

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: 88 (1946)

Heft: 8

Rubrik: Referate

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>

diese relativ kurze Distanz ein bedeutender Vorsprung der während 3 Wochen mit Phos gefütterten Tauben. Sie flogen eine Durchschnittszeit von 37,17 Minuten; die Gruppe, die kurz vor dem Start Phos-Tabletten erhalten hatte, erreichte eine Durchschnittszeit von 39,6 Minuten, während die Tauben ohne Phos-Verfütterung eine Durchschnittszeit von 40,4 Minuten flogen.

Tauben mit gelben Ringen
(Kontrollen)

Flugzeiten

1	43 Minuten
2	38 „
3	36 „
4	35 „
5	hat sich verflogen
6	50 Minuten

Durchschnittliche Flugzeit
von 5 Tauben 40,4 Minuten

Tauben mit roten Ringen, erhielten
vor dem Wettflug während
3 Wochen täglich 2 Phos

Flugzeiten

1	35 Minuten
2	41 „
3	35 „
4	37 „
5	39 „
6	36 „

Durchschnittliche Flugzeit
37,17 Minuten

Tauben mit grünen Ringen, erhielten
ca. 2 Stunden vor dem Wettflug
4 Phos-Tabletten

Flugzeiten

1	37 Minuten
2	43 „
3	38 „
4	35 „
5	45 „
6	67 „ (wird nicht verwertet)

Durchschnittliche Flugzeit
von 5 Tauben 39,6 Minuten

Referate.

Sur le traitement de crapaud chez le cheval. Par Amiot (R). Revue de Médecine vétérinaire 1943, 94, 39.

La guérison d'un cas de crapaud contribue plus au renom du vétérinaire qu'un magnifique et difficile diagnostic demeuré inconnu du public. Aussi l'auteur pense utile de donner avec précision sa technique de traitement du crapaud qui ne lui a donné que 8 succès sur 225 cas traités en 25 ans.

Aucun traitement interne n'ayant donné de résultat, seul le traitement local est préconisé. Les chevaux peuvent alors travailler pendant toute la durée de la cure, pour autant qu'on puisse éviter l'humidité qui retarderait la guérison.

L'intervention du début est brutale: enlever à la rainette, à la curette, à la feuille de sauge tout ce qui n'est pas doué de circulation et de vie.

Cautériser avec une couche mince de pâte de Plasse préparée extemporanément: acide sulfurique ordinaire et alun calciné, jusqu'à consistance pâteuse.

Pansement „férocement“ compressif qui est enlevé après 10 jours est remplacé par un nouveau pansement sec, sans autre médicament. Puis les pansements sont répétés après 3 et 4 semaines.

Le pansement est protégé par un fer à plaque bien ajusté.

Bv.

Castration des Solipèdes par la pince Reimers. Phénomènes et soins post-opératoires. Sulfamidothérapie. Par Lasserre (R) et Puget (E). *Revue de Médecine vétérinaire* 1943, 94, 199.

Les phénomènes post-opératoires précoces ne se signalent que par une élévation thermique de 1 à 3,5° qui passe souvent inaperçue du propriétaire (fièvre post-opératoire). De pronostic bénin, ces incidents n'ont jamais motivé d'intervention thérapeutique.

Les phénomènes „consécutifs“ sont accompagnés de signes généraux et fonctionnels. Ils s'établissent du 4^{me} au 7^{me} jour. La thérapie locale est complétée par l'administration de sulfamidés et l'amélioration se produit après 1—5 jours de traitement. L'évolution est donc nettement raccourcie.

La „chimioprévention“ sulfamidée est capable de diminuer les accidents post-opératoires.

Bv.

Graves accidents provoqués, sur des chevaux, par des piqûres d'abeilles.

Par Mathaly (M). *Revue de Médecine vétérinaire* 1943, 94, 177.

Un groupe de chevaux est attaqué par un essain d'abeilles. Les chevaux, criblés de plaques œdémateuses très sensibles, présentent des symptômes aigus: vive surexcitation, vertige, respiration dyspnéique, sueurs massives, coliques.

De plus, tous les animaux font entendre un bruit de cornage suraigu, conséquence de l'hémiplégie laryngienne causée par la toxine ayant une action élective sur les nerfs des muscles du larynx, plutôt que par l'œdème de la glotte.

Malgré le traitement immédiat, plusieurs animaux sont morts. Les autres se sont rétablis en quelques jours.

Bv.

Note sur la tuberculination intraveineuse chez les bovins. Par Chelle (P. L.), Ukrainczyk-Laborie (F) et Laborie (R). *Revue de Médecine vétérinaire* 1943, 94, 97.

1. La tuberculination intraveineuse est préférable à la tuberculination sous-cutanée car, en quelques heures, elle permet de diagnostiquer la tuberculose.

2. Elle ne donne pas de réaction thermique sur les bovins non tuberculeux.

3. Elle donne une réaction thermique chez les animaux tuberculeux, débutant 1—3 heures après l'injection. La température est redevenue normale après 10—12 heures.

4. L'état général du bovin n'est pas altéré par la tuberculation intraveineuse malgré la forte réaction thermique (1 à 3,5°C).

5. La réaction est précoce et pratiquement sans accoutumance.

6. La dose employée est de 4 ccm. de tuberculine brute diluée au dixième.

Bv.

Le Stovarsol sodique et la coccidiose du lapin. Par Marty (J). *Revue de Médecine vétérinaire* 1943, 94, 214 et 1944, 95, 136.

Le traitement des lapins à la quinacrine ne donne pas toujours des résultats favorables, soit que les lapins refusent de boire la solution trop amère, soit que les propriétaires ne puissent convenablement administrer le médicament.

Par contre, l'utilisation du Stovarsol sodique Poulenc, employé à haute dose en injection sous-cutanée a donné toute satisfaction.

La dose utilisée est de 20 centigrammes pour les mères et 10—12,5 centigrammes pour les jeunes.

L'intervention est répétée après 8 jours.

Bv.

Sur le traitement externe par l'acide tannique en médecine humaine et en médecine vétérinaire. Par Ukrainczyk-Laborie (F). *Revue de médecine vétérinaire* 1944, 95, 116 et 165.

Après avoir étudié les généralités botaniques, physiologiques et chimiques du tannin, l'auteur a fait des essais sur différentes maladies.

Un très bon résultat a été obtenu pour le traitement de l'eczéma aigu et chronique du chien et du chat qui consiste en badigeonnages répétés plusieurs fois par jour, pendant toute la durée des lésions et du prurit avec une solution d'acide tannique à 5%.

La croûte formée doit tomber d'elle-même.

Bv.

Ein Ausbruch von Salmonellosis bei Pferden und Maultieren (An Outbreak of Salmonellosis in Horses and Mules). Von D. R. Cordy und R. W. Davis. *Journ. of the American Veterinary Medical Association*. Bd. CVIII. Januar 1946, Nr. 826, S. 20—24.

Die Verfasser berichten ausführlich über den Ausbruch von 8 Fällen von Salmonellosis unter 300 Pferden und Maultieren nach einem See- und Eisenbahntransport. Angst, Schwäche, unkoordinierte Bewegungen in der Nachhand und Fieber waren die am stärksten hervortretenden Symptome. Pathologisch-anatomisch bestand in der Hauptsache eine schwere Gastroenteritis mit Hämorrhagien und oberflächlicher Nekrose der Darmschleimhaut. Caecum und

Colon waren weniger affiziert. Die Leber zeigte sehr starke fettige Degeneration und die Milz großen Blutreichtum. Aus dem Magendarminhalt und Harn konnte *Salmonella mortificans* isoliert werden. — In einem Fall (1 Pferd) schien die Verabreichung von Sulfaguanidin günstig einzuwirken. Die übrigen 7 Patienten (5 Pferde und 2 Maultiere) starben oder wurden in extremis abgetan. *E. W.*

The Surgical Treatment of Bursitis of the Equine Poll and Wither.
(Die chirurgische Behandlung von Nacken- und Widerristbursitis beim Pferd.) Von J. G. Wright. *Veterinary Record*, 58, Nr. 9, 93—97 (1946).

Illustriert durch einige Bilder und Schemata wird die Operation der Nacken- und Widerristbursitis beschrieben. Die Nachbehandlung erfolgte durch lokale Anwendung von Sulfonamiden. Von 18 Fällen machten 16 gute Fortschritte und brauchten eine Heilungsdauer von durchschnittlich 36 Tagen; jedoch waren 11 Monate später nur noch 12 Tiere in der Arbeit. In 9 von 12 untersuchten Fällen reagierte das Blut positiv auf Abortus Bang mit Titern von 1:160 bis 1:1280. Zweimal konnten im Inhalt der Bursa Bangbakterien nachgewiesen werden; 2 Tiere waren vor der Operation längere Zeit ergebnislos mit Bang-Vakzine behandelt worden. *L. M.*

Verschiedenes.

Voranzeige.

Anläßlich der eidgen. Hengstenausstellung in Burgdorf (vom 16. bis 22. September) findet am:

Samstag, den 21. Sept. 1946, in Burgdorf eine Tierärztetagung statt.

Die Tierzuchtkommission der GST. ersucht die Kollegen, sich diesen Tag zu reservieren und mit einem zahlreichen Aufmarsch das Interesse an der Pferdezucht zu bekunden. Beginn: Vorm. 9¹/₂ Uhr. Der Vormittag ist drei Referaten gewidmet, der Nachmittag der Besichtigung und Besprechung des ausgestellten Zuchtmaterials.

Das nähere Programm wird nächstens allen Mitgliedern der GST. zugestellt.

Die Tierzuchtkommission der GST.

*

Totentafel: Bezirkstierarzt Jos. Willi, Chur, geb. 1886.

Tierarzt Hans Flükiger, Thun, geb. 1870.
