

# Literatura

- Anděra M. (1977): Život v lomech. – 16 str., Cement Bohemia, Praha.
- Babor J. F. (1901): Měkkýši českého plistocaenu a holocaenu. – Archiv pro přírodovědecké zkoumání Čech, XI, 5, 82 str. Praha.
- Balatka B. & Sládek J. (1962): Říční terasy v českých zemích. – Geofond v NČSAV, 578 str., 16 tab. Praha.
- Bárta J. (1958): Jaskyňa Mažarná v krasovom území Veľkej Fatry. – Slovenská archeológia, 6, 2: 245–256. Bratislava.
- Battarbee R. W., Gasse F. & Stickley C. E. (2004): Past Climate Variability through Europe and Africa. – Developments in Paleoenvironmental Research, 6, 638 str., Springer, Dordrecht.
- Berglund Bj. (1979): The deglaciation of southern Sweden, 13500–10000BP. *Boreas*, 8: 89–117. Oslo.
- Birks H. J. B. (1986): Background to paleoenvironmental changes during Holocene. – Handbook of Holocene Palaeoecology and Palaeohydrology (Ed. B. E. Berglund), str. 3–65. J. Willey & Sons, Chichester.
- Bosák P. et al. (1984): Krasové jevy vrchu Turoid u Mikulova. – Studie ČSAV, 4/84, 105 str. Academia, Praha.
- Bradley R. S. (1985): Quaternary Paleoclimatology. – 472 str., Allen & Unwin, Boston.
- Butzer K. W. (1965): Environment and Archeology. – 524 str., Methuen & Co, London.
- Cajz V. et al. (1996): České středohoří (Geologická a přírodovědná mapa 1:100 000), 160 str., 1 mapa. Český geologický ústav, Praha.
- Cílek V. & Kopecký J. (1998): Pískovcový fenomén (Klíma, život a reliéf). – Knihovna České speleologické společnosti, 32, 174 str. Praha.
- Cílek V. et al. (1996): Výzkum pískovcových převisů v sz. části CHKO Kokořínsko I–III. *Ochrana přírody*, 51, 2 : 43–47, 3 : 82–85, 4 : 104–108. Nakl. Environs, Praha.
- Fejfar O. (1965): Die unter-mittelpleistozäne Mikromammalier-Fauna aus Dobrkovice. Südböhmen. – Berichte d. Geologischen Gesellschaft d. DDR, Geol. Wissenschaften, 10, 1 : 57–65. Berlin
- Firbas F. (1949, 1952): Spät- und nacheiszeitliche Waldgeschichte Mitteleuropas nördlich der Alpen, I, II. – 480, 256 str., G. Fischer Verlag, Jena.
- Flasar I. (1998): Die Gastropoden Nordwestböhmens und ihre Verbreitung. – *Heldia* 3, Sonderheft 4, 210 str., München.
- Franz L. (1936): Die älteste Kultur der Tschechoslowakei. – Mitteilungen d. Deut. Gesellschaft d. Wissenschaft u. Künste f. d. Tschechoslowakische Republik in Prag, NF, 2 : 1–46, 10 Taf. Praha.
- Frenzel B. (1964): Zur Pollenanalyse von Lössen. – *Eiszeitalter u. Gegenwart*, 15 : 5–39, 1 Beil. Öhringen.
- (1967): Die Klimaschwankungen des Eiszeitalters. – 296 str., Verl. Vieweg, Braunschweig.
- Friedrich W. (1911): Die historische Geographie Böhmens bis zum Beginne der deutschen Kolonisation. – Abh. d. K. K. Geographischen Gesellschaft in Wien, IX, 209 str., 2 mapky. Wien.
- Goodfriend G. A. (1992): The use of land snail shells in paleoenvironmental reconstruction. – *Quaternary Science Reviews*, 11 : 665–685, Pergamon Press.
- Gradmann R. (1933): Die Steppenheide-theorie. – *Geographische Zeitschrift*, 39, 5: 265–278. Leipzig-Berlin.
- Hájek M., Horsák M., Pouličková A., Vašutová M. & Hájková P. (2005): Ohrožená pestrost života na karpatských lučných prameništích. 86 str., Actaea, Rožnov p. Radhoštěm.
- Häufler V. (1955): Horské oblasti v Československu a jejich využití. – 311 str., 5 př., Nakl. ČSAV, Praha.
- Havlíček P. & Kovanda J. (1985): Nové výzkumy kvartéru v okolí Pavlovských vrchů. – *SGV–Antropozoikum*, 16 : 21–59, 1 př., 8 tab. Praha.
- Hejný S. & Slavík B. (1988): Květena ČSR. – 557 str., 32. tab., 1 mapka. Academia, Praha.
- Horáček I. & Ložek V. (1988): Paleozoology and the Mid-European Quaternary past: scope of the approach and selected results. – *Rozpravy ČSAV, ř. MPV*, 98, 7, 102 str., 4 tab. Academia, Praha.
- (1990): Biostratigrafický výzkum výplně rozsedliny na Martince. – *Československý kras*, 41 : 83–99. Academia, Praha.
- (1993): Biostratigraphic investigation in the Hámská Cave (Slovak Karst). – Knihovna České speleologické společnosti, 21 : 49–60. ČSS, Praha.
- Chlupáč I. et al. (1992): Paleozoikum Barrandienu. – 292 str., 73 tab. ČGÚ, Praha.
- Iversen J. (1973): The Development of Denmark's Nature since the Last Glacial. – *Geology of Denmark*, III, 126 str., 3 tab. Kobenhavn.
- Jäger K-D. (1962): Über Alter und Ursachen der Auelehmlagerung thüringischer Flüsse. – *Prähistorische Zeitschrift*, XL, 1/2, 1–59, 1 Beil. Berlin.
- (1969): Climatic character and Oscillations of the Subboreal Period in the Dry Regions of the Central European Highlands. – *Proceedings of the VII Congress of INQUA* (Ed. H. E. Wright), str. 38–42. Washington.

- Jäger K.-D. & Ložek V. (1968): Beobachtungen zur Geschichte der Karbonatdynamik in der holozänen Warmzeit. – *Českosl. kras*, 19 : 5–20. Academia, Praha.
- (1983): Paleohydrological implications on the Holocene development of climate in Central Europe based on depositional sequences of calcareous freshwater sediments. – *Quaternary Studies in Poland*, 4 : 81–89. Warszawa-Poznań.
- (1982): Environmental conditions and land cultivation during the Urnfield Bronze Age in central Europe. – *Climatic Change in Later Prehistory* (Ed. A. F. Harding), str. 162–178. Edinburgh.
- Jankovská V. (1978): Development of Wetland and Aquatic Vegetation in the Třeboň Basin since the Late Glacial Period. – *Ecological Studies* (Ed. Dykijová & Květ), 28 : 88–95. Springer Verlag, Berlin.
- (1988): A Reconstruction of the Late Glacial and Early Holocene Evolution of Forest Vegetation in the Poprad Basin. – *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica*, 23 : 303–320, App. 6–7. Praha.
- (2002): Poslední doba ledová a lesy Západních Karpat. – *Ekologický výzkum a ochrana přírody Karpát*, str. 110–121. Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta, Zvolen.
- Jeník J. & Ložek V. (1997): Bílé Karpaty – nová biosférická rezervace České republiky. – *Živa*, XLV, 3: 98–100. Praha.
- Kirschnerová L. & Petříček V. (ed.) (1996): Příroda Kokořínska a Mělnicka. – *Příroda*, 7, 270 str., AOPK ČR, Praha.
- Klíma B., Kukla J., Ložek V. & De Vries H. (1963): Stratigraphie des Pleistozäns und Alter des paläolithischen Rastplatzes in der Ziegelei von Dolní Věstonice (Unter-Wisternitz). – *Anthropozoikum*, XI: 93–145, 9 Taf. Praha.
- Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a biosférické rezervace Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní pobřeží a luční společenstva. – 232 str., AOPK ČR a BÚ AVČR. Praha.
- Kormos T. (1912): Beiträge zur Kenntnis der pleistozänen Molluskenfauna des Mittelkarpaten-Gebietes. – *Jahresbericht d. königlich ungarischen geologischen Reichsanstalt f. 1910* : 236–340. Budapest.
- Kotarba A. (1972): Powierzchnowa denudacja chemiczna w wapienno-dolomitowych Tatrach Zachodnich. – *Prace Geograficzne*, 96, 116 str., 1 př. Wrocław.
- Kovanda J. (1987): Ke stratigrafii dvou významných kvartérních lokalit u Českého Krumlova. – *Časopis pro mineralogii a geologii*, 32 : 149–159. Praha.
- Kozłowski J. K. & Kozłowski S.K. (ed.) (1983): Człowiek i środowisko w pradziejach. – 344 stran, Państwowe wydawnictwo naukowe, Warszawa.
- Krippel E. (1986): Postglaciálny vývoj vegetácie Slovenska. – 307 stran, Veda, Bratislava.
- Kubát K., 1970: Rozšíření některých druhů rostlin v Českém středohoří. – 171 stran, Okresní vlastivědné muzeum v Litoměřicích, Litoměřice.
- Kuča P. et al. (ed.) (1992): Biele/Bílé Karpaty (CHKO). – 380 stran, Ekológia, Bratislava.
- Kukla J. & Ložek V. (1958): K problematice výzkumu jeskynních výplní. – *Československý kras*, 11: 19–83. Nakl. ČSAV, Praha
- (1971): Význam krasových oblastí pro poznání polevodé doby. – *Tamže*, 20 : 35–49. Academia, Praha.
- Lamb H. H. (1977): Climate. Present, past and future. – Vol. 2 – Climatic history and the future, 30, 835 stran. Methuen & Co. London.
- Liebus A. (1936): Die fossilen Wirbeltierreste der paläolithischen Station in Krummau. – *Mitteilungen d. Deut. Gesellschaft d. Wissenschaften u. Künste f. d. Tschechoslowakische Republik in Prag*, NF, 2: 149–159. Praha.
- Losert H. (1940): Beiträge zur spät- und nacheiszeitlichen Vegetationsgeschichte Innerböhmens. II. Das Spätglazial von Wschetat, III. Das Spätglazial von Lissa-Hrabanov. – *Beihefte zum Botanischen Centralblatt*, LX/B : 395–414, 415–463. Dresden.
- Ložek V. (1952): Výzkum ložiska sladkovodní křídly u Malého Újezda na Mělnicku. – *Anthropozoikum*, II: 27–92, 2 tab. Praha.
- (1958): Stratigrafie a měkkýši holocenních travertínů v Háji u Turni. – *Anthropozoikum*, VII: 27–36. Praha.
- (1961): Travertin u Komni v Bílých Karpatech. – *Časopis Nár. muzea*, odd. přírodovědný, XXX, 2: 220–222. Praha.
- (1962a): Stratigrafický výzkum jeskyně Dudlavá skála. – *Československý kras*, 13 : 121–146. Nakl. ČSAV, Praha.
- (1962b): Pěnitcový převis na Klaku u Nitranského Pravna. – *Krasový sborník*, III : 31–46. Krasová sekce Spol.NM, Praha.
- (1964a): Růžový převis ve Vrátné dolině u Turčianské Blatnice. – *Československý kras*, 15 : 105–117. Nakl. ČSAV, Praha.
- (1964b): Quartärmollusken der Tschechoslowakei. – *Rozpravy Ústředního ústavu geologického*, 31, 374 stran, 32 tab. 4 př. Praha.
- (1965a): The relationship between the development of soils and faunas in the warm Quaternary phases. – *SGV–Anthropozoikum*, 3 : 7–33. Praha.
- (1965b): The Formation of Rock Shelters and Foam Sinter in the High Limestone Carpathians. – *Problems of the Speleological Research*, str. 73–84, 4 pl. Academia, Praha.
- (1969): Über die malakozoologische Charakteristik der pleistozänen Warmzeiten mit besonderer Berücksichtigung des letzten Interglazials. – *Berichte d.*

- Deut. Gesellschaft f. geologische Wissenschaften, R. A.-Geologie u. Paläontologie, 14, 4 : 439–469. Berlin.
- (1972): Holocene Interglacial in Central Europe and its Land Snails. – *Quaternary Research*, 2, 3: 327–334. N. York–London.
- (1973): Příroda ve čtvrtohorách. – 372 stran, 26 tab., 4 př. Academia, Praha.
- (1975): Přehled měkkýšů Krivoklátska. – *Bohemia Centralis*, 4 : 104–131. SSPPOP, Praha.
- (1976a): Měkkýši pěnvců U Eremita na Krivoklátsku. – *Tamže*, 5 : 147–157.
- (1976b): Klimaabhängige Zyklen der Sedimentation und Bodenbildung während des Quartärs im Lichte malakozoologischer Untersuchungen. – *Rozpravy ČSAV, ř. MPV*, 86, 8, 97 stran, 10 tab., Praha.
- (1977): Malakozoologické poměry Chráněné krajinné oblasti Český ráj. – *Bohemia Centralis*, 6: 125–142. SSPPOP, Praha
- (1978): Über postglaziale Schwankungen der oberen Waldgrenze im Gebirgskarst der Westkarpaten. – *Československý kras*, 29 : 7–25. Academia, Praha.
- (1980a): Quaternary Molluscs and Stratigraphy of the Mažarná Cave. – *Československý kras*, 30: 67–80. Academia, Praha.
- (1980b): Výzkum historie krajiny v Gaderské oblasti. – *Ochrana přírody, Výzkumné práce z ochrany přírody*. 3A : 41–59. Bratislava.
- (1980c): K osudu opuštěných lomů v chráněných územích. – *Památky a Příroda*, 6 : 359–365. Panorama, Praha.
- (1980d): Holocén. *Slovenská archeológia*, XXVIII, 1: 107–118. Bratislava.
- (1981): Příroda státní přírodní rezervace Rozsutec v nejmladší geologické minulosti. – *Rozsutec-štatná prírodná rezervácia*. str. 31–52, př. 1–3., Osveta, Martin.
- (1982a): Dolomity a dolomitový fenomén. – *Naší přírodou*, 2, 6 : 14–17. Praha.
- (1982b): Faunengeschichtliche Grundlinien zur spät- und nacheiszeitlichen Entwicklung der Molluskenbestände in Mitteleuropa. – *Rozpravy ČSAV, ř. MPV*, 92, 4, 106 stran, 8 Taf., 4 Beil., Praha.
- (1984): The Foam Sinter as Palaeoclimatic Indicator. – *Československý kras*, 34 : 7–14. Praha.
- (1985a): The site of Soutěska and its significance for Holocene climatic development. – *Tamže*, 36 : 7–22. 1 př.
- (1985b): Zpráva o malakozoologickém a krajinném historickém výzkumu státní přírodní rezervace Suchý. – *Ochrana přírody*, 6 : 95–111. Bratislava.
- (1986): Stáří výplavových kuželů a průběh odnosu v horském krasu Západních Karpat. – *Československý kras*, 37 : 53–67. Academia, Praha.
- (1992): Síť opěrných profilů k vývoji krajiny Českého krasu. – *Bohemia Centralis*, 21 : 47–67. ČÚOP, Praha.
- (1993): The past 2000 years in the light of Mid-European Quaternary zoostratigraphy. – Růžičková & Mirecki (Ed.): *Application of direct and indirect data for the reconstruction of climate during the last two millennia*, Papers of PAGES-Stream I, str. 12–15. Prague.
- (1997): Nálezy z pískovcových převisů a otázka degradace krajiny v mladším pravěku v širších souvislostech. – *Ochrana přírody*, 52, 5: 146–148. Nakl. Environs, Praha.
- (1998a): Postglacial Development of Bohemian river Valleys in the Light of Malacology. – *GeoArcheo-Rhein (Festschrift W. Schirmer)*, 2: 81–89. Münster.
- (1998b): Malakozoologická charakteristika Bílých Karpat. – *Ochrana přírody*, 53, 9 : 274–276. Nakl. Environs, Praha.
- (1998c): Změny biocenóz Milovické pahorkatiny podle výpovědi měkkýšů. – *Regiom (Kulturně vlastivědná revue okresu Břeclav)*, str. 4–9. Brno.
- (1998d): Čtyři tisíciletí vysokoalpského salašnictví. – *Vesmír*, 77, 2 : 77. Praha.
- (1999a): Malacostratigraphic investigation of the Malá Stožka cave. – *Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny*, 2 : 83–89. Revúca.
- (1999b): Malakostratigrafický výzkum pěnvců Bílých Karpat. – *Zprávy o geologických výzkumech za rok 1998* : 114–115. Praha.
- (2000a): Moravský kras a jeho přínos k poznání polodové doby. – *Ochrana přírody*, 55, 5: 146–152. Nakl. Environs, Praha.
- (2000b): Kvartérní měkkýši z krumlovských vápenců. – *Speleo*, 32 : 39–49. ČSS, Praha.
- (2002): Malakostratigrafický výzkum holocenní sedimentace a eroze v Bílých Karpatech. – *Zprávy o geologických výzkumech za rok 2001* : 136–138. Praha.
- (2003): Pěnvcové ložisko u Račic na Krivoklátsku. – *Zprávy o geologických výzkumech za rok 2002*: 89–90. Praha.
- (2004a): Středoevropské bezlesí v čase a prostoru. V. Otázka přirozeného bezlesí v českých zemích a na Slovensku. – *Ochrana přírody*, 59, 6: 169–175. Nakl. Environs, Praha.
- (2004b): Malakostratigrafický výzkum pěnvců na Pivném potoce v Bílých Karpatech. – *Zprávy o geologických výzkumech za rok 2003*: 71–72. Praha.
- (2006): Last Glacial Paleoenvironments of the West Carpathians in the light of Fossil Malacofauna. – *SGV–Antropozoikum*, 26: 73–84, 1 pl. Praha.
- Ložek V. & Cílek V. (1995): Late Weichselian-Holocene sediments and soils in Mid-European calcareous areas. – *Tamže*, 22 : 87–112.

- (2003): Holocene Facies Development in Mid-European Uplands. – *Prace Geograficzne*, 189: 255–282. Warszawa.
- Ložek V. & Horáček I. (1988): Vývoj přírody Plešivské planiny v poledové době. – *Ochrana přírody, Výskumné práce z ochrany přírody*, 6A: 151–175. Bratislava.
- (1992): Slovenský kras ve světle kvartérní geologie. – *Slovenský kras*, XXX : 29–56. Osveta, Martin.
- (2006): Martina Cave (Bohemian Karst) – biostratigraphy of the entrance sediments. – *SGV Antropozoikum*, 26: 61–71. Praha.
- Ložek V. & Prošek F. (1956): O změnách přírodních poměrů Jihoslovenského krasu v nejmladší geologické minulosti. – *Ochrana přírody*, XI, 2: 33–42. Orbis, Praha.
- Ložek V. & Skalický V. (1983): Hrady očima přírodovědce. – *Památky a Příroda*, 8, 6 : 361–369. Panorama, Praha.
- Ložek V. & Šibrava V. (1982): The Late Glacial of the Labe Valley in Bohemia. – *SGV-Antropozoikum*, 14: 9–27. Praha.
- Ložek V. & Vašátko J. (1995): Comparative Study of Karst Landscapes in Bohemia and Moravia. – *Studia Carsologica*, 6 : 81–95. Brno.
- Martinovský J. (1967): Srovnávací studie tzv. babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. – *Mostecko a Litvínovsko*, reg. Studie 4, sect. nat. str. 45–93. Most.
- (1977): Rozšíření kavlů v Českém středohoří a v bližším okolí a jeho význam pro problematiku vzniku a vývoje střeoevropské xerothermní vegetace. – *Stipa*, 3: 47–57. Ústí n. Labem.
- Martinovský J. & Kolbek J., 1984: Zum Begriff der Waldsteppe in Ost- und Zentraleuropa. – *Preslia*, 56: 329–341. Praha.
- Michálek J. & Zavřel P., 1996: Archeologické nemovité památky v okrese Český Krumlov. – 80 stran, Jihočeské muzeum Č. Budějovice–OÚ Č. Krumlov.
- Neuhäuslová Z. & kol. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. – 341 stran, 1 mapa. Academia, Praha.
- Němejc F. (1937): Paleobotanický výzkum travertinových uloženin Slovenského krasu. – *Rozpravy II. třídy České akademie*, 46, 20, 13 stran, 3 tab., 1 př. Praha.
- Petrbok J. (1922): Kokořínské údolí. – *Věda přírodní*, 3, 6: 138–139. Praha.
- (1936): Měkkýši Dobrkovic u Českého Krumlova. – *Časopis Nár. musea*, CX, sv. IV (přírodovědný): 126. Praha.
- (1956): Měkkýši českého holocenu (Sdělení závěrové). – *Sborník Nár. musea v Praze*, XII B, 1, 43 stran, 1 tab. Praha.
- Pieta K. (1981): Refúgiá z doby halštatskej v Liptove. – *Liptov (Vlastivedný zborník)*, 6 : 53–66. Osveta, Martin.
- Pleiner R. et al. (1978): Pravěké dějiny Čech, – 872 stran, 104 tab., 10 map. Academia, Praha.
- Podborský V. et al., (1993): Pravěké dějiny Moravy. – *Vlastivěda moravská, Země a lid*, NŘ 3, 543 stran, 24 tab. Brno.
- Prošek F. & Ložek V. (1952): Mesolitické sídliště v Zátyni u Dubé, – *Anthropozoikum*, II : 93–160, 1 tab. Praha.
- Příbyl J., Ložek V., & Kučera B. & kol. (1992): Základy karsologie a speleologie. – 356 stran, 40 př. Academia, Praha.
- Rozložník M. & Karasová E. (ed.), 1994: Slovenský kras (Chránená krajinná oblast – biosférická rezervácia). – 479 stran, 4 tab., 1 mapa. Osveta, Martin.
- Rulf J. (1983): Přírodní prostředí a kultury českého neolitu a eneolitu. – *Památky archeologické*, LXXIV: 35–95. Praha.
- Rybníčková E., & Rybníček K. (1996): Czech and Slovak Republics. – *Berglund B. E. et al. (Eds.): Palaeoecological events during the last 15 000 years*, str. 473–505. Wiley & Sons, Chichester.
- Sauramo M. (1958): Die Geschichte der Ostsee. – *Annales Academiae Scientiarum Fennicae*, A, III. Geologica-Geographia, 51, 522 stran. Helsinki.
- Seitz H. J. (1951): Die Süßwasserkalkprofile zu Wittislingen und die Frage des nacheiszeitlichen Klima-Ablaufes, – 4. Bericht d. Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 132 stran, 4 Taf. Augsburg.
- Seitl L. et al. (1986): Das Spätglazial in der Barová-Höhle im Mährischen Karst. – *Archäologisches Korrespondenzblatt*, 16, 4 : 393–399, Taf. 60. Mainz.
- Schweitzer H.-J. (1958): Entstehung und Flora des Trasses im nördlichen Laachersee-Gebiet. – *Eiszeitalter u. Gegenwart*, 9 : 28–48, Taf. II-V. Öhringen.
- Sillinger P. (1933): Monografická studie o vegetaci Nízkých Tater. – *Knihovna Sboru pro výzkum Slovenska a Podkarpatské Rusi při Slovanském ústavu v Praze*, 6, 339 stran. Praha.
- Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – *Hejný & Slavík (eds.): Květena ČSR*, I: 103–121. Academia, Praha.
- Slavíková & kol. (1983): Ecological and Vegetational Differentiation of a Solitary Conic Hill. – *Vegetace ČSR*, A 13, 221 stran, 2 př. Academia, Praha.
- Smolíková L. & Ložek V. (1978): Die nacheiszeitlichen Bodenabfolgen von Poplze und Štětí als Beleg der Boden- und Landschaftsentwicklung im böhmischen Tschernosemgebiet. – *Beiträge zur Quartär und Landschaftsforschung (J. Fink Festschrift)*. str. 531–549. F. Hirt. Wien.

- Smrž Z. (1991): Výšinné lokality mladší doby kamenné až raného středověku v severozápadních Čechách. Pokus o sídelně historické hodnocení. – Archeologické rozhledy, 43 : 63–86, 2 tab. Praha.
- Snowball I., Korhola A., Briffa K. R. & Koc N. (2004): Holocene Climate Dynamics in Fennoscandia and the North Atlantic. – Battarbee et al. (Eds.), 2004: Past Climate Variability through Europe and Africa, str. 465–494. Springer, Dordrecht.
- Svoboda J. & Dvorský P. (1994): Archeologové na loveckých stezkách. – 79 stran. Albatros, Praha.
- Svoboda J. a kol. (1994): Paleolit Moravy a Slezska. Dolněvěstonické studie, 1, 209 stran, 51 tab. Brno.
- (2003): Mezolit severních Čech. – Tamže, 9, 328 stran.
- Sýkora L., 1948: Přírodní poměry Polomených hor a co z nich vyplývá pro ochranné a hospodářské plánování. – Ochrana přírody, 3, 3 : 49–60. Praha.
- Šilar J. & Ložek V. (1988): Datování holocenních karbonátových sedimentů ze Slovácké doliny u Valči. – Československý kras, 39 : 69–76. Academia, Praha.
- Šimr J. (1931): Vegetace na drovinách Milešovského středohoří. – Věda přírodní, 12 : 92–101. Praha.
- Toepfer V. (1963): Tierwelt des Eiszeitalters. – 198 stran, 20 Taf. A. V. Geest & Portig K.-G., Leipzig.
- Unger J. (1985): Hradky na Pavlovských vrších. – Region, Muzeum Mikulov, 66 stran, 21 tab. Mikulov.
- Vachtl J. (1949): Okres Beroun. – Soupis lomů ČSR, 31, 102 stran, 1 mapka. Praha.
- Vašátko J. & Ložek V. (1972): Mollusken und Stratigraphie des Dauch-lagers von Pustý žleb–Štajgrovka im Moravský kras (Mährischen Karst). – Zprávy Geografického ústavu ČSAV, 9, 8: 15–26. Brno.
- (1973): Der holozäne Bodenkomplex von Pavlov und seine Bedeutung für die Landschaftsgeschichte des südmährischen Tschernosemgebiets. – Tamže, 10, 7: 1–10.
- Velenovský J. (1928): Na Karlštejně. – Obrázky, obr. 16 (1920), str. 50–52., Nakl. L. Souček, Praha.
- Vestenický K. & Vološčuk I. a kol. (1986): Velká Fatra, chráněná krajinná oblast. – 382 stran, 16 tab., Příroda, Bratislava.
- Washburn A. L. (1973): Periglacial processes and environments. – 320 stran, Edward Arnold, London.
- Woillard G. M. (1978): Grande Pile peat bog: a continuous pollen record for the past 140.000 years. – Quaternary Research, 9 : 1–21. N. York-London.
- Woldstedt P. (1954): Das Eiszeitalter I – Die allgemeinen Erscheinungen des Eiszeitalters. – 2. Auflage, 374 stran, F. Enke, Stuttgart.
- Zahálka Č. (1890): O sutinách čedičových a znělcových v Českém středohoří. – Vesmír, 19: 66–67, 74–76. Praha.
- Záruba Q., Bucha V. & Ložek V. (1977): Significance of the Vltava terrace system for Quaternary chronostratigraphy. – Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 87, 4, 89 stran, 5 pl., Praha.
- Žák K., Hladíková J., Buzek F., Kadlecová R., Ložek V., Cílek V., Kadlec J., Žigová A., Bruthans J. & Štátný M. (2001): Holocenní vápence a krasový pramen ve Svatém Janu pod Skalou v Českém krasu. – Práce českého geologického ústavu, 13, 135 stran, 8 tab. Praha.
- Žemlička J. (1980): Vývoj osídlení dolního Poohří a Českého středohoří do 14. století. – 199 stran, 17 tab. Academia, Praha.