

Zeitschrift: Archiv für Thierheilkunde
Herausgeber: Gesellschaft Schweizerischer Thierärzte
Band: 15 (1846)
Heft: 4

Artikel: Eine Gebärmutterentzündung rothlaufartigen Charakters
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-588212>

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: 20.02.2026

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

X.

Eine Gebärmutterentzündung rothlaufartigen
Charakters.

Von demselben.

Bei einer älteren Kuh, die glücklich gekalbt hatte, ging die Nachgeburt nicht ab, und am 2. Tage löste ich dieselbe, was unerwartet gut von Statten ging. Allein aus dem schwärzlichen Aussehen der Nachgeburt, aus der trockenen, rauhen, gleichsam sandigen Beschaffenheit der Rothlidonen erwartete ich üble Zufälle, denen von diesem Moment an zu steuern gesucht wurde; doch unverhofft traten jene nur in leichtem Grade auf, und wichen bald, so daß das Thier nach ein paar Tagen sich ganz wohl befand und viel Milch lieferte, nur die Schleimabsonderung in der Gebärmutter wollte nicht vor sich gehen. Nach 10 Tagen erkrankte die Kuh; es stellte sich ein gelindes Fieber und eine ziemlich große weiche Geschwulst an der hintern Fläche des rechten Hinterschenkels zwischen Euter und Scham ein, welche bis am Abende gleichen Tages ihren Sitz veränderte und denselben linkerseits am Schenkel mehr abwärts gegen das Euter hin auffschlug. Dennoch zeigte sich der Patient ordentlich munter, und alle Verrichtungen gingen noch ziemlich regelmäßig von Statten, nur der Milchabbruch war auffallend stark. Nach der Futterzeit desselben Abends schwoll die Scham auf einmal sehr stark an, war indeß wenig schmerhaft, dagegen teigicht und glänzend und so groß, daß sie weit über die Sitzbeine

hervorragte, und die Ränder der Schamfzen erschienen so wulstig, daß sie wohl $1\frac{1}{2}$ Zoll von einander entfernt wurden. Bis den folgenden Morgen verschwand hier die erysipelatöse Geschwulst und erschien wieder am Schenkel und an der hintern Fläche des Cuters, die ganz lederartig anzufühlen war. Obwohl die Scham jetzt klein, so war doch die Mutterscheide geschwollen, und es floß aus ihr eine gelbe, grüngige Flüssigkeit unter öfterem Drängen ab. Der Kreislauf wurde immer beschleunigter, 90—95 Pulsschläge, und das stöhnende, angestrengte Atmen, der gänzliche Mangel an Frisch- und Sauflust, die totale Milchversiegung bezeichneten nebst obigen Symptomen, daß die Gebärmutter und nebst dieser noch andere innere häutige Gebilde bedeutend ergriffen seien. Die Krankheit nahm immer zu, ungeachtet die antiphlogistische Heilmethode in vollem Maße mit der örtlichen, besänftigenden angewendet wurde. Am 3. Tag schwoll die Scham schnell wieder so stark wie früher an; allein bald wurde sie blauroth, und das Fieber stieg auf 115—120 Pulsschläge, worauf die Kuh unverzüglich geschlachtet wurde.

Bei der Sektion zeigte sich die Umgebung der Scham, so wie diejenige der Mutterscheide bedeutend mit sulziger, gelber, übelriechender Ausschwitzung erfüllt, die Oberfläche der Gebärmutter geröthet, die breiten Mutterbänder brandig, in der Gebärmutter selbst viel gelbe, bröcklige, stinkende Flüssigkeit angesammelt, und außerdem waren die Gebärmutterwände, so wie die der Mutterscheide bedeutend verdickt, und stellenweise erschienen die durchschnittenen Flächen derselben sulzig.

Das Neß erschien geröthet, ein gelbröthliches Serum darin angesammelt, das Gefröse am kleinen Bogen der dünnen Gedärme wässerig infiltrirt und das Fett schmierig, die Leber angeschwollen und die strohende Gallenblase mit gelber, aufgelöster Galle erfüllt. Der Pförtner des Labes war stark angeschwollen, und beim Auffschneiden zeigte sich die Schleimhaut des letztern wulstig, besonders waren ihre Falten stark erysipelatös angeschwollen, so daß der Magen fast gänzlich damit ausgefüllt wurde. Die Schleimhaut in den dünnen, so wie in den dicken Därmen erschien stellenweise in ähnlichem Zustande wie die des Labes.

XI.

Beitrag zur pathologischen Anatomie.

Von demselben.

Ein barhämisches, $\frac{3}{4}$ Jahre altes Schwein soll seit früher Jugendzeit öfters streng geharnt haben, worauf sich manchmal die Harnbeschwerde ordentlich besserte. Gegen die Barhämigkeit wurde Fischthran innerlich und äußerlich mit Zusatz von Salmiakgeist mit günstigem Erfolge angewendet, nur die Beine blieben krumm. Gegen das Harnleiden wurde nichts gethan, und erst Ende August mußte ich das Thier wegen diesem untersuchen. Dasselbe fand ich in einem abgezehrten Zustande; durch den gespannten Bauch durch konnte