

Zeitschrift:	Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires
Herausgeber:	Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte
Band:	51 (1909)
Heft:	3
Artikel:	Ein Fall von Epulis myxomatosa beim Rind
Autor:	Wyssmann, E.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-589150

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: 14.01.2026

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

- a) Bd. III, S. 19—26. Bd. IV, S. 27. Bd. VIII, S. 222—228. Bd. VIII,
S. 223. Bd. XI, S. 51—30. Bd. XIII, S. 250.
31. Kitt, Bakterienkunde. 1908. S. 294.
32. a) Leclainche et Vallée, Annales de l'Institut Pasteur. 1900.
S. 202, 513, 590.
33. b) Revue générale de Méd. vétér., Bd. XI, S. 633.
34. c) do., S. 632.
35. Loi du 1 déc. 1889 s. l'assur. oblig. contre la mort. de l'esp. bov.
Réglement général du 23 fév. 1900. Fribourg.
36. Nencki und Bovet. Marcelli Nencki. Opera omnia. Bd. 2, S. 101, 131.
37. Regn, Archiv für wissenschaftliche und praktische Tierheilkunde,
Bd. 30, S. 261, und Berner Dissertation von 1903.
38. Rekowski, Marcelli Nencki. Opera omnia. Bd. 2, S. 392.
39. Verwaltungsbericht der Direktion der Landwirtschaft des Kantons
Bern. 1884—1907.
40. Rapport de gestion du Conseil d'Etat. Vaud. 1884—1896.
41. Recueil des lois et décrets. Vaud. 1888—1892.
42. Roux. Annales de l'Institut Pasteur. Bd. 2, S. 49.
43. Strehel, Schweiz. Archiv für Tierheilkunde. 1896.
44. Poels Verslag van de Werkzamheden der Rijksseruminrichtig. 1905
bis 1906.
45. Gesetz betreffend die Viehentschädigungskasse. 26. Februar 1896.
Bern.
46. Dieses Archiv, Bd. 46. S. 57.

Ein Fall von Epulis myxomatosa beim Rind.

Von Dr. E. Wyssmann in Neuenegg (Bern).

Die vom Zahnfleisch und den Zahnhalveolen ausgehenden verschiedenenartigen Tumoren hat man bekanntlich seit Alters her mit der Kollektivbezeichnung „Epulis“ belegt. Fälle von Epulis karzinomatosa sind hauptsächlich bei Pferden, Hunden und Katzen gesehen worden. Beim Rind dagegen scheinen die von Roloff, Siedamgrotzky u. a. beobachteten derartigen Fälle sarkomähnlicher Natur gewesen zu sein. Aus den Beschreibungen der Autoren und den späteren, besonders von Johne vorgenommenen Untersuchungen hat es sich in allen diesen Fällen jedoch nicht um eigentliche Sarkombildung, sondern vielmehr um Aktinomykose gehandelt, weshalb

man diese Zustände zutreffender als *Epulis actinomykotica* bezeichnet.

Während nun die aktinomykotischen Zahnfleisch- und Zahnalveolenwucherungen beim Rind ziemlich häufig vorkommen, scheinen anderweitige Tumoren an diesen Stellen nach dem Mangel einschlägiger Beschreibungen nur selten beobachtet zu werden, und ich mag mich beispielsweise nicht erinnern, jemals etwas über myxomatöse *Epulis* gelesen zu haben. Ich halte mich daher für verpflichtet, hier folgenden Fall kurz mitzuteilen.

Ein $2\frac{1}{2}$ jähriges, seit zirka sieben Monaten trächtiges, vorzüglich genährtes, $6\frac{1}{2}$ Kilozentner schweres Simmentaler-rind des J. S. in B. zeigte nach den Angaben des Besitzers am Nachmittag des 7. Oktober vorigen Jahres plötzlich eine von dem Zahnfleisch der linken Zangenschaufel (J 1) ausgehende starke Blutung, die trotz Anwendung aller möglichen blutstillenden Hausmittel nicht gestillt werden konnte und nach zirka zwölf Stunden eine solche Hinfälligkeit und Dyspnoe veranlasste, dass zur Notschlachtung geschritten werden musste. Wegen anderweitiger Inanspruchnahme hatte ich leider dem am Abend des 7. Oktober an mich ergangenen Ruf, das Tier zu besichtigen, nicht folgen können. Der das Rind schlachtende, durchaus zuverlässige Metzger (und zugleich Vorstandsmitglied der zuständigen Viehversicherungskasse) versicherte mir, dass er das Tier erst abgestochen habe, als es dem Verenden nahe gewesen sei. Dabei soll nur wenig Blut abgeflossen sein.

Es wurde mir Gelegenheit geboten, die Sektion des auf so eigentümliche Weise gefallenen, resp. verbluteten Tieres vorzunehmen, wobei ich folgendes feststellen konnte:

Während sich sämtliche Eingeweide des regelrecht ausgeschlachteten Tieres als völlig normal erwiesen, ergab die Untersuchung des Unterkiefers eine auf der ventralen Seite der linken Schaufelzange (J 1) befindliche, über das Zahnfleisch vorstehende, kleinhaselnußgrosse, rundliche, fleischartige,

hämorrhagische, an der Oberfläche nekrotisch-ulzerierende Geschwulst von feinkavernösem Aussehen. Dieselbe schien ihren Ursprung aus der Zahnalveole des etwas gelockerten Schneidezahnes zu nehmen, und in der Tat ergaben die in der Längsrichtung des Zahnes geführten Schnitte, dass derselbe auf der ventralen und lateralen Seite in seiner ganzen Länge von dem nämlichen rötlichen, weichen Tumorgewebe umfasst wurde. Die Tumormasse haftete dem normal beschaffenen Schneidezahn ziemlich fest an und war peripheriewärts durch eine 1 *mm* dicke, weissliche und derbe Membran scharf abgegrenzt. Die Masse des Tumors betrugten in der Länge 3 *cm* und in der Dicke 1 *cm*. Die übrigen Schneidezähne und Zahnalveolen zeigten nichts besonderes.

In mikroskopischen Zupfpräparaten fand ich neben schlanken Spindelzellen und elastischen Faserzügen viele rundliche und verästelte Bindegewebszellen.

Herr Professor Dr. Guillebeau, dem ich das Präparat zur Begutachtung übermittelte, teilte mir später in sehr verdankenswerter Weise mit, dass es sich um ein vom Alveolarperiost ausgehendes Myxom handle.

Nach der Mazeration des Unterkiefers wurde in der Lippenfläche des linken Kieferastes eine 3 *cm* breite und 3 *cm* lange Höhle als der einstige Sitz dieses Tumors sichtbar.

* * *

Der vorliegende Fall dürfte dartun, dass die Myxome, die sonst allgemein zu den gutartigen Geschwülsten gezählt werden, ausnahmsweise einmal durch Blutungsgefahr verhängnisvoll werden können. Unser Tumor war natürlich für traumatische Insulte besonders exponiert. Ob dabei noch eine hämophilische Veranlagung mitgespielt hat, wage im um so weniger anzunehmen, als bisher noch kein einwandfreier Fall von Hämophilie beim Rind bekannt geworden ist. Es bleibt somit in unserm Fall die eigentliche Veranlassung zur Blutung vorläufig noch dunkel.