann, icon die Pflangfosten, wobei wir gang überseben baben, daß in Riefernverjungungsfchlägen boch immer fünftlich nachgeholfen werden muß. Rur da, mo das Solz febr geringen Werth bat, fann die natürliche Berjungung der Riefer gutgeheißen werden.

In den Sandgegenden von Norddeutschland mag, wir wollen dies nicht läugnen, die natürliche Fortpflanzung der Kiefer bei weitem nicht so schwierig sein, als auf den fräftigen Bodenarten von Mittel= und Südsdeutschland*). Man hat dort nicht mit Unfräutern zu fämpsen, welche hier den Kieferculturen so gefährlich werden. Aber selbst im Sande in der Nähe von Berlin soll die natürliche Verzüngung der Kiefer häusig mißglücken, wenn der Gras= und Unfräuterwuchs nicht vor dem Erscheinen der jungen Pflänzchen entsernt worden ist. Man wendet zu diesem Zwecke mitunter Vewaidung an.

Es läßt fich hier ber Einwurf erheben, wie denn, wenn die natürliche Besamung ber Riefer in ihren eignen Schlägen so schwierig sei, diese Holzart in manchen Gegenden von Deutschland Jahrtausende lang in rei-

^{*)} Es gibt auch im nörblichen Deutschland ausgebreitete Strecken fehr frafligen Bobens; biefer wird aber bafelbft gewöhnlich nicht von ber Riefer eingenommen.

nen Beständen sich habe erhalten fonnen. Go finden sich g. B. in der Ebene zwischen Main und Rhein ausgedehnte Riefernwaldungen seit un= vordenflichen Zeiten. Es ift unwahrscheinlich, daß unfere Berfahren et= was für die Nachzucht dieser Wälder gethan haben, und bennoch erhielt sich die Riefer daselbst. Wir entgegnen: die Riefer confervirte sich nur auf einem schlechten Boden, auf dem fie nicht durch andere Solzarten verdrängt werden fonnte; wir entgegnen weiter: die natürliche Fortpflanzung der Riefer in einem Urwald ist wefentlich verschieden von unserer funftgerech= ten Berjüngungsmethode im Femelfchlagbetrieb. In einem Walde, den man fich gang überläßt, fterben die älteren Baume nach und nach ab. Der Wind wirft fie um, es entstehen Luden, auf benen die Riefer fich nun gerade fo ansamen fann, wie auf einer Bloge. Wenn wir weiter nichts beabsid= tigen, als die Riefer fortzupflanzen, so reicht dazu freilich ein Femelschlag aus. Es ift aber nicht genug, daß mur überhaupt ein junger Riefernbe= stand an die Stelle eines alten trete, wir verlangen, bag die Nachzucht rasch geschebe, ebe die Bodenfraft sich verzehrt hat und ein bedeutender Zuwachsverlust erfolat ift.

Vierter Vortrag.

Die Durchforstungen.

Das Verhalten ber Holzarten gegen Licht und Schatten entscheidet über die Auswahl der meisten Maßregeln, welche man bei Vornahme der

Durchforstungen ergreift.

Von der Million Pflanzen, welche G. L. Hartig in einer einjährisgen Buchensaat zählte, können im Samenholzbetrieb nur ein paar Hunsdert das Alter der Umtriebszeit erreichen. Die Schirmflächen der Kronen nehmen zu; der Bodenflächengehalt bleibt derselbe; ein Theil der Stämme muß eingehen, man nimmt sie mittelst der Durchsorstungen hinweg.

Da die lichtbedürftigen Holzarten zugleich von vorn berein am raschesten in die Höhe schießen, so werden sie auch am frühesten zum Schluß
kommen. Die Erfahrung bestätigt diesen Sat. Am spätesten schließen sich Fichten= und Tannenbestände, eher schon Buchen; am frühesten Lärchen,

Weymouthstiefern, Birfen, Afpen, Pappeln, Weiden.

Ein Bestand muß erst zum Schluß gelangt sein, ehe die Unterdrückung stattfindet. Man fann daher die lichtbedürftigen Holzarten am frühesten

durchforsten.

Auch die Häusigkeit, in welcher die Durchforstungen wiederkehren, hängt von dem Verhalten der Bäume gegen Licht und Schatten ab. Die lichtbedürftigen Holzarten gehen schneller ein, sie sterben in fürzerer Zeit ab, als die schattenertragenden: will man keinen Ausfall in der Güte des Durchforstungsholzes und im Ertrag des bleibenden Bestandes, so muß man die Stämme sogleich entsernen, nachdem sie unterdrückt worden sind. In der Periode des vorherrschenden Längewachsthums gehen von Lärchen und Riesern alljährlich Pflanzen ein.

Im Vogelsgebirge hat man Kiefernbestände, in welchen jährlich durch= forstet werden muß. In Fichten= und Tannenwaldungen, schon weniger in Buchenbeständen, können die Durchforstungen in längeren Zeiträumen wiederholt werden. Diese Holzarten halten sich, vermöge ihrer geringern Lichtbedürftigfeit, geraume Zeit. noch grun, auch wenn fie fcon unterdrückt find. Doch ift es nicht rathfam, auch in Beständen gablebiger Holzarten Die Herausnahme des unterdrückten Holzes lange hinauszuschieben. Wenn auch die übergipfelte Richte oder Tanne sich längere Zeit hindurch grun erhält, also die Qualität ihres Holzes nicht viel leidet, wenn sie nicht so= gleich gefällt wird, fo schadet fie doch ihren Nachbarn, indem fie diesen das Licht entzieht und fie somit verhindert, sich in der Breite auszudehnen. Es ift behauptet worden, unterdrückte, aber noch grüne Stämme nahmen ben prädominirenden Nabrungsstoffe binweg, ohne diese affimiliren zu können. Bon der Kohlenfaure kann dies nicht gelten, von ihr würde fich, wegen ibres großen Bolums, nicht viel in ber Pflanze auffreichern konnen. Dage= aen ließe es sich von den anorganischen (Asche=) Bestandtheilen denten. Un= tersuchungen von unterdrücktem Holze, welche im hiesigen Laboratorium angestellt worden sind, baben ergeben, daß jenes nicht mehr Asche enthält, als Holz von pradominirenden Baumen. Da die Auffaugung ber Gafte wohl nur eine Folge der Berdunftung der Bflanzen ift, fo ließ fich das Refultat der angeführten Analysen von vorn berein vermutben. terdrückte Stamm wird nicht von den Sonnenstrahlen und vom Winde getroffen, die Umbildung der Roblenfaure in Solzfaser, überhaupt der ganze Begetationsproces, fteht in ihm ftille, er wird also auch nur wenig Feuch= tigfeit an seiner Oberfläche abgeben und, dieser entsprechend, auch nicht viel von derfelben aus dem Boden aufnehmen. Da die anorganischen Sauren und Bafen, welche man in ber Afche findet, vorzuglich aus bem Boden stammen, so ift flar, bag unter den angegebenen Umftanden auch Die Aufnahme der Alichenbestandtheile von Seiten unterdrückter Stämme nur eine febr beschränfte fein fann.

Die Durchforstungen werden am frühesten aufhören bei den lichtbedürftigen Holzarten, weil diese am ersten sich frei stellen; von Riesern z. B. werden die meisten Stämme in der Periode vorherrschenden Längewachsthums unterdrückt; nachdem diese vorüber ist, hat der Bestand eine lichtere Stellung und nun gehen nur noch wenige Stämme ein.

Fünfter Vortrag.

Die gemischten Bestände.

Wir haben gesehen, daß die lichtbedürftigen Holzarten, mit Aus= nahme der wintergrünen Nadelhölzer, in reinen Beständen sich nicht erzie= hen lassen, der Boden magert unter ihnen aus, sie selbst verschwinden mit

der Zeit.

Diese Holzarten sind aber wegen ihrer Brauchbarkeit mitunter sehr gesucht; sie liefern theils vorzügliche Brennhölzer, welche, wie z. B. die Esche, das Holz der Nothbuche an Hikkraft übertreffen, theils aber sind nur sie allein zu manchen technischen Verwendungen geeignet und deßhalb unentbehrlich. Das Holz der Eiche ist ausgezeichnet durch seine Dauershaftigseit; das der Esche durch Elasticität; die Ahorne geben ein vorzügliches Schnikholz, die Nüster ein seines Möbelholz; sie, sowie die Lärche, sind sür den Schiffsbau kaum durch ein anderes Holz ersehder. Die Virse ist durch die Mannigsaltigseit der Benutung, welche sie von srühesster Jugend bis zum höchsten Alter hin gestattet, von Wichtigseit.

Alle diese Bäume müßten wir entbehren, wenn wir sie nicht anders, als in reinen Waldungen anziehen dürften. Die gemischten Bestände geben uns aber ein Mittel an die Hand, um die Lärche, die Birke, Aspe, Rüster, Esche, die Ahorne, furz alle lichtbedürftigen Holzarten in größter Menge fortzubringen, ohne daß die Güte des Waldbodens gefährdet wird.

Eine einzelnstehende Birke vermag nicht, den Bodenraum, der sich unter ihrer Kronenschirmfläche befindet, zu schützen; ist sie aber rings von Buchen umgeben, so drängen sich die dichtbelaubten Aeste dieser in die Zwischenräume, welche der lichte Baumschlag der Birke läßt, ein; nun wird der Boden vollständig beschattet. Man kann die lichtbedürstigen Holzarten in großer Menge in Untermischung mit den schattenertragenden anziehen, ohne die Ausmagerung des Bodens besorgen zu müssen; es ist nur darauf zu sehen, daß die lichtkronigen Bäume nicht dicht neben einander wachsen. Diese müssen vielmehr von allen Seiten durch schattenertragende Holzarten geschüßt sein.

3 *

Werden die Mischungen in dieser Beise angeordnet, so erhält sich nicht allein die Bodenkraft, sondern die lichtbedürftigen Hölzer gedeihen auch in derartigen Bestände viel freudiger, als dann, wenn man sie rein erzieht. In einer gemischten Waldung mit vorherrschender bodenbessernder Holzart kommt der Birke, Aspe, Rüster, Esche, dem Ahorn u. s. w. der von jener gebisdete Humus zu Gute, die Feuchtigkeit und das Laub bleibt dem Walde erhalten. Dabei verhindert der dichte Baumschlag der schatztenertragenden Holzart, daß die lichtbedürftige in der Breite sich ausdehnt, setztere wird also mehr in der Höhe schießen. In reinen Beständen erreicht die Virke niemals die Höhe, wie in Untermischung mit der Buche. Der Forstmann hat den Ausdenaf: wie die Virke wird durch die Buche getrieben — das will nichts Anderes sagen, als daß die Birke durch die dichte Besaubung der Buche gezwungen wird, um Licht zu erhalten, mehr nach oben hin, als seitwärts zu wachsen.

Die gemischten Bestände geben, wenn sie zweckmäßig angelegt sind und man nicht Holzarten mit einander verbunden hat, welche ihrer Natur nach nicht zusammen gehören, immer größere Erträge, als die reinen Waldungen. Es ist immer möglich, die Mischung so einzurichten, daß durch dieselbe eine größere Holzmasse erzeugt wird, als durch den Andau jeder Holzart im Einzelnen. Denn zieht man eine schattenertragende Baumart allein an, so bleibt ja noch immer genug Lichtraum für eine lichtbedürstige, ohne daß erstere durch den Druck jener Noth leidet, und umgekehrt muß die sichtbedürstige Holzart einen größern Ertrag abwersen, wenn sie mit einer schattenertragenden gemischt wird. Denn diese wird jener nicht schädzlich, so lange sie nicht schnesswurf und durch den Schutz des Bodens gegen Winde, Sonznenlicht ze.

Wir wollen die übrigen Vorzüge der gemischten Bestände bier nicht weiter aufführen, da dieselben bereits von Prof. E. Heyer ausführlich gewürdigt worden sind *). Dieser hat nachgewiesen, daß die in Untermischung erzogenen Holzarten vielen Gesahren besser widerstehen. Sie sind weniger dem Insestenfraß, den Sturmwinden, dem Feuer, dem Dusts und Schneebruch und Eisanhang ausgesetzt. Für besonders wichtig halten wir übrigens einen Nachweis von Prof. Heyer, wonach die Anlage der fr. Bestände ein Ersparniß von Betriebstlassen in ihrem Gesolge hat.

Wir nehmen an, worin uns gewiß fein Forstmann ber heutigen

^{*)} Beitrage zur Forftwiffenschaft. II. heft. Gießen 1847.

Schule mehr widersprechen wird, daß die gemischten Bestände sich durch manigfache Vorzüge vor den reinen auszeichnen, und geben nun sogleich zu der Frage über, nach welchen Grundfätzen man bei der Anlage ersterer zu verfahren habe.

Die Sorge für Erhaltung und Mehrung der Bodenkraft bildet die erste Regel, nach welcher der Forstmann zu wirthschaften bat, wenn es ihm um Nachhaltigkeit zu thun ist. Es dürsen deshalb immer auch nur solche Holzarten den vorherrschenden Bestand bilden, welche die Bodenkraft zu bewahren vermögen. Diese sind, wie wir gesehen haben, die schattenertragenden und von lichtbedürftigen die wintergrünen Nadelhölzer. Die übrigen dünnkronigen lichtbedürftigen Holzarten sollen nur eingesprengt werden.

Doch bildet die Nücksicht für Instandhaltung der Bodenkraft nicht das allein entscheidende Moment, wenn es sich um Anlage gemischter Bestände handelt. Es fragt sich noch, ob die neben einander anzuziehenden Holzarten mit einander fortkommen und dabei ihre größte Vollkommenheit erreichen.

Man kann zwei Holzarten mit einander mischen, so daß beide fortvozgetiren; es geht keine von ihnen zu Grunde und doch kann die Mischung eine unzweckmäßige sein. Diese ist sie immer, wenn die eine oder die anzdere Holzart nicht freudig gedeiht. Denn in diesem Falle würde ein reiner Bestand immer noch größere Erträge liesern, als ein gemischter.

Ganz besonders sind die lichtbedürstigen Holzarten in Untermischung mit den schattenertragenden der Gesahr ausgesetzt, von diesen unterdrückt zu werden. Damit dies nicht geschehe, ist es vor Allem nöthig, daß ent=weder die lichtbedürstige Holzart schnellwüchsiger, als die schattenertragende sei oder daß sie vor dieser einen Alters=oder Höhenvorsprung besitze.

Stumpf (Waldbau S. 147) ist gewiß im Irrthum, wenn er sagt, es dürften nur solche Holzarten miteinander gemischt werden, welche in ihrem Wachsthum nicht wesentlich von einander verschieden seien. Unter
gewissen Umständen kann vielmehr eine Gleichartigkeit im Wachsthumsgang
die größten Nachtbeile sir die eine oder die andere Holzart herbeisühren.
Die Kieser wird z. B. immer von der Fichte unterdrückt, wenn sie vereinzelt zwischen Fichten vorkommt und nicht jener in der Höhe voraus ist.
Wenn man eine lichtbedürstige Holzart in einen aus schattenertragenden
Bäumen gemischten Bestand einsprengt, so muß erstere schnellwüchsiger

fein, weil sie im anderen Fall durch den dichten Baumschlag der herrschen-

den Holzart an ihrem Auftommen völlig gehindert wird*).

Zwei oder mehrere lichtbedürftige Baumarten dürfen nie in bleibender Untermischung mit einander angebaut wersden. Wir haben bereits die Nachtheile kennen gelernt, welche im Gefolge sind von reinen Beständen, die aus lichtbedürftigen Holzarten bestehen. Hat man letztere auch gemischt, so verschwinden diese Misstände keineswegs. Ist außerdem eine der bezeichneten Holzarten schnellwüchsiger, als die andere, so wird sie diese unterdrücken und verdrängen. Dieser Fall tritt beispielsweise ein bei der Mischung der Kieser mit der Lärche auf fräftigem Boden; obwohl die Kieser bei nicht zu hoher Umtriebszeit die Bodenfraft wohl zu schüßen vermag, so darf man ihr doch nicht die Lärche beigesellen; denn diese ist schnellwüchsiger, als die Kieser, letztere erträgt keine Ueberschirmung und wird sonach von der Lärche unterdrückt.

Zwei oder mehrere schattenertragende Holzarten fonnen dann mit einander gemischt werden, wenn ihr Höhenwach sthumsgang derselbe ist. Doch ist bei der Anlage solcher Mischbestände immer Vorsicht nöthig; zwei Holzarten können nämlich gegenüber einer sehr lichtbedürftigen dritten als schattenertragend angesehen werden, während eine von erstern gegen die andere die lichtbedürftige spielt.

Wir wollen nun die einzelnen Holzgewächse in Bezug auf ihre Fäbigkeit, sich mit anderen mischen zu lassen, abhandeln. Diese hängt, wie wir gesehen haben, von ihrem Verhalten gegen Licht und Schatten, von welchem bereits ausssührlich die Nede war, und von ihrem relativen Höbenwachsthum ab.

Leiber besitzt man über bieses nur wenige vergleichende Untersuchungen. Es sind zwar schon viele Messungen von Höhen in verschiedenen Lebensaltern der Bäume gemacht worden; aber dieselben können zu unserm Zweck nicht dienen, weil sie die Baumhöhen meist nur für einzelne und nicht für alle Altersjahre der Bäume angeben und die gemessenen Stämme

^{*)} Stumpf hat für Mischefrante die weitere Regel gegeben, die zu mischenden Hofzarten müßten in ihrem Wurzelbau rerschieden sein, damit die Wurzeln in ihrer Verbreitung sich nicht gegenseitig hinderten. Es dürsten demnach Buche und Birfe nicht mit einander angezogen werden. Die Ersahrung weist aber nach, daß biese Mischung, wenn nur die Birfe nicht vorherrscht, eine ganz rorzügliche ist. Wenn wirklich ein gleichartiger Wurzelbau das Fortsommen zweier nebeneinanderzsehender Bäume so sehr hinderte, wie Stumps meint, dann ließe sich das gute Gedeihen der reinen Buchwaldungen, in denen doch alle Stämme stachwurzelnd sind, nicht erklären.

nicht alle demselben Standort entnommen waren, wodurch der Maaßstab zur Vergleichung sehlt. Dagegen ist, wie unsere Untersuchungen lehren, nicht nöthig, daß die Höhen und gleichzeitig die Altersbestimmungen sür alle Bonitäten stattsinden, denn es ist höchst unwahrscheinlich, daß die Eigenthümlichseit und Verschiedenheit des Vodens bedeutende Differenzen im Gesetz des Wachsthumsganges verursachen werde. Auf schlechtem Voden erreicht zwar oft ein Baum nur die Hälfte der Höhe, wie auf guten: aber es bleiben dann auch die übrigen Väume, wenn auch nicht in gleichem, doch in annäherndem Verhältniß, im Höhenwachsthum zurück und die Enrven behalten ihre relativen Lage bei. Es läßt sich zwar densen, daß auf irgend einer Localität eine Holzart einer zweiten vorwachse, während auf einer anderen das umgekehrte Verhältniß stattsindet; wir sagen: dies läßt sich denken; in Wirklichkeit ist uns aber kein solcher Kall bekannt.

Allein auch angenommen, der Wachsthumsgang zweier Holzarten könne ein durchaus verschiedener auf verschiedenen Standorten sein; immershin wird die Differenz nur dann bedeutend aussallen können, wenn man Localitäten wählt, welche einer oder der andern der zu mischenden Holzarten nicht zusagen. Nicht allein sür Bestandsmischungen, sondern auch ganz allgemein sür die Anlage sedes, also auch eines reinen Bestandes, gilt aber die allgemeine Regel, daß man keine Holzart da andaue, wo sie nicht den gehörigen Ertrag abwirft. Will man zwei Holzarten mischen, von denen die eine nicht für den gewählten Standort paßt, so unterlasse man ihre Anzucht gänzlich und eultivire blos die andere allein.

G. L. Hartig hat als Argument gegen die Anlage gemischter Bestände vorgebracht, daß sehr häusig manche Holzarten sich nicht mit einanster vertrügen. Es wird aber gewiß Niemanden einfallen, solche Bäume neben einander anzuziehen, welche nicht zusammenpassen. Unzweckmäßige Mischungen sind unter allen Umständen zu verwerfen; es gibt indessen eine sehr große Zahl von Holzarten, welche sehr gut mit einander fortkommen.

Wir haben, um die Wachsthumsverhaltnisse unserer Waldbäume in ihren gegenseitigen Beziehungen zu erfahren, eine große Anzahl von Messungen der Stammhöhen in allen Lebensaltern vorgenommen, sowohl auf verschiedenen Bodenarten, als in abweichenden Höhelagen und Expositionen. Wir haben wohl große Unterschiedlichseiten im Wachsthum, aber niemals eine Umfehrung der relativen Wachsthumsgesetzt gefunden. Wir bemerken aber nochmals, daß dies nur bei solchen Väumen der Fall war, denen der Standort zusagte.

Die Refultate unserer Untersuchungen sind in graphischer Form dar=

gestellt durch Eurven, welche den Wachsthumsgang bildlich ausdrücken. Auf der horizontalen Linie der Abscissen sind die fortschreitenden Altersjahre aufgetragen; die auf den Endpuncten der Abscissen erhobenen Ordinaten geben die Höhe des Baumes in dem betreffenden Alter an. Die Verzeichenung erstreckt sich nicht bis zu den Lebensstufen, welche weit über die Mannbarkeit hinausgehen, sie schien deshalb nicht nöthig zu sein, weil mit dem Eintritt des genannten Zeitpunctes die Einslüsse, welche Boden, Lage und Klima auf das Längenwachsthum äußern, sich hinlänglich ausgesproschen haben. Taf. I. und II. enthalten die Eurven in Farbendruck.

Wir zweifeln nicht, daß viele Forstleute, welche praftische Untersu= dungen, vielleicht zu einem ähnlichen 3med, wie wir, vorgenommen ha= ben, bei Unficht ber von uns entworfenen Sobenfcalen für Diejenigen Localitäten, von welchen ihre Beobachtungen herrühren, Abweichungen finden werden. Die Folgerungen, welche wir aus unsern eignen Untersuchungen gieben, follen übrigens nur fur Diejenigen Standorte gelten, auf benen bie Materialien zum Entwurf der Curven gefammelt wurden; und wenn unfere Schliffe vielleicht eine etwas zu allgemeine Gestalt annehmen, fo follen fie diese nur lange behalten, bis gegentheilige Erfahrungen ihre Unhalt= barkeit nachweisen. Die Hussilhrungen, welche wir hier geben, haben hauptfächlich zum Zweck, ben vorliegenden Gegenstand in Unregung zu bringen; fie machen überdies feinen Anspruch au feine erschöpfende Behandlung der obschwebenden Frage. Bielleicht - und dies ift unfer Bunfch veranlaffen fie andere Forstleute, ihre Beobachtungen in ähnlicher Weise zusammenzustellen, wie wir gethan haben. Man wurde bann über die Gi= genthümlichkeit des Wachsthumsganges der Holzarten für die verschiedenen Standorte Aufschluß erhalten und es würden manche Betriebsmaßregeln, welche von den in anderen Gegenden gebräuchlichen abweichen, ihre Erflärung und Rechtfertigung finden.

Nach dieser Vorbemerfung gehen wir zur Beantwortung der Frage, welche Holzarten sich mit einander mischen lassen, über.

Nehmen wir an,

1. Die Fichte bilde den vorherrschenden Bestand.

Die Weißtanne kommt sehr häusig als Einsprengling in Kichtenwaldungen vor, z. B. im Schwarzwald, im Thüringer Wald, in Böhmen, der Schweiz u. s. w. Beide Holzarten stehen sich in Bezug auf ihr Verhalten gegen das Licht ziemlich gleich; vielleicht vermag die Weißtanne noch mehr Schatten zu ertragen, als die Fichte. Im Höhenwachsthum findet sich nur in der Jugend einiger Unterschied, indem nach Stumpf*)

^{*)} Walbbau S. 160.

die Tanne bis zum 10. bis 15. Jahre von der Fichte überwachsen wird. Späterhin kommt aber die Tanne der Fichte wieder bei. Uebrigens ist die Differenz im Wachsthum dieser beiden Holzarten so unbedeutend, daß sie sich in dem Maaßstab unserer Eurven nicht wohl ausdrücken läßt; es gilt deßhalb eine und dieselbe Linie für die Fichte und die Tanne.

Die Fichte ninmt, wie man weiß, mit einem Boden von geringerer Güte vorlieb, auf dem die Tanne weniger freudig fortfommt. In Lagen dieser Art wird die Tanne nicht selten von der Fichte unterdrückt, und zwar dies um so leichter, als die Fichte, wie wir gesehen haben, in der Jugend entwas schnesswischer ist, und die Tanne auf Localitäten, die ihr nicht vollskändig zusagen, eine Zeit lang fümmert und sich nicht recht über den Boden erhebt. Auch erzeugt sich viel öfter Anslug von der Fichte, weil diese wenigstens alle 5—6 Jahre Samen bringt, während man bei der Beißtanne blos alle 8—10 Jahre auf Samen rechnen kann.

Wenn man Mischungen von Fichten und Weißtannen anlegt, so muß man die letztern fortwährend, insbesondere bei Vornahme der Durchsorsstungen begünstigen. Nach Stumpf, dem wir volles Vertrauen schenken können, empfiehlt sich die Mischung von Fichten und Tannen in dem Vershältniß von 1:2.

Auch die Buche hat man zur Untermischung mit Fichten vorgeschlagen; es finden sich auch an vielen Orten Bestände, welche aus diesen beiden Holzarten zusammengesetzt sind, so z B. im Harz und im Schwarzwald.

Im Höhenwuchs ist die Buche, welche wohl mehr Ansprüche auf Bobengüte macht, als die Fichte, der lettern in der Jugend überlegen, späterhin
wird aber die Buche von der Fichte überholt. Obgleich die Buche zu den
schattenertragenden Holzarten zu zählen ist, so vermag sie doch nicht so
viel Neberschirmung zu erdulden, als die Fichte, sie wird deshalb von dieser leicht unterdrückt. Man kann zwar der Buche bei den Durchsorstungen
nachhelsen, indem man die Fichten start entastet; diese Maßregel bleibt
aber immer kostspielig, sowohl wegen des Besteigens der Stämme, als
auch deshalb, weil das geringe Fichtenreisholz wenig Werth besitzt. Immerhin ist es sehr empsehlenswerth, die Buche in Fichtenwaldungen einzusprengen, besonders an solchen Orten, welche Mangel an Buchenholz haben.
Die Fichte leidet durch die Buche nicht Noth *), und sollte, was aber wohl

^{*)} In Desterreich will man bie gegentheilige Erfahrung gemacht haben. Doch fehlt es uns hierüber an genaueren Nachrichten.

nicht häufig vorfommt, dieselbe von der Buche verdrängt werden, so wird wohl Niemand den Buchenbestand, welcher an die Stelle der Fichten tritt, unsgern sehen.

Neber die Mischung von Fichten mit Hainbuchen mangeln uns alle Erfahrungen. Doch mag der Hornbaum sich wohl noch weniger mit der Fichte vertragen, als die Buche, weil er mehr Licht verlangt als diese.

Ein vorzüglicher Einsprengling für Fichtenwaldungen ist die Lärche. Wie wir gesehen haben, taugt diese Holzart nicht wohl zur Anzucht in reinen Beständen, am allerwenigsten zu solchen, welche mit hoben Umtriebszeiten behandelt werden, weil sie im späterm Aller sich auslichtet und dann den Boden nicht mehr zu schüßen vermag, obsichon sie ihn in der Jugend durch ihren reichlichen Nadelabwurf merklich bessert. In Gebirgsgegenden, in denen häusig Schneedruch vorsommt, ist sie überdies schwierig aufzusbringen, weil sie demselben leicht unterliegt. Im Harz hat man dagegen die Ersahrung gemacht, daß die Lärche in Untermischung mit der Fichte sowohl dem Schneedruck, als dem Eisanhang frästigen Widerstand leistet.

Sind beibe Holzarten gleichzeitig angebaut, so wächst die Lärche der Fichte immer vor; sie holt dieselbe auch oft noch später ein. Es gibt wohl unter den in Deutschland bekannten Bäumen keinen, der ein stärkeres Längewachsthum besäße, als die Lärche. Wenigstens haben dies unsere Untersuchungen ergeben. Wir haben viele Stämme gemessen, welche in 50 Jahren die Höhe oon 120 Fußen und darüber erreicht hatten. Doch sagen nicht alle Bodenarten der Lärche gleich gut zu, und es ist möglich, daß sie auf manchen Localitäten von der Fichte überslügelt wird, obgleich uns keine solchen bekannt sind; auf schlechtem Boden bleibt ja ohnedies auch die Fichte im Wachsthum zurück. Wenn aber die Lärche und Fichte im Höhemvuchs nicht sehr unterschieden sind, dann peitscht die erstere leicht die Knospen der letztern ab. Wir haben dies sehr häusig bevbachtet.

Die Birke in Untermischung mit der Fichte leidet bis zur Mannbarkeit nicht leicht von dieser; sie ist sowohl in früher Jugend, als auch noch späterhin schnellwüchsiger, als Pinus picea, dagegen schadet sie der Fichte sehr durch Abpeitschen der Anospen. Man hat zwar diese Thatsache mitunter in Frage gestellt; wir haben aber sehr oft Gelegenheit gehabt, uns von dieser Eigenschaft der Birke zu überzeugen. Man sollte deshalb die Birke in Fichtenwaldungen überall ausrotten und sie daselbst gänzlich zu verdrängen suchen.

Gine bauernde Mischung fann die Virke mit der Fichte und Beiß= tanne auf gutem Boden und bei funstgerechter Schlagstellung nicht bilden, weil auf diesem der Birkenanslug, der gar keine Neberschirmung erträgt, im dichten Schatten der Fichten= und Weißtannensamenbäume nicht aufstommt. Ist dagegen der Boden vermagert, oder sagt er vermöge der nastürlichen Beschaffenheit der Fichte und Tanne nicht zu, so kann die Virke sich recht wohl erhalten, indem sie sich auf den leeren Pläßen, auf denen der Fichtennachwuchs ausgeblieben ist, ausamt. So können verdorbene Fichtenwaldungen nach und nach ganz in Virken übergehen. Was eben von der Virke gesagt ist, gilt auch so ziemlich sür die Aspe. Beide stehen sich hinsichtlich ihres Längenwachsthums fast ganz gleich.

In Rugland fommt die Birfe befanntlich auf größern Strecken in Untermischung mit der Kichte vor. Es fragt sich, wie dort die Birke auf die Dauer in Gesellschaft der Fichte sich habe erhalten fonnen. Nach dem Berhalten der Birke in Deutschland zu schließen, hätte dieselbe längst von der Fichte verdrängt werden muffen. In den Nachrichten, welche uns ruffische Forftleute gegeben haben, ift allerdings eingeräumt, daß die Birfe nicht felten von der Kichte unterdrückt wird. Hebrigens foll jene im nordlichen Rufland, insbesondere im Gouvernement Betersburg, ein gang anderes Berhalten gegen das Licht zeigen, als in unsern deutschen Baldun= gen. "Es ift wirflich eine eigenthumliche Erscheinung," beißt es in ber Allgemeinen Forst = und Jagdzeitung von 1845 G. 74, "daß die Birke, welche eigentlich eine vollendete Lichtpflanze ift, in den Ruffischen Forsten unter dem Schute der Riefer und Sichte mit einem geringern Lichtgenuß fich begnügend, fast eben so lange im Druck vegetirt, als die Fichte. Man erfennt in einer unter folden Verhältnissen erwachsenen Pflanze faum die so schlanke Birfe wieder."

Die Kiefer kommt in natürlicher Untermischung mit der Fichte an manchen Orten, wie z. B. im Oesterreichischen vor; auch in Schweden sollen bedeutende Waldungen der Art eristiren. Nur ganz eigenthümliche locale Verhältnisse vermögen diese Mischung auf die Dauer zu erhalten; in den meisten Gegenden von Deutschland, besonders in der Ebene und auf einem Boden, der für die Fichte sehr passend ist, möchte die Kiefer durch die Fichte verdrängt werden. Die Kiefer wächst zwar, und ganz vorzüglich in der Jugend, der Fichte vor; doch kommt einmal — zwischen dem 40. bis 50. Jahre — eine Periode, in welcher ihr die Fichte voraneilt. Dieses merkwürdige Verhalten der Fichte gegen die Kiefer ist schon lange von Friedrich Heyer bevbachtet worden. Die Sache schien und ansangaß zweiselhaft, wir hätten, wenn und nicht die Unbesangenheit des Beobachters bekannt gewesen wäre, vermuthet, es sei hier eine Täuschung im Spiele. Wir haben aber, um und von der Wahrheit durch eigene Ans

schauung zu überzeugen, über hundert Fichten = und Rieferstämme auf ihr Alter und ihre Höhe untersucht und gesunden, daß die Beobachtung Fr. Hener's sich ganz richtig verhält. Es ist höchst auffallend, daß das Wachsthum der Riefer in dem genannten Zeitraum nachläßt und dann wieder steigt; wir wissen uns die Ursache dieser Erscheinung, die bei feiner andern Holzart vorsommt, nicht zu erklären. Das geschilderte eigenthümsliche Verhalten der Riefer scheint übrigens durchaus nicht blos localer Natur zu sein, denn die Beobachtungen Fr. Hener's beziehen sich auf den Odenwald, die unsrigen dagegen auf das Vogelsgebirge.

In dem bemerkten fritischen Alter wird die lichtbedürftige Riefer leicht von der Fichte unterdriidt und geht ein; die Fichte dagegen leibet, wenn die Riefer nicht zu ftart beigemischt ift, niemals von diefer, weil fie den Schatten fehr gut ertragen fann. Der Schutz ber vorgewachsenen Riefer kommt fogar der Kichte febr wohl zu ftatten, zum wenigsten in der Jugend. Es ift ja, wie wir gefeben haben, Die Fichte an manchen Orten gar nicht ohne den Schatten einer vorgemachsenen Solgart aufzubringen. Rein Baum eignet sich mehr zum Voranbau für bie Fichte, als gerade die Riefer; Diefe ift vollfommen befähigt, die Rolle ber Fichtenmutterbaume zu übernehmen, und es gedeihen die jungen Kichten noch weit besser unter der Riefer, als im Fichtenabtriebsschlage. Um die Riefer neben ber Fichte auf die Dauer einer gangen Umtriebszeit zu erhalten, muß man erfterer einen Borfprung geben; es ift nicht nöthig, daß er beträchtlich fei, einige Jahre find ichon genng. Diefer Zwed läßt fich am besten erreichen, wenn man die Riefer vor der Fichte anbaut, fei es durch Saat oder Pflanzung, und nachher Die Fichte beimischt. Ift die Angahl der Riefern im Berhältniß zu derjeni= gen der Fichten verhältnißmäßig bedeutend, fo muß man zeitig anfangen, jene auszuhauen; benn obgleich die Fichte eine schattenertragende Solzart ift, fo gebt fie doch ein, wenn sie vollständig überwachsen ift.

Obgleich die Kiefer unter den oben angedeuteten Verhältnissen ausgezeichnet mit der Fichte fortkommt, so verschwindet sie doch leicht nach Ablauf der Umtriebszeit, wenn ihr die eigne Fortpflanzung auf natürlichem Wege überlassen wird. Die Riefer kann, wie wir wissen, keinen Schatten ertragen; der jungen Pflanze ist selbst der Schirm der eignen Mutterbäume noch zu dicht; unter der dunkeln Krone der Fichte kommt sie noch weit weniger fort. Mit Ausästungen kann nur unbedeutend nachgeholsen werden. Will man die Kiefer erhalten, so muß man sie in die Fichtenabtriebsschläge einpflanzen, nicht säen, denn in letzterm Fall wird sie von den ältern Fichten unterdrückt. Findet aber, wie im Harz, fünstliche Verjüns

gung der Fichten mittelst Pflanzung statt, so muß, wie angeführt, der Riesfer ein Vorsprung gegeben werden.

Es entsteht die Frage, wie denn in den von Natur gemischten Rie= fern = und Kichtenwaldungen die Riefer fich habe erhalten können, da fie bei natürlicher Besamung doch so leicht von der Fichte unterdrückt wird. Wir find überzeugt, daß die Riefer neben der Fichte fich nur auf einem Boden erhalten fann, auf dem die Besamung der Kichte nicht gleichmäßig erfolat: es bleiben bier Lücken, welche von ber Ricfer eingenommen wor= den. Im Gebirge, auf vorfpringenden Felfen fann übrigens niemals voll= ständige Beschattung stattfinden und hier ift die Möglichkeit zur natur= lichen Fortpflanzung der Riefer gegeben. An Berhältniffen diefer Urt mag es liegen, daß in Schweden die Riefer und Richte fo ausgedehnte ge= mischte Bestände bilden, obgleich auch das eigenthümliche Wachsthum der Kichte in Scandinavien die Verbreitung der Riefer begünstigt. Bahlenberg *) hat die Fichte daselbst ein sonderbares Unsehen. wird bei einer Sobe von 8-10 Klaftern so dunnstämmig, daß sie faum zu steben vermag. Die berunterbängenden Hefte find nach wenigen Jahren von Frost getodtet und nur die Spite vermag noch zu grünen und zu treiben, fo daß alles Leben ber Pflanze nur auf das Innerste beschränkt zu sein scheint. Diese Mittheilung Wahlenber g's bezieht sich freilich auf die nördlichen Gegenden der scandinavischen Halbinsel; es ist aber mahr= scheinlich, daß der Sabitus der Fichte auch in den füdlicher gelegenen Thei= len dem vorstehenden Bilbe sich nähert. Bielleicht besitt die Riefer in Scandinavien, ähnlich wie in Rugland die Birte, bas Bermögen, mehr im Schatten zu gedeihen. Ift die Beaftung ber Fichte in Schweden Die nämliche wie bei uns, fo muffen wir unbedingt ein folches Berhalten annehmen, denn an den Orten, wo wir beobachtet haben, fommt die junge Riefer im Schatten ber Richte nicht fort.

Die Rüster, Eiche, Esche, den spisblättrigen und Stumpf-Ahorn und den Maßholder soll man niemals mit der Fichte mischen. Diese Holzarten sind zu lichtbedürstig; sie können den Schatten der Fichte nicht ertragen. Wären sie im höhern Alter noch so schnellwüchsig, wie in der Jugend, so würden sie sich wohl neben der Fichte erhalten können. Unsere Eurven zeigen indessen, daß ersteres nicht der Fall ist. Sie müssen daher in spätern Lebensjahren von der Fichte überwachsen werden. Wir haben ausgedehnte Districte gesehen, in denen die Esche von der Fichte unters drüstt wurde.

^{*)} Flora Lapp. p. 257.

2. Weißtanne als herrschende Holzart.

Fast alles was über Pinus picea gesagt wurde, gilt auch von Pinus Abies; wir können daher die lettere hier übergeben.

3. Die Buche als herrschende Holzart.

Nicht selten werden Fichte und Weißtanne als Einsprenglinge in Buchenwaldungen gefunden; in vielen Theilen Deutschlands gibt es Mischbestände dieser Gattung. Auch künstlich hat man sowohl die Fichte als die Tanne der Buche beigesellt. Es ist viel für und gegen diese Misschung geschrieben worden.

Gehen wir von dem Grundsatz aus, daß die eingesprengte Holzart, wenn sie schattenertragend ist, nicht schnellwüchsiger, als die den Hauptsbestand bildende sein darf (weil sonst letztere unterdrückt wird), so stellt sich die Untermischung der Buche mit der Fichte und Tanne als unzwecksmäßig dar. Doch kann man — und dies ist hauptsächlich zu Gunsten der bemerkten Mischung angeführt worden — die Buche dadurch schüßen, daß man die beiden Nadelhölzer stark ausschneidet. Da, wie schon Prof. C. Hener auseinandergesett hat, die Dichtheit der Kronen der Fichte und Tanne nur durch die häusige Auseinandersolge von Quirlen, deren Aeste nicht in der nämlichen senkrechten Ebene liegen, bewirkt wird, so ist man im Stande, durch Wegnahme von Aesten den Baumschlag der Fichte und Tanne so dünn zu machen, als man nur will. Der Mangel an Reproductionskraft unterstützt eine solche Maaßregel.

Da, wo man nur Buchenwaldungen hat, wo es deswegen an Bauholz sehlt, mag die Untermischung der Buche mit der Fichte und Tanne sich empsehlen, besonders dann, wenn der hohe Preis des Holzes das Ausschneideln sohnt. Wo aber neben Buchwaldungen auch Fichten = und Tannendistricte in dem Maaße vorhanden sind, daß sie zur Befriedigung des Bauholzbedürsnisses hinreichen, sollte man die Buchensorste so viel als möglich von der Fichte und Tanne rein zu erhalten suchen.

In neuerer Zeit laufen aus allen Gegenden von Deutschland Alagen darüber ein, daß die Buche immer mehr von der Fichte verdrängt werde. v. Berg hat diesen Gegenstand für so wichtig gehalten, daß er ihm eine ausstührliche Darstellung widmete *). Er zählt unter Andern 42 Forstorte mit über 4000 Morgen im Harze auf, welche vor dem Jahre 1680 noch ganz rein mit Laubholz bestanden waren, aber seit dieser Zeit, nachweiß=

^{*)} Das Berbrängen ber Laubwälber in nörblichen Deutschland burch bie Fichte und Riefer. Darmfrabt 1844.

lich indessen besonders seit 1752 von der Fichte nach und nach eingenommen worden find, fo daß man fie jest als reine Radelholzwaldungen ansehen Nach v. Uslar haben in den Braunschweigischen Forsten 8359 Morgen Laubholz in Nadelholz (vorzüglich Kichten) fich umgewandelt; mährend nur 211 Morgen Nadelholz in Laubholz (mittelft fünstlicher Rultur) übergangen find. Für die Waldungen der Graffchaft Stollbera= Stollberg berechnet v. Berg die Fläche, welche bereits in Nadelholz umgewandelt ift oder in furzer Zeit es werden wird, auf 5085 Morgen. Rach demfelben Autor follen auch in dem Breußischen, Unbaltischen und Stollberg=Bernigerodischen Antheil des Harzes, fo wie in der Grafschaft Mansfeld in dem nämlichen Maake Umwandlungen er= folgt fein. "Betrachten wir das flache oder vielmehr hügelige Land in der Umgebung des harzes, fo finden wir bald mehr bald weniger die Fichte in den neuern Zeiten, d. h. feit etwa 50 bis 60 Jahren angebaut, fo am Cichefelde im Götting'ichen, bem Befterhöfer und Mandelbeker Forft, im Sildesheim'ichen und an vielen andern Orten, welche an sich höchst verschiedene flimatische Berhältnisse, Boden und Lage haben. Um Sollinge fannte man vor noch nicht 100 Jahren bas Radelholz gar nicht; jest fieht man nicht nur die bochfte Srite - den Moosberg - mit Fichten bedeckt, fondern auch in allen Theilen bes Sollings, in ben Sannover'ichen Memtern Lauenforde, Moringen= Sardegfen, Erichsburg = Sunnegrüd, - überall find Fichtenbeftande entstanden und es werden deren alljährlich immer mehr angebaut. Der Solling ift in Beziehung auf die Umwandlung der Holzarten ein intereffanter Bald. Gegen Ende des sechszehnten Sahrhunderts war er ein Wald=, Waide=, Saad = und Kischereirevier mit Giden und Buchen bicht bestanden. gangen Sollinge fonnten, nach Registernachrichten, 14703 Schweine gefeiftet werden und im Jahr 1594 wurden in dem einzigen, etwa 6000 Morgen großen Lauenforder Forft 2124 Schweine zur Maft getrieben. Wie ift Dieser Wald jett (1833) beschaffen? 3000 Morgen sind lediglich in dem Sannover'schen Antheil in Radelholz übergegangen. Auch am Deifter, sowohl im Sannöver'schen, als Seffischen Untheil, fannte man vor 70 Jahren die Fichte nur dem Namen nach; jest ftößt man überall auf größere und fleinere Unlagen von derfelben und auch hier wird fie stets mehr die verodeten, zur Nachzucht unfähigen Buchenbestände ver= brangen" *).

^{*)} r. Berg a. a. D. S. 13.

Auch v. Kettner*) klagt über die durch das Eindringen der Fichte bewirfte Verminderung der Buchwaldungen. Nur durch Einschreiten des Forstmannes konnten im Baden'schen der Verbreitung der Fichte Grenzen geseht werden.

Wineberger**) gibt an, daß im Baierifchen Waldgebirge

die Buche vielfach der Fichte, auch wohl der Tanne gewichen fei.

Fragen wir nach der Urfache, warum die Buche durch die Richte verbrangt wird, fo ertheilen uns die Schriftsteller hierauf die abweichendften Antworten. v. Berg ift ber Anficht, bem Auffommen ber Fichte fei vor= züglich bie leichte Verbreitung ihres Camens und bas in neuerer Zeit in den Budwaldungen immer mehr auffommende Laubrechen günftig gewesen. Die Sichte nehme mit einem geringern Boben vorlieb, auf dem die Buche nicht mehr fortkomme; fobald in einem Buchwalte in Folge bes Laubentzuges Luden entstünden, siedle sich auf ihnen die Fichte an, wenn fie in der Nähe vorfame. Huch Kehler in ber Bewirthschaftung ter Laubholzhoch= wälder, Umwandlungen in Mittel= und Niederwald follen bas Bordringen der Richte beschleunigt haben. v. Rettner ***) gibt ber Anlage ber Rabl= schläge hauptsächliche Schuld, daß das Laubholz verschwunden fei. Auf die leeren Blake babe ber leichtgeflügelte Samen ber Nadelhölzer leicht bin= fliegen fonnen. Undere Forstmänner, 3. B. Rettstadt, machen auf die Säufigfeit der Camenjahre bei ber Fichte ausmertsam. Sit ein Buchenort licht gehauen und erfolgt feine Besamung, jo vermagert der Boden; die Buche fommt bann auch bei Eintritt eines Camenjahres nicht fort und ber Richte ift die Möglichkeit gegeben, sich einzudrängen.

Alle diese Erklärungsweisen, selbst die treffliche von v. Berg, geben uns aber keinen hinreichenden Aufschluß darüber, warum gerade die Fichte es war, welche die Buche verdrängte — und nicht z. B. die Pappel, Rüster u. s. w. Wir sind der Ansicht, daß vorzüglich die Fähigkeit der Fichte, mehr Schatten als die Buche zu ertragen, und ihr größeres Längewachsthum in vorgerückterem Alter es waren, welche ihr ein Uebergewicht über die Buche verliehen.

Obgleich nämlich die Buche so gut wie die Fichte zu den schattenliebenden Holzarten gehört, so verhält sie sich doch gegen letztere wie eine lichtbedürftige Pflanze: die Krone der Buche ist lange nicht so dicht, wie

^{*)} Bejdreibung tes Murg = und Dosthales. Frankfurt 1843. S. 46.

^{**)} Geognoftische Beschreibung bes Baierischen Walbgebirges und bes Neuburger Walbes. Passau 1851. S. 96.

^{***)} a. a. D. E. 48.

die der Fichte und die Buchenpflanze vermag auch nicht so im Schatten zu gedeihen. Ist die Bodenkraft in einem Bestande durch Streurechen geschmälert werden, so wächst die Buche nur kümmerlich; es bilden sich einzelne Lichtungen, auf denen die Fichte sich ansamt; sie geht nun gemeinschaftlich mit der Buche in die Höhe. Obgleich die Fichte von vorn herein langsam wächst und in dieser Zeit von der Buche übergipfelt wird, so leidet sie doch nicht unter dem Schatten dieser; wir haben gesehen, daß es kaum eine Holzart gibt, welche so viel Druck außhalten kann, als die Fichte. Nach einiger Zeit fängt sie aber an, in die Höhe zu schießen; sie wächst über die Buche hinaus, und diese kommt nun unter dem dichten Schirm der Fichte nicht mehr fort. Wenn man einen aus Buchen und Fichten gemischten Bestand verjüngt, ohne besondere Rücksicht auf die Buche; zu nehmen, so siedelt sich die Fichte weit häusiger an, als die Buche, und die jungen Pflanzen der letztgenannten Holzart verschwinden wieder nuter dem Druck der Fichtenmutterbäume.

Wäre die Fichte eine lichtbedürftige Holzart, erreichte sie eine geringere Totalhöhe, als die Buche, märe sie insbesondere nicht so schnellwüchsig vom 20—30. Jahre an, so würde sie der Buche keine Gefahr bringen.

Auch die Weißtanne hat gegen die Buche mitunter die Rolle der Fichte gespielt, wie uns v. Kettner erzählt, doch im Ganzen seltener. Die Tanne verlangt, wenigstens im südlichen Deutschland, einen schon beferen Boden; sie ist deßhalb weniger geeignet, die von der Buche verlassenen Localitäten einzunehmen.

Soll die Buche in Untermischung mit Fichten und Tannen angezogen werden, so muß man ihr, wie bereits angeführt wurde, durch Ausässtung der Nadelhölzer Luft machen. Das vorzüglichste Mittel zur Erhaltung der Buche besteht aber darin, daß die Fichte und Tanne im sogenannten Borshieb, also schon vor der Samenschlagstellung, entsernt werden. Nun fann das Nadelholz nicht mehr die Fläche mit seinem Samen beschmeißen. Soll es aber erhalten werden, so pflanze man es im Abtriedsschlage ein. Dann hat man auch die zweckmäßige Vertheilung desselben zwischen den Buchen in seiner Hand.

Immerhin bleibt das Einsprengen der schattenertragenden Nadelhölzer in Buchwaldungen eine gefährliche Sache. Diejenigen, welche dieser Mischung das Wort reden, führen an, es liege ganz in der Macht des Forstmanns, die Buche gegen Unterdrückung zu schüßen, man brauche die Nadelhölzer nur gehörig einzuschneiden. Aber wie oft ist der Forstmann verhindert, dies zu thun; wie oft nöthigt ihn die Nücksicht auf andere Bestände oder auf Einhaltung des vorschriftsmäßigen Etats, wie oft verans

lassen ihn andere dringende Dienstgeschäfte, einen solchen Bestand außer Augen zu lassen. Hat er es nun wenige Jahre versäumt, der Buche nachzuhelsen, so sindet er sie eingegangen; es ist zu spät, sie zu retten. — Wir können die Untermischung der Buche mit der Fichte und Tanne nur unter bedingten Umständen empfehlen.

Eine der vorzüglichsten Mischungen, welche wir kennen zu lernen Gelegenheit hatten, ist die der Buche mit der Riefer. Diese beiden Holzarten gedeihen außerordentlich freudig miteinander und schützen sich wechselseitig. Die Kiefer ist zwar, sowohl in der Jugend, als dis zur Mannbarkeit hin schnellwüchsiger, als die Buche, aber ihr Schatten bringt der Buche keinen Nachtheil, weil die Krone der Kieser sehr licht ist. Dieser Baum verhält sich hierin ganz anders, als die Fichte. Ja die Buche wächst vielleicht nirgends kräftiger, als gerade in Untermischung mit der Rieser. In der Jugend bedarf die Buche, wie man weiß, des Schattens der Mutterbäume oder einer andern vorgewachsenen Holzart; letztere soll nur nicht eine zu dichte Krone besitzen. In späterem Alter fällt dies Bedürsniß weg, weil dann die Buche vollständig im Freien zu vegetiren versmag; der günstige Einsluß der Kiefer erstrecht sich dann hauptsächlich auf die Instandhaltung der Bodenkrast während der Winterszeit, in welcher die Buche nicht belaubt ist.

Aber auch die Kieser erreicht in Untermischung mit der Buche eine weit größere Vollkommenbeit, als in reinen Beständen. Die Kieser lichtet sich bekanntlich in höherem Alter aus; hier kommt ihr aber das von der Buche abfallende Laub zu Gute. Bei 60—80 jährigem Umtriebe treten in den meisten Kiesernwaldungen unseres Gebietes schon die Nachteile der Auslichtung ein; der Voden überzieht sich mit Gras. Man kann daher die Rieser daselbst nicht mit hohem Umtriebe behandeln. Aber in Untermischung mit der Buche hält sie den nämlichen Turnusaus, wie diese.

In gutbestandenen Buchwaldungen ist es nicht leicht möglich, die Kiefer mit in die Samenschlagstellung hineinzuziehen, weil die jungen Pflänzechen, in Folge ihres Lichtbedürfnisses, sowohl unter der Riefer selbst, als noch viel mehr unter dem dichten Schatten der Buche nicht aufsommen. Doch empsiehlt es sich nicht, die Kiefer deshalb im Borbieb oder bei der Samensschlagstellung auszuhauen; der Buchenaufschlag gedeiht nämlich unter der Kiefer weit vorzüglicher, als unter den eignen Mutterbäumen. Will man aber die Mischung der Kiefer mit der Buche beibehalten, so pflanzt man am besten mehrere Jahre nach erfolgter Samenschlagstellung die Kiefer in etwas stärferen Eremplaren ein. Zur Saat ist nicht zu rathen, weil die

auffeimenden Kiefern zu furz bleiben und gewöhnlich von der Buche unsterdrückt werden.

In Buchenforsten auf weniger gutem Boten oder solchen, welche durch Laubrechen gelitten haben oder überhaupt unregelmäßig bestanden sind, pflanzt sich die Kiefer recht gut auf natürlichem Wege fort. Es bleisben dann immer einzelne Stellen von der Buche unbesamt, auch wenn allsährlich Mast erfolgen sollte; hier lichtet man etwas stärker aus. Die Kiesfer kommt auf solchen Stellen recht gut in die Höhe.

In früheren Zeiten, als man das Laubrechen und die Lesebolznutzung noch nicht kannte, war die natürliche Berjüngung der Buche mit weit geringeren Schwierigkeiten verknüpft, als gegenwärtig, wo der Boden selbst in den bestbestandenen Waldungen hie und da vermagert und zum Aufstringen der Buche untauglich geworden ist. Wir müssen auf Mittel sinnen, um auch an solchen Stellen die Buche nachzuziehen. Neben dem kostspiestigen Umhacken und dem wohlseileren Umbruch durch Schweine gibt es keine bessere Methode, die Buche zu erhalten, als die Beimischung der Kiefer.

Auf Lehm= und Thonboden, der die Feuchtigkeit lange hält und in Folge dieser Eigenschaft zu Spät= und Frühfrösten geneigt ist, gelingt es oft kaum, die Buche fortzubringen, wenn einmal die Mutterbäume den Boden nicht mehr gehörig beschatten. Wie leicht entsteht aber eine Lücke im Walde, sei es durch Frevel, Windwurf u. s. w., oder selbst durch Fehler, begangen bei der Schlagstellung. Hat man eine Mischung von Buchen und Kiefern, so samen sich letztere sogleich an den Stellen an, auf denen die Buche nicht mehr forttommt, denn die Kiefer gedeiht am besten vollständig im Freien. Nachdem die Kiefer ein paar Fuß Höhe erreicht hat, siedeln sich unter ihr Buchen an, deren Samen Vögel und viersüßige Thiere, wie Sichhörnchen u. s. w. im Walde umhertragen. Unter dem Schatten der bodenbessernden Kieser wächst die Buche nun freudig empor.

Wir haben viele reine Buchwaldungen gesehen, in denen die natürliche Berjüngung nicht mehr glüden wollte, während dicht neben diesen gelegene Mischbestände, in denen die junge Kieser die Rolle der Mutterbäume übersnahm, den berrlichsten Ausschlag zeigten.

Wie geschieft die Kiefer sei, die Buche zu erhalten, beweist eine Bevbachtung, welche wir in einem Thiergarten im Odenwalde gemacht haben. Die natürliche Berjüngung der Buche war stellenweise nicht gelungen, es entstanden Blößen. Angrenzende Kiefern warsen ihren Samen auf diese Stellen; unter den jungen Kiefern samten sich wieder Buchen an. Einige Forstschriftsteller haben behanptet, die Buche könne durch die Kiefer verdrängt werden, man habe deßhalb eine Mischung dieser beiden Holzarten mit Borsicht zu behandeln. Man irrt wohl, wenn man der Kiefer eine folche Eigenschaft zuschreibt. Wenn die Kiefer freilich zu stark beigemischt ist, so kann man nicht erwarten, daß die Buche in kürzerer Zeit zum Prädominiren komme; allein auch selbst angenommen, die Kiefer sei in vorwiegendem Maße vorhanden, so wird sie doch auf kräftigem Boden mit der Zeit verschwinden, wenn sie nur gleichmäßig vertheilt ist. Man warte nur den Zeitpunkt ab, in welchem die Kiefer anfängt, sich anszulichten. Auf schlechtem Boden wird die Buche freilich verschwinden; aber dies geschieht auch, wenn sie nicht mit der Kiefer gemischt ist; man kann nicht fagen, die Buche sei hier von der Kiefer unterdrückt worden; diese ist vielmehr jener nur nachgesolgt, sie nahm die von der Buche verlassenen Localitäten ein.

Wenn man berücksichtigt, daß die Kiefer einen so dünnen Baumsschlag besitzt, daß sie schon frühzeitig anfängt, sich auszulichten, wenn man in Erwägung zieht, daß die Buche so viel Schatten erträgt und bis zu höherem Alter hin sich geschlossen zu erhalten vermag, so fann man nicht daran zweiseln, daß da, wo die Buche in Untermischung mit der Kiefer einging, die letztere nicht die Ursache war, warum die Buche verschwand.

Neberall, wo der Buche durch die Kiefer scheindar Gesahr droht, ist erstere nicht an ihrem Plat, sie liesert dann im Verhältniß zur Kiefer nur unbedeutende Erträge. Man sollte sie an solchen Orten nicht als prädominirende Holzart anziehen, sondern der Kiefer des Terrain überslassen.

Der Forstmann würde ganz und gar zu den unrechten Mitteln greisen, wenn er in einem Buchwalde, in dem die Kieser natürlich sich eingenistet hat, der Buche aushelsen wollte durch den Aushieb der Kieser. Die Buche wird dann die leeren Stellen um so weniger einnehmen. Man lasse die Kieser getrost stehen, warte ab, bis sie den Boden hinlänglich gebessert hat und ziehe dann Buchen unter ihr an. Es gibt Forstleute, welche die Kieser im Buchwalde unaushörlich versolgen und ausrotten. Sie glauben, dadurch der Buche zu nützen. Wüßten diese doch, daß sie letzterer nicht mehr schaden können, als wenn sie die Kieser, die den ausgemagerten Bosden wieder zum Andau der Buche vorbereitet, entsernen.

Die Ciche, Rüfter, Efche, die Aborne, der Elzbeerbaum, die Lärche, die Afpe und Birfe find Holzarten, welche zum größten Theil ihre Vollfommenheit nur in Untermischung mit der Buche erreichen. Alle diese Holzarten sind lichtbedürftig, aber dabei zugleich schnellwüchsiger,

als die Buche. Sie schaden ebensowenig der Buche, als diese das Wachs= thum jener beeinträchtigt.

Einige der vorgenannten Baumhölzer, wie die Afpe, Birke und Lärche sind in der Jugend bedeutend schnellwüchsiger, als die Buche; bei der Eiche, den Ahornen, der Rüster, dem Elzbeerbaum ist der Unterschied im Länge-wachsthum nicht so groß. Dieser Umstand ist wohl zu beachten, denn nach ihm richtet sich die Behandlung dieser Holzarten im Buchenhochwalde.

Bielsache Messungen haben uns das Nesultat geliesert, daß die Eiche auf allen denjenigen Localitäten, auf denen sie gerad- und glattschaftig wird, sowohl in früher Jugend als auch späterhin über die Buche hinaus- wächst; sagt aber der Boden oder die Lage der Eiche weniger zu, so kann ihre Wachsthumscurve mit derjenigen der Buche nahe übereinkommen. In diesem Fall ist die Untersuchung mit der Buche nicht rathsam; die erstere läuft Gesahr, von letzterer unterdrückt zu werden.

Will man an solchen Orten die Eiche bennoch anziehen — etwa, weil es an dieser Holzart mangelt — so muß man ihr dadurch aufhelsen, daß man sie in den Buchenabtriedsschlag einpstanzt, auch wohl die Stämmschen über der Burzel abwirft, weil die dann erscheinenden Loden rascher wachsen. Auch muß die Buche so ost eingestutzt werden, als ihr Gesahr durch die Eiche droht. Selbst auf ganz gutem Boden empsiehlt es sich, die Eiche in den Abtriedsschlag nicht einzusäen, sondern zu pflanzen; es sind immer einzelne Bucheneremplare da, welche sich frästiger, und einzelne Eichen, welche sich langsamer entwickeln, und da, wie angegeben, der Untersschied im Wachsthum der beiden Holzarten nicht so groß ist, so können auch in guten Lagen einzelne Eichen durch leberschirmung eingehen. Dem beugt man vor, wenn man der lichtbedürstigen Eiche von vorn herein eisnen Borsprung gibt.

Stumpf theilt ein anderes Verfahren mit, deffen man sich neuerdings im Speffart bediene, um die Eiche in die Höhe zu treiben. Man soll diese nämlich da, wo sie dicht von Buchen umgeben ist, ausästen. Er selbst hat keine Erfahrungen darüber gemacht, ob der beabsichtigte Zweck damit erreicht werde.

Auf die natürliche Verjüngung der Eichen im Buchenhochwalde sollte man aus den Gründen, welche gelegentlich der Betrachtung der natürlichen Verzicht leisten. Man scheue die Kosten nicht, welche das Einpflanzen der Eiche verursacht; die Gleichförmigkeit der Mischung liegt dann ganz in der Hand des Forstmannes, er kann der Eiche die für sie geeigneten Localitäten anweisen, und ist sicher, daß sie auch fortkommt.

Eine von Prof. E. Heper vorgeschlagene Methode zur Erziehung der Eiche mag hier ihre Stelle finden, weil sie gleichfalls basirt ist auf das Berhalten, welches die Eiche gegen das Licht zeigt. Da die Eiche meist mit hohem Umtried behandelt wird, bei solchem aber wegen der erfolgenden Auslichtung eine Abnahme der Bodenkraft zu besorgen steht, wenn man die Eiche den ganzen Umtried im reinen Bestande aushalten lassen wollte, so empsiehlt E. Heper, zu der Zeit, in welcher die Eiche anfängt, sich auszulichten, Buchen, Hainbuchen, stichten oder Tannen, oder auch die beiden Land- und die beiden Nadelhölzer gemischt unter der Eiche anzuziehen. Diese Holzarten kommen im Schatten sort und schützen den Boden. Eine lichtbedürftige Baumart ließe sich zu diesem Zweck nicht benußen.

Die Behandlung ber Rüfter, ber Efche, ber Ahorne und bes Elabeerbaums ift im Wefentlichen die nämliche, wie die der Giche. Man muß ihnen überall da nachhelfen, wo sie von der Buche verdämmt werden, was febr wohl bei den Durchforstungen geschehen kann. Bon den genannten Holzarten erträgt die Efche *) noch am meisten Ueberschirmung. Der Stumpfaborn muß vorzugsweise geschützt werden; er ift langfamwiich= siger, als der Spikahorn, wenigstens in der Ingend. In Dieser halt er mit der Buche fast gleichen Schritt. Huch bei ben ebenangeführten Solz= arten thut man gut, wenn man von ihnen feine natürliche Verjungung erwartet, fondern fie erst im Abtriebsichlag (nicht im Camenichlag) mittelft Bflanzung einsprengt. Es ift uns ber Kall bekannt, bag ein Revierförfter große Quantitäten Aborn- und Rufternsamen in einen Buchenbesamungsfchlag brachte; die Pflanzen gingen berrlich auf, aber fie murden zeitig unterdrückt und nicht eine fam ordentlich in die Sobe. Man darf fich nicht durch das Wachsthum des Aborns, der Rufter und Eiche in unfern Korst= garten und befonders in Biermans'ichen Beeten täufchen laffen; in diefen erreichen dieselben oft in wenigen Jahren bedeutende Soben. Im geschlossenen Wald und im Druck ift bies anders. Wenn ihnen bier nicht ein Vorsprung gegeben wird, so geben sie leicht ein.

Die Aspe und Birke fünstlich mit der Buche zu mischen, ist gegewöhnlich nicht nöthig, weil beide sich meist ungerusen in die Buchensschläge eindrängen. Dies geschieht besonders da, wo die Stellung der Bestamungsbäume etwas licht ist.

Wenn die Afre und die Birke sich nicht zu reichlich eingefunden ha= ben, so soll man sie nicht vor der ersten Durchforstung aushauen; es ift

^{*)} Die Efche ift in ber Jugend langfamwuchfiger, als bie Buche.

im Gegentheil sehr zweckmäßig, sie zu schonen, weil sie die Buche wohlsthätig beschatten und vor Frösten schüßen, dabei, insbesondere die Birke, durch ihr Holz nüßlich werden und eine werthvolle Bornußung gestatten, ohne die Bucherträge zu schmälern. Ja es ist fein Mißgriff, einzelne Bäume bis zum Ende des Turnus überzuhalten. Es wird Birkenholz in starken Sortimenten verlangt; woher soll man es besser erhalten, als aus den Buchwaldungen, da die Birke in reinen Beständen sich nicht anziehen läßt?

Drängen sich die Birke und Alfve im Nebermaße ein, so können sie freilich der Buche schaden, weil die letztere von den beiden erstgenannten Holzarten schnell übergipfelt wird. In diesem Fall haue man sie einzeln aus, aber man vertilge sie nicht bis auf den letzten Stumps. Die Versolzungswuth gegen die weichen Holzarten, die selbst in den heutigen Tagen noch vielsach auftaucht, zeugt immer von einer mangelhaften Kenntniß der Natur und der Bedeutung dieser Holzarten.

Die Mischung der Buche mit dem Horn baum kommt gar nicht selten vor; beide vertragen sich recht wohl mit einander. Doch ist es gut, wenn die Hainbuche einen Vorsprung hat. Ist sie stark beigemischt, so muß man die Buche mit niederer Umtriebszeit behandeln, denn die Hain-buche erreicht kein hohes Alter, ohne sich auszulichten.

Im nördlichen Deutschland, besonders gegen das Meer hin, soll das Wachsthum der Hainbuche ganz anders sein, als in unsern Gegenden. Sie erträgt dort mehr Schatten, ihre Arone ist dichter, dabei erlangt der Baum eine größere Totalhöhe und bedeutende Stärke. Die Hainbuche kommt in Norddeutschland nicht selten in reinen Beständen vor. Diese mangeln im Siden. Außer einem solchen in Baden, einem in der Wetterau und einem im Odenwald ist dem Versasser kein reiner Hainbuchenbestand zu Gesicht gesommen, dessen Natur genauer zu studiren er Gelegenheit geshabt hätte. Es soll daher hier nichts Weiteres über Hainbuchenbestände und deren Einsprenglinge bemerkt werden.

4. Die Erle als herrschende Holzart.

Wir haben früher bereits die Bedingungen entwickelt, unter denen die Erle befähigt ift, reine Bestände zu bilden. Zu Einsprenglingen in Erlenwaldungen eignet sich, außer der Ruchbirte, fast nur die Esch e, aber nicht auf versumpftem, sondern höchstens auf einem seuchten Boden.

Die Esche ist eine der zärtlichsten Holzarten; strenge Winterkälte tödtet sie vor den übrigen Waldbäumen, die befanntlich, außer in der Begetationszeit, nicht leicht von Frost zu Grunde gerichtet werden. Schüb= Ter stellt die Esche hinsichtlich ihrer Empfindlichkeit gegen Fröste dem Birn= und Apfelbaume gleich. Bon Spätfrösten würde fie noch mehr leiden, wenn ihre Blätter früher zum Ausbruch fämen. (Sie erscheinen nach den Blüthen).

Um die Esche, diese edle Holzart, emporzubringen, hat man sie vor den Einwirkungen der Kälte zu schützen; dies ist um so mehr nöthig, als sie gerade auf denjenigen Localitäten, welche das Eintreten von Frösten besonders begünstigen — nämlich in Bachgründen, seuchten Klingen u. f. w.

die größten Maffen abwirft.

Die Esche läßt sich mit der meisten Aussicht auf Erfolg erziehen, wenn man sie gleichzeitig mit der Erle anbaut. Diese hat einen so dünznen Baumschlag, daß sie der lichtbedürftigen Esche durch Berdämmung wenig schadet; auch liebt die Erle diesenigen Standorte, welche der Esche ebensowohl zusagen. Da indessen die Esche von der Erle an Schnesswüchssigkeit übertroffen wird, so muß man die Erle von Zeit zu Zeit einstußen oder, was bequemer ist, auf die Burzel sehen. Denn wenn die Esche auch im Seitenschatten fortkonunt, so kann sie doch Uebergipfelung durchsaus nicht ertragen. Diese würde sie vielmehr bald eingehen machen.

Das eben angegebene Versahren zur Anzucht der Esche ist im Odenwalde häusig zur Anwendung gebracht worden; es hat vortreffliche Resultate geliesert. Manche Bachgründe und Multen, in denen die Esche gar nicht fortzubringen war, sind jest auf's Herrlichste mit ihr bestanden.

Wir haben noch zwei Holzarten kennen gelernt, welche zwar licht= bedürftig sind, sich übrigens in reinen Beständen erziehen lassen, weil sie im Winter ihre Nadeln behalten. Es sind dies:

5. Die gemeine Riefer und die Wenmouthstiefer. Neh= men wir sie als herrschend an.

Diese beiden Nadelhölzer lassen sich mit denjenigen schattenertragenden Holzarten mischen, welche langsamwüchsiger sind, als sie selbst, also
mit der Buche und der Hainbuche. Die Fichte und Tanne überslügeln in
späteren Jahren die Kiefer. Aber im geschlossenen Bestand ist auch selbst
von der Fichte weniger für die Kiefer zu fürchten (denn wenn die Fichte
rundum von Kiefern umgeben ist und also im Druck erwächst, so bleibt
sie immer mehr gegen die Kiefer zurüch), als in dem Falle, wenn jene
selbst den prädominirenden Bestand bildet und die Kiefer blos einzeln eingesprengt vorsommt. Werden beide Holzarten gleichzeitig angebaut und
soll die Kiefer, wie wir hier annehmen, auf dem größeren Theil der Fläche
vorherrschen, so ist es sogar rathsam, der Fichte einen Altersvorsprung zu
geben. Denn obzleich letztere außerordentlich lange im Druck ausdauern
kann, so entwickelt sie doch sein Längewachsthum, wenn sie vollständig
von der Kiefer überschirmt ist. In höherem Alter hat sie weniger von der

Riefer zu fürchten, als in der Jugend, in welcher die Kronen der Kiefer noch dichter und näher an den Boden reichen und die Beschattung demnach vollständiger ist.

Wir bauen die Kiefer zumeist auf solchen Localitäten an, welche sich nicht für eine andere Holzart eignen; hier swäre also eigentlich nicht an eine Mischung zu denken. Doch kann man in Kieferwaldungen immer einzelne Fichten und selbst Buchen einsprengen. Denn est gibt kaum einen Boden, welchen die Kiefer nicht zu bessern vermöchte, wenn sie ihn einige Zeit eingenommen hat.

Die lichtbedürftigen Holzarten, welche langsamwüchsiger, als die Riefer sind, wie die Rüster, den Ahorn, die Esche, die Elzbeere, darf man nicht mit ihr mischen; denn einestheils werden dieselben von der Riefer unterdrückt, anderntheils können sie aber auch, wegen ihres lichten Baumschlages, den Boden nicht schüßen. Dies ist besonders deßehalb zu berücksichtigen, weil, wie wir früher bemerkten, in höheren Bestandsaltern auch die Riefer nicht mehr im Stande ist, die Bodenkraft zu erbalten.

Auch die lichtbedürftigen schnellwüchsigen Holzarten, wie die Lärche, Birke und Alfpe sollen unter keinerlei Umständen in Riesferwaldungen geduldet werden. Diese drei Hölzer bringen zweisachen Schatten ertragen kann, und lassen, weiche, wie man weiß, so wenig Schatten ertragen kann, und lassen, weil sie selbst sehr lichte Kronen haben, den Boden noch mehr vermagern. In der Jugend würde dieser Nachtheil freislich weniger ausmachen, weil in dieser alle Holzarten den Boden zu schüßen vermögen, indem ihre Krönchen sich noch näher an der Erde bessinden, allein im höhern Alter treten alle Mißstände, welche ein dünner Baumschlag mit sich sührt, in vollem Maße ein.

Von der Birke ist es ganz besonders bekannt, daß sie sich mit der Rieser nicht verträgt. Wer hätte nicht beobachtet, daß im Umkreis einer Birke die Kiesern Noth leiden, daß sie sich auf die Seite biegen und zuletzt eingehen! Man hat verschiedene Erklärungen für diese Erscheinung gegeben. Sinc weitverbreitete ist diesenige, daß die Birke die Knospen der Kieser abpeitsche. Pfeil*) tritt dieser Ansicht mit großer Bestimmtheit entgegen. Er meint, das Abpeitschen der Wipfel des Nadelholzes durch die Birke sei unter die alten Forstsabeln zu rechnen. Pfeil ist hier ofsendar zu weit gegangen. Es mag sein, daß in der Norddeutschen Sbene

^{*)} Forfiliches Berhalten ber beutschen Walbbaume. G. 116.

die Kiefer weniger von der Birke zu leiden hat, als in Mittel= und Süd= deutschland. Der Verfasser hat das Abpeitschen der Wipfel sowohl an der Kiefer, als an der Fichte hundertmal beobachtet und viele ersahrene Forst= leute haben ihn gleichfalls versichert, daß dem so sei.

Die hauptsächlichste Ursache aber, warum die Birke von der Rieser gestoben wird, scheint in dem Lichtbedürsniß dieser zu liegen. In den vieslen aus Riesern und Birken gemischten Waldungen des Großherzogthums und Rursürstenthums Hessen, des Herzogthums Rassau und der daran grenzenden Länder haben wir häusig bemerkt, daß die Kieser auch dann von der Birke sich abwendet, wenn ihre Knospen gar nicht mehr von letzterer erreicht werden können. Die der Birke zugekehrte Seite ist immer astloß; es unterliegt deßhalb wohl keinem Zweisel, daß hauptsächlich das Streben nach Lichtgenuß die Kieser von der Birke entfernt.

Von der Lärche und Afpe ist weit weniger ein Abpeitschen der Anospen zu besorgen, weil die Zweige dieser beiden Bäume nicht so elaftisch und nicht so lang sind, als die der Birke; und dennoch verursachen sie, wenn auch in geringerem Maaße, die nämliche Erscheinung. Auch in der Nähe der Lärche und Aspe ist die Kiefer häusig ihrer Zweige beraubt.

Im Bogelsgebirge und im Odenwalde sind uns mehrfach aus Kiefern und Lärchen gemischte Bestände zu Gesicht gekommen; in allen war die Lärche der Kiefer vorgewachsen. Obgleich die Lärche fast gar feine Krone mehr hatte — nur wenige dunne Zweige bildeten den Wiefel —, so litt doch die Kiefer unter ihrem Schirm augenscheinlich Noth, denn jährlich gingen Kiefern ein, während sehr selten eine Lärche abstarb.

Es gibt ganz gewiß keine gefährlichere Mischung für die Kiefer, als die mit der Birke und man sollte beßhalb lettere, wo sie nicht gerade zum Schutz des Bodens dient, schonungslos und zwar schon in früher Jugend verfolgen. Ein Kiefernbestand, in welchem die Birke sich reichlich einge- drängt hat, ist verloren, wenn man ihn nicht von dem lästigen Gaste befreit.

Man hat in neuerer Zeit wieder die Mischung der Kieser mit der Birke empfohlen, weil sie außerordentlich große Erträge liesere. Wir wolzlen nicht läugnen, daß dem so sei, aber auch zugleich darauf aufmertsam machen, daß diese Erträge nur einmal, und zwar in der ersten Ilmtriebszeit erfolgen. Schon gegen das Ende des Turnus hin wird die Kieser von der Birke unterdrückt sein. Die letztere bildet dann den vorherrschenzen Bestand und nun magert der Boden so aus, daß er zuletzt sast gar

nichts mehr trägt. Man soll sich durch augenblickliche Vortheile nicht täusschen lassen.

Ob die Eiche mit der Riefer gemischt werden dürfe, darüber gehen die Ansichten der Praktiker noch sehr auseinander. Für die Dauer einer ganzen Umtriebszeit möchten wir dieser Mischung keineswegs das Wort reden, denn die Eiche bessert den Boden nicht, und dieser Misskand tritt um so stärker hervor, je älter ein solcher Bestand wird, weil dann auch die Kiefer sich auslichtet. Chnedies wird der Schatten der letztern nicht zuträglich für die lichtbedürstige Siche sein. Diese duldet zwar viel mehr Schatten als die Kiefer, immerhin entwickelt sie sich aber nicht kräftig, wenn sie im Drucke steht.

Nur für Froststellen möchte die Beimischung der Kiefer zur Eiche sich empsehlen. Diese ist befanntlich sehr dem Erfrieren ausgesetzt. Baut man nun die Kiefer vor der Eiche an und gibt man also ersterer einen Borsprung, so strahlt die Kiefer die von der Eiche ausgehende Wärme auf diese wieder zurück und der Erfriertod tritt weniger häusig ein. Immerhin rathen wir aber, die Kiefer sobald zu entfernen, als sie ihren Zweck bezüglich der Eiche erfüllt hat.

Sechster Vortrag.

Die Bestandsumwandlungen.

Es ist früher bereits darauf aufmerksam gemacht worden, daß die Landwirthschaft, wenn sie dem Felde den höchsten Ertrag abgewinnen will, nicht bestehen kann, ohne mit den anzubauenden Pflanzen abzuwechseln. Vor noch nicht langer Zeit war man, auf die Autorität de Candolle's hin, der Ansicht, die Gewächse secenirten durch ihre Wurzeln Stoffe, welche ihrer eignen Art zuwider seien, dagegen einem andern Genus oder einer andern Species zur Nahrung dienen könnten. Man hat in neuerer Zeit die Wurzelsecretionshppothese, als auf keiner einzigen Ersahrung oder Beobachtung beruhend, verlassen; man nimmt mit Liebig an, daß die Verschiedenartigkeit der anorganischen Bestandtheile, welche die Vegetabilien dem Boden entziehen, die Wechselwirthschaft bedinge.

Wie Jedermann weiß, wird die Waldwirthschaft ganz im Gegensatzur Agricultur, auf so lange Zeiträume hin, als unsere Ersahrung reicht, mit einer und derselben Pflanze (Holzart) betrieben, ohne daß die Erträge sich vermindern; ja es ist bekannt, daß die Production, wenigstens bei gewissen Holzarten, um so mehr steigt, je längere Zeit diese einen und densselben Standort eingenommen haben.

Bei der Betrachtung der reinen Bestände haben wir darauf hingewiesen, daß das abgefallene Laub den Dünger und die Beackerung zu ersetzen vermag. Darin ist aber nicht die einzige Ursache zu suchen, warum eine und dieselbe Holzart Jahrtausende lang auf der nämlichen Fläche sich erhalten sann.

Der Landwirth entzieht seinem Felde verhältnismäßig sehr große Duantitäten anorganischer Stoffe in den Pflanzen, welche er anbaut. Er wendet alle Kunst auf, um ein Maximum von Phosphor und Schwefel zu gewinnen, denn mit diesen erhält er die größte Menge von Protein-verbindungen.

Wenn man auf die Production so großer Quantitäten von Aleber, Amplon und Zucker, wie ein wohlbestelltes Feld sie liefert, verzichtet, so kann man eine einzige Pflanzenart lange Zeit cultiviren, ohne daß der Boden erschöpft wird. So ist es zum Beispiel in den Haldegegenden, überhaupt allen denjenigen Strecken Landes, welche mit wildwachsenden Pflanzen einerlei Species bestanden sind, so ist es auch mit unsern Waldungen der Fall.

Es ist höchst wahrscheinlich, daß unfre Holzarten, auch in geschlossenen Beständen, dem Boden weniger Asche entziehen, als die Feldgewächse; doch sehlen bis jest Zahlen, welche diese Annahme zur Gewißheit machen.

Da es für die Wissenschaft des Forstwesens ohne Zweisel von der größten Wichtigkeit ist, die innern Gründe zu kennen, auf denen die Cultur des Waldbodens beruht, so versuchte der Verfasser schon vor mehtern Jahren, die Aschequantitäten zu berechnen, welche dem Walde durch verschiedene Holzarten entzogen werden, und zwar damals insbesondere, um Aufschluß über die etwaige Zweckmäßigkeit der Abwechslung mit den Holzarten zu erhalten.

Doch ließen sich die vorhandenen Aschenanalysen zu dieser Rechnung nicht benntzen; einestheils, weil sie sich meist nur auf das Holz, weniger auf die Rinde beziehen, zum Andern aber, weil die Analytister nicht anzgegeben hatten, von welchen Stammtheilen das Holz genommen war, welches sie auf seinen Aschegehalt untersucht hatten. Aber auch in dem Falle, daß diese Notizen gegeben wären, bleibt es doch immer unmöglich, die Aschenantität eines ganzen Baumes aus der Analyse eines einzelnen Stücks desselben zu berechnen, weil der Aschegehalt mit der Siärse des Holzes wechselt und das Verhältniß, in welchem das Holz zur Rinde steht, bis jeht noch nicht gehörig durch Jahlen sessestellt ist. Wir sahen uns deshalb genöthigt, eigene Untersuchungen zu dem angegebenen Zweckzu unternehmen.

Da die Ertragstafeln gewöhnlich die Sortimente, "Scheitholz," "Prügelholz," "Stockholz" und "Reisholz" unterscheiden, so hielten wir es für angemessen, diese Sortimente in größern Massen einzuäschern und dann die relativen Aschebestandtheile in kleinern Portionen, welche aus der sorgfältig gemengten Asche zu nehmen wären, zu analysiren. Eine weitere Unterscheidung, als diesenige nach den angegebenen Sortimenten, schien ohne Gewinn zu sein; sie hätte die Arbeit überdies außerordentlich erschwert.

Der Verfasser war durch seine Vorlesungen verhindert, die Analysen ber Aschen selbst zu besorgen und verband sich deshalb mit Herrn Dr.

Bonhausen *), einem vortrefflichen Chemiker und, worauf eben so viel Werth zu legen ist, sehr gewissenhaften Analytiker, welcher es übernahm die Aschen zu untersuchen.

Um 14. Januar des verstossenen Jahres suchten wir in dem Revier Schiffenberg einen Buchen= und einen Kiefernbestand beide genau auf der nämlichen Lolalität (einem Basaltabhange) auß; wir erforschten nach der gewöhnlichen Methode Masse und Juwachs und überzeugten uns, daß letzterer diesenige Größe besaß, welche das Zeichen normalen Buchses ist. Die mittlern Modellstämme (die Buche von 8", die Kiefer von 9" Durch= messer in 5 Kuß über dem Boden) ließen wir mit der größten Vorsicht und zu einer Zeit fällen, in welcher der Boden gefroren und mit Schnee bedeckt war. Auf einem mit Tüchern bekleiteten Wagen wurden die Stämme in die Wohnung des Versassers gefahren, hier in Trumme zerlegt und der Massengehalt der verschiednen Sortimente berechnet. Es muß außedrücklich bemerkt werden, daß sowohl bei der Fällung, als auch späterhin bei der Einäscherung alle Vorsicht gebraucht wurde, um das Hinzukommen von fremdartigen, insbesondere Mineralsubstanzen zum Holze zu verhüten.

Da letteres eirea 40 Proc. Feuchtigfeit enthielt und wir fürchten mußten, der beim Berbrennen entwickelte Wasserdampf werde einen Theil der Asche mechanisch entführen, so unterzogen wir uns der Mühe, das Holz ganz flein zu spalten und in einem erwärmten Zimmer zu trochnen. Der Boden des Zimmers war mit einem Tuche belegt.

Nachdem das Holz so weit getrocknet war, daß es spröde wurde und wie Glas brach, begann man mit der Verbrennung desselben. Diese fand statt in einem eisernen Ofen, dessen Robrende eine weite Trommel enthielt, in welcher mechanisch emporgerissene Asche sich absehen konnte, die später wieder gesammelt wurde.

Das Einäschern des Holzes dauerte etwa vier Monate. Es wurde bei Tag und Nacht geseuert und nur bei windigem Wetter der Brand außer Gang gesetzt. Jum Anzünden verwandte man stets wohlausgetrocknetes Holz derselben Qualität. Um die nachtheilige Wirfung des Juges zu verhüten, seuerte man beständig mit geschlossener Aschenthüre; die Verbrennung fand somit nur auf Kosten der geringen Menge Lust Statt, welche durch die seinen Ritzen zwischen der Ofenthüre und den Ofenwänden eindrang; der Proces ging änßerst ruhig von statten, unter Entwicklung einer nur kleinen Klamme.

^{*)} Gegenwärtig Lehrer ber Forstwiffenschaft am landwirthschaftlichen Inftitute ju Boppeleborf bei Bonn.

Die Asche eines jeden Sortiments wurde aufs Sorgfältigste gesammelt und gewogen; aus einer kleinern Quantität, die nochmals in der Muffel geglüht wurde, bestimmte man, wie viel Kohle im Rückstand geblieben war.

Da an dem Wurzelholz so viel Erde anhängt, daß beffen Reinigung faum möglich ift, ohne die Oberhaut zu verleten, so verzichteten wir auf Die Analyse desselben. Berr Bonhaufen brachte fast ein balbes Sabr mit der quantitativen Untersuchung der Alschen zu und erhielt die nachfol= genden Resultate, welche indessen vom Verf. auf 100 berechnet worden sind. Alle seine Analysen hatten mehr gegeben, mas wahrscheinlich von einem Berluft an Roblenfäure berrührte; boch stieg nur eine einzige auf nabe an 100.5. Bu bemerfen ift nur noch, daß das Bolg mit allen benjenigen Theilen analysirt wurde, welche ibm anhängen, wenn man es ernotet; alle Moofe und Flechten u. f. w., welche am Stamm und den Zweigen befind= lich find, wurden demnach mit eingeaschert, vom Riefernholz auch die da= baran befindlichen Radeln. Diese fommen zwar, wenn bas Solz einige Beit im Walde liegt, dem Consumenten nicht zu gut; immerbin werden aber ihre Afchenbestandtheile den Stellen bes Waldes entzogen, auf benen fie erzeugt worden find. Mit dem Reifig vom Laubholz ift dies anders; letteres wird immer nach Abfall bes Laubes gefällt; die Blätter verbleiben alfo dem Walte; aus diesem Grunde find also diese zur Analyse nicht zugezogen worden.

	Buche.				
	Holz mit Rinde.				
	Scheitholz.	Brügelholz.	Reisholz		
			ohne Laub.		
Eisenoryd	0.520	0.268	0.592		
Manganoryduloryd	0.925	1.073	0.592		
Ralferde	39,779	37.861	40.181		
Magnesie	10.080	13,405	9.055		
Rali	13.168	12.517	11.813		
Natrium	3,095	1,725	1.824		
Riefelfäure	6.257	5.526	8.247		
Phosphorfäure	6,052	9,611	10.293		
Schwefelfäure	0.461	0.550	0.986		
Chlor	0.066	0.053	0.108		
Rohlenfäure	19,597	17.411	16,309		
	100,000	100,000	100,000		
Ein Rubitfuß enthä	(t				
Gramme Asche	99,145	159.950	221,030		

		Riefer.	
	Hol	g mit Rin	ide.
	Scheitholz.	Prügelholz.	. Reisholz
			mit Nadeln.
Eisenoryd	0.614	0.736	0,941
Manganoxyduloxyd	0.391	0.663	0.277
Ralferde	50.261	47,504	38.109
Magnesie	8.431	8.292	9.824
Rali	12,232	12.634	14.059
Natrium	0.441	2.341	1.835
Rieselfäure	2.445	2.721	5.073
Phosphorfäure	5.051	5.673	11.092
Schwefelfäure	1.070	1.589	1,603
Chlor	0.029	0.092	0.057
Rohlenfäure	19.035	17,755	17.130
	100.000	100.000	100.000
Gin Rubitfuß enthäl	t		
Gramme Asche	21.232	26,808	88,155

Aus diesen Zahlen ergibt sich vorerft Folgendes:

- 1) Der Afchegehalt nimmt zu vom Wurzelstock nach dem Wipfel hin. Das Buchenreisholz hat mehr, als doppelt so viel Asche, wie das Scheitholz; das Kiefernreisholz mehr als das viersache, wie das Scheitholz. Dies mag bei der Kiefer daher rühren, weil mit dem Reis-holz zugleich die daran hängenden Nadeln eingeäschert wurden.
- 2) Der Gehalt an Kalkerde ist größer beim Nadelholz als beim Laubholz; nur das Kiefernreisholz macht eine Ausnahme von dieser Regel. Der Kalkgehalt des Nadelholzes nimmt von der Wurzel nach dem Gipfel hin ab; das Buchenreisholz hat zwar mehr Kalk als das Scheitholz, der Kalkgehalt des Prügelholzes dagegen ist kleiner als derjenige der beiden andern Sortimente.
- 3) Die Alkalien nehmen auffallender Weise beim Laubholz von der Wurzel nach der Spitze hin ab; das Nadelholz zeigt dem entgegengesetzt eine Zunahme in der angegebenen Nichtung.
- 4) Der Kiefelfäuregehalt steigt im Nadelholz nach der Spite hin, auch vom Laubholz haben die dünnen Zweige mehr als das Scheit= holz; das Prügelholz dagegen besitzt weniger Kieselsäure als die beiden an= dern Sortimente.

- 5) Die Phosphorfäure sowohl der Buche, als der Kieser nimmt von der Burzel nach der Spipe hin zu, ebenso die Schwefelfäure; das Chlor zeigt fein charafteristisches Verhalten in dieser Beziehung.
- 6) Der Gehalt an Rohlen fäure finft von der Wurzel nach der Spite hin. Dies gilt für die Buche, wie für die Riefer.

Um die vorstehenden Analysen zu unserm Zweck zu benutzen, haben wir zu berechnen, wie viel Asche einer gewissen Fläche Waldboden durch die Cultur der beiden Holzarten entzogen wird. Die procentische Zusammensetzung einer Asche gibt feinen Aufschluß darüber, ob eine Pflanze den Boden mehr oder weniger aussauge, es fommt auf die Quantität der ganzen Erndte an.

Unserer Berechnung ist eine Ertragstafel zu Grunde gelegt, in welcher die Haubarkeiterträge entnommen sind, den directen Untersuchungen, welche zur Auswahl der Modellstämme angestellt wurden. Die Zwischennutzungen hat man nach Erfahrungen in Ansatz gebracht, welche auf ähnelichen Localitäten, und zwar auf Basalt gesammelt worden sind. Die Haubarkeit und die Durchsorstungsmassen wurden addirt; durch Division mit der Anzahl Jahre, welche die Umtriebszeit ausmachen, ergibt sich der jährliche Ertrag. Der Turnus der Buche ist zu 100, derzenige der Kieser zu 80 Jahren angenommen worden; als Flächeneinheit dient uns der Hectare, welcher gleich vier hessischen Morgen ist. Die Kubissusse sind hessische; eine Umwandlung derselben in französisches Maaß erscheint nicht nöthig. Der Ertrag der Kieser ist eher zu hoch als zu niedrig angegeben; eine Bergleichung mit den gebräuchlichsten Ertragstaseln wird dies beweisen.

Auf 1 Hectare erfolgen durchschnittlich jährlich die nachstehenden Erträge:

Holzart.	Scheitholz.	Prügelholz.	Stockholz.	Reisholz.	
Buche	171.40	61.80	49.20	88.16 heff. Ru	biff.
Riefer	520,24	102.32	72.00	116.00 ,, ,,	,

In der folgenden Tabelle sind die Aschaquantitäten in Kilogrammen berechnet, welche jährlich einem Hectare durch die beiden Holzarten entzogen werden. Der Ascheilt des Stockholzes wurde dem des Scheitbolzes pro Kubiffuß gleichgesetht; sollte diese Annahme auch nicht richtig sein, so ist doch der aus ihr hervorgehende Fehler keinenfalls bedeutend, weil das Wurzelholz einen nur geringen Theil der jährlichen Holzerndte ausmacht.

		Buche.			
	Scheitholz	Prügelholz	Stockholz	Reisholz	Summe.
Eisenoryd	0.0884	0.0265	0.0254	0.1153	0.2556
Manganoryduloryd	0.1572	0.1060	0.0451	0.1153	0.4236
Ralferde	6.7754	3.7424	1.9440	7.8322	20.2940
Magnesie	1.7130	1.3251	0.4917	1.7645	5.2943
Rali	2.2377	1.2373	0.6423	2,3019	6.4192
Natrium	0.5259	0.1706	0.1510	0.3554	1.2029
Rieselerde	1.0633	0.5463	0.3052	1.6070	3.5218
Phosphorsäure	1.0284	0.9500	0.2952	2.0057	4.2793
Schwefelfäure	0.0783	0.0544	0.0225	0.1922	0.3474
Chlor	0.0112	0.0052	0.0032	0.0211	0.0407
Rohlenfäure	3,3301	1.7210	0.9559	3.1781	9.1852
1		.			
		Riefer.			
	Scheitholz	Prügelholz	Stockholz	Reisholz	Summe.
Eisenord	0.0678	0.0202	0.0094	0.0962	0.1936
Manganoryduloryd	0.0431	0.0182	0.0060	0.0283	0.0956
Ralferde	5.5517	1.3029	0.7683	3.8970	11.5200
Magnesie	0.9313	0.2274	0.1283	1.0046	2.2916
Rali	1.3511	0.3466	0.1870	1.4377	3.3223
Natrium	0.0487	0.0646	0.0067	0.1876	0.3076
Rieselerde	0.2701	0.0746	0.0374	0.5188	0.9008
Phosphorfäure	0.5579	0.1556	0.0772	1.1342	1.9250
Schwefelsäure	0.1182	0.0437	0.0167	0.1640	0.3426
Chlor	0.0033	0.0025	0.0004	0.0058	0.0121
Rohlenfäure	2,1026	0.4870	0.2917	1.7517	4.6330
ove y.c.ii iiiici	2,1020	0.1070	0,2011	1.7017	1,0000

Die Resultate, welche in der letzten Spalte "Summe" enthalten sind, zeigen zur Genüge, warum es nicht nöthig ist, mit den Holzarten zu wechseln. Die Aschequantitäten, welche der Wald dem Boden entzieht, sind sehr gering, verglichen mit denjenigen, welche die Agriculturgewächse für sich in Anspruch nehmen. Stellen wir z. B. den Waizen in Parallele mit der Buche, so sehen wir, daß mit Ausnahme des überall in reichlicher Menge vortommenden Kalfes, die Waizenerndte das Vielfache der Aschenbestandtheile des Buchenertrages enthält. Nach Fresen ins*) entzieht der Waizen einem Hectare jährlich an Kalferde nur 12.93 und an

^{*)} Chemie S. 533.

Magnefie 4.41, dagegen an Rali allein 32,55 Rilogramme. also fünfmal fo viel, als die Buche und fast zehnmal fo viel, als bie Riefer; an Phosphorfäure 20.31, also fast fünfmal fo viel, als die Buche und gebnmal fo viel, ale die Riefer; an Schwefelfaure 20.58, demnach über siebenundfünfzigmal fo viel, als die Buche und die Riefer; an Rie= felfaure 129.35; das macht fiebenunddreißigmal fo viel, als die Buche und einhundertdreiundvierzigmal fo viel, als die Riefer. Dabei ift gang besonders zu berücksichtigen, daß Phosphorfaure und Schwefelfaure in febr geringer Menge im Boden enthalten find. Die Agricultur geht formlich darauf aus, die Aldererde ihrer feltenften Beftandtheile gu berauben; Die Forstwirthschaft läßt biefe Stoffe bem Boben, fie nimmt nur vorzüglich den überall vorfindlichen Kalf — fann es nun wunderbar erscheinen, daß Die Buche Jahrtausende lang an einer und berfelben Stelle vortommt? Gie macht den Boden nicht verarmen; es ift im Gegentheil febr mahr= scheinlich, daß fie durch die Rohlenfäure, welche fich aus dem verwesenden Laub entwickelt, mehr Mineralstoffe jum Aufschluß bringt, als fie ver= braucht, daß die Afche bes Laubes felbft, wenn man es dem Walde beläßt, nicht vollständig verwandt wird zur mittelbaren Bildung von Solzfafer. So ift es möglich, daß die Buche den Boden felbst bereichert, den der Waizen aussaugt.

Wenn schon die Analysen, auf welche wir diese Folgerungen gegründet haben, fich nur auf die Buche und Riefer erftreden, fo fonnen doch mohl unfere Schlüffe auf das Berhalten auch der übrigen Holzarten Anwendung finden. Bon vielen derfelben weiß man, daß fie fich, wie 3. B. die Fichte und Tanne, Jahrtaufende lang auf bem nämlichen Standort erhalten ha= ben; es liegt alfo nichts naber, als anzunehmen, daß diefe Bolgarten bem Boden nicht viel mehr Afche entziehen werden, als die Buche. Was bie lichtbedürftigen Baumarten anlangt, fo haben wir bereits geschen, bag bie Bodenausmagerung, welche fie in ihrem Gefolge haben, blos von ihrem dunnen Baumschlag herrührt, aber nicht wohl von der etwaigen Gigen= schaft, den Boden auszusaugen; die Afchenanalpfen von einzelnen Baum= theilen der Rufter, Efche, Des Aborns, Der Elzbeere, Der Ririche laffen letteres nicht vermuthen. Sollte inteffen irgend Jemand unfern Folgerungen die allgemeine Gültigfeit absprechen, so muffen wir ihn barauf verweisen, die fehlenden Analysen anzustellen, mas freilich eine muhfame Arbeit fein wird.

Obgleich wir wissen, baß die Waldwirthschaft des Wechsels mit den Holzarten nicht bedarf, so fragt es sich doch, ob es nicht räthlich sei, einen solchen Wechsel eintreten zu lassen. Wir sehen aus den vorstehenden

beiden Analhsen, daß die Kiefer dem Boden weit weniger Asche entzieht, als die Buche. Sie nimmt nur halb so viel Kalf, Bittererde und Alfastien, viel weniger Phosphorsäure und Kieselerde; ist es demnach nicht sehr wahrscheinlich, daß die Buche sehr wohl nach der Kiefer gedeihen miisse, da diese den Boden nicht in dem Maße aussaugt, wie jene?

Die Erfahrung hat allerdings gelehrt, daß die Buche oft weit schöener und frästiger nach der Kieser wächst, als wenn man sie in ununtersbrochener Folge anzieht; wir nehmen keinen Anstand, dieses günstige Wachsthum, wenigstens zum Theil, auf Rechnung der verschiedenen Asche quantitäten zu seizen, welche beide Holzarten aus dem Boden hinwegnehmen. Doch mag auch der Schut, den die Kieser mit ihrem nicht zu dichten und nicht allzu lichten Baumschlag, besonders im Frühsahr und Herbst, der Zeit der Späts und Frühsfröste, als immergrüne Holzart der Buche gewährt, viel zu dem freudigen Wuchs der setzeren beitragen. Es ist indesen in diesem Umstand nicht die alleinige Ursache zu suchen, warum die Buche so gut nach der Kieser gedeiht. Denn auch auf abgetriebenen Kiesfernschlägen sinden wir dasselbe vorzügliche Wachsthum der Buche.

Wo der Boden von solcher Beschaffenheit ist, daß er der Buche zussagt, soll man sich nicht scheuen, die Kiefer in die Buche umzuwandeln; man kann ja so viel Nadelholz überhalten, als nöthig ist, um Baus und Wertholz davon zu erziehen. Meist ist aber die Kieser auf die schlechtern Localitäten zurückgedrängt; wo der Boden sehr gut ist, wird er gewöhnlich schon von der Buche, Fichte oder Tanne eingenommen; es ist also hier wenig Gelegenheit zum Umwandeln vorhanden. Wo die Kieser sehr manzgelt, dagegen die Buche im Nebersluß vorhanden ist, empsiehlt es sich überdies aus merkantilischen Rücksichten nicht, die Kieser durch die Buche zu verdrängen.

Alber auch ganz abgesehen von dem günstigen Einstuß, den eine Holzart auf die andere ausüben fann — der gegenseitigen Umwandlung unserer herrschenden Waldbaumarten stehen mannigsache Hindernisse im Wege. Die fünstliche Anzucht des Holzes ist mit Kosten verknüpst, die um so mehr in die Wagschale drücken, als die geringen Noberträge der Forstwirthschaft eine erhebliche Steigerung der Productionskosten nicht zulassen und der Mehrertrag an Masse, den man durch Umwandlungen erzielt, wohl schwerlich die dassür gemachten Auswände lohnt.

Nur dann, wenn man findet, daß einer Holzart ihr bisheriger Standort nicht zusagt, oder wenn ihr Andau über die localen Bedürfnisse ausgedehnt ist, während es an anderen Holzarten mangelt, kann man sich zu Umwandlungen veranlaßt sehen. Immerhin bleibt die Anzahl der Gewächse, mit deren Anbau man abwechseln könnte, weit beschränkter, als in der Feldwirthschaft, weil wir nur wenige Holzarten besitzen, welchen die Fähigfeit zukommt, die Bodenkraft zu erhalten und zu mehren.

In der Natur gewahren wir häufig Umwandlungen; es sind gelegentlich der Betrachtung der Mischbestände einige derselben bereits angegeben worden, wie z. B. das Verdrängen der Buche durch die Fichte und Tanne.

Einige Schriftsteller find ber Unficht, Die Baumgewachse hatten ein eigenthumliches Beftreben, ihre Standorte zu raumen und fie andern zu überlaffen. Diese Meinung bat Gand*) ausgesprochen, als die Urfache des Wechfels der Holzarten fieht er die Berfchiedenartigfeit der Nährstoffe an, welche sie aus bem Boden aufnehmen. Gand hat dabei nur die prozentische Zusammensetzung des Holzaschen im Auge, die und aber gar feinen Maafftab für die Aussaugungsfähigfeit des Bodens binsichtlich irgend einer Solzart gibt. Band baut feine Schlüffe auf die Boraussetzung, daß der Boden öfters die fur eine gewiffe Bflanzenspecies geeigneten Elemente nur in geringer Menge enthalte, daß daber Diese Pflanzenart in einer folden Erde nur fo lange zu machfen vermöge, als jene Elemente ausreichten. Godann werde eine andere in ihren Nabrmit= teln verschiedene Species die erstere erseten. Dies - schließt Band ift im Allgemeinen die Urjache des Wechsels, ben wir in der Begetation wahrnehmen und der nicht blos auf Wiefen und Feldern ftatt hat, sondern sich auch auf augenfällige Weise hinsichtlich der Waldbäume zeigt, sowohl, wenn man fie im Einzelnen, als in gangen Beständen betrachtet.

Als Gand seine Hypothese des Wechsels der Holzarten aufstellte, wußte er noch nicht, was uns jeht durch die Analysen Vonhausen's befannt ist, daß die Quantität Asche, welche die ungenügsame Buche dem Boden entzieht, eine sehr unbedeutende ist, verglichen mit derjenigen der meisten Agriculturgewächse. Aber das konnte er als Forstmann wissen, daß die Ersahrung mit seiner Erklärung in directem Widerspruch steht. Gerade diejenigen Holzarten, welche am meisten Ansprüche auf Bodenkraft machen, wie die Buche und die Weißtanne, besißen nicht allein das Versmögen, die Güte des Bodens zu erbalten, nein sie vermehren dieselbe auch noch, wenn sie nur geschlossene Wälder bilden. Wir haben schon einmal darauf ausmerkam gemacht: seit Jahrtausenden bedecken die Buche und Tanne ganze Länderstrecken, und trot dem hat sich der Boden unter ihnen nicht ausgetragen. Die Ursache des Wechsels der Holzarten muß auf eine

^{*)} Neue Jahrbuder ber Forstunde von v. Bebefind. heft. XIX. G. 1. ff.

andere Beise erklärt werden, als die Nothwendigkeit des Bechsels beim Baizen, dem hanf oder ber Kartoffel.

He's; er baut auf die zweiselhaste Beobachtung des Herrn Dvart, wonach der Maulbeerbaum nicht mehr gedeihen soll, wenn er auf die abgestorbenen Wurzeln seines Vorgängers stoße, und auf die angebliche Ersahrung, die Tessier und Thonin in ebenderselben Weise an Ulmen gemacht haben, den Sat, daß ganz allgemein ein Baum nicht fortsomme, wenn man ihn auf den Standort eines andern pflanze. Herr Gand dachte freilich nicht daran, daß in Buchen-, Kichten- und Tannenwersüngungsschlägen die Stockslöcher der Mutterbäume sich mit Pflanzen derselben Species besamen.

Wir wollen einen andern Versuch Gand's, den beobachteten Wechsel mancher Holzarten zu erflären, hier nur nebenbei berühren. Er will bemerkt haben, daß flachwurzelnde Bäume auf tieswurzelnde mit Vortheil folgen. Das komme daber, weil diese Holzarten ihre Nahrungstheile aus verschiedenen Bodenschichten aufnähmen. Um die Unrichtigkeit dieser allgemein ausgesprochenen Hypothese zu beweisen, brauchen wir nur die Buche aufzusühren, deren Burzeln ziemlich flach ausstreichen, die aber trot dem seit undenklichen Zeiten auf manchen Standorten sich erhalten hat.

Bon den übrigen Forstschriftstellern, welche auf die Umwandlungen näber eingegangen find, haben wir noch Martin*) zu erwähnen, deffen mustischen Unsichten eine richtige und umfassende Renntniß localer Bestandsverhältniffe zu Grunde liegt. Martin bat die Beobachtung gemacht, daß Die lichtbedürftigen Solzarten burch die schattenertragenden verdrängt mer= ben, bag an manchen Orten lettere wieder ausgeben, um entweder erfteren Blat zu machen, oder den Boden als Bloge zu binterlaffen. Er erflart nun diese Thatsachen burch die romantische Sprothese, die Begetation sei bald im Buftande des Kortschreitens, bald in dem des Burudfinfens in ibre Uranfänglichfeit begriffen. Er ftellt, von den unedlen zu den edlen übergebend, eine Stufenleiter ber holgarten auf; am niedrigsten fteht ber Bachholder, auf Diefen folgt die Safel, ter Schwarzdorn, Die Weiben, Rhamneen, Caprifoliaceen, hierauf die Ufpe, Birfe, Erle, Sainbuche, der Aborn, die Riefer und die Fichte, die Giche, Efche, Ulme, Tanne und Buche. Wenn Die Buche an die Stelle der Riefer tritt, fo ift, fagt Martin, die Bege= tation im Borichreiten begriffen; findet der umgefehrte Fall ftatt, fo geht die Begetation rudwärts.

^{*)} Der Mälberguftand und Golzertrag ber Förfier. München 1836.

Wir haben kaum nöthig, zu sagen, daß mit diesen Phrasen die vor und liegenden Erscheinungen des Kommens und Verschwindens der Bäume nicht erklärt werden; und was die Martin'sche Eintheilung der Holzarzten in edle und unedle anlangt, so gehört deren Ersindung Martin allein an; die Natur und auch der Forstmann kennt sie nicht. Wenn man die Holzarten nach der Stuse der Organisation, auf der sie sich besinden, classississen will, so darf man die einbüllblütbigen Amentaceen nicht vor die kelchblüthigen Rosaceen, Rhamneen und Caprisoliaceen stellen. Auch auf den Gebrauchswerth des Holzes ist die Eintbeilung Martin's nicht dassirt; denn welcher Forstmann wird wohl die Hainbuche mit ihrem vortresslichen Brenn= und ihrem kostdaren Wertholze, oder den Ahorn der Fichte, Tanne und Kiefer unbedingt unterordnen wollen?

Aber wenn man sich selbst mit der Martin'schen Unterscheidung der Holzarten in edle und unedle, gleichviel, auf welchen Grund bin, einverstanden erklären wollte, so muß man doch immer seinen Fundamentalsat, daß die Natur zeitweise vorwärts und rüdwärts schreite, als unbegründet ansehen. Es liegt eine große Willtürlichseit in der Annahme, die Begestation strebe bald dem Volltommenen zu, bald sinke sie wieder auf eine niedere Stuse zurück. Wir können in dieser Annahme fein Geset erblicken. Ganz consequent mit seinen willtürlichen Unterstellungen kommt Martin zu dem Schlusse, daß die Umwandlungen selbst willtürliche seien: er meint, "ein fortwährender Wechsel im Vorkommen der Holzarten und somit der ans ihnen bestebenden Waldungen sei in der Ordnung des natürlichen Haushaltes tief begründet."

Wir sind andrer Ansicht, als Martin; wir haben die Ueberzeugung, daß die Umwandlungen, wie alle Beränderungen in der Natur, bestimmsten Gesetzen unterworsen seien. Es müssen ertennbare Ursachen vorhanden sein, welche bewirfen, daß die Baumgewächse sich an manchen Orten lange Zeiträume hindurch erhalten, hierauf verschwinden, oder andere an ihre Stelle treten lassen. In dem Folgenden werden wir versuchen, zu beweissen, daß das Verhalten der Holzarten gegen Licht und Schatten am meisten geeignet ist, Ausschluß über den beobachteten Wechsel der Waldbäume zu geben.

Wenn man von der natürlichen Umwandlung zweier Holzarten spricht, so muß man wohl unterscheiden, ob eine durch die andere verdrängt wird, so daß diesenige, welche daß Feld behaurtet, die Ursache ist, weshalb die andere verschwindet, oder ob die eine Holzart der andern blos nachfolgt, d.h. den Standort einnimmt, welchen die ursprünglich dagewesene verlassen hat. In diesem Falle kann eigentlich nicht von einem "Verdrängen" die Nede sein.

Umwandlungen letterer Urt mogen in ber Natur in frühern Zeiten,

in denen die Agricultur noch nicht so ausgedehnt war, nur selten erfolgt sein. Man kann sich kaum denken, daß eine Holzart irgend eine Localität eingenommen, sehr lange Zeit behauptet und dann wieder blos deßbalb geräumt habe, weil ihr der Boden nicht mehr zusagte. Wenn sie sich übershaupt ansiedelte, so giebt dies Zeugniß dasür ab, daß ihr der Standort angemessen war. Da nun, wie wir gesehen haben, die Wälder, wenigstens die aus schattenertragenden Holzarten zusammengesetzen, den Boden nicht aussaugen, vielmehr in einen bessern Zustand bringen, so kann man sich auch nicht denken, daß das Verschwinden einer Holzart die Folge von Bodenverschlechterung gewesen sei.

Erst in späterer Zeit, als man den Wald des Humus, des abgesfallenen Laubes und des Moosteppichs beraubte, konnte der Fall eintreten, daß eine von irgend einer Holzart vielleicht Jahrhunderte lang innegehabte Localität dermaßen in ihrer Productivität verschlechtert wurde, daß diese Holzart nicht mehr auf ihr fortkam.

Die Buche, die Esche, der Ahorn, die Rüster, die Elzbeere sind Bäume, welche nur auf fräftigem Boden gedeihen. Alle diese edlen Holzarten versschwinden, wenn die Bodengüte vermindert wird.

Das Streurechen ist den Waldungen nicht blos deshalb gefährlich, weil dadurch der Holzzuwachs leidet; es bringt uns nicht blos Verluste durch Ertragsausfälle — nein, sein größter Nachtheil beruht darin, daß es den Boden untauglich macht, gewisse Holzarten überhaupt noch zu produciren.

Die vorzüglichste Ursache bes so allgemein beflagten Verschwindens der Buche ist im Laubscharren zu suchen. Die Bäume werden durch dassselbe in frankhaften Zustand versetzt, sie bringen schlechten Samen und die natürliche Verzüngung geht auf dem nackten Boden nicht mehr von Statten.

Früher, als man Streurechen und Leseholzsammeln noch nicht kannte, pflanzte sich die Buche ohne Zuthun des Menschen fort; die Hezgen waren damals so dicht, als gegenwärtig bei sorgfältiger Schlagstellung; das kam daher, weil der ungeschwächte Boden jedes gekeimte Samenkorn fröhlich gedeihen ließ. Die natürliche Verzüngung wird aber immer mehr erschwert, je weniger man darauf bedacht ist, die Bodenkraft zu erhalten.

Im günstigsten Fall tritt eine andere Holzart, welche reichlich Samen bringt und mit schlechterm Boden vorlieb nimmt, an die Stelle der Buche. Sehr häufig aber, besonders dann, wenn der Boden starf ausgemagert ift, bleibt die Fläche kahl; es siedelt sich feine neue Holzart an.

Es fragt sich nun, nach welchen Regeln oder Gesetzen die Umwandlung erfolge, wenn lettere herbeigeführt worden ist durch Verschlechterung des Bodens.

Bier haben wir zwei Fälle zu unterscheiden.

Rommt die früher herrschende Holzart plöglich zum Verschwinden, entstehen größere Lüden, so fann auf diesen nur eine lichtbedürftige Holzeart sich ansiedeln und die ursprünglich dagewesene wird nicht verdrägt; an ihre Stelle tritt die lichtbedürftige ganz einsach, wie auf einer Blöße.

Beisviele einer berartigen Umwandlung ließen sich viele aufführen. v. Berg ergahlt uns, die Riefer greife im Laubholz bes Sarges immer mehr um fich, Stumpf berichtet baffelbe von ber Pfalz. Intereffant ift basjenige, mas v. Bedefind über ben Obenwald und Taunus bemerkt. "Der erstere," jagt er, "war vor 400 bis 600 Jahren auf einer Kläche von 131/2 Quadratmeilen oder 297000 Morgen beinabe durchgangig Buchen, in den Thälern auch Gichen, Die übrigens noch weiter binauf mit ben Buchen gemischt vorfommen, wie viele alte Stämme vor nicht langer Beit noch zeigten. Die Buche ift auf bem Gebiet bes Canbfteins größten= theils durch die Riefer verdrängt worden. leberbaupt - wer den Den= wald feit 40-50 Jahren nicht gesehen batte, wurde ihn faum wieder er= fennen, fo febr bat fich fein Sabitus verändert, fo febr hat namentlich die dort in alter Zeit fremde Riefer überhand genommen. Diefe Beranderung murbe burch Streurechen, welches die Buche auf bem Candftein durchaus nicht erträgt, und durch Freigebung ber Brivatwaldungen und Abfindung ber engern Gemeindeglieder, herbeigeführt. - Der füdliche Abhang des Taunus, ein Saum von' 4.4 Quadratmeilen, meift Thonfchiefer und Grauwacke, im nördlichen Theil auch Grobfalt, mar urfprünglich mit Buchen bemaltet, Devastationen haben diese größtentheils verdrängt, Un die Stelle ber Buche find meiftens Birfen= und Gichenniederwaldungen getreten, bie und da auch Riefern und Richten. Ginige Refie Buchenboch= wald zwischen Somburg, Rodheim und Dberrogbach zeigen, bag es nur der Schonung bedurft hatte, um auch hier die Buche ununterbrochen im fräftigsten Buchfe zu erhalten."

Nach de Candolle find die Bäume, welche in den abgetriebenen Niederwäldern Franfreichs natürlich sich ansamen, Birken, Aspen und andere Pappeln. Auch in Nordamerifa erscheinen auf den zum Zwecke der Agricultur gerodeten, früher mit Wald bedeckten, Flächen nur lichtbes dürftige Holzarten.

Man fann derjenigen Holzart, welche das Feld räumen muß, nicht aufhelfen, indem man die sich eindrängende aushaut, denn nicht diese, son=

dern der verschlechterte Boden ist es, welcher die ungenügsame Holzart zum Weichen bringt. Ist die lichtbedürftige Holzart, welche an die Stelle der schattenertragenden tritt, zugleich eine bodenbessernde (also Kiefer oder Wenmouthstiefer), so ist es sogar rathsam, sie nicht zu verfolgen, weil unster ihrem Schirm nach einiger Zeit die schattenertragende sich wieder ansamt.

Gar häusig bat man behauptet, die Buche werde durch die Kiefer verdrängt; v. Berg insbesondere hat diese Ansicht in seinem mehrerwähnten Schriftchen ausgesprochen. Wäre wirklich die Kiefer die Ursache, weßehalb die Buche verschwindet, so würde man gewiß letztere erhalten können, wenn man die Kiefer entfernt. Dem ist aber nicht so; Niemand ist im Stande, einen Buchwald, in dem die Kiefer um sich greift, durch diese Maßregel zu retten. Damit, daß man die Kiefer vertilgt, schafft man keine Buchen, sondern Blößen.

Wenn die in Buchenschläge sich eindrängende lichtbedürftige Holzart keine bodenbessernde ist, so soll man sie nur da wegnehmen, wo sie die Buche wirklich verdämmt, an solchen Stellen dagegen, auf denen die Buche bereits verschwunden ist, keine Lichtung anordnen, denn unter dem Schatten eines noch so dünnfronigen Baumes erhält sich die Bodenkraft immer noch mehr, als dann, wenn die Fläche nicht durch die Begetation gedeckt ist. Manche Forstleute versolgen die Birke und die weichen Holzarten, wie die Aspe, wo sie dieselben sinden; es geschieht dies meist in der guten Absücht, die Buche zu schützen. Aber was ist dieser damit genutzt, daß man einen anderen Baum von seinem Platze entsernt, auf dem sie selbst nicht sortstommen kann?

Findet die Ausmagerung des Bodens nur allmählig statt, entsteben nicht größere Lücken im Bestande, so kann nicht sogleich eine lichtbedürftige Holzart sich eindrängen; in diesem Falle wandelt sich die schattenertragende Holzart wieder in die schattenertragende um. Besonders leicht kann dies geschehen, wenn jene gegen diese sich als eine lichtbedürftige verhält, wie es z. B. mit der Buche gegenüber der Fichte der Fall ist. In der That sinzben wir sehr häusig, daß die Buche durch die Fichte verdrängt wird. Wir haben biervon schon bei der Betrachtung der Bestandsmischungen gesprochen; es sind dort die Ersahrungen und Beobachtungen v. Berg's und v. Kettzner's mitgetheilt worden.

Ueberall da, wo die Fichte in Buchenschlägen schnell sich verbreitet, fann man überzeugt sein, daß der Standort der Buche nicht mehr zusagt; doch ist hier die Buche immer noch zu retten, wenn man nur darauf besacht ist, die Ursachen, welche die Bodenkraft vermindern, hinwegzuräumen,

also z. B. das Streurechen einzustellen. Denn gerade das Eindrängen der Fichte beweist, daß der Bestand noch ziemlich geschlossen ist; auf Lichtungen würde die Fichte sich nicht ansamen. In sehr nebelreichen Gebirgsgegenden kann es freilich auch vorkommen, daß die Fichte im Freien sich fortestanzt; in der Ebene und in Vorbergen wird sie aber auf diesem Wege niemals rasche Fortschritte machen können.

Auch selbst auf frästigem Boden fann die Buche durch die Fichte versträngt werden, doch nur nach längeren Zeiträumen. Die Häusigfeit der Samenjahre, sowie die Beweglichkeit des Samens kommen der Verbreitung der Fichte zu Statten; die mächtigste Wasse indessen, welche sie gegenüber der Buche besitzt, besteht in ihrem Vermögen, mehr Schatten ertragen zu fonen und in ihrem dichten Baumschlag, welcher die Buche leicht verdämmt. Die Mischung von Buchen mit Fichten bleibt deshalb immer eine gefähreliche für die Buche; der Forstmann ist, wenn er auch den besten Willen hat, nicht immer im Stande, der Buche zur rechten Zeit zur Hülfe zu kommen.

Biel leichter, als die Umwandlung einer schattenertragenden Holzart in eine lichtbedürftige, geht die Verdrängung der lichtbedürstigen von Statten. Wir würden diese weit häusiger wahrnehmen, wenn nicht den meisten lichtbedürstigen Holzarten die Fähigfeit, den Boden zu bessern abginge, während umgefehrt Buche, Fichte und Weißtanne fräftige Standorte zu ihrem Fortstommen verlangen. Darin liegt die Ursache, warum man so selten bemertt, daß die Buche, Fichte oder Tanne an die Stelle der Birke oder Afpe treten. Wir haben zwar sehr schöne Umwandlungen von Birken in Fichten und Buchen gesehen, aber auf Localitäten, auf denen die Virke in reinen Beständen ursprünglich nicht heimisch war. Man hatte sie fünstlich angezogen, der Boden war noch nicht seiner Kraft beraubt.

Auf fräftigem Boden wandelt sich die lichtbedürftige Holzart in die schattenertragende um, wenn überhaupt eine Um-wandlung statt sindet. Verschiedene Vögel und Säugethiere tragen den Samen der schattenliebenden Holzart in den Bestand der lichtbedürftigen; die aufseimenden Pflanzen wachsen unter dem dünnen Baumschlag fröhlich in die Höhe, sie unterdrücken späterhin die ältern Bäume der lichtbedürstigen Holzart, oder doch den jungen Nachwuchs derselben.

Die Afpe, Birke, Pappel, Weibe, der Aborn und die Rüfter find am wenigsten geeignet, in Buchen, Fichten oder Weißtannen überzugehen, weil lettere einen guten Boden verlangen und unter den erstgenannten (lichtbedürftigen) Holzarten der Boden ausmagert, wenn sie ibn längere Zeit innegehabt haben. Am besten taugt, wenn der Boden tiefgrundig und frisch

ift, die Kiefer zu Umwandlungen in die schattenertragenden Holzarten, denn sie halt die Bodenfraft im Stande und mehrt sie noch.

Der Verfasser sah nirgends größere Umwandlungen von Kiesern in Buchen, als im Vogelsgebirge. Hier ist die Kieser ursprünglich nicht zu Hause, dagegen hat die Buche daselhst eine große Verbreitung. Da diese aber wenig Bau= und Werkholz abwirft, so war man schon vor längerer Zeit bemüht, die Kieser anzupflanzen. Ausgedehnte Weideblößen boten hierzu vortressliche Gelegenheit dar. So sindet man jest durch das

gange Bogelsgebirge bin Rieferndiftrifte neben bem Laubholz.

Rur mit Mühe ist man im Stande, die Kiefernbestände in dieser Gegend rein zu erhalten; in alle drängt sich die Buche ein. Wenn man sich längere Zeit nicht um die Kiefer bekümmert, so wird sie überall durch die Buche unterdrückt. Um vorzüglichsten kommt letztere in Kiefernstangenhölzern auf; späterhin, wenn die Kiefer anfängt, sich licht zu stellen, wächst die Buche sehr rasch in die Höhe und nun beginnt sie, verdämmend zu wirsten. Auf diese Weise wird die Kiefer häusig schon in der ersten Umtriebszeit verdrängt. Kommt es nun zur Samenschlagstellung, so geht die Kiefer vollends ein; ihr Anflug kann im dichten Schatten der Buche nicht vegetiren.

Wenn man das Vogelsgebirge seiner ganzen Ausdehnung nach durch= wandert — überall erblickt man solche Kiefernbestände, welche sich auf na=

türlichem Wege in Buchen umgewandelt haben.

Ein in dieser Gegend wohnender Forstmann ist der Ansicht, die Rieser werde deshalb von der Buche verdrängt, weil ihr der Boden nicht zusage; auf Sand, ihrem naturgemäßen Standort, komme die Umwandlung in Buchen in solchem Maßstabe nicht wohl vor. Wir entgegneten ihm, dies sei doch wohl nicht der Grund, warum die Rieser im Vogelsgebirge verschwinde, denn sie werse daselbst einen jährlichen Durchschnittsertrag von 200 Kubiksußen an Scheit= und Prügelholz ab, während auf trockenem Sand ihr Zuwachs nie diesen Betrag erreiche. Lediglich dem verschiedenen Verhalten dieser beiden Holzarten gegen das Licht sei es zuzuschreisben, daß die Buche mit so viel Erfolg gegen die Rieser auftrete. Wäre die Buche eine lichtbedürstige Holzart, so würde sie niemals, auch wenn ihr die Vodenbeschaffenheit noch so sehr zusage, die Kieser verdrängen können.

Doch nur auf gutem Boden vermag die Buche Herrin über die Kiefer zu werden, auf schlechtem halten sich Kiefernbestände viel eher rein. lebrigens bleibt die Kiefer nicht deshalb auf trochnem Sand prädominirend, weil ein solcher Boden, wie man behauptet hat, der ihrer Natur entspreschende wäre, sondern blos darum, weil diejenigen schattenertragenden Holz-

arten, durch welche die Riefer verdrängt werden könnte, auf trochnem Sand nicht gedeihen. Die Riefer ist eine Holzart, welche auf diesem Boden noch fortkommt; besäßen wir einen schattenertragenden Baum, dem der dürre Sand ebenso zusagte, so würde die Kieser ohne Zweisel schon längst viele Buncte, welche sie bisher inne gehabt hat, verlassen haben müffen.

Auch die Fichte spielt bisweilen die Nolle der Buche gegen die Riefer. Im Vogelsgebirge wandelt sich lettere ebenso in Fichten um, wie in Buchen. Doch wächst die Buche immer viel freudiger unter der Riefer, als die Fichte; ob die beiden Nadelhölzer vielleicht die nämlichen Quantitäten an Afche-Basen und Säuren dem Boden entziehen, darüber müssen Analysen entscheiden.

An einem andern Orte wurde bereits darauf hingewiesen, daß die Erle bloß deßhalb fähig ist, reine Bestände zu bilden, weil sie vor allen andern Baumarten die Eigenschaft besitzt, einen nassen oder sumpsigen Boben zu ertragen. Vor einer längeren Reihe von Jahren hat man in der Gegend von Seligenstadt am Main mehrere Brücher, die mit Erlen bestanden waren, entwässert, ohne dieselben ganz trocken zu legen. Augenblicklich siedelten sich Fichten an, welche die Erle nach und nach unterdrückten. Dies wäre gewiß schon früher geschehen, wenn nur die Fichte auf überschwemmten Localitäten so gut fortsäme, wie die Erle

Da die Buche, die Fichte und Weißtanne in der Ebene und auf Vorbergen im Freien mittelst Samen sich nicht fortpflanzen, so ist es sehr wahrscheinlich, daß dieselben, oder ganz allgemein ausgedrückt, daß alle schattensertragenden Holzarten ihre gegenwärtigen Standorte, mit Ausnahme nebelsreicher Gebirgsgegenden, in Folge eines Umwandlungsprozesses einnehmen. Wir sehen heutzutage überall Wechsel in den Holzarten vor sich gehen; warum sollte man daran zweiseln, daß an vielen Orten bereits das Resultat einer, vielleicht vor Jahrtausenden begonnenen Umwandlung vor und liege?

Es bedarf nur noch specieller Untersuchungen, um für jede Localität die Holzart sestzustellen, welche den gegenwärtig herrschenden schattenertragenden Baumarten vorangegangen ist.

So scheint im Vogelsgebirge die Verbreitung der Buche durch die Riefer vermittelt worden zu sein. Man findet zwar in dem eigentlich bafaltischen Theil dieses Gebirges feine größern geschlossen Kiefernbestände mehr; wie wir schließen, deßhalb, weil daselbst vor sehr langer Zeit schon die Riefer vollständig von der Buche unterdrückt worden; aber an der Grenze zwischen Basalt und buntem Sandstein, nach Grebenau hin, hat sich die Kiefer erhalten. Bis dahin scheint sie zurückgedrängt worden zu sein. Auf

Sandstein können zwar sehr schöne Buchenbestände wachsen, wenn er genug Frische besitht; auf den trocknen Mittagsseiten kommt aber die Buche nicht mehr fort. Hier fand die Kiefer einen Zusluchtsort, auf dem sie sich bis heute behaupten und von welchem aus sie sich auch auf die schlechtern Bodenarten des Basaltes hie und da verbreiten konnte.

Un den Ufern der Elbe in der Sachfischen Schweiz nehmen die Buche und Sichte ihren Standort höchst mahrscheinlich gleichfalls in Folge einer Umwandlung ein. Der Fluß windet sich durch das Quader= fandsteingebirge in starten Rrimmungen, so daß eine und dieselbe Seite des Ufers bald gegen Mittag, bald gegen Abend gerichtet ift. Die Gild= feiten find nun daselbst gewöhnlich mit Riefern, die Westseiten dagegen mit Buchen oder Kichten bestanden. Dieses Vorfommen der drei Holzarten ift ein natürliches. Es würde eine febr gezwungene Interpretation fein, wenn man annehmen wollte, jede der drei Holzarten habe fich von Anbeginn die= jenige Localität ausgewählt, welche ihren Bedürfnissen am meiften zusagte. Diese Erflärung ift auch schon defhalb zu verwerfen, weil die Buche und Kichte in den genannten Lagen im Freien fich nicht natürlich fortpflanzen. Denfen wir und aber, die Riefer habe ursprünglich die gange Fläche der Ufer eingenommen, die Buche und Sichte feien fpater nachgefolgt, fo beut fich die Cache auf. Es ift natürlich, daß die beiden ungenügsamen Solz= arten auf den trodueren Gudseiten nicht auftommen fonnten, obwohl einzelne Eremplare in Mulden sich erhielten. Auf den frischen Abendseiten bagegen mußte die Riefer als lichtbedürftige Solgart durch die Buche und Kichte verdrängt werden. Nimmt man aber, was indeffen febr unwahr= scheinlich ift, an, die Fläche sei ursprünglich mit Buchen oder Fichten bestanden gewesen, so muß man zugeben, daß diese auf den Gudseiten sich nicht halten fonnten, sie verfümmerten, verloren sich und überließen der Riefer das Terrain; auf den Nordtheilen dagegen dauerten fie aus.

Eine ganz ähnliche Erscheinung, wie die eben angeführte, bemerkt man auf der Spiße des Großen Binterberges am Rande der Sächsfischen Schweiz. Die Auppe desselben besteht aus Basalt, welcher den Duabersandstein durchbrochen hat. Leßterer ist mit Kiesern bestanden, der Basalt dagegen mit Buchen. Dabei hält jede der beiden Holzarten genau eine der genannten geognostischen Bildungen ein, so daß man die Grenze des Basaltes nicht leichter auffinden fann, als wenn man den Rand des Buchenbestandes verfolgt. Auch hier muß angenommen werden, daß die Buche sich durch die Kieser hindurcharbeitete, bis sie endlich zu dem frästigen, die Feuchtigseit haltenden, Basalt gelangte, auf dem sie sich behaupten konnte.

Wenn wir täglich seben, daß ode Stellen sich mit Holzpflanzen be-

kleiden, wenn wir bemerken, daß manche Holzarten ihr Gebiet vergrößern, so können wir nicht wohl annehmen, daß diejenigen Bäume, welche jetzt gewisse Localitäten beherrschen, von Uranfang daselbst vorhanden gewesen seien, eben so wenig, als Jemand glauben wird, die verschiednen Theile der Erde seien kurz nach dem Schöpfungsmomente sogleich in derselben Weise bevölkert gewesen, als sie es jetzt sind. Wir müssen voraussehen, daß die Verbreitung der Holzarten, wenn nicht von einem, doch von einer beschränketen Anzahl von Orten ausging.

Wenn wir sehen, daß eine bestimmte Holzart zwei Localitäten inne hat, zwischen denen eine große Länderstrecke liegt, so müssen wir nothwendig schließen, diese Holzart habe das Intervall durchwandert, es habe eine Zeit gegeben, in welcher sie in demselben Fuß gefaßt habe. Es sann seinem Zweisel unterliegen, daß sie sich nur deßhalb nicht mehr auf den Zwischensstationen innerhalb der Entsernung dieser beiden Puncte vorsindet, weil sie von denselben verdränat wurde.

Die Riefer zeigt sich im Süden von Europa in größern Beständen, in Mitteldeutschland nimmt sie rein nur geringe Gebiete ein; im Norden dagegen sindet sie sich in großer Ausdehnung in den Preußischen Provinzen. Die Mitteldeutschen Waldungen sind meist mit schattenertragenden Holzarten bestanden, welche unmöglich sich verbreiten konnten, wenn ihnen nicht eine lichtbedürftige Holzart voranging. Ohne Zwang kann man vermuthen, daß die Kiefer es war, welche der Buche, der Fichte und Tanne Bahn machte.

Die Riefer wurde durch die schattenertragenden Holzarten von Position zu Position zurückgedrängt; nur auf dem unfruchtbaren trocknen Sand des Diluviums fand sie ein Aspl, bis zu welchem ihr die ungenügsamern herrschenden Holzarten nicht folgen konnten. Die Riefer hat manche Merkmale ihrer frühern Verbreitung zurückgelassen; so sindet sie sich noch in der Chene zwischen Main und Rhein auf einem Boden von der nämlichen Beschaffenheit, welche den in der Mark Brandenburg, gleichfalls ihren natürlichen Standort, charafterisirt.

Wir sind vielleicht zu weit gegangen, als wir der Riefer eine so ausgedehnte Rolle zugewiesen haben. Wir sind freilich nicht im Stande, solche Belege beizubringen, weiche unsere Ansicht als unwiderleglich hinstellten, denn wir waren so wenig, als irgend ein Anderer, zu der Zeit, als die Holzarsten sich verbreiteten, zugegen, allein wir haben doch Thatsachen aufgeführt, welche es als sehr wahrscheinlich hinstellen, daß die Kiefer es war, welche das Auftommen der Buche, Fichte und Tanne an vielen Orten Deutschstands möglich machte. Die Birke, Erle, Aspe, Pappel, Rüster, Esche, der

Ahorn und alle übrigen lichtbedürftigen Holzarten können nicht zur Vorbereitung der schattenertragenden gedient haben, weil sie die Bodenkraft nicht schüßen.

Jede Holzart nimmt gegenwärtig, wo sie nicht fünstlich angebaut worben ist, denjenigen Standort ein, welcher ihrer Eigenthümlichkeit am meisten entspricht. Boden und Klima sind für das Gedeihen eines Baumes nicht allein entscheidend, das Verhalten gegen Licht und Schatten muß hier gleichsfalls in Rechnung gezogen werden. Die Samen der Holzpslanzen können in fast jedem Boden zur Keimung gelangen, es können auch einzelne Stämme sich entwickeln, aber sie vergehen, wenn seindliche Elemente ihr Dasein gefährden. Gar manche Holzarten, welche man jest an weit ause einanderliegenden Orten noch sindet, mögen früher einen viel größern zussammenhängenden Bezirf inne gehabt haben — sie sind verschwunden, weil sie von andern unterdrückt wurden. Die lichtbedürstigen hatten insbesondere von den schattenertragenden zu leiden; wäre das Streurechen nicht ausgesommen, so hätte sich das Gebiet jener jedensalls vermindert; unter den gegenwärtigen Verhältnissen sehen wir sie wieder mehr und mehr um sich greisen.

Der Sat, daß nichts in der Natur stabil ist, als ihre Gesete, bewahrheitet sich vornehmlich an den Grenzen der Verbreitungsbezirke der Holzarten; jene sind beständigen Veränderungen unterworfen. Das Gebiet der Rieser vergrößert sich von Tag zu Tag, weil sie eine genügsame Holzart ist, die im Freien am besten fortkommt. Die Tanne und Buche verschwinden mehr und mehr — sie können auf dem vermagerten Boden und ohne Genuß des Schattens in der Jugend nicht aufsommen. Wenn man nicht frästige Maßregeln gegen das, freilich sehr oft durch den Nothstand des Landmanns herbeigesührte, Streurechen ergreift, so wird das Gebiet der so nüßlichen schattenertragenden Holzarten immer mehr abnehmen.

Wir haben oben ausgeführt, daß ein regelmäßiger Wechsel mit den Waldbäumen, ähnlich so, wie er in der Agrifultur mit den Feldgewächsen bestebt, sich nicht als zwecknäßig empsiehlt. Die Bestandsmischungen geben uns ein Mittel an die Hand, um die Vortheile der Wechselwirthschaft den= noch zu genießen.

Sehr häufig kommt es vor, daß manche Localitäten von Holzarten eingenommen werden, welche hier ihren naturgemäßen Standort nicht finsten. Der Boden sagte ihnen vielleicht früher zu, aber er ist verschlechtert worden durch Laubs und Moosnutzung. Nicht selten trifft auch den Forstmann die Schuld, bei der Auswahl der anzubauenden Holzart nicht gehöstige Rücksicht auf Boden, Lage und Klima genommen zu haben; vielleicht

war er auch mit den Bedürfnissen der Holzart nicht bekannt, oder es sind einzelne Einstüsse des Standorts seiner Wahrnehmung entgangen — genug, es werden nicht selten Bäume auf Localitäten erzogen, auf denen sie nicht gedeihen. Zu Ende des vorigen Jahrhunderts beging man den Fehler, die Birke auf großen Flächen anzubauen; man war durch die Nützlichkeit dieser Holzart geblendet; erst später sah man die Nachtheile ein, welche mit der Anlage reiner Birkenbestände verknüpft sind.

Wenn es sich darum handelt, eine Holzart auszurotten, um an ihre Stelle eine andere zu bringen, so kommt man nicht immer am einsachsten zum Ziele, indem man die Fläche ausstockt und nun künstlich kultivirt; dieses Versahren wird bei schattenliebenden Holzarten stets schlechte Resultate geben. Hier muß der zu verdrängende Bestand als Schutzwald bestrachtet und die Bäume desselben müssen so benutzt werden, wie die Oberständer in den Samens und Abtriebsschlägen.

Am leichtesten sind Umwandlungen lichtbedürftiger Holzarten in schattenertragende auszuführen, so z. B. taugen Lärchen, Birfen, Kiefern ganz vorzüglich, um unter ihrem Schirm Buchen, Fichten und Tannen zu erziehen, wobei freilich vorausgesetzt wird, daß die Güte des Bodens diesen ungenügsamen Holzarten entspricht.

Die Riefer übertrifft in ihrer Fähigkeit, als Schutholz für Buchen zu dienen, alle übrigen lichtbedürftigen Holzarten. Die Krone der Lärche und Birke ist schon etwas zu licht, die der Kiefer besitzt gerade die nösthige Dichte.

Es wird allgemein für eine der schwierigsten Aufgaben der practischen Forstwirthschaft gehalten, einen Buchenschlag so zu verjüngen, daß der Aufschlag gleichzeitig und gleichmäßig erscheint; dagegen läßt sich mit der größten Leichtigseit eine Buchenhege unter dem Schirm eines Riesernbestandes anlegen. Man hat die Samen nur eben an die Erde zu bringen, die Pflänzchen wachsen dann so freudig in die Höhe, wie im vollkommensten Buchenabtriebsschlage.

Neberall da, wo der Verfasser Umwandlungen von Riefern in Buchen zur Ausstührung gebracht sah, wurde er in Erstaunen versetzt durch den herrlichen Wuchs der Buche. Selbst auf schlechterm Boden, auf dem die natürliche Verzüngung der Buche mit den größten Schwierigkeiten verbunsen ist, lieferte die Umwandlung unter dem Schutz der Kiefer die vortreffslichsten Resultate. Aber es ist schwer, die Ursache davon sich zu erklären.

Ist es die größere Summe anorganischer Stoffe, welche, nach unferer vorhin angestellten Berechnung, die Kiefer dem Boden hinterläßt, die das Wachsthum der Buche begünstigt? Ober ist es die vollständigere

Bedeckung des Bodens durch das Moos, welches fich in nicht zu alten Riefernbeständen vorfindet, während in Buchenabtriebsschlägen das weniger an der Erde haftende Laub leicht vom Wind weggeweht wird? Oder ift vielleicht die Beschattung der Riefer zuträglicher für die junge Buche als der dichtere Schirm der Buchenbeständer? Die Buche ift zwar eine schat= tenliebende Holzart; doch erträgt sie nicht so viel lleberschirmung, als die Fichte und Tanne. Wenn in den Abtriebsschlägen die Aftverbreitung in Folge der Lichtstellung zu fehr begünftigt wird, fo entsteht ein Schatten, welcher felbst der jungen Buche verderblich wird. Unter febr alten Buch= bäumen, welche von einer frühern Umtriebszeit berrühren, findet man felten vollkommen Aufschlag, mahrend dieser unter frankelnden, schwachbekron= ten Stämmen fich meift in hinreichender Menge erzeugt und fich gut er= halt. Rommt die Riefer in freien Stand, so wird zwar ihre Rrone dichter, aber niemals fo ftarf, als die der Buche unter gleichen Berhältniffen. Der Schatten der Riefer ift von der Urt, wie ihn der Buchenaufschlag eigentlich verlanat.

Wenn man Kiefern in Buchen umwandeln will, so empfiehlt es sich, ehe mit der Kultur begonnen wird, stark zu durchforsten; man kann dabei selbst prädominirende Stämme wegnehmen, doch hüte man sich, auf frästizgem Boden den Bestandsschluß zu unterbrechen, weil sonst schwieliges Gras sich erzeugt, welches das Auftommen der Buche hindert. Unterläßt man aber die eben angerathene Auslichtung, so werden späterhin, wenn die Buche einmal nicht mehr den Schuß des Oberstandes verlangt, zu viele Stämme auf der Fläche stehen, deren Ausarbeitung den jungen Nachwuchs beschädigt. Man weiß dann oft gar nicht, wohin das Holz zu bringen ist, da vom Nadelholz viel mehr Stämme auf einem Morgen Platz sinden, als vom Laubholz. Es ist indessen nicht nöthig, den Oberstand sämmtlich hinwegzunehmen; einzelne Kiefern können übergehalten werden. Diese wachsen dann außerordentlich freudig, wenn der Boden einmal durch die Buchen geschützt ist; sie liesern nach Ablauf der Umtriebszeit sehr schäßbares Bauzund Wertholz.

Wenn die Bucheckern hoch im Preise stehen, so ist die Pssanzung der Saat stets vorzuziehen. Die Pflänzlinge können dazu aus Buchenabtriebs=schlägen genommen werden. Es ist hier nicht zu fürchten, daß jene auf dem neuen Standort nothleiden werden; vor Frost und Hiße werden sie durch die Kiefernoberständer eben so gut bewahrt, als durch die eignen Mutterbäume. Die Pflanzen dürsen zwei, drei, vier Fuß Höhe besitzen, größere müssen aber etwas eingestutzt werden.

Bur Bollsat ist nur dann zu rathen, wenn die Bodenbearbeitung, etwa durch Sträslinge oder mittelst Umbruchs durch Schweine, billig ausgeführt werden fann; im andern Fall hackt man Platten von ½—1 Quasdratsuß in 4—8 Fußen Entsernung, wenn nicht gepflanzt werden soll, was auf fiesigen Boden am besten mit dem Biermans'schen Spiralboherer, auf gebundenem, steinfreiem Erdreich dagegen, unter Anwendung kleisnerer Pstänzlinge, mit dem gewöhnlichen Pstanzenbohrer geschieht.

Im Großberzogthum Seffen, wo man den Grundfat befolgt, das Laubholz so viel als möglich pradominiren zu lassen und das Nadelholz eingesprengt oder nur an folden Orten zu erziehen, welche für die Buche nicht productiv genug find, haben die Forstbeamten in neuerer Beit febr viele Umwandlungen von Riefern in Buchen ausgeführt. Diejenigen Diftricte, welche früher von Buchen eingenommen waren, gegenwärtig aber mit Riefern bestanden find, sucht man wieder in Buchen zurudzuführen. Im Odenwald und im Bogelsgebirge find bedeutende Umwandlungen diefer Urt, mitunter felbit in gang jungen Riefernbeständen, bewerfstelligt worden. Der Berfaffer nennt nur ben Diftrict Gilberberg im Dberamftädter Gemeindewald, eine ber gelungenoften Umwandlungen, die ihm je zu Gesicht gefommen. Die Buchen wurden theils gepflangt, theils gefät; sie erreichten nach 3-4 Jahren schon eine Sobe, welche der Aufschlag in ben Berjungungsorten oft erft in ber vierfachen Zeit erlangt. Die Blätter find pergamentartig, mit einem dunkeln Grun geschmuckt; die gange Pflange strott von Gefundheit.

Auch die Birke ist an vielen Orten, z. B. im Naffau'schen, als Schutbestand für Buchen benutt worden; sie eignet sich aber weit weniger dazu, als die Kiefer, weil sie sich früher und stärker auslichtet, als diese. Nicht selten hat man nach dem Abtrieb der Birke mit deren Ausschlägen zu kämpsen.

Die Lärche kann ebenfalls zu Umwandlungen in Buchen dienen; ja sie taugt dazu weit besser, als die Birke, weil der Boden unter ihr ge-wöhnlich nicht so vermagert ist.

Umwandlungen von Riefern, Birken und Lärchen in Fichten und Tannen werden gerade so ausgeführt, wie diesenigen in Buchen. Nur bei Birken ist einige Vorsicht nöthig. Hier dürfen die Oberständer nicht zu frühe abgetrieben werden, weil sonst die Ausschläge den Fichten Gesahr. bringen, indem sie die Anospen und Triebe des Nadelholzes zerreiben. Ohnedies sieht dem spätern Aushieb der Birken deßhalb nichts im Wege, weil die Fichte und Tanne viel Schatten ertragen. Die Ausschläge hat man nur einmal auf die Wurzel zu sehen; bis dahin, wenn sie ihre

frühere Sohe erreicht haben, sind sie meist von den Fichten oder Tannen überwachsen und werden dann von denselben unterdruckt.

So leicht die Umwandlungen von lichtbedürftigen Holzarten in schatztenertragende auszuführen sind, eben so schwierig ist die Umwandlung in

umgefehrter Richtung.

Von Fichten, Tannen oder Buchen in Niefern oder Lärchen überzugehen, wobei noch Oberständer übergebalten werden sollen, ist eine der schwersten Aufgaben, die der Forstmann sich stellen kann. Die Umwandlung wird immer mangelhaft bleiben, weil im dichten Schatten der ältern Bäume die lichtbedürftige Kiefer und Lärche entweder gar nicht, oder nur mit Mühe fortsommt. Wenn man, etwa deswegen, weil der Boden nicht frästig genug ist, sich einmal entschlossen hat, an die Stelle der Buche, Fichte oder Tanne eine genügsame lichtbedürstige Holzart zu bringen, so treibe man nur geradezu kahl ab und cultivire fünstlich.

Eine der drei schattenertragenden Baumarten — Buche, Fichte oder Tanne — in die andere umzuwandeln, geht schon leichter von Statten; insebesondere gedeihen die letztern beiden unter ersterer recht gut, wenn der Bestand noch in so weit geschlossen ist, als es für die natürliche Verzüngung der Buche selbst nöthig wäre. Fichten oder Tannen in Buchen umzuwanzbeln, ist schon schwieriger, weil die Buche nicht so viel Druck erträgt; durch Ausästungen kann indessen nachgeholsen und der Baumschlag der genannzten Nadelhölzer eben so licht gemacht werden, als derzenige der Kiefer ist.

Wenn eine lichtbedürftige Holzart abermals in eine lichtbedürftige umgewandelt werden soll, so muß in den meisten Fällen kahler Abtrieb der

Cultur vorangeben.

Nicht selten baut man eine Holzart an, um sie als Schutbestand für eine andere zu benutzen. Die erstere wird später wieder hinweggenommen, wenn sie ihren Zweck erfüllt hat, oder man wartet ihre natürliche Unterstückung ab. Hier wird also ein Bestand in der Absicht angezogen, um ihn nach einiger Zeit umzuwandeln.

Solde vorübergehende Umwandlungen fonnen aus mehrfachen Grun-

den sich empfehlen.

Einige Holzarten, wie die Buche, Fichte, Tanne, Eiche sind in der Jugend sehr empfindlich gegen Fröste, besonders auf seuchten Stellen. Im Frühjahr und Herbst strahlen die grünen Theile der Gewächse mehr Wärme aus, als sie im Laufe des Tags durch die Sonne und die Atmosphäre ershalten; ihre Temperatur wird dadurch häusig bis zu einem solchen Grade erniedrigt, daß sie erfrieren. Dazu ist, wie man weiß, nicht gerade die Kälte des Gefrierpuncts nöthig. Findet sich nun eine vorgewachsene Holz-

art in dem Bestande, so gibt diese die ausgestrahlte Wärme gurud und die Gefahr bes Erfrierens ist beseitigt.

Riefern, Weymouthstiefern, Birken haben sehr wenig von Frost zu leiden. Sie alle sind schnellwüchsig, besitzen einen lichten Baumschlag und eignen sich deßhalb am meisten zum Voranbau für die zärtlichen Holz-arten.

Die interimistische Cultur und nachfolgende Umwandlung einer Holze art ist in dem Falle nicht zu umgehen, wenn es sich darum handelt, eine schattenliebende Baumart im Freien anzuziehen. Die Kiefer und Wensmouthöstieser, auf entsprechendem Boden auch die Lärche, sind zu diesem Zwecke der Virke vorzuziehen, weil letztere sich weniger leicht vertilgen läßt, wenn man sie nicht mehr nöthig hat.

In neuerer Zeit haben sich Einige gegen die natürliche Verjüngung der Buche erklärt, so unter Andern Schultze. Es ist nicht zu verwunsdern, daß Vielen die Buchenabtriebsschläge mit der langen Versüngungsstauer verhaßt geworden sind, weil während dieser sowohl Bodenkraft als Zuwachs verloren gehen. Nach unserer Ansicht ist aber die künstliche Cultur der Buche in Verbindung mit kahlem Abtrieb kein zweckmäßiges Mittel, um die Nachtheile der natürlichen Verjüngung zu beseitigen. Zeitweiser Andau einer lichtbedürstigen und dabei bodenbessernden Holzart leistet hier ganz andere Dienste.

Die Samenbaume haben, wie jedes Lehrbuch des Waldbau's fagt, ben doppelten Zwed: ben Samen auf die Flache auszustreuen und ben jungen Aufwuchs gegen die schädliche Einwirkung von Frost und Site zu schützen. Co lange ber Schlag noch so buntel gestellt ift, baß bie Kronen der Bäume ein zusammenhängendes Dach bilben, keimen wohl die herabfallenden Samen, allein die jungen Pflänzchen verschwinden, wegen Mangel an Licht, alsbald nach ihrem Entstehen. Mit der Ginführung des Borhiebs beabsichtigt man, die Bäume in freiern Stand zu bringen und sie fo jum Camentragen geschickter zu machen. Tritt nun ein Camenjahr ein, so nimmt man so viele Bäume hinweg, als man nöthig bat, um ben erscheinenben Pflanzen gehörig Licht zur Eriftenz zu geben. Diese Auslichtung muß mit großer Sorgfalt und Vorsicht geschehen. Werden zu wenig Stämme hinweggenommen, fo erhalt man feinen Aufschlag; findet bagegen bie Auslichtung in zu ftarkem Mage ftatt, fo reichen die überbleibenden Stämme nicht mehr bin, um die Pflanzen vor der Verderbniß durch Frost und Site zu bemahren. Es ift bann gerade bas Nämliche, als ob eine Buchenfaat im Freien ausgeführt werden folle. Gine Folge Diefer lichten Stellung ift, daß die Pflangen bier gleichfalls eingeben.

Gewöhnlich wird, wenn der Aufschlag auf diese Weise zu Grunde gegangen ist, auf ein neues Mastjahr gewartet. Dies tritt auch bald ein, denn im freien Stand tragen die Bäume viel häusiger Samen, als im geschlossenen Wald. Aber wenn nun auch hinlänglich genug Samen ausgestreut ist, so erhält man doch feinen Aufschlag, denn die nämliche Ursache, welche den ersten ruinirt hat, dauert fort — das ist die zu lichte Stellung der Oberständer.

Man übersieht hier ganz, daß der Anfschlag nicht in Folge von Samenmangel verschwand, sondern wegen sehlerhafter Schlagstellung. Ein neues Samenjahr kann nichts nüßen, denn der schädliche Einfluß von Frost und Hise dauert fort.

Der Verfasser hat Tausende von Morgen gesehen, welche durch zu lichte Stellung nach Abfall des Samens für die natürliche Verzüngung verdorben waren. Tropdem wartete man zwanzig, ja fünfzig und noch mehr Jahre auf Samen. Während dieser Zeit trugen die Mutterbäume so viele Früchte, als deren hingereicht hätten, um die hundertsache Fläche in Cultur zu bringen, und doch wurde der Schlag nicht grün. Ja, man kann sagen, daß, je weiter man sich von dem Zeitpunft entsernte, in welschem die Samenschlagstellung zum erstenmal vorgenommen war, die Fläche um so ungeeigneter zur natürlichen Verzüngung wurde, denn der des Schuses beraubte Boden magerte auß, der Wind entsührte daß Laub und die Feuchtigkeit. Dabei breiteten sich die Mutterbäume weit in die Aeste auß, ihre Kronen wurden außerordentlich dicht; unter ihrem Schirm konnte sich, auch wenn die Vodenkraft erhalten geblieben wäre, sein Nachwuchs erzeugen.

War die Anslichtung nur stellenweise zu starf gegriffen, so kann auf diesen Pläten die natürliche Verzüngung noch ermöglicht werden, wenn man sie umhacken läßt. Dieses Verfahren wird in den Waldungen der Großsberzoglich Heffischen Provinz Starkenburg häusig in Anwendung gebracht. Für ausgedehntere Districte ist es seiner Kostspieligkeit halber unaussührbar.

Erftreckt sich der bei der Schlagstellung begangene Fehler über größere Flächen, so gibt es nur ein einziges, im Großen anwendbares Mittel, um den Boden zum Hervorbringen eines neuen austanernden Aufschlages befähigt zu machen. — Dies besteht in dem Eintrieb von zahmen Schweinen. Er kostet nichts, denn die Thiere finden im Walbe Mast. Nur auf steinigem oder wurzelreichem Boden fann man die Schweine nicht brechen lassen.

Die durch das Umhaden oder das Rujolen der Schweine bewirfte Bodenloderung gibt den erscheinenden Pflänzchen das Vermögen, dem Einsstuß der Meteore zu troben. Sie gedeihen nun ebensowohl im Freien, als

die Buchenfämlinge, welche man in Forstgärten erzieht. Die gefräftigtere Pflanze widersteht leichter dem Angriff seindlicher Agentien.

Verdorbene Buchenverjüngungsschläge auf steinigem oder von Burzelgestecht durchzogenem Boden, oder solche, in denen die obere Erdschichte durch jahrelanges Blosliegen der lockernden Humustheile beraubt ist, oder auch solche, deren Mutterbäume abständig und zum Samentragen ungeschieft geworden sind, kann man auch nicht mehr durch Schweineeintrieb verbessern. Will man hier die Buche erhalten, so bleibt kein anderes Mitzel übrig, als die Fläche kahl abzutreiben, eine lichtbedürstige Holzart anzubauen und später, wenn diese Schatten gibt, die Buche (im Allgemeinen auch die Fichte und Tanne) künstlich zu cultiviren.

Am meisten ist die Kiefer geeignet, die Stelle der Buchenmutterbäume zu vertreten; ihre Beschattung sagt, wie wir bereitst an einem andern Orte bemerkten, der Buche ganz besonders zu. Dabei bessert die Kiefer den Boden, was von den übrigen lichtbedürstigen Holzarten (die Weymouthskieser und die Lärche in der Jugend ausgenommen) nicht gilt. Man pflanzt das Nadelholz in Neihen an. Je enger diese geschlossen werden, um so früher darf die Eustur der Buche beginnen. Saat oder Pflanzung geben gleich gute Nesultate. War der Boden sehr vermagert, so muß längere Zeit gewartet werden, ehe man mit der Anzucht der Buche beginnen kann; auf nicht zu schlechten Localitäten ist dies aber schon möglich, wenn die Kiefer 4—5 Kuß Höhe erreicht hat.

Sobald die Buche des Schutzes der Niefer nicht mehr bedarf, haut man lettere so weit aus, als dies nöthig erscheint, um ersterer gehörig Luft zu machen. Der Nest der Niefern wird für die Durchforstungen aufgespart und einzelne schöne Stämme kann man den ganzen Turnus der Buche mitmachen lassen.

In reinen Buchwaldungen erstrecken sich die Durchforstungen auf den Aushieb des unterdrückten Holzes; in aus Buchen und Riefern gemischten Districten werden dieselben dagegen vorzugsweise aus den Kiefern gegriffen. Es ist klar, daß in Beständen tetzterer Art die Masse des Durchforstungs=holzes eine größere ist, weil dieses aus prädominirenden Stämmen bezogen wird. Diese Mehrerzeugung sindet, wenn die Kiefer nicht zu stark beige=mischt war, nicht auf Kosten des Hanbarkeitertrages an Buchenholz statt, weil die Kiefer nicht viel verdämmt.

Die eben angegebene Methode zur Erhaltung der Buche bei mißglückter natürlicher Verjüngung ist auf größern Flächen ausgeführt worden im Forst Reinheim durch Friedrich Heper. Die sogenannte Dieburger Mark hat die Resultate seiner Thätigkeit aufzuweisen. Es ist ihm geluns

gen, die verdorbenfte Waldung in furzer Zeit in den herrlichsten Buchensichlag zu verwandeln.

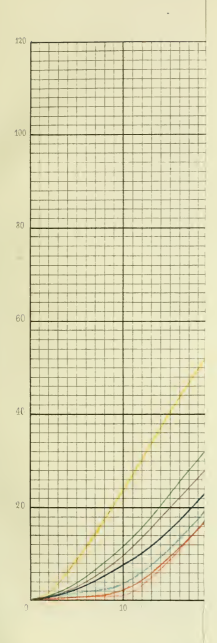
Wie sehr wäre zu wünschen, daß dieses Verfahren allgemein in Gebrauch käme. Die Kosten, welche der interimistische Andau der Kiefer verzursacht, können gar nicht in Betracht kommen gegen die Bortheile, die man durch den Zuwachs der Buche erhält. Wird der Werth des letztern pro Jahr nur zu fünf Gulden gerechnet, so übersteigt er die Kosten für die Pflanzung der Kiefer, die man doch nicht leicht höher, als zu vier Gulden pro Morgen annehmen kann, schon im ersten Jahr. In unsern Buchenverziüngungsschlägen gehen oft zwanzig und mehr Jahre hin, dis die Besamung so weit angeschlagen ist, daß man von Zuwachs sprechen kann. Die Kiefer bietet uns ein Mittel, um diesen Zeitraum abzukürzen.

Drudfehler,

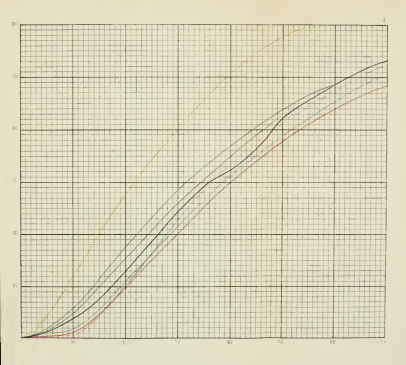
welche man zu verbeffern und mit der Entfernung des Berf. vom Drucort zu entschuldigen bittet.

- S. 3. 3. 3 ftatt nidus lies Nidus
- " 9 " 15 v. u. ft. trocfener I. trocfenen
- , 11 , 17 r. u. ft. und f. und ben
- , 12 , 20 v. o. ft. worben I. werben
- , 20 , 1 ft. feuchtem Canbboben I. feuchten Stanborten
- " 21 " 10 ft. haen I. haben.
- , 29 , 6 ft. 0.0016 I. 0.016
- , 36 , 8 ft. ber I. bie
- " 36 " 11 fällt "wie" hinmeg
- " 46 " 16 ft. ausschneibet I. ausschneibelt
- " 49 " 12 ft. Buche; zu I. Buche zu
- " 53 " 13 ft. Untersuchung I. Untermischung
- " 55 " 4 ft. Buchertrage I. Buchenertrage
- " 60 " 6 b. u. ft. lann 1. fann
- " 65 " 13 b. o. ft. finb, ben I. finb ben
- " 70 Anmert. ft. Forfter I. Forfte.

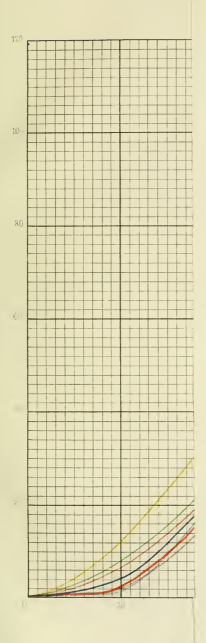




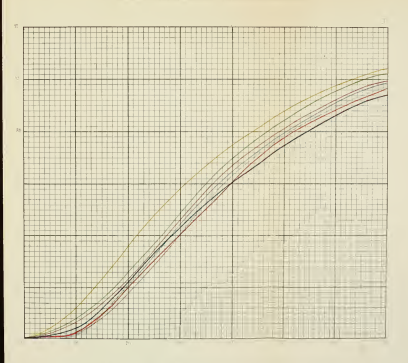
Lardu Birk



Lardo Bilko Weym Kiefer Gem Kiefer Eilhe Fichte Buche



Asp To



Aspe Tuche Er's Each Spitzahern Sessahorn Knicht









Heyer, Gustav/Das Verhalten der Wald

