

lebens von den herrschenden Kronen her mit Raupen „beregnet“, daß er gerade zuerst daran glauben muß.

Nun ist aber neuerdings eine dauernde echte Immunität (zu 1) einzelner Fichten behauptet worden. Man hat sie, auf Grund von Zweigproben, die in reichlich welchem Zustande im Laboratorium zur Untersuchung gelangten, auf chemische Ursachen zurückgeführt.

Man hat behauptet, daß gewisse Fichten die „angeborene“ Fähigkeit gesteigerter Terpentinproduktion besäßen. Diese Eigenschaft verleihe den Nonnenraupen den Angriff.

Hätte man sich nicht damit begnügt, den (selbstverständlich!) relativ höheren Terpentinegehalt welcher Zweige im Laboratorium zu konstatieren, sondern draußen im Revier auf solche Fichten einfach Raupen von benachbarten kahlgefressenen gesetzt, wie ich es oft genug getan habe, so würde man wohl kaum zu so gewagten Spekulationen gelangt sein. Solche, in Wahrheit zu 2 b zu stellenden Fichten werden nämlich von den Raupen genau so gern angenommen, wie andere! Ich habe bisher keine Anhaltspunkte finden können, daß es gegen Nonne echt-immune Fichtentrassen gibt.

Vielleicht regen diese Zeilen manchen Fachgenossen dazu an, zu prüfen, ob und welche Formen von Immunität gegen Insektenbefall feststellbar sind. Es wären natürlich auch andere als nur gerade wirtschaftlich wichtige Pflanzen und nicht nur schädliche Insekten zu prüfen.

Vor allem muß man sich aber hüten, vorher Schlüsse zu ziehen und echte und Scheinimmunität zu verwechseln.

*

Nekrolog.

5. September 1926: George Lewis, einer der bedeutendsten Histeriden-Spezialisten Englands und wohl der ganzen Erde.

1927.

14. Januar 1927: Prof. Dr. Mario Bezzi in Turin, ein bekannter Dipterologe. Er erreichte ein Alter von nur 59 Jahren.
21. Januar 1927: George Taylor Porritt, bekannter englischer Entomologe, der vor allem die heimische Fauna zu erforschen bestrebt war. Er erreichte das gesegnete Alter von 87 Jahren.
12. März 1927: Oberregierungsrat i. R. Adolf H u w e in Berlin-Zehlendorf. Er spezialisierte sich besonders auf Sphingiden und Parnassier und erreichte ein Alter von 68 Jahren.

*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [1929](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Nekrolog 185](#)