

(A) Prameny k prohloubení studia:

- Bobrinskij, N. A., Matvějev, B. S. (1954): Zoologie obratlovců.
České vydání, Praha.
- Černý, W. (1966): Zoologie strunatců. I. Text. II. Obrazy. Učební text
Karlovy univerzity, Praha.
- Dvořák, J., Růžička, B. (1966): Geologická minulost země. Praha.
- Hanzák, J., Hudec, K., Bouchner, J. (1963): Světem zvířat - Ptáci, I, II.
Praha.
- Hanzák, J., Veselovský, Z. (1965): Světem zvířat - Savci. Praha.
- Hanzák, J., Vostradovský, J., Felix, J., Frank, S. (1969): Světem zvířat -
- Ryby, obojživelníci, plazi. Praha.
- Knoz, J. (1976): Obecná zoologie I. Učební text UJEP Brno, vyd. Praha.
- Knoz, J. (1976): Obecná zoologie II. Učební text UJEP Brno, vyd. Praha.
- Kratochvíl, J. (1966): Použitá zoologie. 2 - Obratlovci. Praha.
- Lang, J., Pravda, O., Doskočil, J., Hůrka, K. (1971): Zoologie I. Praha.
- Naumov, S. P. (1955): Zoologie obratlovců. České vydání, Praha.
- Novák, V. a kolektiv (1969): Historický vývoj organismů. Praha.
- Oliva, O. (1955): Strunatci, I, II. Učební text Karlovy univerzity, Praha.
- Sigmund, L., Bajtlerová, P. (1970): Pitevní praktikum obratlovců.
Učební text Karlovy univerzity, Praha.
- Sigmund, L., Bajtlerová, P. (1972): Soustavná anatomie králíka s poznámkami
ze srovnávací anatomie obratlovců. I. Nauka o kostech - 1 Text,
2 Obrazy. Učební text Karlovy univerzity, Praha.

(B) Další použitá literatura:

- Arambourg, C. (1958): Classe des Acanthodiens. Classe des Placodermes.
Traité de Zoologie, Paris, XIII (3): 1985-2009.
- Austin, O. L. Jr., Singer, A. (1970): Birds of the world. London, N. York,
Sydney, Toronto.
- Berg, L. S. (1955): Systéma ryboobraznych i ryb, nyní živuščich i iskopae-
mych. Moskva, Leningrad.

- Bökönyi, S. (1974): History of domestic mammals in central and eastern Europe, Budapest.
- Carter, G. S. (1967): Structure and habit in Vertebrate evolution, Seattle, Washington.
- Colbert, E. (1969): Evolution of the Vertebrates. N. York, London, Sydney, Toronto.
- DeBlase, A. F., Martin, R. E. (1974): A manual of mammalogy with keys to families of the world. Iowa.
- Dethier, V. G., Stellar, E. (1961): Animal behavior - Its evolutionary and neurological basis. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Frank, S. (1972): Velký obrazový atlas ryb. Artia Praha.
- Hanák, V., Heráň, I. (redaktoři), Dobroruka, L. J., Fejfar, C., Gaisler, J., Hanzák, J., Mazák, V., Veselovský, Z., Volf, J. (1975): Přehled soustavy a české názvy savců. Lynx, suppl. 4: 1-144.
- Herre, W., Röhrs, M. (1973): Haustiere - zoologisch gesehen. Stuttgart.
- Hrabě, S., Oliva, O., Opatrný, E. (1973): Klíč našich ryb, obojživelníků a plazů. Praha.
- Hudec, K., Černý, W., (1972): Fauna ČSSR. 19 - Ptáci (Aves) . Praha.
- Kartašev, N. N. (1974): Sistematika ptic. Moskva.
- Kolda, J., (1955): Osteologický atlas. Praha.
- Kratochvíl, J., Bartoš, E. (1954): Soustava a jména živočichů. Praha.
- Lagler, K. F., Bardach, J. E., Miller, R. R. (1963): Ichthyology. N. York, London.
- Mertens, R., Wermuth, H. (1960): Die Amphibien und Reptilien Europas. Frankfurt.
- Oliva, O., Hrabě, S., Lác, J. (1968): Stavovce Slovenska. I. Ryby, obojživelníky a plazy, Bratislava.
- Romer, A. S. (1966): Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. Německé vydání, Hamburg, Berlin.
- Simpson, G. G. (1945): The principles of classification and a classification of mammals. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 85: 1-350.
- Sokolov, V. E. (1973): Systéma mlekopitajůščich. 1. Moskva.
- Stensiö, E. (1958): Les Cyclostomes fossiles ou Ostracodermes. Traité de Zoologie, Paris, XIII (1): 171-425.
- Šmalgauzen, I. I. (1964): Proischožďenie nazemnych pozvonočnych. Moskva.
- Tembrock, G. (1973): Grundriss der Verhaltenswissenschaften. Jena.
- Thenius, E. (1969): Stammesgeschichte der Säugetiere (einschliesslich der Homi- niden). Berlin.
- Walker, E. (1964): Mammals of the world. 3 vols. Baltimore.
- Wermuth, H., Mertens, R. (1961): Schildkröten, Krokodile, Brückenschens, Jena.