Zeitschrift: Am häuslichen Herd : schweizerische illustrierte Monatsschrift

Herausgeber: Pestalozzigesellschaft Zürich

Band: 1 (1897-1898)

Heft: 2

Artikel: Der herbstliche Blattwechsel

Autor: Bretscher, Konrad

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-661123

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: 10.12.2025

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

bemütig vor Gott und Menschen, dann haben Gott euch lieb und Menschen und euer Beispiel ist eine Predigt fürs ganze Land von Gottes Gnad und Güte und wie denen, die ihn lieben, alle Dinge zur Seligkeit dienen müssen.

So sprach die Großmutter, und Gott schenkte ihr die Freude, zu sehen noch durch manches Jahr, wie ihr Segen in Erfüllung ging.

Nachdrud berboten.

Der herbstliche Blattwechsel.

Von Konrad Bretscher.

Von den alten Griechen wird berichtet, sie hätten, bevor sie zur heißen Schlacht in den sichern Tod auszogen, festlichen Schmuck angetan. In gewissem Sinne läßt sich das Gleiche sagen von unseren Bäumen und Sträuchern; denn niemals während des ganzen Jahres ist mehr Farbenvracht über sie ausgegossen als vor dem Eintritt des Winters. Von den Hängen leuchten die Laubhölzer fast in allen Farben des Regenbogens. Aus dem düstern Grün der Tannen und Föhren hebt sich das gelbe Laub der Buchen in allen Abstufungen der Sättigung in wirksamster Weise ab, die Eichenblätter erscheinen in sahlem Braun, golden schimmern einzelne Birken hervor und von dem niedern Gesträuch wird die hunte Reihe der Töne in ansprechender Weise ergänzt. Darum ist eine Wanderung an sonnigem Herbsttag sohnend wie sonst nie.

Wir find uns gewohnt, in der Pflanzenwelt der heißen Erdftriche den Inbegriff aller Farbenpracht zu erblicken und die Vertreter derselben, die wir in den Gewächshäufern zu sehen Gelegenheit haben, rechtfertigen diese Ansicht vollauf. Doch ift auch dort die Natur mit den glühenden Farben nicht allzu verschwenderisch. Sie hat einzelne ihrer Lieblinge damit ausgezeichnet, die eben deshalb nur gehegt werden. In Wirklichkeit aber gibt es keine Zone, die "an Farbenschmuck den Bergleich aushalten kann mit der Pracht, welche sich in der nördlichen gemäßigten Zone im Berbfte entfaltet." Sie ift natürlicherweise um so größer, je reicher die Rahl verschiedener Arten von Bäumen und Sträuchern ift, die zum Gesamtbild sich vereinigen. In dieser Hinsicht begünstigte Erdstriche sollen die nordamerikanischen Waldgebiete, namentlich die Gegenden um die großen Seen sein, da sie die herbstliche Verfärbung des Laubes nicht nur sehr lang, sondern auch in den saftigften Tonen aufweisen. In der Tat find einige auch bei uns eingebürgerte Zierpflanzen, wie der Effigbaum und die "spanischen Reben", deren Heimat dort zu suchen ist, gerade dadurch beliebt und befannt.

Welches sind nun die innern Vorgänge bei der herbstlichen Verfärbung des Laubes? Daß sie tiefgreifender Natur sind, beweisen schon die auffallenden äußern Veränderungen. Die grüne Farbe der Blätter wird bewirkt durch die Anwesenheit von zahllosen kleinen Körnchen, die als Blattgrün, Chlorophyll, bezeichnet werden. Sie find die winzigen Laboratorien, in denen die aus der Erde und der Luft aufgenommenen Nährftoffe in pflanzliche Stoffe umgewandelt werden und find darum für das Leben der Pflanze von größter Bedeutung. Daneben finden fich noch eine Reihe anderer Stoffe, so farblose Eiweißverbindungen, Stärke, Buder und andere. Alle diese Materialien beginnen nun bei Gintritt fühlerer Witterung in die ausdauernden Pflanzenteile auszuwandern, die Chlorophyllkörner lösen sich ebenfalls zum gleichen Zwecke auf und der grüne Farbstoff wird zerstört. In den Blättern bleiben übrig, als Inhaltsbestandteile Ralkfriftalle und gelbe Körnchen, welche die Urfache der Gelbfärbung find. In vielen Pflanzen, so gerade in den spanischen Reben, tritt aber auch ein roter, eiweißhaltiger Farbstoff auf, der bei Unwesenheit von Säuren — auch dies kommt häufig vor — blau wird und mit den gelben Körnchen zusammen ein tiefes Orangerot erzeugt. Rasch braun und schwarz werden die Blätter bann, wenn diese in nur geringer Menge vorhanden. Daher die vielen Abstufungen in den Farbentonen, die bei einem und demselben Blatt raschem Wechsel unterworfen sind, je nachdem ber eine oder andere ber ermähnten Stoffe auftritt oder verschwindet. Alle diese Borgange gipfeln schließlich barin, daß die für die Pflanze noch weiter wertvollen Stoffe im Stamm und ben Wurzeln aufgespeichert werden und in ben welken Blättern nur wertloses Material zurückbleibt, deffen Entfernung gerade nützlich ift. Jene Reserveftoffe werden im Frühling wieder zur Bildung neuer Blätter und Blüten verwendet.

Nuch die Abtrennung der Blätter wird in bestimmter Weise vorsbereitet. Es entwickelt sich nämlich an der Abbruchstelle ein weiches Gewebe, das, schon durch seine hellere Kärbung sich abhebend, von selber zerfällt. Ohne diese Einrichtung würde das Blatt mit voller Festigkeit am Zweige haften bleiben. Frost und Wind befördern bekanntlich dessen Ablösung. Weist sindet die Abtrennung am Grunde des Blattstieles statt; doch machen sich auch hierin verschiedene Abweichungen geltend. Die Wenreben- und Roßkastanienblätter z. B. besitzen Trennungsschichten, eine am Grund des Stieles und eine gegen die Spreite, sodaß bei beiden das Blatt als Ganzes und dann noch die Blattsläche vom Stiele abfällt. Bei der Platane und andern bleibt die unterste Partie des Blattstieles zum Schutze der Knosve stehen, bis zum nächsten Frühjahr. Die meisten unserer Bäume vollziehen den Blattsall innerhalb kurzer Frist; was länger hängen bleibt

ist gewöhnlich von Raupen sest gesponnen und dient letztern als Wintersitz, weshalb der sorgfältige Baumzüchter ihnen besondere Ausmerksamkeit schenkt, d. h. sie sorgfältig entfernt; nur die Eichen behalten ihr Laub meist länger, nicht selten noch über den ganzen Winter.

Wenn man so weit gehen will, den Blattfall als eine Art Selbstamputation zu bezeichnen, so wären die Vorgänge, welche zur Abtrennung des Blattes führen, als Wundheilung aufzufassen; nur erfolgt diese vor der Verwundung und erspart dadurch der Pflanze einen erheblichen Säfteverlust.

Es kann sich noch fragen, welche äußern Ursachen die besprochene Erscheinung bedingen. Eine Beobachtung scheint hierauf Licht zu verbreiten. Wenn man nämlich an Topspflanzen die Erde erheblich abkühlt bis auf einige Grade über O, so führt solches das Welken der Blätter herbei. Sie trocknen ein, weil ihnen durch die Wurzeln nicht mehr genügend Feuchtigkeit zugeführt wird. Eine Reihe von Tatsachen sprechen dasür, daß wirklich die zu große Wasserabgabe durch Verdunstung das Welken der Blätter herbeiführt; so entlauben sich die Bäume an sonnigen, trockenen Halben früher als in feuchten Niederungen, auf den Bergen zeitiger als im Tal, trozdem sie dort im Frühjahr später treiben. Anderseits tritt der regelmäßige Plattfall nicht nur in Segenden ein, wo die Kälte einen regelmäßigen Unterbruch und Stillstand im Leben der Pflanze bedingt, sondern auch in Gebieten, in denen eine nasse mit einer trockenen Jahreszeit abwechselt. Es tritt hier die Sommerdürre an Stelle unseres Winters, die gleichen Erscheinungen verursachend.

Die Frage endlich, ob der Blattfall eine für die Pflanze vorteilhafte Einrichtung sei, muß entschieden bejaht werden. Nicht nur würden
die zarten Blätter der Unbill des Winters unmöglich Widerstand leisten
können, es müßten auch die Bäume mit ihren stolzen Kronen der Last
der Schneemassen erliegen. Dadurch aber, daß in der geschilderten Art
die in den abgehenden Organen enthaltenen wichtigen Inhaltsbestandteile
für die nächste Begetationsperiode zurückbehalten werden, erweist sich der
ganze Borgang als eine in höchstem Grade ökonomische Einrichtung.
Und die welken Blätter selber geben durch ihren Zerfall wieder Nährstosse
für die junge sprossende Pflanzenwelt und gehen dadurch aufs neue ein
in den ewigen Kreislauf der Natur.

