

Mitteilungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal
= Journal forestier suisse**

Band (Jahr): **52 (1901)**

Heft 10

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

geht zur Evidenz hervor, daß Mers' Flügelsäge¹ mit Handgriff oder an einer 6 m. langen Stange alle andern Instrumente bedeutend an Leistungsfähigkeit übertrifft; ihr am nächsten kommt die Müller-Dörmer'sche Flügelsäge. Ferner hat sich ergeben, daß bei Aufstüngen bis zu 7 und 8 m. Höhe die Flügelsäge von Mers an einer 6 m. langen Stange den kurzgriffigen Sägen (Fuchschwanz, Bügelsägen) mit Verwendung der Leiter oder des Steigrahmens, sowohl was die quantitative als qualitative Leistungsfähigkeit anbetrifft, weit überlegen ist. Mers' Flügelsäge vereinigt die Vorteile rascher Arbeit und der Vollkommenheit des Schnittes in sich. Das Sägeblatt ist verstellbar, und die Säge kann mit kurzem Handgriff oder Stangengriff gebraucht werden. Es ist gewiß wünschbar, daß dieses vorzügliche Instrument die vielen geringwertigen Astungswerkzeuge möglichst bald verdränge.

Die geeignetste Zeit zur Grünästung sind Herbst- und Frühwinter, und es empfiehlt sich bei Laubhölzern die Astwunden zum Schutze gegen Austrocknung und Pilzinfektion mit einem Theeranstrich zu versehen.



Mitteilungen.

Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung.

Bereits in Nr. 4 des laufenden Jahrganges dieser Zeitschrift ist hingewiesen worden auf die Untersuchungen des Hr. Regierungsrates Dr. Freiherrn von Tubeuf über die Kieferschütte und deren Bekämpfung und auf das Werk,² in welchem derselbe die wertvollen Ergebnisse seiner mühsamen und schwierigen Forschungen niedergelegt hat. Wir glaubten damals mit Rücksicht auf den Absatz des Buches von einlässlicheren Mitteilungen aus demselben Umgang nehmen zu sollen. Nachdem nun aber seither solche in verschiedenen andern forstlichen Zeitschriften erschienen sind und Hr. von Tubeuf selbst einen kurzen Auszug aus seiner Schrift

¹ Das Instrument ist direkt zu beziehen bei Fräulein Clara Mers in Helmstädt, Braunschweig, oder bei jeder größern Eisenhandlung.

² Studien über die Schüttekrankheit der Kiefer. Aus der biologischen Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am kaiserlichen Gesundheitsamte, Berlin, 1901. Verlagsbuchhandlungen Paul Parey und Julius Springer.

publiziert hat, glauben wir unsern Lesern daraus ebenfalls das für die Praxis wichtigste zur Kenntnis bringen zu dürfen.

Wie allbekannt äußert sich die Schüttekrankheit durch Welken, Absterben und Abfallen der Nadeln bei jungen, höchstens 4- oder 5jährigen Kiefern. Man hat diese Erscheinung früher bald dem Frost, bald dem Vertrocknen der Nadeln infolge starker Verdunstung bei gefrorenem Boden, bald auch der Wirkung eines parasitischen Pilzes zugeschrieben. Die genaue Untersuchung ergibt, daß diese letztere Ursache die gewöhnliche ist und die Beschädigung nur ausnahmsweise durch das zuerst von Hrn. Professor Dr. Ebermayer in München konstatierte Mißverhältnis zwischen Blatt- und Wurzelthätigkeit veranlaßt wird.

Die ersten Anzeichen der Erkrankung sind braune Flecke, welche an den einzelnstehenden Nadeln der Jährlinge, wie an den Doppel-Nadeln der mehrjährigen Pflanzen auftreten. Stellen sich nun Verhältnisse ein, welche die Verdunstung der Nadeln steigern, wie solches bei Eintritt des warmen, sonnigen Frühlingswetters, bei austrocknenden Winden und auf ungeschütztem Boden der Fall, so macht die Krankheit rasche Fortschritte und folgt bald ein Vertrocknen der ganzen Nadeln.

„Während die gesunden Nadeln“, schreibt Herr von Tubeuf, „durch eine derbe Wand der Oberhaut, einen Wachsüberzug auf derselben, große, mit Wachskörnchen gefüllte Athmhöhlen und vertieft liegende, grüne, die Athmung und Verdunstung regulierende Schließzellen geschützt sind, geben die getöteten und gebräunten Stellen das Wasser aus der Nadel in kurzem ab, wenn sie von der Sonne bestrahlt und erwärmt werden.“

Die junge Pflanze schützt Stämmchen, Zweige und Knospen durch Abstoßen der wasserverbrauchenden kranken Organe, der Kurztriebe: sie „schüttet“ dieselben — oft ziemlich plötzlich — ab.

Schwächere oder wiederholt erkrankte oder sehr ungünstigen Witterungsverhältnissen ausgesetzte Pflanzen sterben, indem sie vertrocknen, ganz ab. Selbst recht kräftige Pflanzen aber werden durch Beraubung ihrer Athmungs- und Ernährungsorgane geschädigt. Die Vernichtung ganzer Kulturen durch die Schütte ist nicht selten, ja, es hält oft schwer, Orte, wo die Schütte alljährlich wiederkehrt, mit Kiefern zu kultivieren.

Die genaue Betrachtung der braunen Flecke läßt oft schon im Herbst und besonders bei den Primärblättern, d. h. den einzelnstehenden Nadeln der Jährlinge, kleine schwarze Pünktchen erkennen. Es sind dies die sog. *Pykniden*, winzige Gehäuse eines Pilzes, dessen *S p o r e n* sie enthalten. Diese Sporen hat man noch nicht keimen sehen und hält sie für bedeutungslos. Im Innern der braunen Flecke der Nadeln findet man schon im Herbst derbwandige, farblose, mit Querswänden versehene Pilzfäden, das *Mycel*.

Später entwickeln sich an den toten und meist schon abgefallenen Nadeln andere Pilzfrüchte, die *Schlauchgehäuse* oder *Apothecien*.

Dieselben erscheinen als glänzend schwarze, kurze Striche auf den braunen Nadeln. Sie enthalten stabförmige Pilzfäden, *Paraphysen* und Schläuche, *Asken*. In den letztern liegen acht farblose, fadenförmige, mit einer Gallerthülle umschlossene keimfähige *Sporen*, deren Keimlinge — wie man annimmt — in die junge Kiefernnadel eindringen, sie infizieren.

Die Apothecien öffnen sich mit einer Längsspalte, die jeweils bei feuchtem Wetter weit klappt, bei trockenem sich wieder schließt. Die Sporen werden während der lange dauernden Vegetationszeit der Kiefer allmählich ausgeworfen. Hierdurch ist es möglich, daß die zu sehr verschiedener Zeit sich entwickelnden und wachsenden Nadeln und Keimblätter (Samenlappen) infiziert werden können.

Der Pilz, dem die beschriebenen Fortpflanzungsorgane gehören und der für die Schüttekrankheit der Kiefer verantwortlich gemacht wird, heißt *Kiefern-Rizenschorf* (*Lophodermium Pinastri*).“

Die nächstliegenden Maßnahmen gegen die Schütte bestehen darin, daß man die jungen Kiefern vor den anfliegenden Pilzsporen schützt. Es geschieht dies durch Mischsaat der Kiefer mit Fichten oder auch mit landwirtschaftlichen Gewächsen, als Hafer, Lupinen und dergl. Bei der Pflanzenerziehung empfiehlt sich die Verlegung der Forstgärten an kiefernfreie Orte, wie ins Innere von Laubholzwäldern zc.

Die direkte Bekämpfung der Krankheit erfolgt durch Besprühen der jungen Pflanzen mit Kupfersalzlösungen und namentlich mit sog. Bordeauxbrühe, welche sich auch zu diesem Zwecke als am wirksamsten herausgestellt hat. Allgemein angewendet als Mittel zum Schutz der Reben gegen den falschen Mehlthau, besteht die Bordeauxbrühe aus einer Mischung von ein- bis zweiprozentiger Kupfervitriol-Lösung mit Kalkmilch. Die Herstellung der bis dahin allein erprobten 2 %igen Verdünnung findet statt, indem man 2 kg. möglichst reines Kupfervitriol in 50 l. Wasser löst, 2 kg. frisch gebrannten Kalk in einer Schüssel mit Wasser zu einem Brei anrührt und sodann zu 50 l. Kalkmilch verdünnt. Die Kupfervitriollösung wird nun mit einem Holzschöpfer portionenweise zur Kalkmilch gegossen — und nicht etwa umgekehrt die Kalkmilch zur Kupferlösung — bis die so bereitete Flüssigkeit schön himmelblau ist und blaues Lackmuspapier nicht rot, noch rotes blau färbt. Zu merken ist überdies, daß die Mischung nur unmittelbar vor dem Gebrauch stattfinden und die Brühe jeweilen vor dem Versprühen gehörig aufgerührt werden soll.

Zum Besprühen der Pflanzen bedient man sich der gewöhnlichen im Handel befindlichen Weinbergsprühen. Auch hat Herr von Tubeuf eine besonders zweckmäßige sog. Universalsspritze konstruieren lassen, die bei der Firma Altmann (Berlin, Luisenstraße 47) zum Preise von 32 Mark bezogen werden kann.

Hinsichtlich der Wirkung des Sprühens war man lange im Zweifel darüber, ob solche nur der Vernichtung der Pilzsporen durch das giftige

Kupfer oder gleichzeitig einem günstigen Einfluß desselben auf das Gedeihen der Pflanzen, also gewissermaßen einer Kräftigung derselben und einer vermehrten Widerstandsfähigkeit gegen die Krankheit zuzuschreiben sei. Genaue Untersuchungen haben nun aber ergeben, daß die Kupfermittel von den Nadeln nicht aufgenommen werden und daß überhaupt der Ernährungszustand der Pflanzen für die Ansteckung belanglos ist. Die günstige Wirkung des Spritzens beruht somit lediglich auf der pilztötenden Eigenschaft des Kupfers.

Bei der Behandlung junger Kiefern mit Bordeauxbrühe ist daher eine Hauptsache, daß sich die Lösung in möglichst fein verteiltem Sprühregen auf die Pflanzen niederschlage. Diese bedecken sich alsdann mit einem blauweißen Überzug, welcher, einmal gehörig eingetrocknet, nicht leicht abgewaschen wird. Die Nadeln nehmen jedoch die Brühe nicht zu jeder Jahreszeit in gleichem Grade an. Bis gegen Ende Juli besitzen sie nämlich einen feinen, bläulichen Überzug von Wachs, welcher die Flüssigkeit abrollen läßt. Später verschwindet derselbe bei den Doppelnadeln nach und nach. Die Bespritzung hat daher auch nur von Ende Juli bis Ende August Erfolg. Bei den einzelnstehenden Nadeln erhält sich der Wachsüberzug sogar noch bedeutend länger, weshalb das Kupfermittel auch im August nicht an ihnen haftet und bei noch nicht einjährigen Pflanzen die Behandlung mit Bordeauxbrühe gewöhnlich resultatlos bleibt.

Ein zweimaliges Bespritzen der Pflanzen, erst zu Anfang und dann zu Mitte August, hat sich als ausreichend erwiesen. Bei Freisaaten in Streifen rechnet Herr von Tabeuf für 2—5jährige Pflanzen etwa 250 bis 300 l. Brühe, bei engern Reihen und Vollsaaten entsprechend mehr. Der damit erzielte Erfolg war bei zwei- und mehrjährigen Kiefern ein durchschlagender.

Allen denjenigen, welche sich mit der Frage zu beschäftigen haben, sei das Studium des eingangs erwähnten vortrefflichen Werkes nochmals bestens empfohlen.



Forstliche Nachrichten.

Kantone.

Zürich. Zum Rindenabzug. Ein zürcherischer Holzhändler hatte aus dem Mittelwald einer Gemeinde des Kantons Aargau 14 Eichenstämme gekauft, mit Rinde gemessen zu 22,6 m³, abzüglich 10 % für die Rinde = 20,3 m³.

Wegen Streitigkeiten im Wiederverkauf mußten die Stämme aus gerichtlichem Auftrag entrindet gemessen werden. Die Entrindung an