

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges
Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und
Gewerbe

Band: 25 (1909)

Heft: 33

Artikel: Käferlarven als Holzschädlinge

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-583000>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Käferlarven als Holzschädlinge.

Das Bestreben des Menschen geht dahin, so weit es irgend möglich ist, Wald und Feld für sich auszunutzen. Er unterscheidet die Lebewesen nur nach der Zweckmäßigkeit für ihn selbst und trennt sie in schädliche und nützliche, d. h. für ihn schädliche und für ihn nützliche, als Herr der Schöpfung. Die schädlichen werden ausgerottet, die nützlichen kann er in den meisten Fällen deshalb nicht bewahren, weil sie durch die Vernichtung der dem Menschen schädlichen Tiere ihre Nahrung verloren haben. So verarmt die Welt der lebenden Wesen durch den Menschen überall dort, wo das Land in höherem Maße ausgenutzt wird. Ein Wald, der für den Geldbeutel Ertrag bringen soll, muß auf großen Flächen möglichst nur eine Holzart enthalten, alle andern sollen weichen, und mit ihnen werden die Bewohner dieser Bäume zur Ausrottung gebracht.

Besonders unangenehm sind für den nach neuerer Kunst arbeitenden Forstmann selbstverständlich die sogenannten Holzwürmer, d. h. die in Rinde und Mark lebenden Larven der verschiedensten Kerfe, außer den Raupen der Holzbohrer-Schmetterlinge, des Hornissenschwärmers, Weidenbohrers und des Blausiebes vornehmlich Käferlarven. Unter diesen sind zunächst wenig beliebt die sechsbeinigen Larven der Bockkäfer, die als Holzwurm der Schrecken unserer Hausfrauen sind. Eine Art, der Klopfkäfer, wirkt auch als Käfer auf abergläubische Menschen unangenehm, weil er, um sein Weibchen anzulocken, gegen das Holz in wiederholten Schlägen stößt und dadurch ein Geräusch verursacht, das dem Ticken einer Uhr ähnlich ist, daher der Name: „Totenuhr“.

In den Forsten sind es namentlich die Borkenkäfer, die Gänge in Rinde und Holz nagen und dadurch schädigend wirken. In den Gängen werden die Eier abgelegt, aus ihnen entwickeln sich Larven, die nun von den Muttergängen aus weiter nagen, erst enge Röhren, und dann, je größer die Larven werden, weitere, an deren Enden sie sich dann in den sogenannten Puppenwiegen verpuppen. Nach der Gestalt dieser Gänge kann man ihre Verfertiger erkennen; jede Art baut in ihr eigentümlicher Weise. Manche graben nur zwischen der Rinde und dem Holze, wie die Kiefermark- und Kieferbastkäfer, bald einfache Längsgänge, wie der Birkenplintkäfer, bald doppelarmige Längsgänge, wie der Buchdrucker, andere wieder höhnen wagerechte Gänge aus, wie der kleine Kiefermarkkäfer, bald einfach, bald gabelförmig. Manche Käfer bohren im Holze einen wagerechten Gang, von dem aus die Larven in senkrechter Richtung leiterförmig weiter nagen, wie der Nadelholzbohrkäfer. Welchen Schaden diese Tiere anrichten, kann man daraus ermessen, daß zuweilen ganze Bestände dadurch zugrunde gehen.

Auch manche Bockkäfer werden den Bäumen schädlich. Sie zeichnen sich durch sehr lange aus knotenförmigen Gliedern gebildete Fühler aus. Ihre Larven sind mit Ausnahme der hornigen Kopf- und Brustplatten weichhäutig und besitzen entweder keine oder nur ganz kurze Beine. Unsere größte Art ist der Eichenbockkäfer, der fast fünf Zentimeter lang wird. Seine Fühler sind weit länger als der Körper; er ist schwarzbraun und hat rötlich braune Flügelspitzen. Er lebt auf alten Eichen und kommt im Juni und Juli aus den Larvengängen erst gegen Abend hervor. Die Larve wird acht Zentimeter lang und bohrt ihrer Körpergröße entsprechende Gänge in die Borke des Baumes. Manche Eichen werden immer wieder von diesem Bockkäfer aufgesucht, so daß ihre Rinde von unzähligen Gängen durchlöchert wird. Ein Larvengang reiht sich hier an den andern, das Holz ist dadurch wie bei einer Laubsäge-Arbeit ausgefräht, und der über ein Meter

Schweizerische Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon

Geeignete Werkzeugmaschinen
für Bauunternehmungen als:

Drehbänke zum Richten und Drehen von Radsätzen,
Ausbohren von Achsen und dergl.

Bohrmaschinen für alle Zwecke, **Scheeren,**
Lochstanzen und **Profilschneider**

Kaltsägemaschinen zum sauberen Absägen
von Profilleisen jeder Art in Winkel und Gehrung

Gewindeschneidmaschinen
für billige Herstellung von Bauschrauben

Reichhaltiges Lager in modernen Werkzeugmaschinen 4216

im Durchmesser dicke Stamm, z. B. zeigt kaum eine handbreite Stelle der Rinde, die unverlezt ist. Die Larve des Eichbockes lebt 3—4 Jahre im Holze, ehe sie sich verpuppt. Die Mehrzahl der Bockkäfer hält sich in abgestorbenem Holze auf, manche aber, wie die Pappelböcke, greifen auch den lebenden Stamm an, wie der Moschusbock die Weiden und der Fichtenbock die Kiefern. Ein bekannter Zoologie-Professor sagt: Man könne sich heute nur schwer an die Vorstellung gewöhnen, daß solche Holzschädlinge in der belebten Welt noch eine andere Rolle zu spielen hätten, als schädigend, wie sie dem Menschen, der die Welt auszunutzen bestrebt ist, erscheinen!

Verschiedenes.

Schweizerischer Naturpark. Die Gemeinde Zerne hat den Vorschlag der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft auf Errichtung einer Naturschutzreservierung im Val Cluozza angenommen.

Krisis im Berliner Holzhandel. Die Gesamtpassiva in den Insolvenzen der Holzhandelsgeschäfte Brühl und Ballentin werden auf 12 Millionen Mark geschätzt. Zur Vermeidung einer schweren Deroute im Berliner Holzgeschäft wird eine ruhige Abwicklung erstrebt.

R Die Holzwürmer und ihre Vertilgung. Holzwürmer sind Larven von der Holzwespe, dem Bockkäfer und auch dem Borkenkäfer, sie entwickeln sich in der Borke und im Splint der Bäume. Daher sollte von Bauhölzern vor der Verwendung auch alles waldantige oder splintige Holz entfernt werden, um die Brutstellen der Holzwürmer zu beseitigen. Wenn ein noch lebender Baum vom Holzwurm ergriffen ist, so treten schon äußerlich Merkmale auf. Die Borke löst sich vom Stamme ab und der Specht macht sich auffallend viel an ihm zu schaffen. An den Bauhölzern selber machen sich später Wurmgänge sogar bis zum Durchmesser von 4 m n bemerkbar, und je später eingegriffen wird, um so tiefer pflegt der Wurm in das Holz eingedrungen zu sein, und um so mehr hat er schädlich gewirkt. Bei Dachverbandhölzern, Balken usw. wird die Tragfähigkeit verringert, Dielbretter treten sich leichter durch, und sonstige Zeichen der Zerstörung machen sich bemerkbar. Empfindlicher ist der Verlust, wenn es sich um Mobiliar der Wohnung handelt oder gar um Holzbildhauerarbeiten, wie kostbare Türen, Figuren, Kirchengereäte, Maßwerke u. dgl. Das Vorhandensein der Würmer verrät sich bekanntlich durch das Auftreten des gelblich-weißen Holzmehles. Dieses wird bei wagerechten Hölzern oder Brettern in Form von kleinen Hügelchen ausgestoßen, die man fast

GEWERBEMUSEUM
WINTERTHUR