

- Albarella, U. 2006: Pig husbandry and Pork Consumption in Medieval England. In: Woolgar, C. M. – Serjeantson, D. – Waldron, T. (Eds.), Food in Medieval England: Diet and Nutrition, 72–87, Oxford.*
- Ambros, C. 1958: Zvieracie zvyšky z Bešeňova a Nitrianskeho Hrádku, okr. Šurany, Slovenská archeológia 6, 414–418.*
- Ambros, C. 1962: Zvieracie kosti zo slovanských objektov v Devínskom jazere a Kútoch, Študijné zvesti AÚ SAV 9, 251–258.*
- Andreska, J. – Andresková, E. 1993: Tisíc let myslivosti. Vimperk.*
- Baker, J. – Brothwell, D. 1980: Animal Diseases in Archaeology. New York.*
- Balcárková, A. – Dresler, P. – Macháček, J. 2017: Povelkomoravská a mladohradištní keramika v prostoru dolního Podyjí. Brno. <https://doi.org/10.5817/CZ.MUNI.M210-8866-2017>*
- Bartosiewicz, L. 1999: Animal husbandry and medieval settlement in Hungary: A review, Beiträge zur Mittelalterarchäologie in Österreich 15, 139–156.*
- Bartosiewicz, L. – Van Neer, W. – Lentacker, A. 1997: Draught Cattle: Their osteological identification and history, Musée Royal de l'Afrique Centrale, Tervuren, Belgique: Annales – Serie in 8° – Sciences Zoologiques 281.*
- Behrensmeyer, A. K. – Hill, A. P. 1980: Fossils in the making: Vertebrate taphonomy and paleoecology. Chicago.*
- Benda, K. 1963: Stříbrný terč se sokolníkem ze Starého Města u Uherského Hradiště, Památky archeologické LIV, 41–66.*
- Benecke, N. 1986: Die Entwicklung der Haustierhaltung im südlichen Ostseeraum, Beiträge zur Archäozoologie 5.*
- Benecke, N. 1988: Geschlechtsbestimmung von Metapodien vom Hausrind (*Bos primigenius* f. *taurus* L.) aus frühmittelalterlichen Siedlungen Mecklenburgs, Zoologischer Anzeiger 220, 255–276.*
- Beneš, J. 1985: Zvířecí kosti v Libici n. C., Sborník Národního muzea A 39, 123–126.*
- Beranová, M. 1966: The raising of domestic animals among Slaves in Early Middle Ages according to archaeological sources, Origine et débuts des Slaves 6, 153–196.*
- Bernardy, J. 2010: Kastrace prasat jako evropské dilema, Veterinářství 60, 372–74.*
- Binford, L.R. 1981: Bones: ancient men and modern myths. New York.*
- Bláha, J. 2000: Archeologické a archeozoologické poznámky ke stravování olomouckých Slovanů v předvelkomoravském období (konec 7. – počátek 9. st.), Střední Morava 10, 66–73.*
- Blaich, M. C. – Grefen-Peters, S. 2017: Tierknochenfunde aus der Königspfalz Werla – Eine Studie zum Siedlungsgefüge des 10.–12. Jahrhunderts im Harzvorland, Nachrichten aus Niedersachsens Urgeschichte 86, 61–102.*
- Boessneck, J. – Müller, H.H. – Teichert, M. 1964: Osteologische Unterscheidungsmerkmale zwischen Schaf (*Ovis aries* LINNÉ) und Ziege (*Capra hircus* LINNÉ), Kühn-Archiv 78, 1–130.*
- Bogacki, M. 2003: Sokolnictwo na terenach ziem Polski od wczesnego sredniowiecza do nowozytnosci (IX–XVIII wiek). Uniwersytet Warszawski Wydział Historyczny Instytut Archeologii, Warszawa.*
- Bökönyi, S. 1974: History of Domestic Mammals in central and eastern Europe. Budapest.*
- Bökönyi, S. 1984: Animal Husbandry and Hunting in Tac-Gorsium. Budapest.*
- Bouchner, M. – Berger, Z. 1991: Lovná zvěř. Praha.*
- Brůčková, B. 1956: Lovná zvěř na Libici, Časopis Národního muzea – oddíl přírodovědný 125, 30–31.*
- Brůčková, B. 1958: Domácí skot chovaný na Libici, Časopis Národního muzea – oddíl přírodovědný 127, 20–25.*
- Castaños, P. 1988: Estudio de los restos óseos de Mur-Astrain, Arqueologia Navarra 7, 221–235.*
- Clutton-Brock, J. 1999: A Natural History of Domesticated Mammals. Cambridge.*
- Czeika, S. 1999: Tierknochenfunde auf österreichischen Burgen. Möglichkeiten und Grenzen ihrer bisherigen Interpretation, Beiträge zur Mittelalterarchäologie in Österreich 15, 177–186.*
- Černý, W. 1980: Ptáci. Praha.*
- Čihař, J. – Formánek, J. – Hodková, Z. – Kholová, H. – Moravec, Z. – Pflieger, V. – Skalická, A. – Toman, J. 1978: Příroda v ČSSR. Praha.*
- Dekan, J. 1980: Moravia magna. The great Moravian Empire. Its art and times. Bratislava.*

- Dieberger, J. 2003: Die Bejagung des Bibers (*Castor fiber* L) von der Steinzeit bis zur Gegenwart, *Denisia* 9, 21–46.
- Doláková, N. – Rozsková, A. 2006: Pylová analýza profilů v okolí obranného valu Břeclav-Pohansko: UAM FF MU.
- Dostál, B. 1975: Břeclav-Pohansko IV. Velkomoravský velmožský dvorec. Brno.
- Dostál, B. 1978: Dvacet let archeologického výzkumu Břeclavi -Pohanska 1958–1978, *Vlastivědný věstník moravský* XXX, 129–157.
- Dresler, P. – Beran, V. (v tisku): Zemědělské nástroje raně středověkého obyvatelstva Pohanska u Břeclavi.
- Dresler, P. 2008: Opevnění Pohanska u Břeclavi. Nepublikovaná disertace, Masarykova univerzita, Brno.
- Dresler, P. 2011: Opevnění Pohanska u Břeclavi. Brno.
- Dresler, P. – Dreslerová, G. – Doláková, N. – Kočár, P. – Kočárová, R. in prep.: European beaver (*Castor fiber*) as a mirror of change.
- Dresler, P. – Humlová, B. – Macháček, J. – Rybníček, M. – Škojec, J. – Vrbová-Dvorská, J. 2010: Dendrochronologické datování raně středověké aglomerace na Pohansku u Břeclavi. Zdeňkovi Měřínskému k 60. narozeninám. In: Zaměřeno na středověk, 112–138, Praha.
- Dresler, P. – Macháček, J. 2009: Břeclav-Pohansko: Stav zpracování výzkumů předhradí. In: Dresler, P. – Měřínský, Z. (Eds.), *Archeologie doby hradištní v České a Slovenské republice*, 54–61, Brno.
- Dreslerová, G. (2003). Nálezová zpráva lokality Olomouc – Slavonín. Nepublikovaný rukopis.
- Dreslerová, G. 2006a: Bronze- und römerzeitliche Tierknochenfunde aus Vrchoslavice (Kreis Prostějov). In: *Ve službách archeologie* 7, 225–230.
- Dreslerová, G. 2006b: Vyhodnocení zvířecích kostí z neolitického sídliště Těšetice-Kyjovice (okr. Znojmo, Česká republika), *Archeologické rozhledy* 58, 3–32.
- Dreslerová, G. 2009: Osel v době hradištní. In: *Archeologie doby hradištní v České a Slovenské republice*, 10–16, Brno.
- Dreslerová, G. 2014: Nemilany – hroby koní – archeozoologická analýza. In: Přichystalová, R. – Kalábek, M. (Eds.), *Raně středověké pohřebiště Olomouc – Nemilany : katalog 175–189*, Brno.
- Dreslerová, G. – Hajnalová, M. – Macháček, J. 2013: Subsistenční strategie raně středověkých populací v dolním Podyjí. Archeozoologické a archeobotanické vyhodnocení nálezů z výzkumu Kostice – Zadní hrád (2009–2011), *Archeologické rozhledy* LXV, 825–850.
- Driesch, A. v. 1976: *Das Vermessen von Tierknochen aus Vor- und Frühgeschichtlichen Siedlungen*. München.
- Driesch, A.v. – Boessneck, J. 1974: Kritische Anmerkungen zur Widerristhöhenberechtung aus Längenmaßen vor- und frühgeschichtlicher Tierknochen, *Säugetierkundliche Mitteilungen* 4, 325–348.
- Drozdová, E. 2001: Antropologická charakteristika staroslovanského obyvatelstva hradiště Pohansko u Břeclavi. In: Měřínský, Z. (Ed.), *Konference Pohansko 1999. Archaeologia mediaevalis Moravica et Silesiana I*, Brno.
- Edwards, C. J. – Bollongino, R. – Scheu, A. – Chamberlain, A. – Tresset, A. – Vigne, J. D. – Baird, J. F. – Larson, G. – Ho, S. Y. W. – Heupink, T. H. – Shapiro, B. – Freeman, A. R. – Thomas, M. G. – Arbogast, R. M. – Arndt, B. – Bartosiewicz, L. – Benecke, N. – Budja, M. – Chaix, L. – Choyke, A. M. – Coqueugniot, E. – Döhle, H. J. – Göldner, H. – Hartz, S. – Helme, R. D. – Herzig, B. – Hongo, H. – Mashkour, M. – Özdoğan, M. – Pucher, E. – Roth, G. – SchadeLindig, S. – Schmöcke, U. – Schulting, R. J. – Stephan, E. – Uerpmann, H. P. – Vörös, I. – Voytek, B. – Burger, J. 2007: Mitochondrial DNA analysis shows a Near Eastern Neolithic origin for domestic cattle and no indication of domestication of European aurochs, *Proceedings of the Royal Society B* 274, 1377–1385. <https://doi.org/10.1098/rspb.2007.0020>
- Eisenmann, V. 1986: Comparative Osteology of Modern and Fossil Horses, Half – asses, and Asses. In: Meadow, R. H. – Uerpmann, H. P. (Eds.), *Equids in the ancient world*, 67–116, Wiesbaden.
- Eisenmann, V. – Beckouche, S. 1986: Identification and Discrimination of Metapodials from Pleistocene and Modern Equus, Wild and Domestic. In: Meadow, R. H. – Uerpmann, H. P. (Eds.), *Equids in the ancient world*, 117–163, Wiesbaden.
- Epstein, H. 1984: Ass, mule and onager. In: Mason, I. (Ed.), *Evolution of domesticated animals*, 90–92.
- Fandén, A. 2005: Ageing the beaver (*Castor fiber* L.): A skeletal development and life history calendar based on epiphyseal fusion, *Archaeofauna* 14, 199–213.
- Feldhamer, G. – McCann, B. E. 2004: Dental anomalies in wild and domestic *Sus scrofa* in Illinois, *Acta theriologica* 49, 139–143. <https://doi.org/10.1007/BF03192515>
- Felgenhauer-Schmiedt, S. 2008: Die Burganlage „Sand“ bei Raabs an der Thaya –ein Zentrum ohne Hinterland? In: Poláček, L. (Ed.), *Das wirtschaftliche Hinterland der frühmittelalterlichen Zentren. Internationale Tagungen in Mikulčice VI*, 327–336, Brno.
- Fischer, J. W. 1995: Bone surface modifications in zooarchaeology, *Journal of Archaeological Method and Theory* 2, 7–68. <https://doi.org/10.1007/BF02228434>
- Fišáková-Nývltová, M. 2010: The Local Elite at Chotěbuz –Podobora (Czech Republic) from Zooarchaeological and Archaeological Perspectives, *Interdisziplinäre Forschungsplattform für Archäologie der Universität Wien* 3, 31–38.
- Fišáková-Nývltová, M. – Weiter, L. – Sůvová, Z. 2017: Analýza osteologického materiálu z lokality Přerov-Horní náměstí č. p. 8 ze středohradištního období. In: Procházka, R. (Ed.), *Hrad Přerov v raném středověku (9.–11. století) a počátky mladohradištní hmotné kultury*, 448–451, Brno.
- Gaisler, J. – Zejda, J. 1995: *Savci*. Praha.
- Gautier, A. 1990: *La Domestication – Et l'Homme Créa l'Animal* Paris.
- Gorjunova, E. I. 1950: K oprasu ob osteologickoj statistike, *Kratkije soobwenija IITK* 35, 60–65.
- Guérin, C. – Patou-Mathis, M. 1997: *Les grandes mammifères plio-pléistocènes d'Europe*. Paris, Milan, Barcelone.
- Györffy, I. 1925: *A magyarság néprajza*.

- Habermehl, K.-H.* 1975: Die Alterbestimmung bei Haus- und Labortieren. Hamburg, Berlin.
- Habermehl, K.-H.* 1985: Alterbestimmung bei Wild- und Pelztieren. Möglichkeiten und Methoden. Hamburg, Berlin.
- Harcourt, R. A.* 1974: The dog in prehistoric and early historic Britain, *Journal of Archaeological Science* 1, 151-175. [https://doi.org/10.1016/0305-4403\(74\)90040-5](https://doi.org/10.1016/0305-4403(74)90040-5)
- Hauser, P.* 1980: Nauka o slovní zásobě. Praha.
- Hausteinová, T.* 2015: Archeozoologie jihočeského přemyslovského hradiště Na Jánů v Netolicích. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice.
- Havlíček, P.* 2004: Geologie soutokové oblasti Dyje s Moravou. In: Hrib, M. – Kordiovský, E. (Eds.), Lužní les v Dyjsko-moravské nivě, 11-19, Břeclav.
- Helmhard von Hohberg, W.* 1682: *Georgica curiosa*.
- Hensel, W.* 1965: *Slowianszczyzna wczesnosredniowieczna. Zarys kultury materialnej*. wyd.3. Warszawa.
- Herrmann, J. – Müller, H. H.* 1974: Jagd. In: Herrmann, J. (Ed.), *Die Slawen in Deutschland*, 66-69, Berlin.
- Hesse, B. – Wapnisch, P.* 1985: *Animal bone archaeology*. Washington.
- Hillson, S.* 1996: *Mammal bones and teeth. An introductory guide to methods of identification*. Dorchester.
- Hrubý, V.* 1965: *Staré Město. Velkomoravský Velehrad*. Praha.
- Hüster Plogmann, H. – Jordan, P. – Rehazek, A. – Schibler, J. – Veszeli, M.* 1999: *Mittelalterliche Ernährungswirtschaft, Haustierhaltung und Jagd. Eine archäozoologische Untersuchung ausgewählter Fundensembles aus der Schweiz und dem angrenzenden Ausland, Beiträge zur Mittelalterarchäologie in Österreich* 15, 223-240.
- Chrzanowska, W. – Januszkiewicz-Zalecka, D.* 2003: Tierknochenfunde aus der Vor- und Hauptburg des Burgwalls von Mikulčice In: Poláček, L. (Ed.), *Studien zum Burgwall von Mikulčice*, 121-149, Brno.
- Chrzanowska, W. – Krupská, A.* 2003a: *Pferdeknochen aus dem frühmittelalterlichen Burgwall von Mikulčice. Studien zum Burgwall von Mikulčice V*, 151-208.
- Chrzanowska, W. – Krupská, A.* 2003b: *Tierknochenfunde aus dem Suburbium des Burgwalls von Mikulčice*. In: Poláček, L. (Ed.), *Studien zum Burgwall von Mikulčice V*, 109-119, Brno.
- Jacobs, G. F.* 1988: *Animal bones and social stratification. A preliminary analysis of the faunal remains from cess-pits in Amsterdam (1600-1850 A.D.)*, *Archeozologia* 2, 283-292.
- Joachimowicz, U.* 2014: *Animal husbandry on the Polish territory in the Early Middle Ages*, *Quaternary International* 346, 69-101. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.03.012>
- Jamšová, I. – Drozdová, E.* 2007: *Rekonstrukce stravy pomocí dentálních mikroabrazí u obyvatel z Pohanska – Jižního předhradí*. In: Brno (Ed.), *Ve službách archeologie VIII*, 84-93.
- Johnson, E.* 1985: *Current developments in bone technology*. In: Schiffer, M. B. (Ed.), *Advances in archaeological method and theory* 8, 157-235, New York. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-003108-5.50010-5>
- Kaván, J.* 1981: *Užití kosti a parohu v životě člověka od paleolitu až po středověk*. Břeclav.
- Kaván, J. – Holnerová, E.* 1970: *Osteologický materiál ze slovanského hradiště Hradec nad Jizerou*, *Sborník Národního muzea v Praze. Řada A – Historia* 0 295 s. 24, č. 1-2, (1970) s. 24, 65-72.
- Klanica, Z.* 2008: *Mutěnice-Zbrod: zaniklé slovanské sídliště ze 7.-10. století*. Brno.
- Kolda, J. – Komárek, V.* 1958: *Anatomie domácích ptáků*. Praha.
- Kolejka, J.* 2004: *Geomorfologický vývoj jihomoravských niv*. In: Kordiovský, E. – Hrib, M. (Eds.), *Lužní les v Dyjsko-moravské nivě*, 21-28, Břeclav.
- Komárek, V.* 1993a: *Odhad věku domácích přežvýkavců*. Praha.
- Komárek, V.* 1993b: *Odhad věku koně*. Praha.
- Koudelka, F.* 1888: *O významu kostí v archaeologickém bádání*. Brno.
- Kovačiková, L.* 2003: *Toušeň – Hradisko. Analýza zvířecích kostí ze sondy 1/2001 (raný středověk)*, *Archeologie ve středních Čechách* 7, 531-539.
- Kovačiková, L.* 2012: *Archeozoologické nálezy*. In: Meduna, P. (Ed.), *Raně středověké sídliště v Hrdlovce*, 99-121, Praha.
- Kratochvíl, Z.* 1968: *Haustiere und wildlebende Tiere auf dem Burgwall Pohansko (Bez. Břeclav)*, *Přehled výzkumů* 12, 95-97.
- Kratochvíl, Z.* 1969a: *Die Tiere des Burgwalles Pohansko*. Praha.
- Kratochvíl, Z.* 1969b: *Wildlebende Tiere und einige Haustiere der Burgstätte Pohansko*. Praha.
- Kratochvíl, Z.* 1978: *Übersicht des Tierknochenmaterials von den Grabungen auf dem Burgwall in Mikulčice aus den Jahren 1954-1967 (Bez. Hodonín)*, *Přehled výzkumů* 21, 54-58.
- Kratochvíl, Z.* 1980a: *Kostní materiál zvířat z hradiště Pohansko z výzkumů prováděných v letech 1967-1969 (okr. Břeclav)*, *Přehled výzkumů* 22, 75-77.
- Kratochvíl, Z.* 1980b: *Zvířecí kostní materiál z hradiště v Mikulčicích z roku výzkumu 1969 (okr. Hodonín)*, *Přehled výzkumů* 22, 62-65.
- Kratochvíl, Z.* 1980c: *Zvířecí kostní materiál z hradiště v Mikulčicích z výzkumu z roku 1972 (okr. Hodonín)*, *Přehled výzkumů* 23, 36-40.
- Kratochvíl, Z.* 1980d: *Zvířecí kostní materiál z hradiště v Mikulčicích z výzkumné sezóny 1973 (okr. Hodonín)*, *Přehled výzkumů* 23, 41-43.
- Kratochvíl, Z.* 1980e: *Zvířecí kostní materiál z hradiště v Mikulčicích z výzkumu prováděného v roce 1971 (okr. Hodonín)*, *Přehled výzkumů* 23, 31-36.
- Kratochvíl, Z.* 1980f: *Zvířecí kostní materiál z hradiště v Mikulčicích z výzkumu z roku 1968 (okr. Hodonín)*, *Přehled výzkumů* 22, 57-61.
- Kratochvíl, Z.* 1980g: *Zvířecí kostní materiál z hradiště v Mikulčicích z výzkumu z roku 1970 (okr. Hodonín)*, *Přehled výzkumů* 22, 66-70.

- Kratochvíl, Z. 1981a:* Tierknochenfunde aus der grossmährischen Siedlung Mikulčice. I, Das Hausschwein. Praha.
- Kratochvíl, Z. 1981b:* Zvířecí kostní materiál z hradiště v Mikulčicích z výzkumné sezóny 1974 (okr. Hodonín), Přehled výzkumů 24, 31–33.
- Kratochvíl, Z. 1981c:* Zvířecí kostní materiál z hradiště v Mikulčicích z výzkumné sezóny 1975 (okr. Hodonín), Přehled výzkumů 24, 33–35.
- Kratochvíl, Z. 1982a:* Zvířecí kostní materiál z hradiště v Mikulčicích získaný v roce 1976 (okr. Hodonín), Přehled výzkumů 25, 20–22.
- Kratochvíl, Z. 1982b:* Zvířecí kostní materiál z hradiště v Mikulčicích získaný v roce 1977 (okr. Hodonín), Přehled výzkumů 25, 23–25.
- Kratochvíl, Z. 1988:* Das Hausrind aus Mikulčice und seine Bedeutung IV. Praha.
- Kratochvíl, Z. – Štěrba, O. 1970:* Osteologische Analyse der heimischen Knochenindustrie aus Mikulčice und Pohansko, Archeologické rozhledy 22, 447–470.
- Kubasiewicz, M. 1956:* O metodyce badań wykopaliskowych szczątków kostnych zwierzęcych, Materiały Zachodniopomorskie 2, 235–244.
- Kudrnáč, J. 1970:* Ključov. Praha.
- Kudrnáč, J. 1977:* Záchranný výzkum na slovanském hradišti v Tismicích, Archeologické rozhledy 29, 259–268.
- Kuna, M. – Hajnalová, M. – Kovačiková, L. – Lisá, L. – Novák, J. – Bureš, M. – Čilek, V. – Hošek, J. – Kočár, P. – Majer, A. – Makowiecki, D. – Scott Cummings, L. – Šůvová, Z. – Světlík, I. – Vandenberghe, D. – Van Nieuland, J. – Yost, C. – Zábilska-Kunek, M. 2013:* Raně středověký areál v Roztokách z pohledu ekofaktů, Památky archeologické CIV, 59–147.
- Kyselý, R. 2000a:* Archeozoologický rozbor materiálu z lokality Rubín a celkový pohled na zvířata doby hradištní, Památky archeologické XCI, 155–200.
- Kyselý, R. 2000b:* Zvířecí kosti ze Strunkovic (12. století), Archeologické rozhledy 52, 75, 79–84.
- Kyselý, R. 2004:* Zvířecí kosti z archeologických výzkumů na Vyšehradě. In: Nechvátal, B. (Ed.), Kapitulní chrám svatého Petra a Pavla na Vyšehradě. Archeologický výzkum, 478–577, Praha.
- Kyselý, R. 2005:* Archeologické doklady divokých savců na území ČR v období od neolitu po novověk, Lynx 36, 55–101.
- Kyselý, R. 2012:* Středohradištní zvířecí kosti z výzkumu v Divoké Šárce v roce 1967, Archaeologia Historica 37, 419–421.
- Larson, J. S. C. – Van Nostrand, F. C. 1968:* An Evaluation of Beaver Aging Techniques, The Journal of Wildlife Management 32, 99–103. <https://doi.org/10.2307/3798242>
- Lemppenau, U. 1964:* Geschlechts- und Gattungsunterschiede am Becken mitteleuropäischer Wiederkäuer. Ludwig-Maximilians-Universität, München.
- Linhart, J. – Petrusek, M. – Vodáková, A. – Maříková, H. 1996:* Velký sociologický slovník. Praha.
- Litovskich, E. V. 2018:* Drevnerusko-Island komunikace v X.–XII. století. In: Telnikova, E. A. (Ed.), Eastern Europe in the antiquity and the middle age 183–188, Moskva.
- Macháček, J. 2010:* The rise of medieval towns and states in East Central Europe: early medieval centres as social and economic systems. Leiden – Boston. <https://doi.org/10.1163/ej.9789004182080.i-562>
- Macháček, J. – Balcárková, A. – Dresler, P. – Milo, P. 2013:* Archeologický výzkum raně středověkého sídliště Kostice Zadní hrád v letech 2009–2011, Archeologické rozhledy LXV, 735–775.
- Macháček, J. – Doláková, N. – Dresler, P. – Havlíček, P. – Hlavlová, Š. – Přichystal, A. – Roszková, A. – Smolíková, L. 2007:* Raně středověké centrum na Pohansku u Břeclavi a jeho přírodní prostředí, Archeologické rozhledy 59, 278–314.
- Makowiecki, D. 2007:* Animal subsistence economy in the Early Medieval stronghold complexes of western Slavs – comparative studies of Pomerania, Great Poland and Lower Silesia, Środowisko i kultura environment and human culture 3, 100–106.
- Matyáščík, T. – Řehák, L. – Bičík, V. 2000:* Jezevec lesní: jeho biologie a význam v ekosystému. Praha.
- Meadow, R. H. 1980:* Animal Bones: Problems for the Archaeologist together with some possible solutions, Paléorient 6, 65–77. <https://doi.org/10.3406/paleo.1980.4260>
- Miklíková, Z. 2010:* Archeozoologické nálezy ze středověkého sídliště v Bajči, Slovenská archeológia 58, 123–168.
- Mlíkovský, J. 2003a:* Ptáci z raně středověkého hradu Stará Boleslav (střední Čechy) – Birds from the Early Medieval stronghold Stará Boleslav (Central Bohemia). In: Boháčová, I. (Ed.), Stará Boleslav. Přemyslovský hrad v raném středověku. Mediaevalia archaeologica 5, 335–344.
- Mlíkovský, J. 2003b:* Zvířata a jejich role na raně středověkém hradě Stará Boleslav (střední Čechy). Stará Boleslav. Mediaevalia archaeologica 5, 347–365.
- Mlíkovský, J. 2005a:* Die Vögel aus der frühmittelalterlichen Burg Mikulčice, Mähren. In: Poláček, L. (Ed.), Studien zum Burgwall von Mikulčice V, 215–338, Brno.
- Mlíkovský, J. 2005b:* Evidence for hawking in early Medieval Czechia, Buteo 14, 53–56.
- Mlíkovský, J. 2006:* Kostí zvířat z raně středověké lokality Libice nad Cidlinou (sondy 236/1 a 236/2), střední Čechy, Archeologické rozhledy LVIII, 556–558.
- Morgenstern, P. 2015:* Tierknochenfunde aus dem slawischen Burgwall von Berlin-Spandau, Studien zur archäologischen Europas 26.
- Müller, H.-H. 1967a:* Die Tierreste aus der frühslawischen Siedlung von Dessau-Mosigkau. In: Krüger, B. (Ed.), Dessau-Mosigkau, 139–152, Berlin. <https://doi.org/10.1515/9783112569467-021>
- Müller, H.-H. 1967b:* Die Tierreste der slawischen Burg von Neu-Nieköhr/Walkendorf, Kreis Teterow. , Beitr. Ur- u. Frühgesch. Bezirke Rostock, Schwerin u. Neubrandenburg 1, 41–49.
- Najbrt, R. 1973:* Veterinární anatomie: učebnice pro vysoké školy veterinární I. Praha.
- Niederle, L. 1913:* Život starých Slovanů I1 1911, I2 1913, II, 1 1916, III, 1 1921, III, 2 1925.

- Nietschmann, B. 1973: Between land and water, the subsistence ecology of the Miskito Indians. Eastern Nicaragua, New York.
- Noe-Nygaard, N. 1989: Man-made trace fossils in bones, *Human Evolution* 4, 461–491. <https://doi.org/10.1007/BF02436295>
- Novotný, A. 1966: Osteologický materiál domácích zvířat ze sídliště IX. – poč. XV. století., katedra systematické zoologie PFF UK, Praha.
- O'Connor, T. P. 2007: Wild or Domestic? Biometric Variation in the Cat *Felis silvestris* Schreber, *International Journal of Osteoarchaeology*, 581–595. <https://doi.org/10.1002/oa.913>
- O'Connor, T. P. 2008: *The Archaeology of Animal Bones*. Texas.
- Ognev, S. I. 1963: *Mammals of the USSR and Adjacent Countries*. Jerusalem.
- Opravil, E. 2000: Archäobotanische Funde aus dem Burgwall Pohansko bei Břeclav. In: Poláček, L. (Ed.), *Studien zum Burgwall von Mikulcice* 4, 165–169, Brno.
- Opravil, E. 2004: Paleobotanická charakteristika údolní nivy v době hradištní. In: Kordiovský, E. – Hrib, M. (Eds.), *Lužní les v Dyjsko-moravské údolní nivě*, 105–112, Břeclav.
- Páral, V. – Měchurová, Z. – Riedlová, M. 1995: Zvířecí kosti ze zaniklé středověké vsi Konůvky (okr. Vyškov). *Archaeologia Historica* 20, 417–425.
- Páral, V. – Sacherová, G. 2001: Zvířecí kosti jako surovina pro řemeslnou výrobu. In: *Ve službách archeologie III*, 167–169, Brno.
- Pauliny, J. 1999: *Arabské správy o Slovanoch (9. –12. stoletie)*. Bratislava.
- Peške, L. 1985a: Domácí a lovná zvířata podle nálezů na slovanských lokalitách v Čechách, *Sborník NM – Historie* 39, 209–216.
- Peške, L. 1985b: Osteologické nálezy z objektu pražského typu v Praze 9 – Horních Počernicích, *Archeologické rozhledy* 37, 306–307.
- Peške, L. 1987: Osteologické nálezy ze starohradištních jam v Poříčanech, okres Nymburk, *Archeologické rozhledy* 39, 399.
- Peške, L. 1989: Animal bones from Bylany. In: Rulf, J. (Ed.), *Bylany seminar 1987*, 265–271.
- Pepper, H. – Reichstein, H. 1995: Untersuchungen an Skelettresten von Vögeln aus dem mittelalterlichen Schleswig. Tierknochenfunde der Ausgrabung Schild 1971–1975, *Ausgr. Schleswig. Ber. u. Stud.* 11, 9–113.
- Peřinová, I. 1975: Březno. Vesnice prvních Slovanů v severozápadních Čechách. Praha.
- Peřinová, I. 2000: *Die altslawischen Dörfer von Březno bei Louny*. Praha – Louny.
- Pommel, W. 1993: Starigard/Oldenburg: Hauptburg der Slawen in Wagrien. Die Tierknochenfunde unter besonderer Berücksichtigung der Beizjagd, *Offa-Bücher* 74.
- Pommel, W. 1997: Evidence of hawking (falconry) from bird and mammal bones, *International Journal of Osteoarchaeology* 7, 333–338. [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)0959-1212\(199707/08\)7:4<333::AID-OA374>3.0.CO;2-7](https://doi.org/10.1002/(SICI)0959-1212(199707/08)7:4<333::AID-OA374>3.0.CO;2-7)
- Přichystalová, R. 2011: Problematika pochování na Južnom predhradí veľkomoravského hradiska Břeclav – Pohansko. Masarykova univerzita.
- Pucher, E. – Schmitzberger, M. 1999a: Archäozoologische Ergebnisse von der Burg aus der Flur Sand bei Raabs an der Thaya, *Beiträge zur Mittelalterarchäologie in Österreich* 15, 111–122.
- Pucher, E. – Schmitzberger, M. 1999b: Ein mittelalterlicher Fundkomplex aus Niederösterreich mit hohem Wildanteil: Die Flur Sand bei Raabs an der Thaya. In: von den Driesch, A. (Ed.), *Historia Animalium ex Ossibus*, 355–378.
- Reichstein, H. – Taege, K.-C. – Vogel, H.-P. 1981: Untersuchungen an Tierknochen von der frühslawischen Wehranlage Bischofswarder am Großen Plöner See (Schleswig-Holstein). In: Bosau, *Untersuchungen einer Siedlungskammer in Ostholstein IV.* 42, 9–75.
- Reitz, E. J. – Wing, E. S. 2008: *Zooarchaeology*. Cambridge. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511841354>
- Roblíčková, M. Archeozoologický rozbor materiálu z lokality Líbivá.
- Sedov, V. V. 1960: Selskie poselenija centralnich rajonov stolenskoj zemli (VIII.–XV. vv.), *Mat. i issled. po arch. SSSR* 92, 75–76.
- Shipman, P. 1981: Applications of scanning electron microscopy to taphonomic problems. In: Cantwell, M. E.-G., J. B. – Rotschild, N. A (Ed.), *Annals of the New York Academy of Sciences* 37, 357–385. <https://doi.org/10.1111/j.1749-6632.1981.tb28179.x>
- Shipman, P. – Rose, J. J. 1983: Early hominid hunting, butchering and carcassprocessing behaviors approaches to the fossil record, *Journal of Anthropological Archaeology* 2, 57–98. [https://doi.org/10.1016/0278-4165\(83\)90008-9](https://doi.org/10.1016/0278-4165(83)90008-9)
- Schibler, J. 1980: Osteologische Untersuchungen der co-tailodzeitlichen Knochenartefakten. In: *Die neolitische Ufersiedlungen von Twann*, 8 Bern.
- Schmidt, E. 1972: *Atlas of Animal Bones: For Prehistorians, Archaeologists and Quaternary Geologists*. Amsterdam, London, New York.
- Sládek, V. 2016: Portrét muže z hrobu 153: osteobiografický profil elity druhého kostela na Pohansku u Břeclavi. In: Wihoda, M. (Ed.), *Pád Velké Moravy aneb Kdo byl pohřben v hrobu 153 na Pohansku u Břeclavi?* Praha.
- Steppan, K. 2003: *Die Säugetierreste aus den jungsteinzeitlichen Grabenwerken in Bruchsel/Landkreis Karlsruhe*. Stuttgart.
- Svobodová, H. 1990: Vegetace jižní Moravy v druhé polovině prvního tisíciletí, *Archeologické rozhledy* 42, 170–205, 229–230.
- Sykes, N. 2006: From Cu and Scaep to Beffe and Motton. In: Woolgar, C. M. – Serjeantson, D. – Waldron, T. (Eds.), *Food in Medieval England: Diet and Nutrition*, 56–71, Oxford.
- Sykes, N. 2010: Deer, Land, Knives And Halls: Social Change In Early Medieval England, *The Antiquaries Journal* 90, 175–193. <https://doi.org/10.1017/S0003581510000132>

- Šebela, M. 2012: Želví osudy. Žijí v naší přírodě želvy bahenní? *Vesmír* 91, 352–354.
- Šumberová, K. – Netík, J. – Prorok, R. 2004: Nivní louky na Břeclavsku – rostlinstvo a historie obhospodarování. In: Kordiovský, E. – Hrib, M. (Eds.), *Lužní les v Dyjsko-moravské nivě*, Břeclav.
- Teichert, M. 1969: Osteometrische Untersuchungen zur Berechnung der Widerristhöhe bei vor- und frühgeschichtlichen Schweinen, *Kühn-Archiv* 83, 237–292.
- Tschimmel, U. 1989: Klug wie ein Esel, Evolution der Pflanzen- und Tierwelt, *Paléorient* 6, 90–92.
- Uerpmann, H.-P. 1972: Tierknochenfunde und Wirtschaftsarchäologie: Eine kritische Studie der Methoden der Osteo-Archäologie, *Archäologische Informationen* 1, 9–25.
- Uerpmann, H.-P. 1978: The KNOCOD System for Processing Data on Animal Bones from Archaeological Sites. In: Meadow, R. H. – Zeder, M. A. (Eds.), *Approaches to Faunal Analysis in the Middle East 2*, Harvard University, New York.
- Uerpmann, H.-P. 1987: *The Ancient Distribution of Ungulate Mammals in the Middle East*. Wiesbaden.
- Uhlířová, H. – Dreslerová, G. – Nýultová-Fišáková, M. – Ivanov, M. 2012: Osteologický výzkum materiálu z Pohanska – Jižního předhradí (1991–1994): srovnání s raně středověkými lokalitami. *Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku*, Brno XIX, 63–66.
- Váňa, Z. 1968: Vlastislav. Výsledky výzkumu slovanského hradiště v letech 1953–55 a 1957–60, *Památky archeologické* LIX, 5–192.
- Vaníčková-Žemličková, A. 2015: *Lov zvěře v raném středověku*. Nepublikovaná diplomová práce, Ústav pro archeologii, Filozofická fakulta, Karlova univerzita v Praze.
- Vašica, J. 2014: *Literární památky epochy velkomoravské*. Praha.
- Vitt, V. O. 1952: Lošadi Pazyrykskich kurganov, *Sovetskaja archeologija* 16, 163–205.
- Volf, J. 1987: *Tuři*. Praha.
- Vorel, A. – Šíma, J. – Uhlířová, J. – Peltánová, A. – Minaríková, T. – Švanyga, J. 2013: *Program péče o bobra evropského v České republice*.
- Wade-Evans, A. W. 1909: *Welsh Medieval Law: being a text of the Laws of Howel the Good*. Oxford.
- Wagner, K. 1930: *Rezente Hunderassen. Eine osteologische Untersuchung.*, Skrifter utgitt av Det Norske Videnskaps Akademi i Oslo, Matematisk-naturvidenskapelig Klasse 9.
- Weinstock, J. 2000: Late Pleistocen reindeer populations in Middle and Western Europe, *BioArchaeologica* 3, 1–307.
- Wilson, B. – Grison, C. – Payne, S. 1981: Ageing and Sexing Animal Bones from Archaeological Sites, *British Archaeological Reports British Series* 109, 91–108. <https://doi.org/10.30861/9780860541929>
- Yellen, J. E. 1977: Cultural patterning in faunal remains: Evidence from the Kung Bushmen. In: Ingresoll, D. W. Y. – Macdonald, W. (Ed.), *Experimental Archaeology*, 207–331, New York.
- Zawada, Z. 2003: Fischreste aus Mikulčice. In: Poláček, L. (Ed.), *Studien zum Burgwall von Mikulčice V*, 339–354, Brno.
- Zeuner, F. E. 1963: *A History of Domesticated Animals*. London.
- Zíbrt, Č. 2012: *Staročeské umění kuchařské*. Praha.

Elektronické zdroje

- Andreska, D. – Andreska, J. 2014: Bobr 2014: Chráněný i nežádoucí. *Vesmír* [online]. 13. listopadu 2014. [cit. 13. 6. 2017]. ISSN 1214-4029. Dostupné z: <https://vesmir.cz/cz/on-line-clanky/2014/11/bobr-2014-chraneny-nezadouci.html>
- Košnář, A. 2015: Jezevec lesní – mistr tajných chodeb. *Ekolist.cz* [online]. 6. února 2015. [cit. 13. 6. 2018]. ISSN 1802-9019. Dostupné z: <https://ekolist.cz/cz/publicistika/priroda/jezevec-lesni-mistr-tajnych-chodeb>