

Zeitschrift: Gesundheitsnachrichten / A. Vogel
Herausgeber: A. Vogel
Band: 50 (1993)
Heft: 10: Stress : im richtigen Moment loslassen

Artikel: Auch Bäume können krank werden
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-558089>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.02.2026

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

Auch Bäume können krank werden



Der Erlenblattkäfer hat den Winter in einem Versteck verbracht, um sich nun am zarten Grün gütlich zu tun.



Dieser Rostpilz verfärbt die Nadeln der Fichte zunächst gelb. Später brechen orangefarbene Fruchtkörper hervor, von denen nach dem Ausstäuben der Sporen eine weissliche Haut zurückbleibt.

Bäume sind – so mächtig und stark sie uns auch erscheinen mögen – vielfältigen Gefahren ausgesetzt. Wie der Mensch, so werden auch Bäume von verschiedenen Infektionskrankheiten befallen. Zudem gibt es zahlreiche Insekten, die den «Riesen des Pflanzenreiches» zu Leibe rücken. Ungünstige Klima- und Bodenfaktoren erhöhen die Anfälligkeit der Bäume. Oftmals ist es jedoch der Mensch, der aus Unvorsicht oder mangels besserem Wissen Krankheiten und Schädlinge fördert.

Schon lange bevor man vom Waldsterben sprach, waren kranke Bäume ein Thema, das den Menschen beschäftigte. So musste man bei Obstbäumen seit jeher Ernteverluste in Kauf nehmen, die durch Krankheiten und Schädlinge verursacht wurden. Auch der Förster kennt Baumkrankheiten und «Ungeziefer» seit vielen Generationen. Eine neuzeitliche Erscheinung sind Schäden an Bäumen innerhalb des Stadtbereichs und entlang von Strassen. Wassermangel, Luftverschmutzung und Streusalz bilden hier die hauptsächlichsten Probleme.

Nimmersatte Insektenmäuler

Kaum haben sich im Frühling die Blätter der Erlen aus den Knospen hervorgewagt, sind oftmals bereits Löcher und angenagte Blattränder zu beobachten. Verursacher ist der Erlenblattkäfer. Dieses gut fünf Millimeter lange, dunkelblau glänzende Insekt hat den Winter in einem Versteck verbracht, um sich nun am frisch erscheinenden Grün gütlich zu tun. Die Weibchen legen ihre Eier an die Unterseite der Blätter; anschliessend sterben sie. Im Sommer dann machen sich die raupenartigen Larven ans Werk und verwandeln die Blätter in netzartige Skelette. Ab Ende Juli kriechen die Larven in den Erdböden, um sich zu verpuppen; und schon eine Woche später schlüpfen die jungen Käfer aus. Auch wenn die befallenen Erlen manchmal bedauernswert aussehen, so kommt es nur selten zu einer ernsthaften Schädigung der Bäume.

Widersacher aus dem Reich der Pilze

Während beim Menschen die meisten Infektionskrankheiten durch Bakterien oder Viren hervorgerufen werden und pilzliche Erreger an zweiter Stelle auftreten, ist es bei Bäumen gerade umgekehrt. Zwar kommen auch bei ihnen Bakterien- und Virusinfektionen vor, doch stehen die Pilzkrankheiten eindeutig im Vordergrund.

Der Fichtennadelrost zum Beispiel ist ein mikroskopisch kleiner Pilz, der im Gebirge die Fichte befällt. Zunächst verfärbt sich ein Teil

der Nadeln gelb; vom Pilz selbst ist nichts zu sehen. Später dann brechen aus den verfärbten Nadeln orangefarbene Fruchtkörper hervor, von denen nach dem Ausstäuben der Sporen eine weissliche Haut zurückbleibt. Die befallenen Nadeln fallen vorzeitig ab. Da der Pilz nur die jungen Triebspitzen befällt, hält sich der Schaden in Grenzen.

Gestörtes Gleichgewicht

Weder Tiere, welche den Bäumen zu Leibe rücken, noch die Erreger von Infektionskrankheiten haben ein Interesse, ihre Wirtspflanzen ernsthaft zu bedrohen. Denn damit würden sie ihre eigene Lebensgrundlage zerstören. Im Verlauf von Jahrtausenden haben sich Wirt und Parasit – sei dieser nun ein Insekt oder ein Pilz – aufeinander eingespielt und bilden heute ein feines Gleichgewicht.

Zu gravierenden Schäden an Bäumen kommt es in erster Linie dann, wenn der Mensch dieses Gleichgewicht stört: durch das Anlegen von Monokulturen, das Einführen von ausländischen Baumarten oder das Einschleppen von fremden Krankheiten.

«Bösewichte» unbelebter Natur

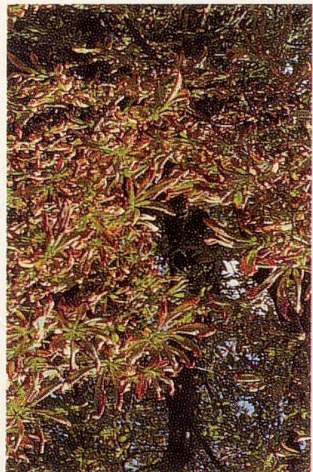
Nicht nur Lebewesen können Bäumen das Leben schwer machen, sondern auch verschiedenste physikalische Faktoren. So kann auch die Sonne, welche für Bäume absolut lebensnotwendig ist, für manche Arten zur Gefahr werden. Allzu starke Besonnung und damit Erhitzung des Stammes führt bei dünnrindigen Baumarten, wie zum Beispiel der Buche, zu sogenannten Sonnenbrandschäden. Diese machen sich durch partielles Absterben und Abblättern der Rinde bemerkbar. Besonders gefährdet sind freigestellte, ältere Bäume an Bestandesrändern, die nach Südwesten ausgerichtet sind. Kleine Schäden kann der Baum durch die nachwachsende Rinde wieder verschliessen. Bei grossflächigen Rindenschäden hingegen kommt es zu Infektionen durch holzzerstörende Pilze.

Ein Problem, mit welchem oftmals Bäume entlang von Strassen zu kämpfen haben, sind Schäden, welche durch das Ausbringen von Streusalz verursacht werden. Die erhöhte Salzkonzentration im Boden erschwert der Pflanze die Wasseraufnahme. Zudem ist das Salz für die Pflanze giftig. Bei der Fichte verfärbten sich die im Vorjahr gebildeten Nadeln zwischen Januar und April braunrot und fallen später ab. Bei Laubbäumen sind die typischen Symptome abgestorbene, braune Blattränder sowie Kümmerwuchs der Blätter. Als extrem empfindlich haben sich Rosskastanie, Ahorn und Linde erwiesen. Zu den salztoleranten Baumarten gehört die Platane.

Wie bei uns Menschen, erkranken auch die Bäume vor allem dann, wenn ungünstige Faktoren sie beeinträchtigen. Wassermangel, allzu nasser Boden oder Nährstoffmangel begünstigen Krankheiten und Schädlingsbefall. In diesem Zusammenhang ist auch die Wirkung der Luftschadstoffe zu sehen. Sie bilden einen Stressfaktor, der die Widerstandskraft des Baumes herabsetzt.



Allzu starke Besonnung des Stammes führt bei dünnrindigen Baumarten zu sogenannten Sonnenbrandschäden.



Ein Problem, mit welchem oftmals Bäume entlang von Strassen zu kämpfen haben, sind Schäden, welche durch das Ausbringen von Streusalz verursacht werden. Typisches Symptom sind abgestorbene, braune Blattränder.