

## Literatura

---

- ADAMOVIC, Jiří, MIKULÁŠ, Radek, CÍLEK, Václav. *Atlas pískovcových skalních měst České a Slovenské republiky: geologie a geomorfologie*. Praha: Academia, 2010. ISBN 978-80-200-1773-4.
- ABEL, Othenio. *Vorzeitliche Lebensspuren*. Jena: Gustav Fischer, 1935. XV+677 s.
- BÁBEK, Ondřej, MIKULÁŠ, Radek, ŠIMÍČEK, Daniel. Sedimentary evolution and trace fossils of Carboniferous turbidite systems in the Variscan foreland, Czech Republic. In: HACZEWSKI, Grzegorz (ed.). *Guidebook for field trips accompanying 31st IAS Meeting of Sedimentology held in Kraków on 22nd–25th of June 2015*. Kraków: International Association of Sedimentologist / Polskie Towarzystwo Geologiczne, 2015, s. 115–143. ISBN 978-83-942304-0-1.
- BAUCON, Andrea, BORDY, Emese, BRUSTUR, Titus, BUATOIS, Luis A., CUNNINGHAM, Tyron, DE, Chirananda, DUFFIN, Christoffer, FELLETTI, Fabrizio, GAILLARD, Christian, HU, Bin, HU, Lei, JENSEN, Sören, KNAUST, Dirk, LOKLEY, Martin, LOW, E. Pat, MAYOR, Adrienne, MAYORAL, Eduardo, MIKULÁŠ, Radek, MUTTONI, Giovanni, CARVALHO, Carlos Neto De, PEMBERTON, George S., POLLARD, John, RINDSBERG, Andrew K., SANTOS, Ana, SEIKE, Koji, SONG, Hui-Bo, TURNER, Susan, UCHMAN, Alfred, WANG, Yuan-Yuan, YI-MING, Gong, ZHANG, Lu, ZHAN, Wen-Tao. A History of Ideas in Ichnology. In: KNAUST, Dirk, BROMLEY, Richard G. (ed.). *Trace fossils as indicators of sedimentary environments. Developments in sedimentology*. 2012, **64**: 3–43. ISBN 978-0-444-53813-0. DOI: 10.1016/B978-0-444-53813-0.00001-0.
- BLAHOTA, Jiří (ed.), SRŠEŇ-TEKAM, Jiří. Zámělský pískovec v nových probarveních. *Kámen: exkluzivní časopis pro kameníky, kamenosochaře, restaurátory a ostatní přátele kamene*. 2011, **17**(3): 55–58. ISSN 1210-9452.
- BOKR, Pavel, MIKULÁŠ, Radek, KRAFT, Petr, BUDIL, Petr. Early complex tiering pattern: Upper Ordovician, Barrandian area, the Czech Republic. *Fossil Imprint*. 2021, **77**(1): 1–19. DOI: 10.37520/fi.2021.003.
- BROMLEY, Richard G. Concepts in ichnotaxonomy illustrated by small round holes in shells. *Acta Geológica Hispánica*. 1981, **16**: 55–64. ISSN 0567-7505.
- BUBÍK, Miroslav, BALDÍK, Vít. Předběžné výsledky stratigrafického výzkumu jury na Hádech u Brna. *Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku*. 2011, **18**(2): 74–78. ISBN 978-80-280-0263-3.
- BUCHHOLZ, H. (1986). Die Hohle eines Spechtvogels aus dem Eozan von Arizona, USA (Aves, Piciformes). *Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg*. Hamburg. 1986, **28**: 5–25.

ČEJCHAN, Petr, HLADIL, Jindřich (ed.). UNESCO – IGCP Project 335 “Biotic recoveries from mass extinctions”, Final Conference Recoveries ,97, Field Trip Book. Praha: Geologický ústav AV ČR, 1997.

DESIO, Ardit. *Vestigia problematiche Paleozoiche della Libia*. Tripoli: Museo Libico di Storia Naturale, 1940, Ann. 1940–XVIII.

DRESLEROVÁ, Dagmar, MIKULÁŠ, Radek. An early medieval symbol carved on a tree trunk: Pathfinder or territorial marker? *Antiquity*. 2010, **84**: 1067–1075. London. DOI: 10.1017/S0003598X00067089.

ELIÁŠ, Mojmír. Litologie a sedimentologie slezské jednotky v Moravskoslezských Beskydech. In: *Sborník geologických věd. Řada G, Geologie*. Praha: Academia, 1970, **18**: 7–90.

FRITSCH, Anton (1908). Problematica Silurica. In: Barrande, Joachim, Fritsch, Anton (ed.). *Système Silurien du Centre de la Bohême*. Prague: Gerhard, 1908, s. 1–28.

GALLE, Arnošt, FICNER, František. Middle Devonian *Calceola sandalina* (Linnaeus, 1771) (Anthozoa, Rugosa) from Moravia (Czech Republic): Aspects of functional morphology, gerontic growth patterns, and epibionts. *Geodiversitas*. 2004, **26**(1): 17–31. ISSN: 1280-9659.

GALLE, Arnošt, MIKULÁŠ, Radek. Evidence of Predation on the Rugose Coral *Calceola sandalina* (Devonian, Czech Republic). *Ichnos*. 2003, **10**(1): 41–45. DOI: 10.1080/10420940390235107.

GEISTER, Jörn. Lebensspuren von Meersauriern und ihren Beutetieren im mittleren Jura (Callovien) von Liesberg, Schweiz. *Facies*. 1998, **39**: 105–124. <https://doi.org/10.1007/BF02537013>.

CHLUPÁČ, Ivo. Ordovician ichnofossils of the metamorphic mantle of the Central Bohemian Pluton. *Časopis pro mineralogii a geologii*. 1987, **32**(3): 249–260.

CHLUPÁČ, Ivo. Fossil communities in the metamorphic Lower Devonian of the Hrubý Jeseník Mts., Czechoslovakia. In: *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie – Abhandlungen Geol. Palaont.* 1989, **177**(3): 367–392. ISSN 0077-7749.

CHLUPÁČ, Ivo. Structure and environment of the ichnofossil *Zoophycos* in the Lower Devonian of Bohemia, Czechoslovakia. *Časopis pro mineralogii a geologii*. 1990, **35**: 373–387.

- CHLUPÁČ, Ivo. *Geology of the Barrandian*. Senckenberg Buch 69. Frankfurt am Main: Kramer, 1993, 163 s. ISBN 3-7829-1126-1.
- CHLUPÁČ, Ivo. Lower Cambrian arthropods from the Paseky Shale (Barrandian area, Czech Republic). *Journal of the Czech Geological Society*. 1995, **40** (4): 9–36. ISSN 1802-622.
- CHLUPÁČ, Ivo. Palaeozoic ichnofossils in phyllites near Železný Brod, northern Bohemia. *Journal of the Czech Geological Society*. 1997, **42**: 75–96. ISSN 1802-622.
- CHLUPÁČ, Ivo, KRAFT, Jaroslav, KRAFT, Petr. Geology of fossil sites with the oldest Bohemian fauna (Lower Cambrian, Barrandian area). *Journal of the Czech Geological Society*. 1995, **40**(4): 1–8. ISSN 1802-622.
- CHLUPÁČ, Ivo, MIKULÁŠ, Radek. *Amanitichnus omittus* ichnogen. et ichnosp. nov. from the Middle Cambrian, Barrandian Area, Czech Republic. *Ichnos*. 1995, **3**: 273–279. ISSN 1042-0940.
- CHLUPÁČ, Ivo, BRZOBOHATÝ, Rostislav, KOVAND, Jiří, STRÁNÍK, Zdeněk. *Geologická minulost České republiky*. Praha: Academia, 2002. 436 s. ISBN 80-200-0914-0.
- JACH, Renata, KNUTELSKI, Stanisław, UCHMAN, Alfred, HERCMAN, Helena, DOHNALIK, Marek. Subfossil markers of climate change during the Roman Warm Period of the late Holocene. *The Science of Nature*. 2017, **105**(6). DOI: 10.1007/s00114-017-1533-x.
- KŘÍŽ, Jiří, MIKULÁŠ, Radek. Bivalve Wood Borings of the Ichnogenus *Teredolites* Leymerie from the Bohemian Cretaceous Basin (Upper Cretaceous, Czech Republic). *Ichnos*. 2006, **13**(3): 159–174. DOI: 10.1080/10420940600851594.
- KUKAL, Zdeněk. The Lower Cambrian Paseky Shale: sedimentology. *Journal of the Czech Geological Society*. 1995, **40**(4): 67–78. ISSN 1802-622.
- KULKARNI Kantimati, UCHMAN Alfred. Arthropod trackways and their preservational variants from the Bagh Formation (Upper Cretaceous), India. *Cretaceous Research*. 2022, **130**: 105038.
- LAMSDELL, James C., STEIN, Martin, SELDEN, Paul A. Kodymirus and the case for convergence of raptorial appendages in Cambrian arthropods. *Naturwissenschaften*. 2013, **100**(9): 811–825. DOI: 10.1007/s00114-013-1081-y. ISSN 1432-1904.
- LEHOTSKÝ, Tomáš, ZAPLETAL, Jan. Fosilní stopy v barokních břidličných podlahách vybraných olomouckých památek. In: *Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci*. 2007, 289–291: 14–24. ISSN 1212-1134.

- MADER, Dieter. Bohdašín formation (Buntsandstein). In: MADER, Dieter (ed.). *Evolution of Palaeoecology and Palaeoenvironments of Permian and Triassic Fluvial Basins in Europe*, Vol. 1. Stuttgart: Gustav Fischer-Verlag. 1992, s. 501–555. ISBN 978-3437306839.
- MADZIA, Daniel. The First Non-Avian Theropod from the Czech Republic. *Acta Palaeontologica Polonica*. 2014, **59**(4): 855–862.
- MIKULÁŠ, Radek. *Ichnofosilie kosovského souvrství ve svrchním ordoviku Barrandienu*. Praha: Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy. Diplomová práce. 1987, MS 1–111, I–IXX.
- MIKULÁŠ, Radek. The ophiuroid *Taeniaster* as a tracemaker of *Asteriacites*, Ordovician of Czechoslovakia. *Ichnos*. 1990, 1: 133–137. ISSN 1042-0940.
- MIKULÁŠ, Radek. Early Cretaceous borings from Štramberk. *Časopis pro mineralogii a geologii*. 1992, **37**(4): 297–312. ISSN 0008-7378.
- MIKULÁŠ, Radek. Trace fossils from the Kosov Formation of the Bohemian Upper Ordovician. *Sborník geologických věd – Journal of Geological Sciences, Paleontology*. 1992, **32**: 9–54.
- MIKULÁŠ, Radek. Trace fossils from the Zahořany Formation (Upper Ordovician, Bohemia). *Acta Universitatis Carolinae – Geologica*. 1990, **25**(3): 307–335. ISSN 0001-7132.
- MIKULÁŠ, Radek. New information on trace fossils of the Early Ordovician of Prague Basin (Barrandian area, Czech Republic). *Časopis pro mineralogii a geologii*. 1993, **38**(3–4): 171–182. ISSN 0008-7378.
- MIKULÁŠ, Radek (1995): Trace fossils from the Klabava Formation. *Acta Universitatis Carolinae – Geologica*. 1992, **27**(3–4): 385–419. ISSN 0001-7132.
- MIKULÁŠ, Radek (1995): Trace fossils from the Paseky Shale (early Cambrian, Czech Republic). *Journal of the Czech Geological Society*. 1995, **40**(4): 37–54. ISSN 1802-622.
- MIKULÁŠ, Radek (1997): Ethological interpretation of the ichnogenus *Pragichnus* Chlupáč, 1987 (Ordovician, Czech Republic). *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte*, 1997, H.2: 93–108. Stuttgart.
- MIKULÁŠ, Radek (1998): Ordovician of the Barrandian area: Reconstruction of the sedimentary basin, its benthic communities and ichnoassemblages. *Journal of the Czech geological Society*, **43**(3): 143–159. ISSN 1802-622.
- MIKULÁŠ, Radek. Trace fossils from the Letná Formation (Ordovician, Czech Republic). *Sborník geologických věd – Journal of Geological Sciences, Paleontology*. 1998, **34**: 5–24, I–XXIV.
- MIKULÁŠ, Radek a Vladimír PROUZA. The Cretaceous biogenic structures created in Triassic sandstones (Devět křížů at Červený Kostelec, Bohemia,

- Czech Republic). *Věstník Českého geologického ústavu*. 1999, 74: 335–342. ISSN 1210-3527.
- MIKULÁŠ, Radek. Trace fossils from the Cambrian of the Barrandian area. *Czech Geological Survey Special Papers*. 2000, 12: 1–29; I–XXXVI.
- MIKULÁŠ, Radek (ed.): *Bioerosion in the geological record of the Czech Republic: field trip guide for the pre-conference excursion 4th international bioerosion workshop August 22 – August 28, Czech Republic*. Prague: Institute of Geology, Academy of the Czech Republic, 2004. 40 s. ISBN 80-901904-9-9.
- MIKULÁŠ, Radek (ed.). *Trace fossils in the collections of the Czech Republic (with emphasis on type material)*. A special publication for the workshop on ichnotaxonomy – III, Prague and Moravia. Prague: Institute of Geology, Czech Academy of Sciences, 2006, 137 s. ISBN 80-903511-1-5.
- MIKULÁŠ, Radek. The concept of porokarst: sandstone sculpturing across climatic zones and lithofacies, s. 79–82. In: CÍLEK, Václav, HÄRTEL, Handrij, HERBEN, Tomáš, JACKSON, Andrew, WILLIAMS, Rendel (ed.): *Sandstone Landscapes*. Prague: Academia, 2007, 493 s. ISBN 978-80-200-1577-8.
- MIKULÁŠ, Radek. Xylic substrates at the fossilisation barrier: oak trunks (*Quercus* sp.) in the Holocene sediments of the Labe River, Czech Republic. In: WISCHAK, Max, TAPANILA, Leif (eds.). *Current developments in bioerosion*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2008, s. 415–429.
- MIKULÁŠ, Radek. Geologie a paleontologie Dourovských hor: pestrá mozaika usazenin a zvětralin na pozadí produktů sopečné činnosti. *Česká geologická společnost / Exkurze České geologické společnosti* 21. Praha, 2008.
- MIKULÁŠ, Radek. [název k heslu Dinosauromorfní plazi] In: JANÁČ, Marek (ed.): *Prehistorie Česka*. Praha: Český rozhlas, 2011, 26 s.
- MIKULÁŠ, Radek. *Stromatolity*. Edice Věda kolem nás č. 35. Praha: Středisko společných činností AV ČR pro Geologický ústav AV ČR, 2015. ISSN 2464-6245.
- MIKULÁŠ, Radek: Včelí hnízda pod vrstvou sopečného popela, str. 68–69. In: Matějů Jan, Hradecký Petr, Zavadil Vít (eds.): *Dourovské hory*. Praha: Česká geologická služba, 2016.
- MIKULÁŠ, Radek. *Povodňové usazeniny. Z čeho jsou složeny a co s nimi: výzkumný program Přírodní hrozby*. Praha: Středisko společných činností AV ČR pro Kancelář Akademie věd ČR, 2018. ISBN 978-80-270-4501-3.
- MIKULÁŠ, Radek. Moře písku. Život na pomezí litosféry, atmosféry a hydrosféry. *Vesmír*. 2020, 99(5): 286–289.
- MIKULÁŠ, Radek, BUBÍK, Miroslav. Ichnologický záznam (vrtavé stopy a bioturbace) jurské transgrese v lomu Hády u Brna. *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2010*. 2011, 44: 113–116.

- MIKULÁŠ, Radek, CÍLEK, Václav. Terrestrial insect bioerosion and the possibilities of its fossilization (Holocene to Recent, Czech Republic). *Ichnos*. 1998, 5: 325–333. ISSN 1042-0940.
- MIKULÁŠ, Radek, HLADIL, Jindřich. A Large Trace Fossil in Nodular Limestones (Lower Devonian, Czech Republic): Sedimentological Consequences, Ethology and Taphonomy. *Ichnos*. 2015, 22(2): 69–76.
- MIKULÁŠ, Radek, LEHOTSKÝ, Tomáš, BÁBEK, Ondřej. Trace fossils of the Moravice Formation in the southern part of the Nízký Jeseník Mts. (Lower Carboniferous, Culm facies; Moravia, Czech Republic). *Bulletin of Geosciences*. 2004, 79(2): 81–98. ISSN 1214-1119.
- MIKULÁŠ, Radek, MARTÍNEK, Karel. Ichnology of the non-marine deposits of the Boskovice Basin (Carboniferous-Permian, Czech Republic). *Bulletin of Geosciences*. 2006, 81(1): 81–91. ISSN 1214-1119.
- MIKULÁŠ, Radek, SKUPIEN, Petr, BUBÍK, Miroslav, VAŠÍČEK, Zdeněk. Ichnology of the Cretaceous Oceanic Red Beds (Outer Western Carpathians, Czech Republic). *Geologica Carpathica*. 2009, 60(3): 233–250. ISSN 1336-8052.
- MIKULÁŠ, Radek, UCHMAN, Alfred. Some bivalve trace fossils in the Miroslav Plička collection. *Workshop on Ichnotaxonomy – III. Abstract Book*. Prague: Institute of Geology, CAS, 2006 (ed. Mikuláš, R. & Rindsberg, A.), s. 25–26.
- MIKULÁŠ, Radek, Zasadil, Bořek. Fosilní ptačí hnízdo. *Vesmír*. 2000, 79(8): 425–426.
- MIKULÁŠ, Radek, ŽÍTT, Jiří. The ichnogenus *Gastrochaenolites* and its tracemakers from firmgrounds of the Bohemian Cretaceous Basin (Czech Republic). *Ichnos*. 2003, 10(1): 5–23.
- MIKULÁŠ, Radek, FEJFAR, Oldřich, ULRYCH, Jaromír, ŽIGOVÁ, Anna, KADLECOVÁ, Eva, CAJZ, Vladimír. A Study of the Dětaň Locality (Oligocene, Dourovské hory Mts. Volcanic Complex, Czech Republic): Collection of Field Data and Starting Points for Interpretation. *Geolines*. 2003, 15: 91–97.
- MIKULÁŠ, Radek, KADLECOVÁ, Eva, FEJFAR, Oldřich, DVORÁK, Zdeněk. Three New Ichnogenera of Biting and Gnawing Traces on Reptilian and Mammalian Bones: A Case Study from the Miocene of the Czech Republic. *Ichnos: An International Journal for Plant and Animal Traces*. 2006, 13(3): 113–127.
- OLIVERO, Eduardo B., BUATOIS, Luis A., SCASSO, Roberto A. *Paradictyodora Antarctica*: A new complex vertical spreite trace fossil from the Upper Cretaceous-Paleogene of Antarctica and Tierra del Fuego, Argentina. *Journal of Paleontology*. 2004, 78(4): 783–789. DOI:10.1666/0022-3360(2004)0782.0.CO;2.

PEK, Ilja, MIKULÁŠ, Radek. The ichnogenus *Oichnus* Bromley (1981) – predation traces in gastropod shells from the Badenian in the vicinity of Česká Třebová (Czech Republic). *Věstník Českého geologického ústavu*. 1996, **71**(2): 107–118. ISSN 1210-3527.

PEMBERTON, S. George, FREY, Robert W. Trace Fossil Nomenclature and the *Planolites-Palaeophycus* Dilemma. *Journal of Paleontology*. 1982, **56**: 843–881.

PEMBERTON, S. George, GINGRAS, Murray K., DASHTGARD, Shahin E., BANN, Kerrie L., MACEACHERN, James A. The *Teichichnus* Ichnofacies: a Temporally and Spatially Recurring Ethological Grouping Characteristic of Brackish-Water Conditions. *Online Journal for E&P Geoscientists*. 2009, Article #90090. Denver.

PEŠEK, Jiří (ed.). *Geologie a ložiska svrchnopaleozoických limnických pánví České republiky*. Praha: Český geologický ústav, 2001. ISBN 80-7075-470-2.

PLIČKA, Miroslav, ŘÍHA, Jaroslav. *Radhostium carpathicum* n. gen., n. sp., a problematical fossil from the Carpathian flysch (Upper Cretaceous) in Czechoslovakia. *Acta Musei Moraviae, Scientiae Naturales*. 1989, **74**: 81–86. ISSN 0521-2359.

POUBA, Zdeněk et al. (1993): *Projekt zřízení chráněného území v oblasti výskytů nejstarších fosilií středočeského proterozoika a starých prací na ně prostorově vázaných (N. Mitrovice-Mítov, okres Plzeň-jih)*. Praha: Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, 1993.

ROČEK, Zbyněk, RAGE, Jean-Claude. The presumed amphibian footprint *Notopus petri* from the Devonian: a probable starfish trace fossil. *Lethaia*. 1994, **27**(3): 241–244.

RÖHLICH, Pavel. Ordovik severovýchodní části Prahy. *Rozpravy Československé akademie věd, Řada matematicko-přírodních věd*. 1960, **70**(11): 1–64.

RÖHLICH, Pavel, FEDIUK, Ferry. *Ordovik a protzerozoikum Trojské kotlyny. Exkurze České geologické společnosti*, 14 str. Praha: Česká geologická služba, 2005.

SEILACHER, Adolf. Studien zur Palichnologie. I. Über die Methoden der Palichnologie. In: *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie – Abhandlungen*. 1953, **96**: 421–452.

SEILACHER, Adolf. Studien zur Palichnologie. II. Die fossilen Ruhespuren (Cubichnia). In: *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie-Abhandlungen*. 1953, **98**: 87–124.

SEILACHER, Adolf. *Trace Fossil Analysis*. Berlin, Heidelberg, New York: Springer-Verlag, 2007. ISBN 978-3-540-47226-1.

SOCHA, Vladimír: *Dinosauři v Čechách*. Praha: Vyšehrad, 2017. ISBN 978-80-7429-799-1.

STACHACZ, M.: Ichnology of Czarna Shale Formation (Cambrian, Holy Cross Mountain, Poland). In: *Annales Societatis Geologorum Poloniae*. 2012, **82**(2): 105–120.

ŠAMÁNEK, Jaroslav, MIKULÁŠ, Radek, HÁJKOVÁ, Lucie. A fossil carbonate rocky shore in the Kalcit Quarry: a new insight into echinoid shallow marine bioerosion (Miocene; Czech Republic). *Ichnos*. 2021, **28**(4): 271–289. ISSN 1042-0940.

ŠIMO Vladimír, ZAHRADNÍKOVÁ, Barbara. Morphology of *Radhostium carpaticum* Plička and Říha, 1989 in new finds from the Outer Western Carpathians (Upper Cretaceous – Eocene flysch deposits of the Biele Karpaty Mountains, Slovakia), *Ichnos*, 2023. DOI: 10.1080/10420940.2023.2182301.

TUREK, Vojtěch. Fish and amphibian trace fossils from Upper Carboniferous (Westphalian) sediments of Bohemia. *Palaeontology*. 1989, **32**: 623–642. ISSN 0031-0239.

TUREK, Vojtěch. Fish trace fossil interpreted as a food gathering swimming trail from the Upper Carboniferous (Westphalian) of Bohemia. *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná*. 1996, **165**(1–4): s. 5–8.

TUREK, Vojtěch, MIKULÁŠ, Radek, LIBERTÍN, Milan, JIRÁSEK, Jakub. *Trace fossils from the Upper Carboniferous fluvial sediments of the Intrasudetic Basin, Czech Republic. Faunas and palaeoenvironments of the Late Palaeozoic – Special Publication to 5th Symposium on Permo-Carboniferous Faunas*. Hradec Králové: Museum of Eastern Bohemia, 2008, s. 47–49.

UCHMAN, Alfred, MIKULÁŠ, Radek, STACHACZ, Michał. Mayfly burrows in firm-ground of recent rivers: two cases from Czech Republic and Poland and the state of knowledge of ephemeropteran burrows. *Ichnos*. 2016, **24**(3): 1–13.

UCHMAN, Alfred. Deep-sea trace fossils from the mixed carbonate-siliciclastic flysch of the Monte Antola Formation (late Campanian-Maastrichtian), North Apennines, Italy. *Cretaceous Research*. 2007, **28**: 980–1004.

VIALOV, Oleg Stěpanovič. Paleoichnologičeskije etjudi (Paleoichnological studies). In: *Paleontologičeskij sbornik*. 1989, **26**: 72–78. [v ruštině]

VECCIONE, Michael, BERGSTAD, Odd Aksel. Numerous sublinear sets of holes in sediment on the northern Mid-Atlantic Ridge point to knowledge gaps in understanding mid-ocean ridge ecosystems. *Frontiers in Marine Science*. 2022, 9: 812915.

VLČEK, Vladislav. O některých problematických zkamenělinách českého kambria a spodního siluru. In: *Paleontographica bohemiae*. Praha: Nákladem české akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění, 1902, VI: 1–12.

VODRÁŽKA, Radek, MIKULÁŠ, Radek, ČECH, Stanislav. Fosilní stopy a ichnostenava glaukonitických pískovců svrchní křídy u Vamberka. In: *Zprávy o geologických výzkumech / Geoscience Research Reports*. 2004, 37: 96–97. ISBN 80-7075-645-4.

ZAJÍC, Jaroslav. The first find of the dinosaurian footprint in the Czech Republic (the Krkonoše Piedmont Basin) and its stratigraphic significance. *Journal of the Czech Geological Society*. 1998, 43: 273–275. ISSN 1802-622.

ŽÍTT, Jiří, MIKULÁŠ, Radek. Substrate of Bivalve Borers as Recorded on Phosphatic Fills of *Gastrochaenolites*, Palaeoenvironmental Context (Bohemian Cretaceous Basin, Czech Republic). *Ichnos*. 2006, 13(3): 191–198. ISSN 1042-0940.

ŽÍTT, Jiří, LÖSER, Christian, NEKVASILOVÁ, Olga, HRADECKÁ, Lenka, ŠVÁBENICKÁ, Lilian. Předboj and Hoher Stein: Two sites of mass roveacrinid occurrence (Crinoidea, Cenomanian, Bohemian-Saxonian Cretaceous Basin). *Cretaceous Research*. 2019, 94: 80–107. ISSN 0195-6671.

ŽÍTT, Jiří, NEKVASILOVÁ, Olga. Epibionts, their hard-rock substrates, and phosphogenesis during the Cenomanian-Turonian boundary interval (Bohemian Cretaceous Basin, Czech Republic). *Cretaceous Research*. 1996, 17(6): 715–739. ISSN 0195-6671.