

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): **129 (1987)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

c. Taking into account the sixth principle of the nomina anatomica, as taken up by the N.A.V., there remains the choice of giving the crista orbito-temporalis the alternative name of «*orbitalis dorsalis*» and similarly the crista orbitalis ventralis that of «*orbitopterygopalatina*».

Finally, these two crista designations should be subordinated to the generic term *ala ossis presphenoidalis*.

Bibliographie

Barone R.: Anatomie comparée des Mammifères domestiques. I. Ostéologie. Vigot, Paris, 3^e éd. (1986). – *Chanu A.*: Anatomie topographique de l'encéphale de la Vache par la méthode tomodensitométrique, dans les coordonnées stéréotaxiques. Thèse Doct. Méd. Vét., Toulouse (1986). – *Comité international pour la nomenclature anatomique*: Nomina Anatomica, 4^e éd., Nomina Histologica et Nomina Embryologica. Excerpta medica, Amsterdam, Oxford (1977). – *Comité international pour la nomenclature et association mondiale des anatomistes vétérinaires*: Nomina Anatomica Veterinaria, 3^e éd., et Nomina Histologica, Ithaca, New York (1983). – *Ellenberger W.* et *Baum H.*: Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haustiere. Springer, Berlin 18^e éd. (1978). – *Evans H.E.* et *Christensen G.C.*: Millers Anatomy of the Dog. Saunders, Philadelphie, Londres, Toronto, 2^e éd. (1979). – *Getty R.*: Sisson's and Grossman's Anatomy of the Domestic Animals. Saunders, Philadelphie, Londres, Toronto (1975). – *Koch T.*: Lehrbuch der Veterinär-Anatomie. Band I: Bewegungsapparat. Fischer, Iéna (1960). – *Kollmann J.*: Handatlas der Entwicklungsgeschichte des Menschen. Fischer, Iéna (1907). – *Lignereux Y., Fargeas J., Marty M.-H.* et *Bénard P.*: Recherche tomodensitométrique sur la topographie stéréotaxique des espaces méningés de la Vache (*Bos taurus L.*). Zbl. Vet. Med. C. Anat., Histol., Embryol., 15, 289–302 (1986). – *Nickel R., Schummer A.* et *Seiferle E.*: The anatomy of the Domestic Animals. Vol. I: The locomotor system of the Domestic Mammals, par *Nickel R., Schummer A., Seiferle E., Wilkens H., Wille K.-H.* et *Frewein J.* Paul Parey, Berlin, Hambourg. – *Schwarze E.*: Kompendium der Veterinär-Anatomie. Band I: Einführung in die Veterinär-Anatomie. Bewegungsapparat. Fischer, Iéna (1960). – *Sobotta J.*: Atlas d'Anatomie Humaine. Edité par *Ferner H.* et *Staubesand J.* Urban et Schwarzenberg, Munich, Vienne, Baltimore et Maloigne, Paris (1977). – *Starck D.*: Le crâne des Mammifères. In *Grassé P.P.*, Traité de Zoologie, Vol. XVI: Mammifères, Fasc. I: Tégument-Squelette. Masson, Paris, New York (1967).

Enregistrement du manuscrit: 20 décembre 1986

BUCHBESPRECHUNG

Monographs on Pathology of Laboratory Animals. Sponsored by the International Life Science Institute. **Urinary System.** Herausgeber: *T.C. Jones, U. Mohr, R.D. Hunt.* 405 Seiten, 362 Abbildungen und 44 Tabellen, Springer-Verlag (1986). DM 265.–.

In diesem neuen Band der «Monographs on Pathology of Laboratory Animals» werden Anatomie, Physiologie und Pathologie des Harnapparates der Labornagetiere vorgestellt. Das Buch beinhaltet 51 Beiträge, die in 2 Kapitel aufgeteilt sind: 1. Niere; 2. Nierenbecken, Ureter, Harnblase, Urethra. In jedem Kapitel werden Anatomie, Physiologie, Neoplasien, nicht neoplastische Veränderungen und parasitäre Infektionen der einschlägigen Organe behandelt.

Die Beiträge sind nach dem für diese Monographiereihe üblichen unitären Schema gegliedert, wonach zunächst die makroskopischen, histologischen und ultrastrukturellen Kennzeichen der besprochenen Läsionen erläutert, dann Differentialdiagnose, biologische Merkmale und vergleichsmedizinische Aspekte der vorgestellten Veränderung diskutiert werden.

Die vielen makroskopischen, licht- und elektronenmikroskopischen Abbildungen, meistens guter technischer Qualität, tragen entscheidend zur genauen Identifizierung («precise and unambiguous identification»), so wörtlich die Herausgeber jeder besprochenen Läsion bei.

Das Buch ist für Toxikopathologen aber auch für Pathologen, die sich mit spontaner Pathologie befassen, ein nützliches Nachschlagewerk.

G.E. Bestetti, Bern