

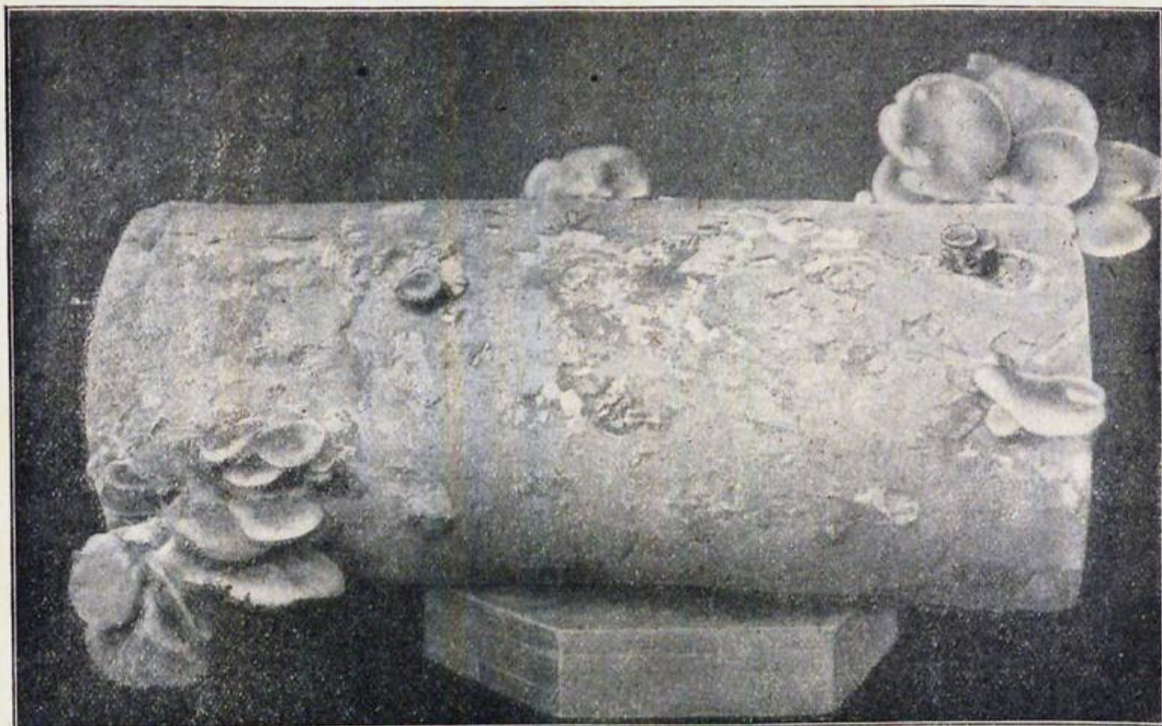
Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

1919-1920

Illustration: Buchenholzabschnitt nach der Fällung mit Kartuschenstroh
(Reinkultur) des Austernpilzes geimpft

[urn:nbn:de:bsz:31-190101](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-190101)

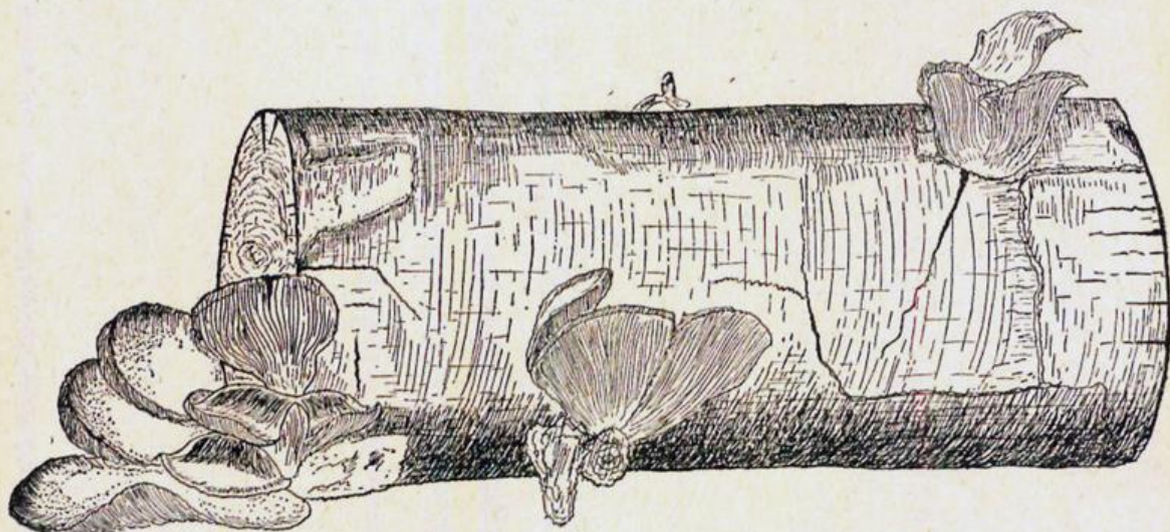


Buchenholzabschnitt nach der Fällung mit Kartuschenstroh (Reinkultur) des Austernpilzes geimpft. Oberflächensaat. Im Garten der Forstakademie Hann.-Münden gelagert. Geimpft im Mai 1916. Bis 22. Oktober 1917 noch keine Früchte, am 9. November 1917 die obigen Fruchtanlagen. Im Innern vollständig durchwachsen.

wünschten Pilzes den übrigen gegenüber begünstigen bezw. die nicht gewünschten Arten fern halten kann, wie dies bei jeder Pflanzenkultur nötig ist.

Wenn wir das Wachstum bestimmter Pilzarten im Walde fördern wollen, dann kommt zur Zeit nur der eine Weg

in Betracht, einerseits Schonreviere oder Schonzeiten für bestimmte Pilzarten einzuführen, andererseits die konkurrierenden, giftigen und ungenießbaren Arten vor der Sporenreife zu beseitigen. Die zur Zeit erstrebte methodische Förderung der Sammeltätigkeit in den Wäldern wird die-



Derselbe Stamm wie oben, Fruchtbild im Februar 1919, hat in gleicher Weise im Jahre 1918 gefruchtet. Gezeichnet am 15. 2. 19 von Uedelhofen.