

Objekttyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **88 (1937)**

Heft 6

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Tafel 1.



Abb. 1.



Abb. 2.

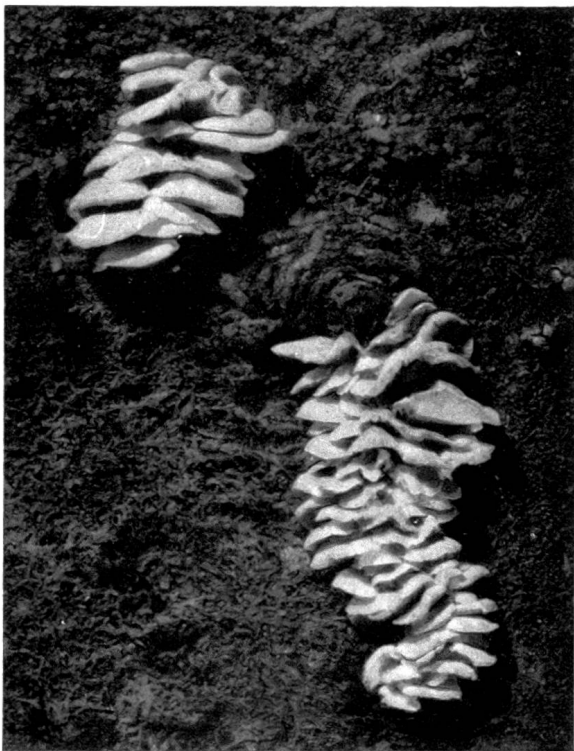


Abb. 3.



Abb. 4.

Abb. 1. Absterbender, geborstener Stamm.

Abb. 2. Krankheitsbeginn an der Stammbasis. Die einsinkenden Streifen ziehen sich vom Stock weg den Stamm hinauf.

Abb. 3. Fruchtkörper von *Pleurotus mitis* (Pers.) Fr., natürliche Grösse.

Abb. 4. Beginnende zwei bis drei Jahre alte Erkrankung. Schwach verkleinert.

Tafel 2.

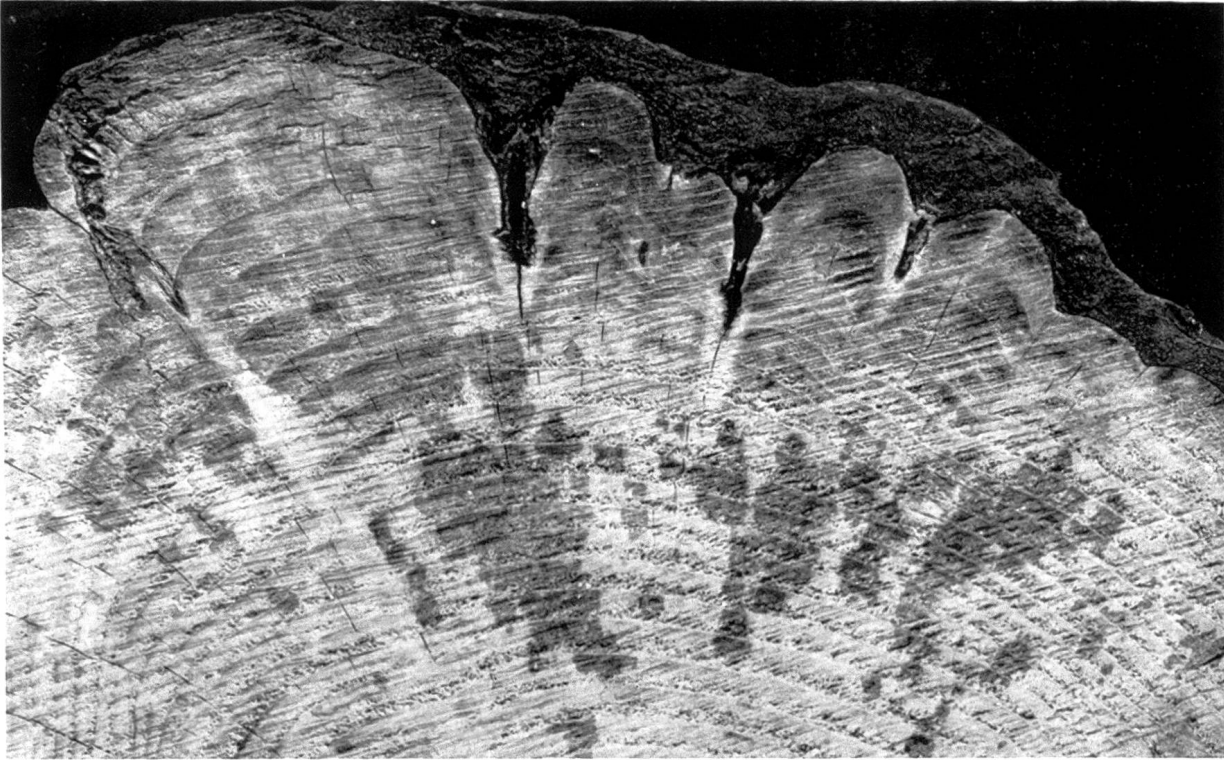


Abb. 5.

Abgestorbener Stamm mit durchgehender Infektion des Jungholzes; im Reifholz verlaufen dagegen die Infektionsstreifen noch strahlenartig. Etwa $\frac{2}{3}$ natürlicher Grösse.

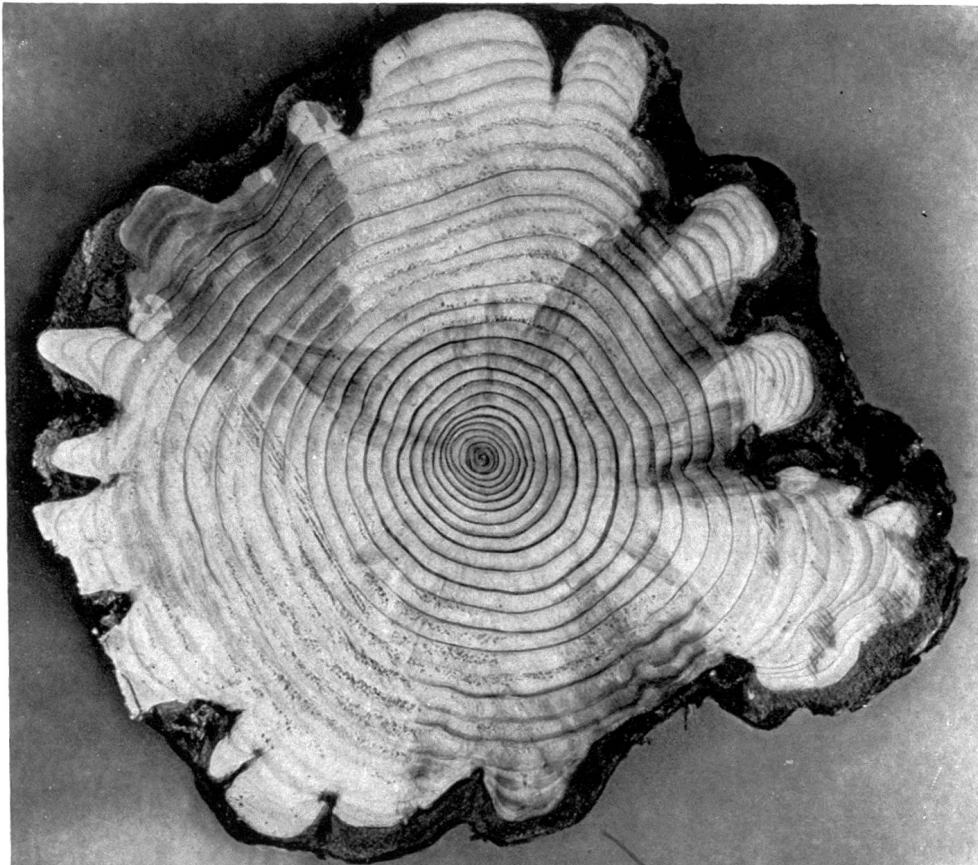


Abb. 6.

Scheibe aus einem allseitig erkrankten Stamm. Etwa $\frac{2}{3}$ natürlicher Grösse.