

Zeitschrift: Archiv für Thierheilkunde
Herausgeber: Gesellschaft Schweizerischer Thierärzte
Band: 21 (1855)
Heft: 1

Artikel: Gutachten über die Wirkung gedörrter Hanfblätter auf die Milchsekretion und Käsebereitung
Autor: Hirzel, J.J. / Zanger, R.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-588436>

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: 12.01.2026

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

Gerichtliche Thierheilkunde.

I. Gutachten über die Wirkung gedörrter Hanfblätter auf die Milchsekretion und Käsebereitung.

Der Lehrerkonvent der Thierarzneischule in
Zürich
 an den
 hohen Sanitätsrath des Kts. Zug.

Tit.!

Mit Schreiben vom 14. d. M. wünschen Sie unsere Ansichten darüber zu vernehmen:

„ob und in welchem Maße der fortgesetzte Genuss gedörrter Hanfblätter die Kuhmilch quantitativ und qualitativ zu verändern im Stande sei.“

wobei Sie bemerken, daß nach gemachter Untersuchung in einem vorliegenden Falle 5 Unzen Salz mit 2 Drachmen gedörrten Hanflaubes vermischt gewesen seien, welche Mischung die Milchabsonderung der Kühe vermehrt, und das Blähnen des aus dieser Milch bereiteten Käses bewirkt haben solle.

Die Blätter und Samen des Hanfes, *Canabis sativa*, sind alte Volksmittel; letztere werden auch gegenwärtig noch von Aerzten und Wundärzten angewandt, während erstere bereits obsolet sind. Die chemische

Zusammensetzung der Blätter, worauf es hier allein ankommt, ist noch nicht ganz genau bekannt. Nach der neuesten uns bekannten Analyse von Schlesinger — Buchners Repertorium für Pharmacie, Bd. 71, Seite 190 — enthalten dieselben folgende Bestandtheile: Farbigen Bitterstoff, Chlorophyll, grünen harzigen Extractivstoff, Farbstoff mit Kalksalzen, Extracte, Pflanzeneiweiß, Kalkmelat, Kalk, Magnesia, Eisen und Pflanzenfaseru. Die allgemein bekannte narkotische Wirksamkeit derselben scheint auf eine Pflanzenbasis, Alkaloid, hinzzuweisen; es ist jedoch eine solche noch nicht dargestellt worden. Ueber die Wirkungen auf die Milchsekretion geben die Lehrbücher keine Auskunft; ein Mitglied unsers Convents, Hr. Bezirksthierarzt Blickenstorfer, weiß aber, daß die gedörrten Hansblätter in dem südlich der Albisfette gelegenen Theile des Kantons Zürich von ältern Thierärzten mit Kochsalz gegen schlechte, namentlich schleimige oder sog. lange Milch und gegen Ungefräßigkeit der Kühle ohne besondere bekannte Ursache oft als Hausmittel verordnet worden sind, jedoch in grössern als den angegebenen Portionen, und er selbst habe in beiden Fällen oft guten Erfolg davon beobachtet, eine Vermehrung der Milchabsonderung jedoch nur dann eintreten gesehen, wenn die Ungefräßigkeit dadurch geheilt worden sei. Ueber den Einfluß des Mittels auf die Beschaffenheit des Käses weiß derselbe nichts, da, wo dasselbe angewandt worden sei, keine Käfereien existirten.

In der thierärztlichen Arzneimittellehre wird nur einigen wenigen Arzneimitteln eine die Milchabsonderung vermehrende Wirkung zugeschrieben, als dem Aenis-,

Fenchel- und Dillsaamen, in Verbindung mit Antimonalien und Kochsalz, während mehrere andere, namentlich solche, die ein campherartiges ätherisches Öl enthalten, auf entgegengesetzte Weise wirken sollen. Nach Geruch und Bestandtheilen scheint das Hanfblaub den letztern näher verwandt zu sein als den ersten, und auch die allgemein anerkannte besänftigende Wirkung des Hanfes auf die Urinwerkzeuge und Zeugungsorgane weist denselben seine Stelle näher bei diesen als bei jenen an. Es ist indessen bekannt, daß Analogien, besonders solche die auf so schwachen Grundlagen beruhen, in der Pharmakodynamik keine sichern Schlüsse gestatten, und es drängt sich hier die einer Volksmeinung zu Grunde liegende Anschauning auf, daß Mittel, welche die Ausscheidung des Urins vermindern, einen Antagonismus des Euters erzeugen könnten, wobei jedoch nicht außer Acht gelassen werden darf, daß das Verhältniß zwischen Nieren und Euter oder überhaupt der Organe der Uropoese eher ein sympathisches als ein antagonistisches ist. Es scheint uns daher kein hinreichender Grund zu der Annahme vorhanden zu sein, daß die Hanfblätter einen Antagonismus zwischen den Nieren und dem Euter zu Gunsten der Sekretion des letztern bewirken. Zu einer sicheren Kenntniß der Wirkung der Blätter des Hanfes auf die Menge der Milch könnte man nur durch Versuche gelangen.

Auf die Beschaffenheit der Milch wirkt eine ziemlich große Zahl von Substanzen dadurch umändernd ein, daß sie ganz oder theilweise mit denselben aus dem

Blute ausgeschieden werden. Bekanntlich bewirken schon manche Futterstoffe dadurch verschiedenartige Veränderungen, und die klinische Beobachtung, sowie zahlreich angestellte Versuche haben eine beträchtliche Zahl von Arzneimitteln und andern Körpern kennen gelehrt, welche die Milch in Bezug auf Farbe, Geruch und Geschmack, Umsetzungsprozesse &c. verändern. Der Hanf wird jedoch nirgends unter diesen Substanzen aufgezählt. Wir glauben hier diejenigen Substanzen, mit denen Versuche angestellt worden sind, nicht speziell aufzählen zu sollen, sondern uns damit begnügen zu dürfen, anzugeben, daß im Magazin für Thierheilkunde von Gurlt und Hertwig, Bd. 7. S. 174 u. ff. eine beträchtliche Zahl mit ihrem diesfälligen Verhalten verzeichnet sind, dagegen müssen wir darauf hinweisen, daß ältere Thierärzte dem Hanflaub mit Kochsalz eine heilende Wirkung in Bezug auf einen speziellen Milchfehler zugeschrieben haben und bemerken, daß auch hier bestimmte Ausskunft nur von Versuchen zu erwarten ist.

Wenn wir endlich noch das Blähnen des Käses berühren, so geschieht es nur, weil wir wissen, daß solcher Käse in jüngster Zeit hierorts einer chemischen Untersuchung unterworfen worden ist; daß diese aber kein entscheidendes Ergebniß über die Ursache des Blähens geliefert hat.

Nach diesem fassen wir die Beantwortung in folgende Sätze zusammen:

- 1) Die Wirkung des einige Zeit fortgesetzten Genusses des Hanflaubes auf Menge und Beschaffenheit der Kuhmilch sind nicht genau bekannt.

- 2) Eine Vermehrung der Milchabsonderung scheint dadurch jedenfalls nur in geringer Menge bewirkt werden zu können.
- 3) Das Hanfsaub mit Kochsalz scheint zur Heilung eines speziellen Krankheitszustandes der Milch (schleimige oder lange) beitragen zu können.
- 4) Ueber eine verschlechternde Wirkung desselben auf die Milch ist uns nichts bekannt.
- 5) Es ist nicht unwahrscheinlich, daß bei fortgesetztem Genusse einzelne Bestandtheile desselben in die Milch übergehen.
- 6) Auch die Ursachen des Blähens der Käse sind uns nicht bekannt, und eine chemische Untersuchung solchen Käses hat darüber keinen Aufschluß ertheilt.

Es versichert Sie, Tit.! seiner besondern Hochschätzung und Ergebenheit

Zürich, den 19. Oktober 1854.

Namens des Lehrerkonventes
der Thierarzneischule
der Direktor:
J. J. Hirzel.

II. Taxen für gerichtl. Thierärzte in Appenzell A.-Rh.

Nach dem im Jahr 1852 vom Großen Rath des Kts. Appenzell A.-Rh. bei Einführung des neuen schweizerischen Münzfußes berathenen Tarif erhält der Thierarzt „für einen thierärztlichen Spruch bei todtem

„oder lebendem Vieh mit oder ohne Attest einen Franken „neue Währung, und überdies für eine grössere oder kleinere Entfernung von Hause und seine Mühewalt „eine angemessene Entschädigung.“ Der frühere Tarif bestimmte dem Thierarzt eine Entschädigung von 2 Gulden 42 Kreuzer Rh. Eine Petition der Appenzeller Sektion der Gesellschaft schweizerischer Thierärzte blieb ohne Berücksichtigung. Der hohe zweisache Landrath bestätigte den Antrag des Gr. Rathes.

R. Zangger.

Z o o l o g i e.

Zur Lehre von den Eingeweidewürmern.

Von R. Zangger.

Unsere Haustiere dienen einer beträchtlichen Zahl Schmarotzer bleibend oder vorübergehend als Aufenthaltsort. Die Eingeweidewürmer spielen unter denselben eine hervorragende Rolle. Lange schon sind zahlreiche Gattungen solcher bekannt; allein über die Entwicklung einiger derselben schwiebt jetzt noch tiefes Dunkel. Wir begegnen darüber in den thierärztlichen Werken höchst verschiedenartigen Ansichten, so daß es nicht leicht möglich ist, sich aus denselben einen klaren Begriff z. B. über die Entstehung und Ausbildung der Spulwürmer, Egeln, Band- und Blasenwürmer zu machen. Man sah sich vielfach genötigt, um von