

**Zeitschrift:** Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften  
**Band:** 3 (1819)  
**Heft:** 8  
  
**Artikel:** Bemerkungen über Anwendung und Quellen der Jodine  
**Autor:** Straub, J.C.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-389263>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.10.2024

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

# NATURWISSENSCHAFTLICHER ANZEIGER

der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten  
Naturwissenschaften.

Den 1. Februar

No. 8.



*Bemerkungen über Anwendung und Quellen  
der Jodine, von Med. Doct. J. C. Straub,  
in Hofwyl.*

Indem ich mich erinnerte, daß vor der Entdeckung der Jodine, zu medizinisch-wissenschaftlichem Zwecke Versuche gemacht wurden \*) die Kropfchwammkohle künstlich zusammzusetzen, daß diese Versuche aber nicht gelangen, soferne jene Zusammensetzung von ungleich geringerer Wirksamkeit als die wirkliche Kropfchwammkohle war; und indem ich eine gewisse Aehnlichkeit des Geruchs des Kropfchwamms mit andern Jodine-haltigen Meerprodukten (Helminthochorton) und mit der Jodine selbst wahrnahm, so gerieth ich jüngst auf den Gedanken, ob nicht die Jodine oder deren Salze die in jenen Versuchen fehlenden wirksamen Bestandtheile der Spong. offic. seyn möchten?

Obschon meine Zeit mir noch nicht erlaubte eigentliche quantitative Bestimmungen zu machen, so erhielt ich dennoch aus  $\frac{1}{2}$  Unze Spong. usta so viel Jodine, daß meine Vermuthung dadurch einige Wahrscheinlichkeit

\*) Von meinem verehrungswürdigen Lehrer, Professor von Autenrieth, in Tübingen, vermuthlich nach der Analyse von Juch, (S. Pharm. boruss. mit Zusätzen von Dr. C. W. Juch, Nürnberg 1808) zufolge welcher die Spong. usta officinalis zusammengesetzt ist aus

- 0,35 thierischer Kohle,
- 0,18 kohlsaurem Kalk,
- 0,19 salzsaurem Natrum,
- 0,10 kohlsaurem Magnesia,
- 0,03 Eisen,
- 0,05 Extraktivstoff,
- 0,98 phosphorsaurem Kalk.

gewinnt, und daß es auffallend ist, wie dieser Bestandtheil der Beobachtung bisher entgehen konnte.

Ich behandelte zuerst nur die Kropfchwammkohle durch Auslaugen und Zersetzung der gewonnenen Lauge mittelst Schwefelsäure. Daß nun die Kropfchwammkohle in Substanz viel wirksamer sey als ihr Dekokt, wie Viele behaupten, würde zwar meiner Vermuthung nicht günstig seyn; als Factum scheint mir aber wegen der durch die Ungleichförmigkeit der Spong. ust. selbst etc. erschwerten Beobachtung noch nicht entschieden. Auch stimmt dagegen wieder die Unwirksamkeit des zu Asche verbrannten Schwamms für sie, weil ich aus solchem nur sehr wenig Jodine darstellen konnte, obschon die Verbrennung bey möglichst geringer Hitze geschehen war.

Ob aus der gut ausgelaugten Schwammkohle durch weitere zweckmässige Behandlung noch mehr Jodine dargestellt werden könne; und worin die bey der Verkohlung des Schwamms selbst entweichenden Theile bestehen, konnte ich noch nicht untersuchen. Daß letztere nicht bloß aus Kohle, Wasserstoff und Stickstoff bestehen, läßt ihr Geruch vermuthen.

Ich möchte hiemit also, da die Jodine, oder deren Salze, bisher nicht als Arzneykörper beachtet waren, obschon Orfila giftige Wirkungen von ersterer bemerkte \*\*), von Aerzten, deren Lage es erlaubt, Versuche hierüber veranlassen; um so mehr als die Spong. ust. wegen ihrer Bereitung, (bey welcher die Dauer des Processes und der Grad der Wärme und des Luftzutritts von so gros-

\*\*) Thomson, System de Chimie, traduit de l'anglais, par Riffault. Paris 1818. T. 1. p. 226.



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 Pflerleute 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-