Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 13 (1920) **Heft:** [2]: Schüler

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

INSEKTENFRESSENDE PFLANZEN.

Eine Gruppe von Pflanzen besitzt eine merkwürdige Einrichtung zum Fangen kleiner Tierchen, die sie mit Hilfe einer Flüssigkeit (ähnlich dem Pepsin im menschlichen Magen) verdauen kann. Der Saft, der von den Verdauungsdrüsen ausgeschieden wird, verwandelt eiweisshaltige



Venus-Fliegenfalle.

Nährstoffe in eine Lösung, die von den Blättern aufgenommen wird. Es sind ca. 350 Arten von insektenfressenden Pflanzen bekannt, sie werden in drei Familien eingeteilt: Schliess-, Drüsen- und Schlauchfänger. Zu den Schliessfängern gehört die Venusfliegenfalle (siehe Abb.). Die Blätter der grundständigen Rosette sind durch die Mittelrippe in zwei Hälften gegliedert, von denen jede drei lange Borsten trägt, die beim Schliessen der beiden Hälften ineinandergreifen wie die Finger beim Falten der Hände. Bei der geringsten Berührung durch ein Insekt klappen

die Blatthälften zusammen und das Tier ist unrettbar verloren. In 4-6 Tagen ist die Beute voll-

ständig aufgelöst, die Pflanze ist zu neuem Fang bereit. Kommen Holz oder Steinchen auf das Blatt, so schliesst es sich, öffnet sich aber rasch wieder. Zu den Schliess-



Fettkraut.

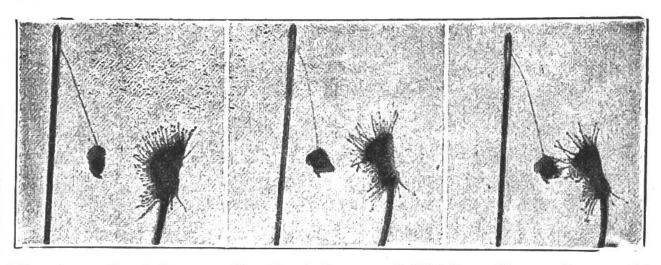
fängerngehört auch das Fettkraut (s. Abb.). Bei dieser Gattung ist der Vorgang noch einfacher. Die Blätter rollen sich der Länge nach zusammen und schliessen so das Insekt ein, um es zu verspeisen. Ähnlich geschieht dies



Sonnentau, eine Libelle überwältigend.

tau (siehe Abb.). Hier sind die Blätter dicht mit Haaren besetzt, die an der Spitze ein kleines, mit roter Flüssigkeit gefärbtes Köpfchen tragen. Fliegt ein Insekt auf das Blatt, so biegen sich die Haare infolge des Reizes und halten das Tierchen fest. Nach einiger Zeit ist es verspiesen. Wesentlich anders sind die Fangeinrichtungen bei den Schlauchfängern. In unserer Flora finden sie sich durch die Gattung Wasserschlauch vertreten. Anden

untergetauchten Blättern sitzen luftgefüllte Bläschen. Oben haben die Blätter eine Öffnung, die verschiessbar ist. Sind die Tierchen in die Bläschen eingedrungen, so können sie nicht mehr zurück. In der Schweiz findet man auch den Sonnentau und das Fettkraut. — Ein rätselhafter Vorgang ist aus den nachfolgenden photographischen Aufnahmen ersichtlich.



Eine hungrige Pflanze. Ein Blatt des rundblättrigen Sonnentaus geht auf Beute aus.

In der Nähe eines Blattes der rundblättrigen Sonnentau-Blume (Drosera rotundifolia) ist an einer Nadel ein ganz kleines Stückchen Fleisch aufgehängt worden. In der kurzen Zeit von 40 Minuten ist es der Pflanze gelungen, sich dem Fleischstückchen zu nähern und es gefangen zu nehmen. Wie konnte die Pflanze wissen, dass sich Fleisch in ihrer Nähe befand? Es ist dies ein ungelöstes Rätsel. Fast werden wir dazu geführt, anzunehmen, dass die Pflanzen gewisse Sinne haben, die wir sonst nicht bei ihnen vermuten.