Zeitschrift: Berner Schulfreund

Herausgeber: B. Bach Band: 5 (1865)

Heft: 21

Artikel: Naturkunde in der Volksschule. Teil 8, Die Nachtschattengewächse

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-675780

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: 29.10.2025

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

sich die erwachsenen Töchter an Sonntagen nach der Kirche zur Gesangübung, und wenn auch mit Recht meist nur dreistimmig gesungen wird, so hat doch diese Einrichtung aus Gründen, die wir anderwärts schon angegeben, die größte Bedeutung für das Leben. Er ersett durch seinen Einsluß auf den häuslichen Gesang einigermaßen den gemischten Chor. Als selbständige Kunstgattung steht er weit hinter dem Männerchor zurück, und doch ist er wie dieser von der herrlichsten Wirkung, wenn er in größern Gesangwerken an passender Stelle zur Anwendung kommt. (Fortsetzung folgt.)

Naturkunde in der Volksschule.

VIII. Die Nachtschattengewächse.

Die Familie der Nachtschattengewächse enthält mehr als 1200 Pflanzenarten, die als Kräuter, Halbsträucher, Sträucher oder Bäume sich überall vorfinden, aber in der südlich gemäßigten und heißen Zone am besten gedeihen. Viele Pflanzen aus dieser Familie sind giftig.

In der Schweiz sinden sich vier Gattungen: der eigentliche Nachtschatten, der Stechapfel, das Bilsenkraut und die Tollkirsche. Von den eingeführten Nachtschattengewächsen sind besonders von Besteutung: der Tabak, der spanische Pfeffer und die weltgeschichtliche Kartoffel.

1. Der Stechapfel.

Der gemeine Stechapfel erreicht ungefähr eine Höhe von zwei Fuß. Der Stengel ist ästig, die eirunden, kahlen Blätter sind tiefs buchtig gezähnt. Die kurzgestielten Blüthen stehen einzeln und sind achsels oder gabelständig. Relch und Blumenkrone sind fünfzähnig, ersterer ist röhrenförmig, letztere trichterförmig und gefaltet. Die stacheslige Kapsel ist vierfächrig und die zahlreichen Samen sind nierensförmig und äußerst giftig. Der Stechapsel ist eine einjährige Pflanze, die sich hie und da auf Schutthausen sindet und vom Juni bis Sepstember blüht.

Die ganze Pflanze hat einen eckelhaften, betäubenden Geruch, der leicht Schwindel und Unwohlsein verursacht. Der Genuß der Samen bringt Betäubung, Raserei, Tod. Die ursprüngliche Heimat dieser

Giftpflanze ist Asien; sie soll durch Zigeuner in Europa verbeitet worden sein.

2. Das Bilfenfrant

erreicht ungefähr eine Höhe von zwei Fuß. Stengel und Blätter sind mit zottigen Haaren bedeckt, die aus ihren Drüsenköpschen einen klebzrigen Saft absondern. Die Blätter sind länglichzeirund, buchtig, die untersten sind gestielt, die stengelskändigen sind halb stengelumfassend. Die Blüthen sind fast sitzend, blattwinkelständig und einseitig. Die fünflappige Blumenkrone ist blaßgelb und mit schwarzblauen Adern versehen. Diese Pflanze sindet sich in der Nähe von Häusern auf Schutthausen und gedeiht besonders vortresslich in der wärmern Schweiz. Sie macht durch die düster schmutzigen Blätter und die verdächtig aussehenden Blüthen einen unangenehmen Gindruck. Die Wirkungen des Samens sind ähnlich wie diesenigen des Stechapfels. Die gepulverten Blätter werden zu Pillen verarbeitet und leisten mitunter bei rheumatischen Leiden und Krampfanfällen sehr gute Dienste.

3. Die Tollfirsche.

wird gegen drei Fuß hoch. Der ausdauernde Wurzelstock, ber jähr= lich mehrere verzweigte Stengel treibt, gedeiht vorzüglich an sonnigen Bergabhängen. Die Blätter find eiformig, drei bis fünf Boll lang, gangrandig und zugespitt. Gie find mit vielen Drufenhaaren besett und fühlen sich deßhalb schmierig an. Die Blüthen entspringen ein= zeln oder zu zwei, sind blattwinkelständig, röhrenförmig, glockig und von violetter Farbe. Die Früchte find firschgroße Beeren, welche an= fangs grun, später roth, zur Beit ber Reife aber von glangend schwarzer Farbe find. Gewöhnlich tritt nach bem Genuffe Beiftes= ftorung ein; unter heftigem Erbrechen, Bergklopfen, Fieber, unauslöschlichem Durft erfolgt nach heftigen Zuckungen ber Tod. Bei einem Vergiftungsfalle suche man bas Gift zu entfernen, hierauf ist es zweckmäßig, wenn man bem Leidenden abwechselnd Effig mit vielem Waffer und ftarken, warmen Raffee zu trinken giebt. Fast alle Gifte, so auch dieses, sind in der Hand des Arztes eine treffliche Arznei; es ift beghalb unklug, die Giftpflanzen überall wo fie fich finden, auszurotten, da sie bei weiser Verwendung unsere wirksamsten Heil= mittel find.