

LITERATURA

- Allegretti N. — Pokrajac N.: Einfluß der Schwangerschaft auf die Langerhansschen Inseln der Meerschweinchen. *Naturwiss.* 43, 525, 1956
- Allen E.: The oestrous cycle in the mouse. *Amer. J. Anat.* 30, 297, 1922
- Alezais H.: Etude anatomique du cobaye (*Cavia cobaya*). *J. Anat. (Paris)* 34, 735, 1898
- Alezais H.: Etude anatomique du cobaye (*Cavia cobaya*). *J. Anat. (Paris)* 35, 333, 1899
- Alezais H.: Etude anatomique du cobaye (*Cavia cobaya*). *J. Anat. (Paris)* 36, 635, 1900
- Alezais H.: Etude anatomique du cobaye (*Cavia cobaya*). *J. Anat. (Paris)* 37, 102, 1901
- Alezais H.: Etude anatomique du cobaye (*Cavia cobaya*). *J. Anat. (Paris)* 38, 259, 1902
- Alezais H.: Etude anatomique du cobaye (*Cavia cobaya*). *J. Anat. (Paris)* 39, 624, 1903
- Amendt K.: Das Blut der Haustiere mit neuen Methoden untersucht. *Pflüger's Archiv* 197, 1922
- Anglas J.: Les animaux de laboratoire. La souris. *Anatomie et dissection.* Paris 1910
- Anglas J.: La souris. Paris 1937
- Avery G. T.: Notes on reproduction in quinea pigs. *Ber. Physiol.* 34, 642, 1926
- Bayer E.: Zoologie všeobecná a přehled živočišné soustavy. Brno 1948
- Bensley B.: Practical anatomy of the rabbit. Toronto, 8 ed., 1948
- Beer G. — Woodger J.: The early development of the skull of the Rabbit. London, 218, 373, 1930
- Bobrinskij N. A. — Matvějev B. S.: Zoologie obratlovců. Praha 1954
- Böhm R. — Pleva V.: Mikroskopie masa a surovin živočišného původu. Praha 1956
- Bomskov Ch.: Methodik der Hormonforschung. Leipzig 1937
- Borovanský L.: Anatomie pro pomocné síly lékařské. Praha 1945
- Brock N. — Wilk W.: Zur Ernährung der Laboratoriumstiere. *Arzneim.-Forsch.* 11, 1071, 1961
- Brock N. — Wilk W.: Zur Ernährung der Laboratoriumstiere. *Arzneim.-Forsch.* 12, 64, 1962
- Bronns H. G.: Klassen u. Ordnungen des Tierreichs - Vögel. Bd. VI., Abt. IV., *Anat. Theil.* Leipzig 1891
- Clark E. — Rand E.: Further observations on living lymphatic vessels in the transparent chamber in the rabbit's ear-their relation to the tissues spaces. *Amer. J. Anatomy* 52, 273, 1933
- Davison A.: Mammalian anatomy with special reference to the cat. Philadelphia 1923
- Donner L.: Hematologie. Praha 1953
- Döttl K.: Die Zucht und Haltung weisser Mäuse und Ratten für wissenschaftliche Zwecke. *Med. u. Chem. (Berlin)* 4, 538, 1924
- Duke K.: Germ cells of the rabbit ovary from sex differential to maturity. *J. Morphology* 69, 51, 1941
- Dumas J.: Les animaux de laboratoire. Paris 1953
- Dvořák J.: Slovník anatomických nomenklatur. Praha 1960
- Eckers A. — Wiedersheim R. — Gaupp E.: Anatomie des Frosches. Braunschweig 1896
- Ellenberger W. — Baum H.: Vergleichende Anatomie der Haustiere. Berlin 1921
- Farris E. J. — Griffith J. Q.: The Rat in laboratory Investigation. II. ed., Philadelphia 1949
- Fifková E. — Maršál J.: Kůra mozková u holuba domácího (*Columba domestica*). *Čs. morfologie* 6, 258, 1958

- Fifková E. — Maršál J.: Stereotaxie podkorových struktur mozku krysy, králíka a kočky. Praha 1960
- Forster A.: Die tiefe Schicht der Wandenmuskeln beim Kaninchen. Anat. Anzeiger 49, 81, 1916
- Frankenberger Z. — Mazanec K.: Atlas mikroskopické anatomie člověka. Praha 1951
- Freise G.: Über die Langerhansschen Inseln des Pankreas beim Kaninchen unter besonderer Berücksichtigung ihrer Entwicklung. Z. mikrosk.-anat. Forsch. 17, 185, 1929
- Gehring K.: Zur Zucht und Haltung der weissen Maus. Beobachtungen zur Fortpflanzungs-physiologie. Zbl. Vet.-Med., 3, 742, 1956
- Gerhardt U.: Das Kaninchen. Leipzig 1909
- Grasset P.: Traité de Zoologie. Tome XV-Oiseaux. Paris 1950
- Greene Ch. E.: Anatomy of the Rat. Philadelphia 1955
- Gurevitch M. u. Mitarb.: Zur vergleichenden Zytoarchitektonik der Großhirnrinde der Säugtiere, I-Näger. Z. Anat. Entw. 90, 549, 1929
- Haberland H. F. O.: Die operative Technik des Tierexperiments. Berlin 1926
- Hagemann E.: Kleines Handbuch der Laboratorierzucht. Reutlingen 1955
- Hartridge H.: Essentials of Physiology. VIII. Ed., London 1936
- Harms J. W.: Zoolobiologie für Mediziner und Landwirte. Jena 1954
- Hempelmann F.: Der Frosch. Leipzig 1908
- Henry C.: Studies on the lymphatic vessels and on the movement of lymph in the ear of the rabbit. Anat. Record 57, 263, 1933
- Herber O.: Slovník anatomických jmen. Praha 1955
- Hett J.: Histologische Beobachtungen am Pankreas. Z. mikrosk.-anat. Forsch. 30, 310, 1924
- Hintzsche E.: Měsíčník Ciba 7, 215, 1948
- Hoffmann G.: Atlas vom Hirnstamm des Meerschweinchens. Leipzig 1957
- Hoffmann G.: Kurzer Abriss der Anatomie und Physiologie der Laboratoriumstiere. Jena 1956
- Hoffmann G.: Abriss der Laboratoriumstierkunde. Jena 1961
- Hoffmann H.: Beiträge zur Entwicklung der von Lepus cuniculus. Z. mikr. anat. Forsch. 2, 366, 1925
- Holmes S. J.: The biology of the Frog. New York 1934
- Holtz F.: Über die Haltung von Versuchsratten. Biochem. Z. 247, 151, 1932
- Chaureau A. — Arloing S.: Traité d'anatomie comparée des animaux domestiques. Paris 1905
- Churý J.: Malá laboratorní zvířata. Praha 1948
- Ihle J. E. W. — van Kampen P. N. — Nierstrazs H. F. — Verslerys J.: Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. Berlin 1927
- Iosifov I.: Das Lymphgefäßsystem des Kaninchens. Anat. Anz. 71, 464, 1931
- Jackson D. E.: Experimental Pharmacology and Materia Medica. London 1939
- Jaffé R.: Anatomie und Pathologie der Spontanerkrankungen der kleinen Laboratoriumstiere. Berlin 1931
- Janda J.: Velký ilustr. přírodopis. I. Savci - ptáci. Praha 1930
- Janků B.: Stavba těla poštovního holuba. Poštovní holubářství, č. 1—12, 1956, č. 1—2, 1957
- Janošík J.: Anatomie člověka. Praha 1898
- Jírovec O.: Zoologická technika. Praha 1947
- Jung S.: Zucht und Haltung der wichtigsten Laboratoriumversuchstiere. Jena 1958
- Kaman J.: Příspěvek k topografii střeva králíka. Sborník Vys. školy zeměděl. a les. fakulty v Brně, řada B - Spisy fak. veter., sv. III (XXIV), č. 3—4, spis č. 251, 1955
- Kaman J.: Postnatální vývoj lobace jater králíka. Čs. morfologie 9, 1, 1961
- Kappers C. — Huber G. — Crosby E.: The Comparative Anatomy of the Nervous System of Vertebrates. New York, 1936
- Keller G.: Die Lymphgefäße der Haut des Meerschweinchens. Z. Infekt. Kr. Haustiere. Berlin 52, 250, 1937
- Kern A.: Das Kaninchenherz. Morphol. Jahrbuch 58, 125, 1927
- Klieneberger C.: Die Blutmorphologie der Laboratoriumstiere. Leipzig 1927
- Kolda J.: Tělověda psa. Praha 1953
- Kolda J.: Srovnávací anatomie zvířat domácích. Brno 1950
- Kolda J. — Komárek V.: Anatomie domácích ptáků. Praha 1958
- Kolda J.: Osteologický atlas. Praha 1951
- Kolda J. — Komárek V.: Neurologie - skripta. Praha 1954
- Kolda J. — Najbrt R.: Splanchnologie - skripta. Praha 1958
- Kolda J. — Vinš J.: Nauka o vnitřnostech a smyslových ústrojích - skripta. Brno 1950
- Komárek V.: Příspěvek k topografii dutiny tělní u kura domácího. Sborník Vys. školy zeměděl. a les. fakulty v Brně, řada B - Spisy fak. veter., sv. III (XXIV), č. 3—4, spis č. 252, 1955
- Kos J. — Borovanský L.: Soustavná anatomie. Praha 1949
- Kosenov W.: Lebende Blutzellen im Fluorescenz- und Phasenkontrastmikroskop. Basel 1956
- Kovalevskij K. L.: Laboratornoje životnovodstvo. Moskva 1951

- Krause W.: Die Anatomie des Kaninchens. Leipzig 1884
- Krause W.: Die Anatomie des Kaninchens in topographischer und operativer Hinsicht. Leipzig 1884
- Krölling O. — Grau H.: Lehrbuch der Histologie und vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Haustiere. Berlin 1960
- Krönig F.: Züchtung von Säugetieren (Kaninchen, Meerschweinchen, Ratten, Mäusen). Abderhaldens Hand. d. biol. Arbeitsmeth. Abt. IX, Teil 7, III., 711, 1938
- Kükenthal W.: Handbuch der Zoologie. Berlin u. Leipzig, Bd. VII, 1934
- Kunst M. — Landa V. — Oliva O., Skuhřavý V. — Veselovský Z.: Zoologické praktikum. Praha 1954
- Kutlík I.: Histopatologický laborant. Bratislava 1950
- Laanes T.: Die Züchtung und Pflege von Laboratoriumsmäusen. Abderhaldens Handb. d. biol. Arbeitsmeth. Abt. IX., Teil 7, III., 593, 1938
- Lawkowicz W. — Krzemińska-Lawkowiczová I.: Hematologický atlas. Praha 1953
- Lázníčka M.: Laboratorní haematologie. Praha 1952
- Lengerken H. V.: Einführung in die Haustierkunde. Anatomie, Physiologie und Abstammung der Haustierkunde. Leipzig 1954
- Lungershausen J.: Zur Anatomie des Verdauungsapparates von *Lepus timidus*. Anat. Entw. gesch. 110, 222, 1939
- Marshall F. H. A. — Halman E. T.: Physiology of Farm Animals. Cambridge 1946
- Martin P.: Lehrbuch der Anatomie der Haustiere (Anatomie des Schweines, des Hundes und der Katze). Stuttgart 1925
- Masui K.: The spermatogenesis of the mouse and rabbit. J. Coll. Agric. Imp. Univ. Tokyo 8, 207, 1923
- Maximow A. A. — Bloom W.: Textbook of Histology. 1955, Reprint
- Meara P. — Reyden D.: Meat studies; post natal growth and development of muscle, as exemplified by the gastrocnemius and psoas muscle of the rabbit. J. Vet. Sci. 21, 329, 1947
- Meek A.: The cranial segments and nerves of the rabbit with some remarks on the phylogeny of the nervous system. Anat. Anzeiger 36, 560, 1910
- Miskolezy D.: Zur Kenntnis der Kleinhirnrinde des Kaninchens. Anat. Entw. 100, 387, 1933
- Miura R.: Über die Differenzierung der Grundbestandteile im Zwischenhirn des Kaninchens. Anat. Anzeiger 77, 1, 1933
- Mivart G.: The Cat. London 1881
- Netoušek M.: Nauka o krvi. Praha 1951
- Nikitin V. N.: Hematologický atlas hospodářských a laboratorních zvířat. Moskva 1956
- Nöller H. G.: Die Blutentnahme aus dem retroorbitalen Venenplexus. Klin. Wschr. 33, 770, 1955
- Novotný E.: Histologie s přehledem organogeneze. Praha 1955
- Nusslag W.: Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Haustiere. Leipzig 1958
- Oppel A.: Lehrbuch der vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Wirbeltiere, 1914
- Oyama I.: Entwicklungsgeschichte des Deckhaares der weißen Maus. Arb. anat. Inst. 23, 218, 1903
- Parson F. G.: Myology of rodents. Part II. Proc. zool. Soc. Lond. 159, 1896
- Pawlikowski T.: Podręcznik histologii. Warszawa 1956
- Popesko P.: Atlas topografickej anatomie hospodárskych zvierat. Bratislava 1960
- Pujman V.: Revise krevního obrazu holuba. Věst. Čs. spol. zool. 13, 286, 1949
- Pujman V. a spol.: Krevní obraz krysy. Věst. Čs. spol. zool. 19, 175, 1955
- Pujman V. a spol.: Krevní obraz králíka. Věst. Čs. spol. zool. 19, 287, 1955
- Raebiger H.: Das Meerschweinchen. Hannover 1923
- Reighard J. — Jennings H. S.: Anatomy of the cat. 3rd ed., New York 1935
- Reinhardt R. — Vaeth J. G.: Das Katzenbuch. Hannover 1931
- Romanoff A. L. — Romanoff A. J.: The avian egg. New York 1949
- Romanoff A.: The Avian Embryo. New York 1960
- Romer A. S.: Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. Hamburg 1959
- Říman J.: The studies in the Rat Bone Marrow. Rozpravy Čs. akademie věd, řada MPV, 67, sešit 6, 1, 1957
- Sacharov P. P. — Metelkin A. I. — Gudkova E. I.: Laboratornyje životnyje. Moskva 1952
- Schermer S.: Die Blutmorphologie der Laboratoriumstiere. Leipzig 1958
- Scheunert A. — Trautmann A.: Lehrbuch der Veterinär-Physiologie. 4. Aufl., Berlin-Hamburg 1957
- Sinelnikov R. D.: Atlas anatomii člověka. Moskva 1952
- Snell G. D.: Biology of the Laboratory Mouse. 2. ed. New York 1956
- Soudek D. — Nečas O.: Základy obecné cytologie. Praha 1960
- Srdínko O.: Učebnice histologie. Praha 1912
- Stobbe H.: Hämatologischer Atlas. Berlin 1959
- Studnička F. K. — Wolf J.: Histologie. Praha 1936

- Šeda M.: Pharmazie 16, 71, 1961
Šikl H.: Pathologicko-anatomická pitevní technika a základy diagnostiky. Praha 1953
Taylor W. E. — Weber R. J.: Functional Mammalian Anatomy. London 1951
Terentěv P. V. s sotr.: Krolík. Moskva 1952
Terentěv P. V.: Ljaguška. Moskva 1950
Trautman A. — Fiebiger J.: Histologie und vergleichende mikroskopische Anatomie der Haus-
säugetiere. Berlin 1931
Vacek Z.: Histologie a histologická technika. Praha 1954
Veršinín N. V.: Farmakologia. Medgiz 1952
Voráček J. se spol.: České holubářství. Praha 1940
Wallenberg C.: Sekundäre Bahnen aus dem frontalen sensiblen Trigemiuskerne des Kaninchens.
Anat. Anzeiger 26, 145, 1905
Weichert Ch. K.: Representative Chordates. London 1954
Werner Cl. F.: Das Gehörorgan der Wirbeltiere und des Menschen. Leipzig 1960
Wiedersheim R.: Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. VII. Aufl. Jena 1909
Wirth D.: Grundlagen einer klinischen Hämatologie der Haustiere. Wien 1950
Wolf J.: Mikroskopická technika. Praha 1954
Zondek B. — Aschheim S.: Der Scheidenzyklus der weißen Maus als Testobjekt zum Nachweis
des Ovariohormones. Klin. Wschr. 5, 979, 1926
Zrzavý J.: Anatomie pro výtvarníky. Praha 1957
Žlábek K.: Embryologie. Brno 1949
Žlábek K.: Histologie. Brno 1949