

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 36 (1943)
Heft: [1]: Schülerinnen

Rubrik: Die Mistel, ein Sonderling unserer Pflanzenwelt

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

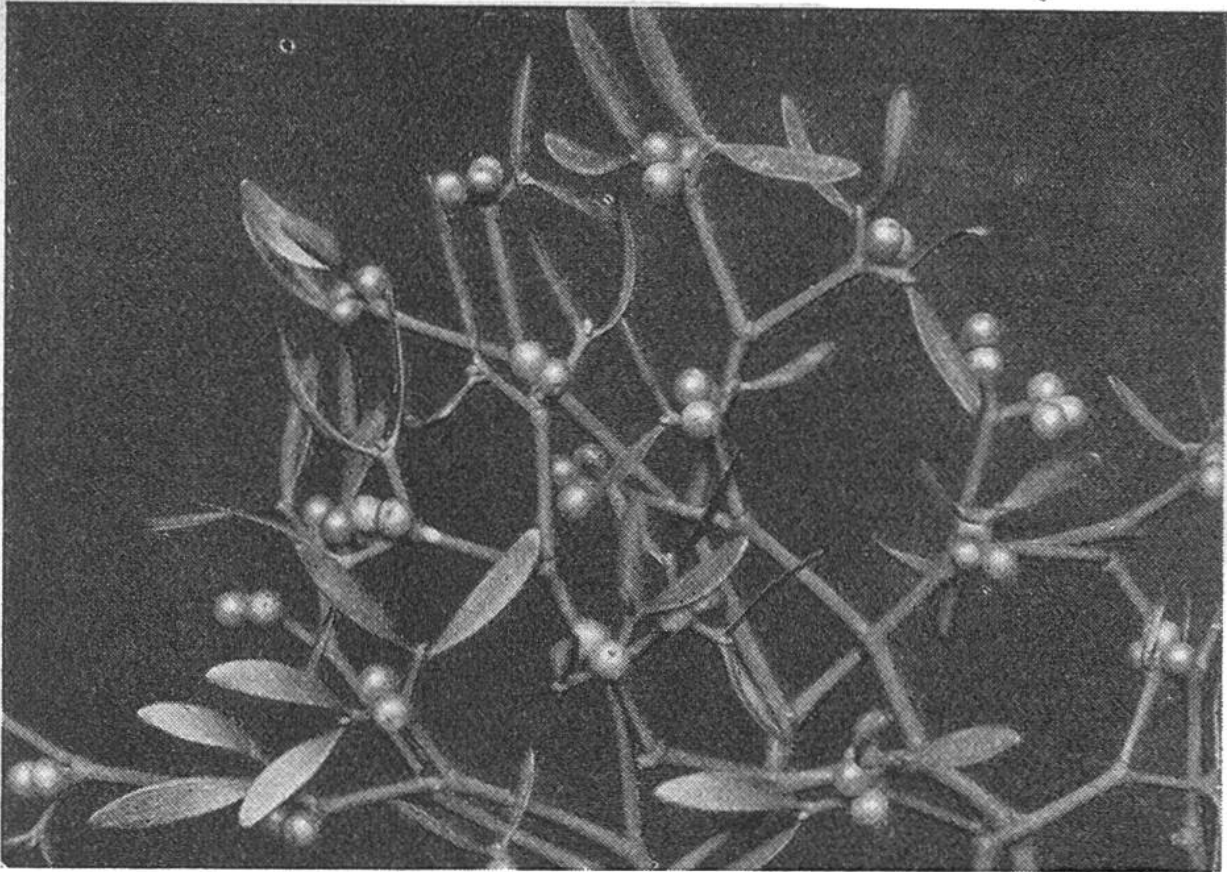
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 06.04.2026

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



Mistelzweig mit seinen weissen, zur Weihnachtszeit reifenden Beeren. Diese enthalten einen klebrigen Schleim, in dem die Samen eingebettet sind.

DIE MISTEL, EIN SONDERLING UNSERER PFLANZENWELT.

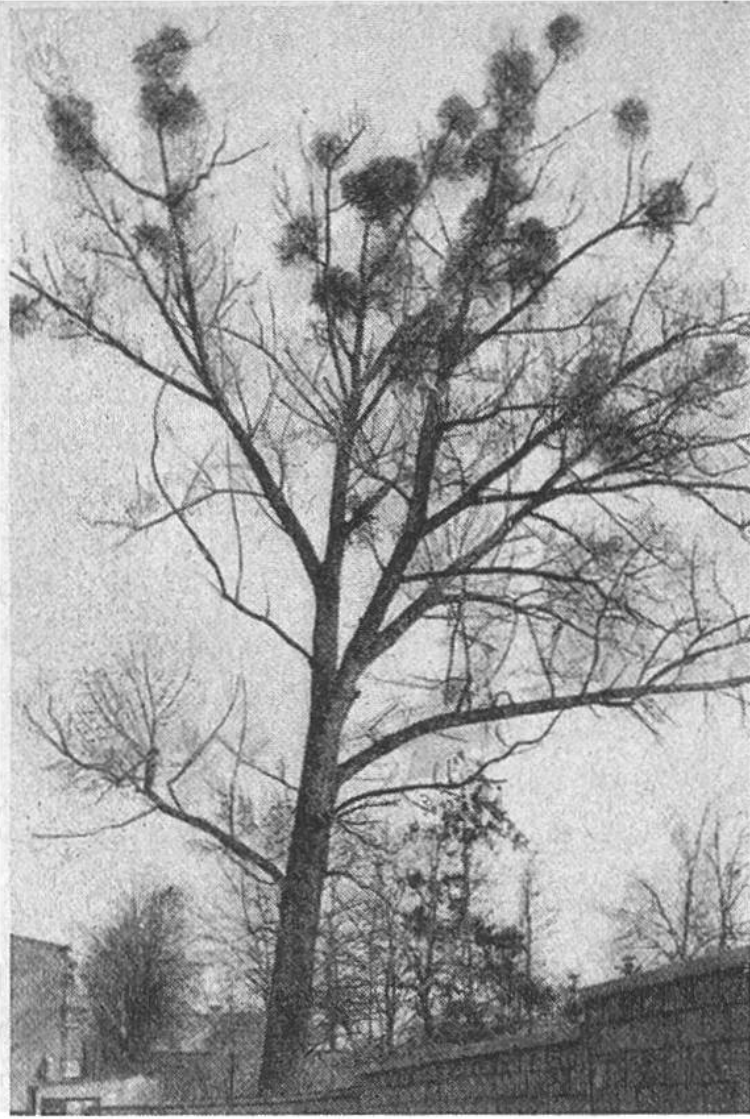
Auf luftigem Sitze, zwischen Himmel und Erde hat sich die sagenumwobene Mistel ihren Standort ausgesucht. Ihre immergrünen Büschel grüssen sogar im Winter von den kahlen Bäumen, und wie Perlen leuchten ihre weissen Beeren aus dem goldgrünen Laube. Die Mistel ist also eine Schmarotzerpflanze, die ihre Nahrung nicht aus dem Erdboden saugt, sondern ihre Wurzeln in die Äste von Bäumen treibt. Dabei geht sie nicht so wählerisch vor wie die meisten andern Schmarotzerpflanzen, die immer nur auf einer ganz bestimmten Nährpflanze wachsen. Die Mistel finden wir auf fast allen Laubbäumen, ja sogar häufig auf Tannen und Kiefern. Besonders Obstbäumen schadet sie durch die Nährstoffentziehung.

Aber wie stellt es denn die Mistel an, um hoch in die Kronen



Die Misteldrossel, ein graubrauner Vogel mit gelblicher, dunkelgefleckter Bauchseite, der schon im Februar seinen flötenden Gesang erschallen lässt. Die Misteldrossel baut ihr Nest mit Vorliebe auf Kiefern.

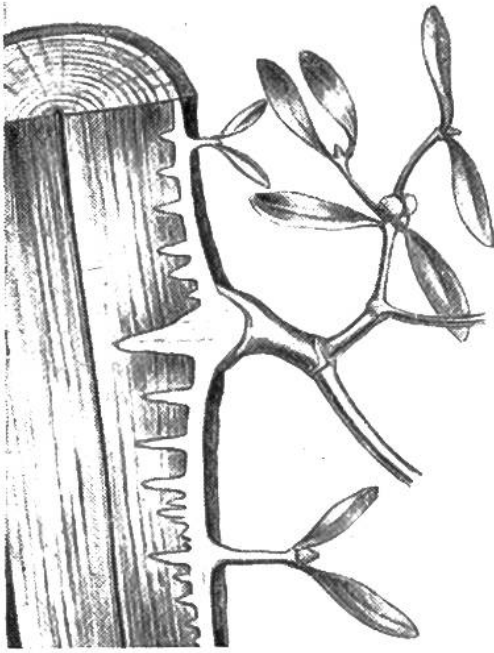
der Bäume zu gelangen? Die Natur hat hier wieder einmal eine geniale Lösung gefunden. Der immergrüne Strauch besitzt eine gute Freundin, die ihm hilft, sich weiterzubreiten. Es ist die Misteldrossel, ein graubrauner Vogel mit gelblicher, dunkelgefleckter Bauchseite. Diese, unsere grösste Drosselart, ernährt sich in der Hauptsache von den Kleintieren des Waldes, von Regenwürmern, Maden, Käfern. Im Winter jedoch, wenn sein Tisch karg gedeckt ist, sucht sich der scheue Sänger allerlei Beeren, von denen ihm die weissen der Mistel am liebsten sind. Diese reifen im November oder Dezember und bilden dann ein willkommenes Futter. Die Beeren enthalten einen gummiartigen, stark klebrigen Stoff, in den die Samen eingehüllt sind. Pickt nun eine Misteldrossel — manchmal auch ein anderer Vogel, wie Amsel und Holztaube — eine solche Beere auf, so bleiben die kleinen Samenkörner am Schnabel hängen, werden sogleich an einem Zweige abgestreift und kleben dort fest. Auch mit dem Vogelkot gehen die Samen unverdaut, aber mit erhöhter Keimkraft, ab und fallen auf die Äste. Dort beginnen die Samen rasch zu keimen, indem die Wurzeln in die Baumrinde dringen und vor allem Wasser aufnehmen.



Hoch oben in den Baumkronen hat die Mistel ihren Standort.

Aus den Beeren der Mistel wurde früher Vogelleim bereitet, der auch zum Fang der als Leckerbissen sehr begehrten Misteldrossel diente. Diese brachte sich durch Verbreitung der Schmarotzerpflanze gewissermassen selbst ins Unglück.

Die Mistel wächst sehr langsam, doch mit den Jahren bildet sie grosse Büschel. Natürlich muss sie sich auf ihrem luftigen Sitze fest verankern, um allen Stürmen zu trotzen. Spaltet man einen von ihr befallenen Ast, so sieht man die Saugwurzeln der Mistel wie Zinken eines Kammes ins Innere versenkt. Andere Wurzeln wachsen dicht unter der Rinde fort und tragen Knospen, aus denen neue Pflanzen sprossen. Durch die vielfache Durchbohrung wird das Holz des Baumes unbrauchbar. Bretter, die aus solchem Holze geschnitten sind, sehen aus wie von Schrotschüssen durchlöchert. Des-



Halbierter Ast mit Rinden- und Saugwurzeln der Mistel, die dem Baum Wasser und Nahrung entziehen und das Holz mit ihren „Kanälen“ durchlöchern.

halb bekämpfen Baumzüchter und Förster die Mistel als unerwünschten Eindringling.

Von den alten Germanen und den Kelten, zu denen auch die Helvetier gehörten, wurde die Mistel wegen ihres seltsamen Standortes zwischen Himmel und Erde als geheimnisvolle Pflanze sehr verehrt. Noch heute ist sie zur Weihnachtszeit, besonders in England und Frankreich, ein willkommener Festschmuck. Für diesen Zweck züchtet man die Mistel in einigen Gegenden künstlich; ein auf solche Art vollbesetzter Baum bringt dann mehr ein, als er selbst wert ist.

NEGERHÜTTE — NEGERSTADT.

Auf unserm ersten Bilde erblicken wir inmitten schlanker Kokospalmen zwei Negerhütten. Sie gehören einem Eingebornen, der in den Zuckerplantagen von Nova Lusitania (Portugiesisch-Ostafrika) arbeitet. Die beiden Hütten passen sich sehr gut der Umgebung an und erfüllen gleichzeitig ihren Zweck, indem sie geeigneten Schutz gegen die Witterung bieten, hier in erster Linie gegen die heissen Strahlen der Tropensonne.

Die Bauart dieser sogenannten Kegeldachhütte ist in Afrika weit verbreitet. Die zylindrische Wand besteht aus Lehm oder mit Lehm bestrichenem Flechtwerk. In Gegenden, wo Lehm fehlt, wird eine zähe Grasart verwendet. Das Dach, ein Stangengerüst mit Grasdeckung, wird meist fertig auf die aufgerichtete Wand aufgesetzt. Das Material für das Dach und seine Bauart wechseln in den verschiedenen Gebieten je nach dem Klima. In Gegenden mit viel Regen rei-