

# Das Absterben der Pflänzchen in Nadelholz-Saaten

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerisches Forst-Journal**

Band (Jahr): **7 (1856)**

Heft 3

PDF erstellt am: **01.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-673354>

## **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.

# Schweizerisches Forst-Journal,

herausgegeben

vom

Schweizerischen Forstverein

unter der Redaktion

des

Forstverwalters Walo v. Greuter.

VII. Jahrgang. N<sup>ro</sup> 3. März 1886.

---

Das Forst-Journal erscheint monatlich, im Durchschnitt 1 Bogen stark in der Hegner'schen Buchdruckerei in Lenzburg, zum Preise von 2 Fr. 50 Rp., franko Schweizergebiet. Alle Postämter werden in den Stand gesetzt, das Journal zu diesem Preise zu liefern.

---

## Das Absterben der Pflänzchen in Nadelholz-Saaten

hat schon manchem eifrigen Forstkultivator viel Verdruss verursacht, und umsonst wurde nach der Ursache geforscht, die man bisher den Regenwürmern zuschrieb, indem man das Abnagen der Rinde und Bast-schicht an der Wurzel der ganz jungen Pflanzen, von denselben herrührend, annahm. Dr. Theodor Hartig hat nun in der allg. Forst- und Jagd-Zeitung vom Januar 1856 nachgewiesen, daß dieß nicht der Fall sei, sondern daß ein bisher unbekanntes Insekt, das sich besonders in der Asen-Asche gern aufhalte, diese Beschädigung an den kaum gekeimten und sich entwickelnden Pflänzlingen verursache. Er nennt dasselbe die Aschensfliege (*Anthomyia Ratzeburgii*), deren ausgewachsene

Larve  $1\frac{1}{2}$  — 2 Linien lang und  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{1}{3}$  Linie dick, walzig, fußlos, von gleicher rein weißer Elfenbeinfarbe ist. Die Puppe ist ein kastanienbraunes Tönnchen von 2 Linien lang und  $\frac{1}{2}$  Linie dick. Die Fliege sei in ihrer Form und Bildung von der gewöhnlichen Stubenfliege nur für ein entomologisches Auge unterscheidbar, von gelblich aschgrauer Färbung mit schwarzen Beinen. — Die stattfindende Beschädigung an den Pflänzchen im ersten Jahre der Ansaat ist ziemlich bekannt und zeigt sich, nachdem die Pflänzchen etwa im Juni 14 Tage alt geworden, durch plötzliches Welkwerden der Nadeln. Zieht man die welken aber noch grünen Pflänzchen aus der sehr lockern Erde des Saatbeetes, so bleibt die ganze Rinde und Bastschicht des Wurzelchens in der Erde zurück und nur der fadendünne Holzkörper desselben, meist unverletzt und unversehr, bleibt mit dem oberirdischen Pflanzentheil in Verbindung. Ein eigentliches Absterben der Wurzel hat also nicht stattgefunden.

Als Vertilgungsmittel dieses Insekts hat Dr. Hartig das Begießen der Saatbeete mit Decocten der Kaukasus-Kamille (das sog. persische Insektenpulver) und von Taback, sowie das Bestreuen der Boden-Oberfläche mit Tabackstaub, beides ohne in die Augen fallenden Erfolg angewendet. Es wurde nach Anwendung dieser Mittel der Fraß zwar geringer, allein da dieß gleichzeitig auch auf den nicht begossenen und bestreuten Theilen der Fall war, indem die Mittel erst angewendet wurden, als die Zeit der Verpuppung (Ende Juni) bereits nahe, so kann die Verringerung des Fraßes auch eine andere Ursache gehabt haben.

Voraussehen lasse sich aber, daß eine sorgfältige Verwahrung der gebrannten Rasenasche gegen den Anflug des Mutter-Insektes bis zur Zurichtung der Saatbeete und eine Bedeckung der letztern selbst mit Bastmatten bis zum Beginn der Keimung des Saamens gute Dienste leisten werde gegen die sehr empfindlichen Beschädigungen durch dieses Insekt. Bei der geringen Flächen-Ausbreitung die den Rasenaschen-Beeten in der Regel gegeben wird, ist eine solche Schutzdecke ohne große Kosten ausführbar, auch glaubt Hartig nicht, daß die Keimung darunter

leide; wäre dieß aber der Fall, so leiste vielleicht ein Bestreuen der Beete mit Tabackstaub gegen den Anflug des Mutter-Insektes gute Dienste. — Laubholz-Pflänzchen wurden nach obigem sehr interessanten Bericht, aus dem wir begreiflicher Weise nur gleichsam eine kurze Notiz geben können, von dem Insekte nicht angegangen und Hartig meint, daß es daher gar wohl möglich sei, daß die Fliege ausschließlich auf Nadelholz angewiesen sei.

### Waldbesteuerung.

Eine von der Direktion des Innern des Kantons Aargau aufgestellte Kommission von Sachverständigen hat bezüglich der Klassifizierung und Einschätzung der Waldungen zum Zwecke des Staatssteuer-Bezuges folgende Grundsätze aufgestellt:

1. Die Waldungen sind in Folge der im Kanton vorkommenden Verschiedenheiten in fünf Klassen einzutheilen.
2. Bei der Einschätzung der einzelnen Waldtheile in eine der 5 Klassen sind drei Umstände als maßgebend in's Auge zu fassen:
  - a) die Bodenbeschaffenheit,
  - b) der Holzbestand,
  - c) die Lage (Abfuhr, Absatzorte u. s. w.)
3. Rückichtlich der Bodenbeschaffenheit wäre der Werth wie folgt zu bestimmen:

Klasse 1 = 100 Fr. pro Sucharte.

„ 2 = 150 „ „ „

„ 3 = 200 „ „ „

„ 4 = 250 „ „ „

„ 5 = 300 „ „ „

4. Der Holzbestand ist nach folgenden Klassen zu taxiren:

Klasse 1 = 10 Fr. pro Sucharte.

„ 2 = 50 „ „ „

„ 3 = 80 „ „ „

„ 4 = 120 „ „ „

„ 5 = 150 „ „ „