

VÝBĚR LITERATURY

Václav Cílek

- Arnoth J. (1986): Achate – Bilder im Stein. Buchverlag Basler Zeitung. Basel.
- Balbín B. 1679 (vydání 1986): Krásy a bohatství české země. Výbor z díla. Rozmanitosti z historie království českého. Z latinského originálu *Miscellanea historica regni Bohemiae* přeložila a uspořádala H. Businská. 351 stran, Panorama, Praha.
- Bauer J., Rykl D., Skřivánek F. (1985): Výzkum drahých kamenů z chráněné přírodní památky Ciboušov a ze středověkých inkrustací. *Památky a příroda*, 10, str. 609–627, Praha.
- Bauer J., Skřivánek F. (1984): Ametyst-jaspisové žíly v Krušných horách a jejich použití k drahokamovým obkladům. *Geologický průzkum*, 26, str. 7–9, SNTL, Praha.
- Benz W. (2000): *Suiseki. The Asian Art of Beautiful Stones*. 192 pp., Sterling Publishing Co., New York.
- Bohatý M. (1997): H. R. Goepfert a české „zkamenělé lesy“. *Minerál*, 3, 167–168, Brno.
- Bohatý M. (1995): Achát. *Minerál*, 4, 221–227, Brno.
- Bohdálek P., Stýblo W. (1995): Netradiční acháty z Krušných hor. *Minerál*, 4, 239–242, Brno.
- Bohdálek P., Šrein V., Šreinová B. (1995): Nové poznatky o výskytech drahých kamenů v okolí Měděnce. *Bulletin Miner. petrol. odd. Národního muzea v Praze*, 3, 103–107, Praha.
- Bohdálek P., Šťastný M., Šrein V., Šreinová B. (2000): Quartz Chalcedony Veins and its Young Deformation. *Acta Montana*, A17, 39–43, Praha.
- Bouška V., Kouřimský J. (1976): *Drahé kameny kolem nás*. 347 stran, SNP, Praha.
- Bouška V., Kouřimský J. (1979): *Atlas drahých kamenů*. 176 stran, SNP, Praha.
- Breiter K., Pašava J. (1989): *Za acháty do Horní Halže. Lidé a Země*, 38, 144–145, Praha.
- Broum T. (2005): Výskyt a zpracování drahých kamenů ve střední části Krušných hor. 98 stran, diplomová práce, JČU v Českých Budějovicích.
- Bryxina N. A., Halden N. M., Ripinen, O. I. (2002): Oscillatory Zoning in an Agate from Kazakhstan: Autocorrelation Functions and Fractal Statistics of Trace Element Distributions. *Mathematical Geology*, 34, 8, 915–927.
- Buriánek D. (1997): Prokřemenělá dřeva z Vlastic. *Minerál*, 3, 189, Brno.
- Cílek V. (1985): Liesegangovy kruhy. *Čs. kras*, 36, 97, Praha.
- Coufal P., Foltýn F., Řehoř M. (1999): Nové nálezy amethystu v oblasti Horní Halže. *Bulletin Miner. petrol. odd. Národního Muzea v Praze*, 7, 237, Praha.
- Drahotová O. a kol. (2005): *Historie sklářské výroby v českých zemích*. Str. 289–290, Academia, Praha.
- Duda R., Rejl L. (1996): *Svět drahých kamenů*. 192 stran, Granit, Praha.
- Dvořák Z. (1997): Nerosty zkamenělých stromů. *Minerál*, 3, 173–175, Brno.
- Dvořák Z. (1997): Zkamenělé stromy severozápadních Čech. *Minerál*, 3, 175–179, Brno.
- Fallick A. E., Jocelyn J., Donnelly T., Guy M., Behan C. (1985): Origin of Agates in Volcanic Rocks from Scotland. *Nature*, 313, pp. 672–674.
- Fersman A. J. (1946): *Vzpomínky na nerosty*. Orbis, Praha.
- Filippi M. (2001): Přehled lokalit křemenných hmot v centrální části Krušných hor. *Minerál*, 3, 163–169, Brno.
- Flörke O. W., Koulet-Herbertz B., Langer K., Tonges I. (1982): Water in Microcrystalline Quartz of Volcanic Origin: Agates. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 80, pp. 324–333.
- Frondeř C. (1985): Systematic Compositional Zoning in the Quartz Fibers of Agates. *American Mineralogist*, 70, pp. 975–979.
- Godovikov A. A., Ripinen O. I., Motorik S. G. (1987): *Agaty*. Nedra, Moskva.
- Goepfert H. R. (1997): O zkamenělém lese od Radvanic u Adršpachu v Čechách a vůbec o procesu zkamenění. *Minerál*, 3, 168–172, Brno.
- Götze J., Nasdala L., Kleeberg R., Wenzel M. (1998): Occurrence and Distribution of „Moganite“ in Agate/Chalcedony: A Combined Micro-Raman, Rietveld, and Cathodoluminescence Study. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 133, pp. 96–105.
- Götze J., Plötze M., Fuchs H., Habermann D. (1999): Defect Structure and Luminescence Behaviour of Agate – Results of Electron Paramagnetic Resonance (EPR) and Cathodoluminescence (CL) Studies. *Mineralogical Magazine*, 63, 2, pp. 149–163.
- Hallová C. (1996): *Drahé kameny*. 159 stran, Osveta, Martin.
- Hartus C. (1989): Oxygen Isotope Zonation of Agates from Karoo Localities of the Skeleton Coast, Namibia. *American Mineralogist*, 74, pp. 476–481.
- Heaney P. J., Davis A. M. (1995): Observation and Origin of Self-Organized Textures in Agates. *Science*, 269 (5230), pp. 1562–1565.
- Hedges E. S. (1932): *Liesegang Rings and other Periodic Structures*. Chapman and Hall, London.
- Hyršl J., Neumanová P. (2000): Výsledky nového výzkumu českých korunovačních klenotů. *Minerál*, 1, 46–50, Brno.
- Isidor ze Sevilly: *Etymologie XVI*. Přel. H. Šedinová, 89–203, Oikoymenh, Praha.
- Janouš F. (2001): Brdské acháty. *Minerál*, 6, 456, Brno.
- Karásek J. (1997): Poznámky k nalezištím a genezi moravských silicifikovaných dřev. *Minerál*, 3, 186–188, Brno.
- Košťál J. (1928): *Nerosty v podání prostonárodním*. Str. 19–23, tiskem M. Brzka v Chotěboři.
- Kouřimský J. (1985): *Drahé kameny Krušných hor. Památky a příroda*, 10, 632–637, Praha.
- Krejčí J. (1859): *Lapidarius český*. Živa, 7, 268–274, Praha.

- Kropáček V. (2006): Drahé kameny a jejich cesty v historii. Str. 89–120, Praha.
- Kudrnáč J. (1985): Archeologický výzkum středověké těžby drahých kamenů u Ciboušova v Krušných horách. *Památky a příroda*, 10, 594–603, Praha.
- Kukal Z., Malina J., Malinová R., Tesařová H. (1989): Člověk a kámen. Ústřední ústav geologický a Academia, Praha.
- Kužvart M. (1990): Kámen ve službách civilizace. Academia, Praha.
- Liesegang R. E. (1896): Ueber einige Eigenschaften von Gallerten. *Naturwissenschaftliche Wochenschrift*, 11, 30, 353–362.
- Liesegang R. E. (1913): Geologische Diffusionen. Steinkopff, Dresden.
- Machek P. (1984): Drahé kameny v Krušných horách. *Lidé a Země*, 33, 325, Praha.
- Machek P. (1984): Objev naleziště drahých kamenů použitých v době Karla IV. *Geologický průzkum*, 11, 236, Praha.
- Machek P. (2003): Drahé kameny z Krušných hor. *Minerál* 3, 209–217, Brno.
- Marek J. (1985): Naleziště ametystů a jaspisů u Ciboušova v Krušných horách a jeho vztah k tektonice Krušných hor. *Památky a příroda*, 10, 628–632, Praha.
- Marek J. (1988): Siliciklastická mineralizace na úpatí Krušných hor. *Časopis pro mineralogii a geologii*, 1, 33, Praha.
- Mencl V. (2010): Zkameněliny Novopacka. 120 stran, vydalo Město Nová Paka.
- Merino E. (1984): Survey of Geochemical Self-Patterning Phenomena. In: Nicolis G., Baras F. eds.: *Chemical Instabilities*, pp. 305–328, Seidel.
- Merino E. (1987): Textures of Low Temperature Self-Organization. In: Rodríguez R., Tardy Y. eds.: *Geochemistry of the Earth's Surface*, pp. 597–610, Madrid.
- Moravec B., Malý M. (1997): Nálezy permokarbonských zkřemenělých dřev pod Orlickými horami. *Minerál*, 3, 182–183, Brno.
- Moxon T. (1996): *Agate: Macrostructure and Possible Origin*. Terra, Doncaster, UK.
- Moxon T. (2002): *Agate: A Study of Ageing*. *European Journal of Mineralogy*, 14, 1109–1118.
- Mrázek I. (1996): Drahé kameny v pravěku Moravy a Slezska. 202 stran, Moravské zemské muzeum, Brno.
- Mrázek I., Rejl L. (1980): Zonální křemen-ametystové žíly u Běchovic na Třebíčsku. *Sborník Národního muzea*, 36 B, 1–20, Praha.
- Mrázek, I. (2000): Drahé kameny ve středověku Moravy a Slezska. 206 stran, Moravské zemské muzeum, Brno.
- Nardet H. (1993): Agates-Formation as a Multi-Component Colloidal Chemical Precipitation at Low Temperatures. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Mh.* 1, 31–48.
- Nicholson P. T., Shaw I. eds. (2000): *Ancient Egyptian Materials and Technologies*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Novák V. (1997): Zkamenělá dřeva jihočeských pánví. *Minerál*, 3, 166–167, Brno.
- Pauliš P., Moravec Z. (2008): Za acháty a zajímavými zeolity na Liberecko. *Minerál*, 6, 487–490, Brno.
- Petránek J. (2004): Gravitationally Banded („Uruguay type“) Agates in Basaltic Rocks – where and when? *Bulletin of Geosciences*, 79, 4, 195–204, Praha.
- Pišl M. (2000): Podkrkonošské drahé kameny. *Minerál*, 6, 443–447, Brno.
- Pišl M. (1997): Zkamenělé dřevo – němý svědek minulosti. *Minerál*, 3, 151–158, Brno.
- Plinius Starší (vydání 1941): *O umění a umělcích*. Přel. V. Prach, Melantrich, Praha.
- Purkyně C. (1927): O nalezištích zkřemenělých kmenů araukaritových v Čechách, zvláště v Podkrkonoší. *Rozpravy české akademie věd*, 38, 19, 1–34, Praha.
- Purkyně C. (1997, reprint): O nalezištích zkřemenělých kmenů araukaritových v Čechách, zvláště v Podkrkonoší. *Minerál*, 3, 159–165, Brno.
- Řehoř M., Řehoř V. (2000): Nové lokality ametystu v Krušných horách. *Minerál*, 1, 3–6, Brno.
- Řídkošil T. (2000): Podkrkonošské karneoly. *Minerál*, 6, 448–451, Brno.
- Skřivánek F. (1981): Kameje a řezané nádoby z drahého kamene v památkách našeho středověkého výtvarného umění. *Památky a příroda*, 7, 321–331, Praha.
- Skřivánek F. (1981): Příspěvek k užití drahého kamene v památkách výtvarného umění. *Památky a příroda*, 6, 385–397, Praha.
- Skřivánek F. (1985): Inkrustace z drahého kamene – vrcholný projev interiérové úpravy v české gotické architektuře. *Památky a příroda*, 10, 579–593, Praha.
- Skřivánek F. (1989): Průzkumné a restaurátorské práce drahokamových inkrustací na hradě Karlštejně. *Památky a příroda*, 2, 75–79, Praha.
- Slavík F. (1954): *Vznik a výskyt nerostů*. NČSAV, Praha
- Soukup J. (1997): Silicifikovaná dřeva v západním Podkrkonoší. *Minerál*, 3, 180–182, Brno.
- Stern K. H. (1954): The Liesegang Phenomenon. *Chemical Reviews*, 54, 79–99.
- Šmerda J. (1997): Nálezy prokřemenělých dřev na Znojemsku. *Minerál*, 3, 184–185, Brno.
- Šrein V. (1995): Perspektivní naleziště ametystu Krušných hor. *Minerál*, 1, 24–28, Brno.
- Tomeš Z. (2001): Drahé kameny Podkrkonoší. 120 stran, Granit, Praha.
- Tuček K. (1959): Nové nálezy chalcedonu a karneolu v podkrkonošském permokarbonu. *Časopis Národního muzea*, odd. přír., 128, 29–31, Praha.
- Úlehla V. (1943): Dílo nerostného rytmu. *Vesmír*, 21, 7, 145–152, Praha.
- Urzidil J. (2010, české vydání): *Goethe v Čechách*. Pistorius a Olšanská, Příbram.
- Vachtl J. (1946): *Kameny a zeminy ve službách člověka*. 202 stran, J. R. Vilímek, Praha.
- Wang Y., Merino E. (1995): Origin of Fibrosity and Banding in Agates from Flood Basalts. *American Journal of Science*, 295, 49–77.
- White J. F., Corwin J. F. (1961): Synthesis and origin of chalcedony. *American Mineralogist*, 46, pp. 112–119.
- Williams L. A., Crerar D. A. (1985): Silica Diagenesis II. General Mechanisms. *Journal of Sedimentary Petrology*, 55, pp. 312–321.
- Ziegler V. (1974): Podkrkonošské polodrahokamy a problém jejich ochrany. *Ochrana přírody*, 2, 41–45, Praha.
- Ziegler V. (1979): Určení přibližné lokalizace minerálů z výzdoby stěn kaplí na Karlštejně. *Památky a příroda*, 9, 541–543, Praha.
- Ziegler V. (2000): Acháty a jaspisy v podkrkonošském permokarbonu. *Minerál*, 6, 452–455, Brno.