Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 25 (1932)

Heft: [1]: Schülerinnen

Rubrik: Insektenfressende Pflanzen

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

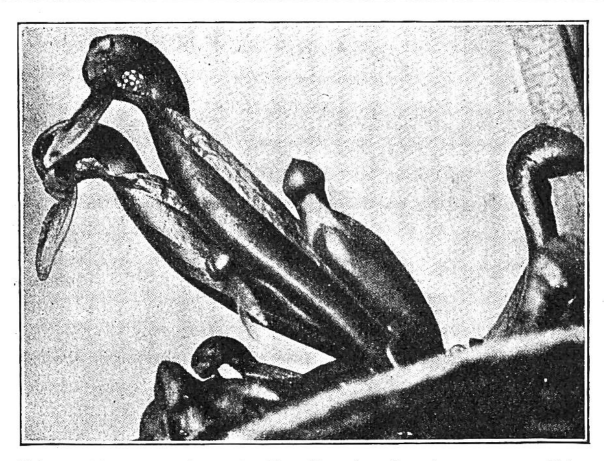
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.10.2025

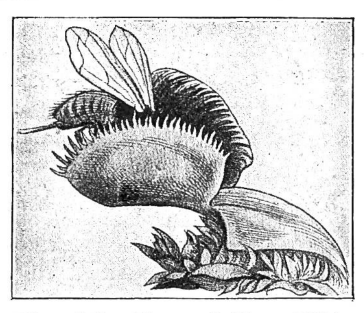
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Die seltsam geformte Darlingtonia, deren gerollte Blätter eine Falle für Insekten darstellen.

INSEKTENFRESSENDE PFLANZEN.

In der Natur hat nicht bloss jede Regel ihre Ausnahme, sondern hie und da gilt sie gerade im umgekehrten Sinne. So sind es in der Regel die Tiere, welche die Pflanzen fressen. Aber auch das Umgekehrte kommt vor, wie wir hier an ein paar Beispielen zeigen wollen. Warum wohl werden Pflanzen zu "Ungetümen", dass sie sich nicht redlich von dem ernähren, was der Boden ihren Wurzeln bietet? Nur in der Not frisst der Teufel Fliegen; die Pflanze auch. Dann nämlich, wenn der Boden ihr gewisse notwendige Nährstoffe (hauptsächlich Stickstoff) nicht darbringt, bekommt sie Appetit nach "Fleisch". Um zu dem guten Bissen zu kommen, dazu hat die Natur verschiedene Möglichkeiten geschaffen. Die einen unter den insektenfressenden Pflanzen sind mit Hohlräumen ausgerüstet, die als Fallen wirken. Andere führen bestimmte Fangbewegungen aus, schnappen also



Fliegenfalle. Die zweiteiligen Blätter klappen zusammen, wenn ein Insekt sich darauf niedergelassen hat.

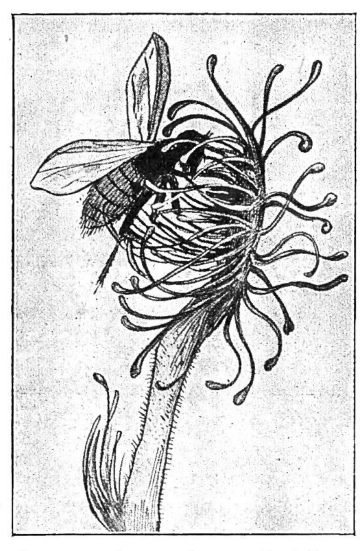
gleichsam nach ihrer Beute. Ausserdem haben manche klebrige Haare auf den Blättern, die gleich den Leimruten der Vogelfänger das Opfer festhalten. Wehe dem Insekt, das sich auf einem solchen Blatt niederlässt und so auf "den Leim geht"!

Von unsern einheimischenPflanzen gehört

z. B. der "Wasserschlauch", ein wurzelloses, schwimmendes Kraut in Teichen und Tümpeln, zu der ersten Kategorie.

Aber auch Landpflanzen gibt es mit derartigen "Fangbeuteln". Da sind z. B. die Sarracenien in den Sümpfen Amerikas, deren Blätter zu aufrecht stehenden Bechern umgestaltet sind. Diese blumenhaft bunt gezeichneten Kelche enthalten Honig als Lockmittel. Die Innenwände der Becher sind glätter als ein Spiegel. Das macht für das einmal gefangene Insekt jeden Fluchtversuch aussichtslos. Ähnlich gestaltet ist die kalifornische Darlingtonia.

Ausgesprochene Fangbewegungen kann eine insektenfressende Pflanze, die im östlichen Nordamerika zu Hause ist, ausführen. Nicht umsonst trägt sie den Namen "Fliegenfalle". Ihre zweiteiligen Blätter schliessen sich, einem Bretzeleisen vergleichbar, fast augenblicklich, wenn eine Fliege unvorsichtigerweise sich darauf niedergelassen hat. Bei jeder Berührung schnappt das Blatt zusammen. Hat es aber nichts "Essbares" eingefangen, ist es z. B. von einem neugierigen Beobachter bloss mit einer Stecknadel gestichelt und genarrt worden,



Sonnentau, eine auch bei uns heimische insektenfressende Pflanze. Die klebrigen Wimpern des Blattes umschliessen das gefangene Insekt.

dann öffnet sich die Falle bald wieder. Eine Beute indes hält das Blatt umschlossen, bis sie verdaut ist. Ähnlich, wenn auch langsamer, arbeiten die Blätter einer einheimischen Sumpfpflanze, des Fettkrautes. Lässt sich ein Insekt darauf nieder, so rollt sich das klebrige Blatt darüber zusammen. Auch ein Nachbar des Fettkrautes, der Sonnentau, fängt mit "Leimruten". Dicht beisammen stehen sie in Gestalt feiner Wimperhaare auf seinen Blättern. Die klebrige Flüssigkeit dar-

auf glänzt gleich Tautröpfchen im Sonnenschein. Klebt ein armes Mücklein auf dem Sonnentaublatt, so bewegen sich alle Wimpern einwärts dem Gefangenen zu, eine nach der andern. Alle 10 Minuten hat eine Wimper ihr Ziel erreicht, keine verfehlt es. In etwa drei Stunden haben sich alle über das Opfer geneigt. Im Gegensatz zu der vorhin erwähnten "Fliegenfalle", die bei jeder Berührung zusammenschlägt, geraten Fettkraut und Sonnentau nur dann in Bewegung, wenn sie etwas wirklich Essbares auf den Blatt-Teller vorgesetzt bekommen.