Zeitschrift: Prisma: illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik

Band: 4 (1949)

Heft: 10

Rubrik: Spektrum

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: 27.11.2025

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

Erwähnt sei noch, daß Köcherfliegenlarven, Fliegenlarven, Würmer und Wasserschnecken, die in den benachbarten Teichen häufig sind, im Bombentrichtertümpel vollständig fehlten. Für dieses Fehlen mögen bei den Insekten wohl nicht genügende Lebensbedingungen, bei Würmern und Schnecken der Zufall nicht erfolgter Einschleppung die Gründe sein.

Die nach der Ablassung noch zurückgebliebene kleine, seichte Pfütze im Bombentrichter trocknete bald ganz aus, der Trichter wurde vom Besitzer mit Erde zugeschüttet und der frühere Ackerboden wieder hergestellt.

So verschwand nach etwas mehr als vierjährigem Bestehen ein Klein-Lebensraum, in dem sich trotz der Kürze der Zeit, trotz der Kleinheit und ungünstigen Lage der Wasserfläche, trotz ihres armen Bodengrundes und ihrer sehr dürftigen Wasserpflanzenbesiedlung eine verhältnismäßig arten- und individuenreiche Fauna angesiedelt und entwickelt hatte.

Dr. Otto Wettstein



Elektronenoptische Beobachtung von Magnetfeldern

Durch Übertragung der bekannten optischen Schlierenmethoden auf eine elektronenoptische Abbildung gelingt es, Magnetfelder in der nächsten Umgebung von magnetisierten Materialien sichtbar zu machen. Marton benutzt zur Demonstration dieser Methode einen periodisch magnetisierten Stahldraht-Tonträger eines Magnetons. Der Stahldraht, von einer punktförmigen Elektronenquelle "beleuchtet", wird mit einer Elektronenlinse auf einem Leuchtschirm abgebildet. Eine einen Millimeter große Zentralblende, die an der Stelle hinter der Linse angebracht ist, an der das Bild der Elektronenquelle erscheint, blendet die direkten, ungestörten Strahlen aus, währende die in der nächsten Umgebung des magnetisierten Drahtes abgelenkten Elektronenstrahlen an der Blende vorbeitreffen und den Leuchtschirm erreichen und ein "Schlierenbild" ergeben, das die Fonm des den Draht begleitenden Magnetfeldes widerspiegelt. Aus der Auslenkung der Strahlen kann die Stänke des Magnetfeldes berechnet werden. Untersuchungen an einem üblichen Stahldraht-Tonträger, der mit einem Ausgangsstrom von vierzig Milliampere magnetisiert worden war, ergaben in ein Zehntel Millimeter Abstand von der Drahtachso eine Feldstärke von hundert Gauß. Mit der elektronenoptischen Schlierenmethode lassen sich auch die interkristallinen Magnetfelder magnetisierter, feinkristalliner Drähte in sublichtmikroskopiischen Dimensionen sichtbar machen.

Baumwolle mit neuen Eigenschaften

Die Baumwolle gehört zu den in der Textilindustrie am meisten verwendeten Naturfasern. Da aber ihre Eigenschaften durch die natürliche Zusammensetzung der Fasern bedingt werden, reichen sie nicht für alle technischen Verwendungszwecke aus. Durch Änderung ihrer chemischen Konstruktion und Struktur kann man diese Eigenschaften jedoch in der gewünschten Richtung abwandeln. So ist es, wie "Science News Letter" berichtet, auf Grund dieser Erkenntnisse gelungen, die Aufnahmefähigkeit der Baumwolle für Wasser durch Einführung von Methoxylgruppen in ihr Zellulosestrukturgerüst zu steigern. Nach dem Jahresbericht des Amtes für Landwirtschafts- und Industriechemie im Amerikanischen Landwirtschaftsministerium läßt sich dieses Verfahren für

die Erzeugung von saugfähigeren Frottiertüchern aus Baumwolle auswerten. Weiter wurden durch Einführung von Aminogruppen in das Zellulosemolekül Baumwollfasern geschaffen, die im Gegensatz zu den bisher verwendeten auch saure Wollfarbstoffe gut annehmen. Der Einbau der Aminogruppen erfolgt durch Behandlung der Baumwolle mit 2-Aminoäthylschwefelsäure. Durch die Einführung von Aminogruppen wird gleichzeitig die Imprägnierungsfähigkeit der Baumwolle mit Metallverbindungen zur Erhöhung ihrer Fäulmisbeständigkeit erhöht. - Eine partielle Azetylierung, das heißt eine teilweise Einführung von Azetylgruppen in das Zellulosemolekül der Baumwollfaser steigert ebenfalls ihre Widerstandsfähigkeit gegen Fäulnis und Stockflecken. — Durch eine Harzpigmentierung wird die Wetterbeständigkeit von Baumwollzelttuch oder Schutzdecken erheblich verbessert. Die Harzpigmentierung erfolgt mit einem Gemisch aus Harnstoff-Formaldehyd und Bleichromat.

Die Ursache des Scharlach

Die bisherige auf zahlreichen Beobachtungen fußende Meinung, daß der Scharlach durch eine bestimmte Gruppe oder gar einen bestimmten Typ hämolysierender Streptokokken, also in Ketten zusammenhängender kugeliger Bakterien, die den Austritt des roten Blutfarbstoffs aus den roten Blutkörperchen in die Blutflüssigkeit veranlassen, hervorgerufen wird, hat nie völlig befriedigt, weil sich zahlreiche Erscheinungen klinischer, bakteriologi-scher, epidemiologischer und immunbiologischer Natur bei Voraussetzung der ausschließlichen Streptokokken-Ursache nicht erklären lassen. Neue Forschungsergebnisse haben nun zu einer neuen Hypothese geführt. Sie basilert auf zwei Argumenten: Einmal liegen Beweise dafür vor, daß der Erreger ein Virus ist, und zweitens hait man mehrere Anhaltspunkte für die Annahme, daß die unmittelbar Scharlach auswirkende Ursache ein Gift der Streptokokken ist. Daraus ergibt sich folgende Vorstellung: Für die Entstehung eines Scharlach sind ein Virus und bestimmte Streptokokken erforderlich (vorwiegend aus der A-Gruppe, aber auch β-hämolysierende Streptokokken und sehlener vergrünende Streptokokken). Das Virus befällt den Streptokokkus — der gewissermaßen als Wirtskeim fungiert - und zwingt diesen zur Produktion eines Giftes, eben des Scharlachgiftes.

Dr. P.

Geschlechtsbeeinflussung durch Farbstoffe

Das Zahlenverhältnis von männlichen zu weiblichen Blüten bei solchen Pflanzen, die verschiedengeschlechtliche Exemplare oder Blüten ausbilden, kann durch die verschiedenartigsten Einflüsse geändert werden durch Temperatur, Ernährung, unterschiedliche Belichtungsperioden, Feuchtigkeit des Mediums, Austrocknen der Samen, Röntgenbestrahlung, Verletzungen, Pilzbefall, Beräucherung. Eine direkte Änderung des Geschlechts von Pflanzen konnte Löve durch Behandlung mit tierischen Geschlechtshormonen herbeiführen. Einer von Jovet-Lavergne ausgesprochenen Vermutung zufolge ist die weibliche Sexualisation im Vergleich zur männlichen durch ein niedrigeres Reduktions-Oxydations-Potential ausgezeichnet, was Walter und Lilienstern durch p Wert-Bestimmungen bei männlichen und weiblichen Exemplaren des Hanfs bestätigen konnten. Von Interesse sind in diesem Zusammenhang die Beobachtungen von Mirsin und Tylkin, nach denen durch die Einwirkung von Kohlendioxyd und Äthylen in pflanzlichen Geweben, eine große Reduktionsfähigkeit erzeugt wird, die gleichzeitig von einem Vorherrschen weiblicher Blüten bei den behandelten Pflanzen begleitet wird. Diese Tatsache spricht ebenfalls für die Joyet-Lavergne'sche Annahme. Im Lichte dieser Untersuchungen gewinnt der Einfluß von Methylenblau auf die Geschlechtsformierung der Pflanzen Interesse, da dieser Farbstoff den Ablauf physiologischer Prozesse in Pflanzen und besonders solcher Prozesse, die mit dem Oxydations-Reduktions-System der Zelle im Zusammenhang stehen, beeinflußt. So wurden zum Beispiel bei Bohnen, Erbsen und Meergras unter der Einwirkung von Methylenblau Vertiefung der Atmung sowie Änderungen der Viskosität und Permeabilität der Zelle beobachtet. Herbardt stellte fest, daß Erbsen- und Weizenpflanzen, deren Samen vor der Aussaat mit Methylenblaulösung behandelt worden waren, eine stärkere Entwicklung des Wurzelsystems, eine größere Energie der Photosynthese und einen besseren Ertrag bei der Ernte aufwiesen. Der Einfluß von Methylenblau auf die Atmungsprozesse gab Naugolnych zu der Vermutung Anlaß, daß auch die Geschlechtsbildung bei Pflanzen unter Einwirkung dieses Farbstoffs Veränderungen unterworfen sei. Eine zur Aufklärung dieses Problems durchgeführte Versuchsreihe, über die in den "Berichten der Akademie der Wissenschaften der Sowjetunion" (1948) Nr. 5 berichtet wird, hatte das Ergebnis, daß sich schon bei kurzfristiger Einwirkung auf Gurkensamen während der Periode des Quellens eine Beeinflussung der Geschlechtsformierung durch den Farbstoff bemerkbar macht. Merkwürdig ist hierbei die Tatsache, daß schwache Konzentrationen (0,015 Prozent) die Bildung männlicher Blüten stimulieren, während etwas höhere Konzentrationen (0,03 Prozent) die Bildung weiblicher Blüten begünstigen. Bei Verwendung von Methylenblau-Lösungen verschiedener Konzentration tritt also ein entgegengesetzter Effekt auf, dessen Ursache noch undurchsichtig ist.

Krebsveranlagung und Krebsauslösung

Vier verschiedene Entstehungsarten des Krebses nannte der bekannte Tübinger Biochemiker, Nobelpreisträger Butenandt, auf der Wiesbadener Internistentagung. Zunächst sind es die für die "Berufskrebse" verantwortlichen aromatischen Kohlenwasserstoffe, die — unabhängig vom Erbgut der Zellen — je nach der Art der Ausgangszelle die verschiedenen Krebstypen hervorrufen. Bei einem Hautpinselungsversuch zeigt sich zuerst eine Schä-

digung der Kapillaren, dann gesteigerte Flüssigkeitsdurchlässigkeit, Wachstum und Verformung. Die veränderte Hautstelle muß mindestens die Größe einer Warze von einhundert bis eintausend Zellen erreicht haben, ehe sich ein bösartiges Wachstum entwickelt. Auf die Keimzellen wird eine mutative Wirkung mit Änderung der Gene ausgeübt. Mäusestämme, die man über dreizehn Generationen mit dem krebserregenden Methylcholantren behandelite und den Stoff dann absetzte, zeigten noch nach zehn weiteren Generationen eine etwa hundertmal so große Krebsbereitschaft wie die unbehandelten Kontrollstämme. Die zweite krebserzeugende Stoffklasse sind solche Kohlenwasserstoffe, die zu den Gallensäuren, den Hormonen der Nebennierenrinde, der Schilddrüse und der Keimdrüsen in enger Beziehung stehen. Diese Sterine und steroiden Stoffe können in Methylcholantren übergeführt werden. So liegt die Vermutung nahe, daß auch im Körper durch Aromatisierungs- oder Dehydrierungsvorgänge krebserzeugende Stoffe gebildet werden. Die Mitwirkung von Enzymen, ultravioletter Bestrahlung oder Bakterien an diesen Prozessen konnte nicht erwiesen werden. In Organextrakten der Leber fand man bedingt krebsauslösende Stoffe. Sie erzeugten bei mit Lungenkrebs belasteten Stämmen Lungenkrebs, bei mit Brustkrebs belasteten Stämmen Brustkrebs. Neben diesen bedingt krebserzeugenden Stoffen wurden in den Hormonen spezifisch krebserregende festgestellt, die ausschließlich eine organgebundene Wirkung ausüben. So erzeugt bei entsprechender Krebsbereitschaft das weibliche Sexualhormon Brustkrebs, das männliche Sexualhormon Prostata-Krebs. Ist keine spezifische Krebsveranlagung dieser Organe vorhanden, so wird nur die hormonale Aktivität ausgeprägter. Die dritte Gruppe sind die Azo-Farbstoffe synthetischer Herkunft. So wird der Butter zur Verschönerung häufig das "Buttergelb" beigemischt, das vor allem an Leber und Blase Krebs erzeugt. Bei Giften dieser Art spielt der Dosis-Zeit-Faktor die ausschlaggebende Rolle. Wird im Rattenversuch eine bestimmte Menge dieses Farbgiftes pro Tag über eine gewisse Zeit gegeben, so entsteht zwangsläufig Krebs. Es bleibt sich dabei gleich, ob kleine Dosen über lange Zeit oder große Dosen über kurze Zeit verabfolgt werden. Bedeutsam ist, daß sich jeder Schaden dieser Art summiert. Dort, wo nicht baldigst ein Verbot dieser krebserzeugenden Beimischung ergeht, ist damit zu rechnen, daß die Krebsgefahr wesentlich erhöht wird. Schließlich wirken bei der Entstehung von Krebsgeschwülsten auch virusartige Stoffe mit. So wurden durch die Millch des brustkrebskranken Muttertieres Virus-Papillome bei jungen Mäusen erzeugt. Es handelt sich hierbei um ein von der Zelle selbst herstellbares Nucleoproteid von virusartigem Charakter, das durch das Zusammentreffen mit erblicher Veranlagung und Follikelhormon in der Mutter-Dr. B. E.milch die Krebswucherung auslöste.

Milchsäure aus Sulfitablauge

Nach einer Meldung in "Chemie-Ingenieur-Technik" 21, I/II (1949), 46, arbeiteten drei Biochemiker der Universität Wisconsin, Madison, ein Verfahren aus zur Erzeugung von Milchsäure aus der Sulfitablauge, die als technisches Abfallprodukt in großen Mengen bei der Zellstoffabrikation nach dem Sulfitverfahren anfällt. Der Sulfitablauge werden Malzsprossen und Melasse zugefügt. Dann erfolgt Impfung mit Milchsäurebakteren. Der Gärungsprozeß dauert nicht ganz zwei Tage und ermöglicht eine Milchsäure-Ausbeute von bis zu 95 Prozent.