

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: 118 (1976)

Heft: 8

Buchbesprechung: Buchbesprechung

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: 18.03.2025

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

- [5] Hunter D., Todd J.N. and Larkin M.: Exsudative Epidermitis in Pigs. The Serological Identification and Distribution of the Associated Staphylococcus. *Brit. Vet. J.* 126, 225–229 (1970). – [6] Jones D., Deibel R.H. and Niven C.F.: Identity of Staphylococcus epidermitis. *J. Bacteriol.* 85, 62–67 (1963). – [7] L'Ecuyer C.: Exsudative Epidermitis in Pigs: Clinical Studies and Preliminary Transmission Trials. *Can. J. Comp. Med. Vet. Sci.* 30, 9–16 (1966). – [8] L'Ecuyer C. and Jericho K.: Exsudative Epidermitis in Pigs: Etiological Studies and Pathology. *Can. J. Comp. Med. Vet. Sci.* 30, 94–101 (1966). – [9] L'Ecuyer C.: Exsudative Epidermitis in Pigs. Bacteriological Studies on the Causative Agent. *Can. J. Comp. Med. Vet. Sci.* 31, 243–247 (1967). – [10] L'Ecuyer C.: Epidermite exsudative du porc. *Econ. Med. Anim.* 9, 13–17 (1968). – [11] Mebus C.A., Underdahl N.R. and Twiehaus M.J.: Exsudative Epidermitis: Pathogenesis and Pathology. *Path. Vet.* 5, 146–163 (1968). – [12] Ødegaard Ø., Fossum K.: Experimentelle Studier Over Eksudativ Epidermitis Hos Gris. *Sveriges Veterinärförbund* 11, 292–297 (1966). – [13] Schulz W.: Untersuchungen zur Ätiologie der exsudativen Epidermitis der Ferkel unter besonderer Berücksichtigung des Staphylococcus hyicus. *Arch. Exper. Vet. Med.* 23, 415–418 (1969). – [14] Schulz W.: Die exsudative Epidermitis der Ferkel (Ferkelruss): Untersuchungen zur Ätiologie und Pathogenese unter besonderer Berücksichtigung von Staphylococcus hyicus. *Mhefte. Vet. Med.* 25, 428–435 (1970). – [15] Sompolinsky D.: De l'impetigo contagiosa suiset du Micrococcushyicus nova species. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 95, 302–309 (1953). – [16] Stuker G. und Bertschinger H.U.: Staphylococcus hyicus: Kulturell-biochemische Charakterisierung, serologische Typisierung und Pathogenität im Tierversuch. *Zbl. Vet. Med. B*, im Druck. – [17] Underdahl N.R., Grace O.D. and Young G.A.: Experimental Transmission of Exsudative Epidermitis of Pigs. *J.A.V.M.A.* 142, 754–762 (1963). – [18] Underdahl N.R., Grace O.D. and Twiehaus M.J.: Porcine Exsudative Epidermitis: Characterization of Bacterial Agent. *Am. J. Vet. Res.* 26, 617–624 (1965).

BUCHBESPRECHUNG

Bird Diseases – An Introduction to the Study of Birds in Health and Disease. Von L. Arnall und I. F. Keymer. Verlag Baillière Tindall, London. 1975. 528 Seiten, 180 Abb., 11 Tab., Sfr. 96.80.

Die Autoren legen ein Buch über Ziervogelkrankheiten vor, dem eine Einführung in Anatomie und Physiologie, Ernährung und Stoffwechsel (mit Diätvorschlägen für die am häufigsten gehaltenen Ziervogelarten) vorangestellt ist. Das Buch ist, allerdings recht hoch gezielt, geschrieben für medizinische Laien. Da der Tierarzt sich aber im Hinblick auf Ziervogelkrankheiten ja auch gelegentlich in der Position des Laien fühlt, werden ihm diese einführenden Abschnitte sicher eine gute Informationsquelle sein. Dasselbe gilt für in Tabellenform aufgeführte Zusammenstellungen über den möglichen Einsatz von Antibiotika (ohne Dosierungsangaben), Desinfektionsmittel, antiparasitäre Medikamente, Narkotika, Hormone, Enzyme und Wirkstoffe sowie über Vergiftungen. Beeindruckend ist das von den Autoren zusammengestellte Bildmaterial: 137 ganz- oder halbseitige, zumeist farbige Fotos, vor allem über pathologisch-anatomische Veränderungen, und 43 schematische Abbildungen. Die Textabschnitte über die Krankheiten der Ziervögel vermitteln lediglich ein Basiswissen. Der Tierarzt wird, z.B. angesichts wertvoller Tiere oder meldepflichtiger Erkrankungen, nicht umhin kommen, umfassendere Literatur zu Rate zu ziehen. Leider beschränkt sich die Bibliographie des Buches auf die englisch-sprachige Literatur. Die in neuerer Zeit erschienenen guten deutschen Publikationen werden nicht erwähnt (z.B. U. Ebert, 1972, Verlag Schaper, Hannover und H. Kronberger, 1973, VEB Gustav Fischer Verlags Jena).

Ruth Morgenstern, Bern