

Buchbesprechung

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **120 (1978)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Sb. vys. Šk. zemědělsk. Brno, *B12*, 208–223 (1964). – [9] *Cotteleer C. et Famerée L.*: Contribution à l'examen parasitaire microscopique des matières fécales. *Econ. et Méd. animales* *12*, 137–143 (1971). – [10] *Courtney C.H., Ernst H.V. et Benz G.W.*: Redescription of oocysts of the bovine coccidia *Eimeria bukidnonensis* Tubangui, 1931 and *E. wyomingensis* Huizinga and Winger, 1942. *J. Parasit.* *62*, 372–376 (1976). – [11] *Davis L.R. et Bowman G.W.*: Coccidiosis in cattle. *Proc. U.S. Livestock Sanit. Ass., 55th Ann. Meet.* (1951), 39–50 (1952). – [12] *Didă I.*: Contribuții la cunoașterea coccidiilor și dinamicii parazitismului acestora la rumegătoare domestice din România. *Lucr. Inst. Cerc. Vet. Bioprep. «Pasteur»* *6*, 355–366 (1967). – [13] *Didă I.*: Cercetări privind coccidioza la taurine. 2. Contribuții la studiul etiologiei și epizootologiei coccidiozei la viței. *Lucr. Inst. Cerc. Vet. Bioprep. «Pasteur»* *7*, Part. I., 295–304 (1969/70). – [14] *Farizy P., Gomy J.L. et Taranchon P.*: Contribution à l'étude des coccidioses bovines en France. *Rev. Méd. Vét.* *121*, 1137–1143 (1970). – [15] *Foster A.O.*: The economic losses due to coccidiosis. *Ann. New York Acad. Sci.* *52*, 434–442 (1949). – [16] *Gräfner G. et Weichelt K.*: Die Kokzidien des Rindes im Bezirk Schwerin. *Mh. Vet. Med.* *21*, 107–109 (1966). – [17] *Hammond D.M., Clark W.N. et Miner M.L.*: Endogenous phase of the life cycle of *E. auburnensis* in calves. *J. Parasit.* *47*, 591–596 (1961). – [18] *Huizinga H. et Winger R.N.*: *Eimeria wyomingensis*, a new coccidium from cattle. *Transact. Amer. Micr. Soc.* *61*, 131–133 (1942). – [19] *Lapage G.*: *Veterinary Parasitology*. Oliver & Boyd, London 1956. – [20] *Levine N.D. et Ivens V.*: The coccidian parasites (Protozoa, Sporozoa) of ruminants. *Illinois Biological Monographs* *44* (1970). – [21] *Pearson D.L., Hasche M.R., Todd A.C. et Hall R.E.*: Clinical coccidiosis in Wisconsin cattle. *J. Amer. Vet. Med. Ass.* *139*, 1095–1098 (1961). – [22] *Pel- lérdy L.P.*: *Coccidia and Coccidiosis*. P. Parey, Berlin, second revised ed., 1974. – [23] *Rivolta S.*: Della gregarinosi dei polli e dell'ordinamento delle gregarine e dei psorospermi degli animali domestici. *Giorn. Anat. Fisiol. Patol. Animali (Pisa)* *10*, 220–235 (1878). – [24] *Ruiz A.V.*: The seasonal incidence of coccidial infections in cattle of different ages in South Dakota (USA). *Zbl. Vet. Med.* *B20*, 405–407 (1973). – [25] *Skandar Q.F.*: Frecuencia de coccidiosis en ganado bovino y su identificación en México. *Veterinaria, México* *4*, 131–136 (1973). – [26] *Soulsby E.J.*: *Helminths, Arthropods and Protozoa of domesticated animals*. Baillière, Tindall & Cassel, London 1968. – [27] *Supperer R.*: Die Kokzidien des Rindes in Österreich. *Österr. Zool. Zschr.* *3*, 591–601 (1952). – [28] *Supperer R.*: Kokzidien der Kälber und Jungrinder. *Wiener tierärztl. Mschr.* *58*, 126–127 (1971). – [29] *Swales W.E., Baker D.W., Kemper H.E., Rebrassier R.E. et Turk R.D.*: Report of the Committee on parasitology. *J. Amer. Vet. Med. Ass.* *126*, 235–239 (1948). – [30] *Torres S. et Ramos J.I.*: *Eimeria dos bovinos em Pernambuco, E. ildefonsoi e E. brasiliensis* specs. ns. *Arqu. Inst. Pesquisas Agr.* *2*, 79–96 (1939). – [31] *Tubangui M.A.*: *Eimeria bukidnonensis*, a new coccidium from cattle, and other coccidial parasites of domesticated animals. *Philipp. J. Sci.* *44*, 253–271 (1931). – [32] *Willi G.S. et Eckert J.*: Die Rinderkokzidiose in der Schweiz. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* *114*, 140–150 (1972). – [33] *Wilson I.D.*: A study of bovine coccidiosis. *Virginia Agr. Exp. Sta. Techn. Bull.* *42*, 1–42 (1931). – [34] *Züblin E.*: Beitrag zur Kenntnis der roten Ruhr des Rindes (Dysenteria coccidiosa bovis). Thèse Vét. Zurich 1908. – [35] *Züblin E.*: Beitrag zur Kenntnis der roten Ruhr des Rindes. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* *50*, 123–169 (1908). – [36] *Zürn F.A.*: Die kugel- und eiförmigen Psorospermien als Ursache von Krankheiten bei Haustieren. *Vorträge f. Thierärzte, Leipzig* *1*, 37–68 (1878).

BUCHBESPRECHUNG

Aus dem Leben der Vögel. Von *O. Heinroth*. 3. verbesserte Auflage (Verständliche Wissenschaft 34). Springer, Berlin 1977. Preis DM 12.–.

Das vielseitige Inhaltsverzeichnis verspricht viel, es scheint geradezu unmöglich, eine solche Fülle von Themen in einem Taschenbuch abhandeln zu wollen. Dem Autor ist es aber auf eindruckliche Art und Weise gelungen, ganz wesentliche Eigenheiten der Anatomie, Physiologie und des Verhaltens der Vögel anhand von anschaulichen Beispielen zu erläutern. Der einfache und unterhaltensreiche Schreibstil macht das Werk sowohl dem interessierten Laien als auch dem Biologen und Tierarzt zugänglich, und es sei als Einführung in die Vogelkunde empfohlen.

A. Heldstab, Bern