

Vergiftung durch den Genuss des Saamens der Zeitlose (*Colchicum autumnale* L.)

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften**

Band (Jahr): **3 (1819)**

Heft 8

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-389264>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

sem Einfluss und fast nicht scharf zu bestimmen sind) stets ein unsicheres Mittel seyn wird.

Es würden wohl das jodin-saure Natrum oder der jodin-saure Kalk (hydrjodates de Soude et de Chaux nach der Davyschen Theorie) zuerst zu versuchen seyn.

Oder da reine Jod-Salze anfänglich nicht überall zu erhalten seyn möchten, so könnte man sich auch des Auszugs der Spong. usta durch Alcohol von einem bestimmten spezif. Gewichte bedienen, und wegen der sichern Gleichförmigkeit des Präparats dieses durch Abdampfen ebenfalls auf einen gewissen Gewichtsstand bringen. Ganz rein würden freylich solche Beobachtungen noch nicht seyn.

Während obiger Untersuchung liessen mich Geruchs-Wahrnehmungen (die mir längst in der Nähe von Gebäuden, in welchen Torf gebrannt wurde, aufgefallen waren) die Gegenwart der Jodine in unserm Torf vermuthen. Wiederholte Versuche bestätigten die Vermuthung, so dass schon die Behandlung von 2 \mathfrak{H} . Torf die Gegenwart der Jodine deutlich erkennen liess.

Ich behalte mir vor, bey erster Gelegenheit das Sphagnum palustre, Conferva rivularis etc. zu demselben Zwecke zu untersuchen. Auch möchte es wünschenswerth seyn, durch in andern Gegenden angestellte Versuche zu erfahren, ob die Jodine als ein wesentlicher Bestandtheil der Torfasche anzusehen sey. Bekanntlich hat *Einhof* freye Phosphorsäure, vermuthlich auch Essigsäure, und sogenannten sauren humus als wesentliche Theile der Torferde aufgefunden.

Gelegentlich erwähne ich noch, dass sich auch der Rückstand von der Bereitung des Helminthochorton-Dekokts zur Gewinnung der Jodine anwenden lässt, obschon die Ausbeute nicht groß ist. Der stark ausgekochte Rückstand von 2 Drachmen Helm. gab noch eine Spur Jodine.

December 1819.

Vergiftung durch den Genuss des Saamens der Zeitlose. (Colchicum autumnale) L.

Zwey Kinder, Namens *Johann Blaser*, aus dem Tschangnau, 6 Jahre alt, und *Christian Barfuss*, von Höchstetten, 2 Jahre alt, beyde wohnhaft bey dem Niklaus Wali bey dem Neuhaus, (unweit Bern) genossen den 26. May 1819, Nachmittags, während dem Herumläufen auf Matten mit andern Kindern, von dem Saamen der Zeitlose, (*colchicum autumnale* Lin.) oder wie der hiesige Landmann sie nennt Hundshoden, wahrscheinlich in beträchtlicher Quantität. Bald nach diesem Genusse um 7 Uhr Abends, kehrten dieselben nach Hause zurück, klagten über Kopfschmerzen, Uebelkeit, Eckel, gegen neun Uhr stellte sich bey beyden ein heftiges Brechen ein, wobey anfangs ein grünlich gefärbtes Wasser, später die dargereichten Hausmittel, Milch, aber geschieden, Brühen, Camillenthee, ausgeleert wurden; in der Nacht sind häufige Stuhlgänge eingetreten, und diese beyden Zufälle haben ununterbrochen mit der größten Heftigkeit fortgedauert. — Am folgenden Tage den 27. Vormittags um 10 Uhr, suchte man medizinische Hülfe, und nannte jene genossenen Saamen; — es wurde eine besänftigende Mixtur gereicht, mit der Verordnung den Kindern zwischendurch Olivenöhl und Eibischthee zu reichen. Nachmittags um 4 Uhr starb der jüngere Knabe, und der ältere Nachts um 12, unter den nämlichen Zufällen die oben beschrieben sind. — Die ziemlich saumseligen Pfügleute benachrichtigten den Arzt durchaus nicht weiter über den Gang der Krankheit, und deren Absterben wurde den 28. Nachmittags im Vorbeygehen angezeigt. Die Verstorbenen zeigten breite und lange blaue Streifen auf dem Unterleibe, und nur an den untern Extremitäten die Todtnerstarrung.

Die den 29. May Vormittags um 9 Uhr veranstaltete gerichtliche Sektion beyder Knaben, gab im Allgemeinen die nämlichen Resultate, bos waren die abnormen Erscheinungen bey dem jüngern, dem Christian, nicht auf den hohen Grad gestiegen, etwas weniger ausgedehnt, und haben sich, vermöge der Indivi-

dualität, auf einzelne andere Organe ausgedehnt, als bey dem ältern, dem Johann Blaser.

Äusserlich war bey beyden der ganze Umfang des Unterleibes blau, die Farbe des übrigen Körpers etwas röthlich, der Bauch hart, gespannt anzufühlen, die Augen eingefallen, die Pupille weit, die Todtnerstarrung blos an den untern Extremitäten etwas bemerkbar.

Innere Besichtigung. Aus dem geöffneten Unterleibe floss eine bedeutende Quantität einer durchsichtigen röthlich-gelben Flüssigkeit, ähnlich dem Serum des Blutes. Die Därme drängten sich mit Luft ausgedehnt hervor, am untern Theile des dünnen Darmkanals bemerkte man äusserlich Stellen, welche sehr mit Blut angefüllt waren. Die Höhlung des dünnen Darmes enthielt meist Luft, und eine Flüssigkeit von gelblich-grauer Farbe und stinkendem specifischen Geruche; mehrere Stellen im untern Theile, im ileum und noch im jejunum, waren röthlich mit Blutgefässen überfüllt; die innere im allgemeinen glatte Wandung hatte einzelne sammetartige oder zackige Stellen, von verschiedener Grösse und verschiedener Form, welche die abgetrennte innere Haut des Darmes, so concentrirt zu seyn schien, und fast mit dem korrespondierenden Darmtheil verbunden war.

Der dicke Darm zeigte wenig Krankhaftes, hielt weniger Luft, weniger Flüssigkeit, und schien nur an wenigen Stellen entzündet. Hingegen konnten am Magen unzweydeutige Spuren eines heftig wirkenden Giftes wahrgenommen werden; von aussen zeigte sich beträchtliche Entzündung desselben gegen den Pfortner (pylorus) hin, auf der hintern Fläche und am Grunde; mehrere Stellen waren braun, schwärzlich; an der innern Fläche waren diese krankhaften Erscheinungen von bedeutendem Umfange, die Magenhäute an diesen braunen und schwarzen Stellen leicht zerreisbar und zwischen den Fingern zerreisbar. Bey dem ältern Knaben mochte er bey 5 Unzen Flüssigkeit halten, ähnlich der in den dünnen Gedärmen enthaltenen, aber vermengt mit kleinen weichen Körperchen, an denen weiter nichts unterschieden werden konnte. Bey dem jüngern war Flüssigkeit geronnen, von gelblich-weisser

Farbe, säuerlichem Geruche, wahrscheinlich geronnene Milch.

Die abnorm grosse Leber bey dem erstern war besonders auf der obern dem Zwerchfell zugewandten Fläche hochroth, bis in die Substanz entzündet; weniger bey dem letztern; bey beyden war die Gallenblase strotzend mit einer grünlich-gelben Galle, welche weiche grasgrüne Körperchen hielt. Weniger Krankhaftes zeigte die Bauchspeicheldrüse, (pancreas) aber auch hier war deren rechtes Ende mit Blut überfüllt.

Im Leichname des Blaser war das Gekröse etwas entzündet; aber in sehr bedeutendem Grade und besonders die in demselben enthaltenen Drüsen waren bey dem Barfuss hochroth.

Die Milz zeigte an der innern Fläche bedeutende Spuren von Entzündung; das Parenchym war strotzend von schwarzem Blute.

Bey dem ältern Knaben waren die Nieren entzündet; die übrigen Urinorgane normal, die Harnblase leer.

Alle Nervengeflechte des Unterleibes, besonders das eigentliche Sonnengeflecht, waren mit Blutgefässen durchwebt, und überall roth. So auch der fleischichte Theil des Zwerchfells.

In der *Brusthöhle* waren einige Theile entzündet, so die untern Lungenlappen, beyder, besonders der rechten Seite, und zwar tief in die Substanz.

Der Schlund bey dem jüngern Kinde war hochroth, im Rachen etwas ausgetretenes Blut. Die übrigen Organe normal.

Allein das Herz und das in demselben und den nahe gelegenen Gefässen wies deutliche krankhafte Erscheinungen nach. Die linke Herzkammer war aufgetrieben steinhart anzufühlen; diese Härte fand ihren Grund keineswegs in der Anfüllung desselben mit Blut, sondern in der Muskelmasse desselben; die Kranzvenen, (venae coronariae) strotzten bis in die Endigungen von schwarzem Blute. Das rechte Herz, die Hohlvenen, die Lungenarterie in ihren Zweigen waren angefüllt mit einem dünnbreyichten schwarzen Blute, welches Luftbläschen hatte, und zwar um so mehr, je näher den Lungen, so daß das Blut der Lungenarterie eine bedeutende Quantität derselben wahr-

nehmen liefs, deren Quantität sich in der rechten Herzkammer verminderte, eben so im Hohlvenensack, und in der Hohlvene selbst, blos noch einzelne sichtbar waren.

Das linke Herz und die Lungenvenen faßten wenig Blut in sich; dasselbe war aber von gleicher Farbe, Consistenz, wie das des rechten Herzens; es hielt Luftbläschen nach der nämlichen Art, so daß je näher den Lungen, desto mehr. In allen diesen Gefäßen waren Polypen vorhanden.

Alle andern Organe der Brust liessen weiter nichts Krankhaftes wahrnehmen.

Im Kopfe waren die Gefäße der Hirnhäute, die Blutbehälter, (Sinus) mit schwarzem Blute ganz angefüllt; eben so das Gehirn, dessen etwas feste Consistenz, für solche Kinder, mit Blutgefäßen durchwebt war. In den Gehirnhöhlen war kein Tropfen Flüssigkeit.

Da es zuverlässig ist, daß diese beyden Kinder bald nach dem Genusse der Saamen der Zeitlose, jene angegebenen Zufälle unterbrochen bis zur Auflösung des Lebens bekommen haben; da ferner die Leichenöffnungen beyder im Wesentlichen die gleichen, nur im Einzelnen nach individueller Empfänglichkeit der Organe einzelne zufällig verschiedene Erscheinungen darboten; so ist gewiß, daß bey beyden die nämliche schädliche Potenz muß eingewirkt haben, und zwar der Saamen der Zeitlose. — Man kennt (*Orfila's Toxicologie*) einzelne Vergiftungen dieser Art; aber ohne weitere genaue Beobachtungen.

Aber die Wirkung dieser Saamen auf den Organismus ist immer eine zusammengesetzte.

Als scharfe Substanz sind die Entzündungen der meisten und wichtigsten Organe des Unterleibes, der Brand des Magens, die Entzündung einiger Theile in der Brusthöhle, die Exsudation im Unterleibe davon herzuleiten. Der Grad des Erkrankens dieser Organe, das Leiden so vieler Theile in einer so kurzen Zeit, in 20 und 28 Stunden, beweist wie intensiv kräftig dieser Saame wenigstens in dieser Zeit ist, wo derselbe noch weich, wohl ausgebildet, aber kaum noch seine Reife erlangt hat. Anfangs ist der Geschmack desselben auf der Zunge süßlich, darauf scharf, und diese letztere Eigenschaft bleibt lange.

Die angezeigte Beschaffenheit des Blutes in dem Herzen u. s. w. vielleicht eine Zersetzung, scheinen Folgen eines narcotischen Stoffes zu seyn.

Die Blutmasse war krankhaft verändert, der Respirationsproceß muß, wenn auch nicht gehemmt, doch unvollkommen gewesen seyn; die Ueberfüllung des Gehirns mit Blut, mag wohl daher rühren.

K.

Nachricht von dem am 27. Dec. 1819 erfolgten Einsturz des Weißhorn-Gletschers und der Zerstörung des Dorfes Randa im Vispacher-Thale.

(Ausgezogen aus dem officiellen Berichte des Herrn Ingenieurs J. Venetz, an den Staatsrath des Cantons Wallis).

Das Dorf Randa befindet sich 6 Stunden oberhalb Vispach, im rechten oder südlichen Arme des Vispacher-Thales, welches unter dem Namen des St. Nicolai-Thales bekannt ist. Das Dorf liegt ungefähr 2400 Fuß weit vom rechten Ufer der Visp, auf einem ziemlich abhängigen Schutthügel, dessen steiniger Grund durch die Betriebsamkeit der Einwohner Randa's ganz in Wiesen umgeschaffen ist. Diesem gegenüber liegt ein anderer Schutthügel, über welchem die mit dem Randa-Gletscher überdeckten Felsen stehen, deren höchste Spitze, das Weißhorn genannt, sich ungefähr 9000 Fuß über Randa erhebt. Die Breite des Thales in der Höhe des Dorfes (etwa 250 Fuß über dem Flusse) beträgt ungefähr eine halbe Stunde.

Am 27. Dec. frühmorgens gegen 6 Uhr, brach an einer gegen Ost gekehrten, sehr steilen Seite der obersten Spitze des Weißhorns ein Theil des daraufliegenden Gletschers ab, stürzte mit donnerndem Getöse auf die tieferliegenden Gletschermassen herunter und kündigte mit dem fürchterlichsten Krachen Verwüstung im Thale an. In dem Augenblicke des Aufschlagens des Schnee's und Eises auf die untern Gletschermassen, bemerkten der Hr. Pfarrer des Orts, der Sigerist und einige