

Bibliografie

1. ABSOLON, K. (1900): Systematický přehled fauny jeskyň moravských. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov., 2: 60–68, Prostějov.
2. ABSOLON, K. (1909): Problém podzemních toků Punkvy v dějinném svém vývoji od století 17. do 80. let minulého století. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov., 12: 1–127, Prostějov.
3. ABSOLON, K. (1936): Kateřinská jeskyně diluviálním pohřebišťem. Hromadný nález koster jeskynních medvědů. – Lidové noviny, 2. 2. 1936, č. 58, 4 s., Brno.
4. ABSOLON, K. (1942): Kresba dramatické scény z doby diluviální nalezená v jeskyni Pekárně na Moravě. – Pestrý týden, 3. 1. 1942, 10–13, Praha.
5. ABSOLON, K. (1970): Moravský kras. Sv. 1, 2. Academia, 415 a 345 s., Praha.
6. ADÁMEK, F. (1971): Wanklovy objevy v Josefském údolí. – Vlastivědné zprávy z Adamova a okolí, 15(3): 6–9, Brno.
7. ADÁMEK, F. (1972): Halštatský pohřeb v Býčí skále. Okr. Vlastiv. Muzeum, 110 s., Blansko.
8. ADÁMEK, Z. (1983): Vliv aktivity socioekonomické sféry na změny jakosti vody v severní části Moravského krasu. – Studia Geogr., 82: 37–48, Brno.
9. AMBROZEK, L., CHYTRÝ, M. (1990): Die Vegetation der Zwergstrauchheiden im xerothermen Bereich am Südostrand des Böhmisches Massivs. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 75: 169–184, Brno.
10. ANDĚRA, M. (1999): České názvy živočichů II. Národní museum, 147 s., Praha.
11. ANDREAS, M. (2002): Potravní ekologie společenstva netopýřů. Dis. Práce. Ústav aplikované ekologie LF ČZU, 163 s., Praha.
12. ANDREJKOVIČ, T. (1993): Neživá příroda Podyjí. – Veronica, 7(3): 24–25, Brno.
13. ANONYMUS (1996): Moravský kras. – Veronica, suppl. 1996/1: 1–32, Brno.
14. ANONYMUS (1997): Těžba vápenců a chráněné krajinné oblasti. Sborník referátů mezinárodní školy ochrany přírody krasových oblastí 10.–12. 9. 1997. Správa CHKO Moravský kras, 134 s., Blansko.
15. ANTONÍN, V. (1990): Seznam druhů hub nalezených v průběhu exkurzí VIII. celostátní mykologické konference v Brně. – Mykol. Listy, 39: 21–28, 40: 23–26, Brno.
16. ANTONÍN, V. (1994): Makromycety národní přírodní památky Rendezvous. Inventarizační průzkum. Ms. depon. in: AOPK ČR, středisko Brno, 33 s., Brno.
17. ANTONÍN, V. A KOL. (2000): Houby, lišejníky a mechoryty Národního parku Podyjí. Masarykova Univerzita v Brně, 220 s., Brno.
18. ANTONÍN, V., NOORDELOOS, M. E. (1993): A monograph of Marasmius, Collybia and related genera in Europe. Part 2, *Collybia*, *Gymnopus*, *Rhodocollybia*, *Crinipellis*, *Chaetocalathus*, and additions to *Marasmiellus*. – Libri Botan., 17: 1–256, Eching.
19. AUDY, I., AUDYOVÁ, J. (1993): Moravský kras – Čas a kámen, Boskovice, nepag.
20. AUGUSTA, J. (1931): O fosilních rybách z permu boskovické brázdy. – Od Horácka k Podyjí, 8: 1–7, Znojmo.
21. BAEUROVÁ, Z. (1985): Jedinečné přírodní bohatství. (Výskyt netopýřů v Moravském krasu.). NŽ, 12. 6. 1985, 3 s., Brno.
22. BALÁK, I. (1990): Neživá příroda Moravského krasu. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 90: 20–29, Blansko.
23. BALÁK, I. A KOL. (1985): Rudické propadání. Vydáno u příležitosti 30 let činnosti ZO 6–04 ČSS při ZK ROH ČKD Blansko. nepag.
24. BALÁK, I. A KOL. (1997): Rudická plošina v Moravském krasu. Městská knihovna Blansko, 94 s., Blansko.
25. BALÁK, I. A KOL. (1998): Blansko – brána Moravského krasu. Městská knihovna Blansko, 171 s., Blansko.
26. BALÁT, F. (1946): Kolpík obecný (*Platalea leucorodia* L.) na jižní Moravě. – Sylvia, 8(3–4): 91–92, Praha.
27. BALÁT, F. (1949): Křivozobci opační (*Recurvirostra avosetta* L.) hnízdili na lednickém „Nesytu“. – Čs. ornitolog, 16(2): 9–11, Přerov.
28. BALÁT, F. (1966): Brutbionomie der Kolbenente, *Netta rufina* (Pallas), auf den Teichen bei Lednice (Südmähren). – Zool. Listy, 15(3): 235–248, Brno.
29. BALÁT, F. (1967): Zur Brutbionomie der Stockente (*Anas platyrhynchos* L.) auf dem Zámecký-Teich bei Lednice, (Südmähren). – Zool. Listy, 16: 269–278, Brno.
30. BALÁT, F. (1969): Vyhánění racka černohlavého (*Larus melanocephalus*) v Československu. – Živa, 17(3): 11–12, Praha.
31. BALÁT, F., KUX, Z. (1946 b): Volavka bílá (*Egretta alba*) na jižní Moravě. – Sylvia, 8(3–4): 93–94, Praha.
32. BALATKA, B. A KOL. (1974): Geomorfologické poměry Pavlovských vrchů a jejich okolí. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 79(1): 1–10, Praha.
33. BALTUS, J. (1975): Hromadné hynutí ptactva ve státní přírodní rezervaci Lednické rybníky. – Ochrana přírody, 30: 286, Praha.
34. BAROUŠOVÁ, H., UNAR, J. (1990): Floristické poměry horního toku Kyjovky v Chříbech. – Scripta Fac. Sci. Masaryk. Univ., Biology, 20(9): 397–411, Brno.
35. BARTOŇ, E., PIŠKULA, M. (1986): Vyřešení problému podzemního Jedovnického potoka. – Regionální sborník okresního muzea Blansko, 1: 38–50, Blansko.
36. BARTOŠ, J., TRAPL, M. (2004): Dějiny Moravy 4. Svobodný stát a okupace. Vlastivěda moravská, nová řada, sv. 9., Muzejní a vlastivědná společnost, 287 s., Brno.
37. BARUŠ, V., OLIVA, O. [EDS.] (1992 a): Obojživelníci – *Amphibia*. – Fauna ČSFR. Sv. 25, Academia, 338 s., Praha.
38. BARUŠ, V., OLIVA, O. [EDS.] (1992 b): Plazi – *Reptilia*. – Fauna ČSFR. Sv. 26, Academia, 224 s., Praha.
39. BARUŠ, V., OLIVA, O. [EDS.] (1995): Mihulovci – *Petromyzontes* a ryby – *Osteichthyes*. – Fauna ČR a SR. Sv. 28/1, Academia, 623 s., Praha.
40. BATÍK, P. (1983): Geologická interpretace kosmických snímků z oblasti dyjské klenby. – Věstník ÚÚG, 58: 171–173, Praha.
41. BATÍK, P. (1984): Geologická stavba moravika mezi біtešskou rulou a dyjským masivem. – Věstník ÚÚG, 59: 321–330, Praha.
42. BATÍK, P. (1992): Geologická mapa Národního parku Podyjí. 1 : 25 000. ČGÚ, Praha.
43. BATÍK, P. (1997): Vývoj miocénní drenáže na Znojemsku a její vztah k třebíčské vltavinonosné redepozici. – Přírod. Sborn. Západomor. Muz. Třebíč, 31: 144–145, Třebíč.
44. BATÍK, P. A KOL. (1979): Kaolinizace hornin dyjského masí-

- vu mezi Únanovem a Tvořihrází. – Sborník geol. Věd, Technol.-Geochem., 16: 59–78, Praha.
45. BATÍK, P. A KOL. (1990): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25.000. List 34–131 Šatov. ČGÚ, 72 s., Praha.
 46. BATÍK, P. A KOL. (1995 a): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČR 1 : 25 000. List 33–224 Kravsko. ČGÚ, 43 s., Praha.
 47. BATÍK, P. A KOL. (1995 b): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČR 1 : 25 000. List 33–242 Hnanice. ČGÚ, 25 s., Praha.
 48. BATÍK, P., GABRIEL, M. (1970): Nálezová zpráva o výskytu kaolinu mezi Únanovem a Tvořihrází. – Sborník geol. Věd, Technol.-Geochem, 16: 59–78, Praha.
 49. BATÍK, P., ŠEBESTA, J. (1996): Vývoj toku Dyje mezi Vranovem nad Dyjí a Znojmem a jeho vliv na vznik „Ledových slují“. – Věstník ČGÚ, 71: 297–299, Praha.
 50. BATOUSKÝ, L. (1993): Příspěvek k rozšíření obojživelníků v okrese Zlín. – Acta Mus, Muz. Jv. Moravy ve Zlíně, 2: 1–21, Zlín.
 51. BAUER, F. (1881): Jeskyně Býčí skála v Josefovském údolí na Moravě. Nákl. vl. 17 s., Brno.
 52. BAUEROVÁ, O. (1977): K poznání zooplanktonu tůní u Brněnských Ivanovic. – Práce z oboru botaniky a zoologie, 1977: 71–83, Brno.
 53. BEDNÁŘOVÁ, V. (1961): Moravský kras za husitských válek. – Vlastivědné zprávy z Adamova a okolí, 5(1): 4–9, Adamov.
 54. BENEŠ, J. A KOL. (2002): Denní motýli České republiky: rozšíření a ochrana I., II. SOM, 895 s., Praha.
 55. BEZDĚČKA, P. (1999): Mravenci (*Formicidae*) NP Podyjí. – Thaysensia, 2: 74–89, Znojmo.
 56. BEZDĚČKA, P. A KOL. (2001): Chráněná území okresu Hodonín. Vydal OkÚ Hodonín, Gratis, 64 s., Kyjov.
 57. BÍLÝ, S. (1989): Krascovití. *Buprestidae*. Academia, 112 s., Praha.
 58. BLATTNÝ, E. (1936): Želvy na jižní Moravě. – Od Horácka k Podyjí, 12(4): 5, Znojmo.
 59. BOČEK, A., URBÁNEK, J. (1947): Historie a nový průzkum jeskyně Výpustku v Moravském krasu. – Vlastivědný věstník moravský, 2(3): 101–109, Brno.
 60. BÖHM, S. (1996): Lepidoptera NP Podyjí. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: Správa NP Podyjí, 8 s., Znojmo.
 61. BOSÁK, P. (1978 a): Krasové jevy v okolí obce Čebína na Tišnovsku a jejich stáří. – Československý kras, 30: 125–128, Praha.
 62. BOSÁK, P. (1978 b): Rudická plošina v Moravském krasu. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 63: 7–28, Brno.
 63. BOSÁK, P. A KOL. (1984): Krasové jevy vrchu Turold u Mikulova. – Studie ČSAV, 1984/5: 1–105, Praha.
 64. BOSÁK, P. A KOL. (1999): Exkurzní průvodce – Moravský kras. – Čes. speleol. Spol., 55 s., Brno.
 65. BOSÁK, P. ET AL. (1989): Paleokarst: a systematic and regional review. Elsevier, 725 s., Prague.
 66. BRÁZDA, Č. (1968): Geomorfologické poměry území mezi Židlochovicemi a Nosislaví. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 73: 351–358, Praha.
 67. BRYJA, V. (2002): Pavouci (*Araneida*) Rokytenských slepenců. – Přírod. Sborn. Západomor. Muz. Třebíč, 40: 19–31, Třebíč.
 68. BRYJA, V. ET AL. (2005): Spiders (*Araneae*) of the Lower Morava Biosphere Reserve and closely adjacent localities (Czech republic). – Acta Mus. Morav., Sci. biol., 90: 13–184, Brno.
 69. BRZÁK, M. (1997): Entwicklung des Thayaales im Nationalpark Podyjí (Tschechische Republik) aufgrund der Morphographie und Schotteranalyse. – Mitteilungen der Österreichischen geographischen Gesellschaft, 139: 261–275, Wien.
 70. BRZÁK, M. (1998): Příspěvek k vývoji údolí Dyje mezi Vranovem a Znojmem na základě morfometrické analýzy a výzkumu fluvialních sedimentů. Geografie. – Sborník České geografické společnosti, 103(1): 31–45, Praha.
 71. BRZÁK, M. (1999): Hlavní výsledky výzkumu balvanových proudů pod Sealsfieldovým kamenem. – Pseudokrasový sborník, Čes. speleol. Spol., 1: 34–39, Praha.
 72. BRZÁK, M. (2000): Balvanové proudy a skalní tvary v údolí Dyje (NP Podyjí). – Acta Mus. Morav. Sci. geol., 85: 135–150, Brno.
 73. BRZÁK, M., KIRCHNER, K. (2001): Přínos geomorfologického výzkumu v Národním parku Podyjí v období 1991–2001. – Thaysensia, 4: 19–25, Znojmo.
 74. BUBÍK, M., ŠVÁBENICKÁ, L., VŮJTA, M. (1994): Svatý Antoníněk u Blatnice. Geologická a mikropaleontologická dokumentace pro účely vyhlášení lokality přírodní památkou. Ms. depon. in: ČGÚ-Česká geologická služba. 6 s., Brno.
 75. BUČEK, A. A KOL. (1997): Strategie trvale udržitelného rozvoje biosférické rezervace Pálava. Závěrečná zpráva. Program GEF – Ochrana biodiversity České republiky. Ms. depon. in: Správa chráněné krajinné oblasti Pálava, 241 s., Mikulov.
 76. BUČEK, A., LACINA, J. (1980): Biogeografická diference krajiny Svratecké hornatiny. – Zprávy Great Britain Pound ČSAV, 17: 196–225, Brno.
 77. BUČEK, A., LACINA, J., LAŠTŮVKA, Z. [EDS.] (2006): Pannonské stepní trávníky na Moravě. – Veronica, 20(17. zvl. vydání): 33–34, Brno.
 78. BUČEK, A., MADĚRA, P., PECKOVÁ, P. (2004): Hodnocení a predikce vývoje geobiocenóz v PR Věstonická nádrž. – Geobiocenologické spisy MZLU, 8: 1–101, Brno.
 79. BUCHAR, I. A KOL. (1995): Klíč k určování bezobratlých. Scientia, 285 s., Praha.
 80. BUCHAR, J. (1997): Změny ve složení arachnofauny mohelelské hadcové stepi v letech 1942 až 1995. – Přírod. Sborn. Západomor. Muz. Třebíč, 28: 128, Třebíč.
 81. BUCHAR, J., RŮŽIČKA, V. (2002): Catalogue of spiders of the Czech Republic. Peres, 351 s., Praha.
 82. BURKHARDT, R. (1946): Jeskyně Výpustek u Křtin ve starší literatuře. – Časopis turistů, 57(8): 112–113, Praha.
 83. BURKHARDT, R. (1949 a): Jihomoravský kras. – Československý kras, 2: 73–75, Praha.
 84. BURKHARDT, R. (1949 b): Z historie výzkumu Býčí skály do r. 1921. – Československý kras, 2: 169–170, Praha.
 85. BURKHARDT, R. (1951): Rozřešená záhada „Salmova výpustku“ v Moravském krasu. – Československý kras, 4: 114–116, Praha.
 86. BURKHARDT, R. (1953): K otázce intaktních neogenních sedimentů v některých údolích Moravského krasu. – Československý kras, 6: 116, Praha.
 87. BURKHARDT, R. (1969): K historii jeskyně Nad Švýcarkou. – Vlastivědné zprávy z Adamova a okolí, 13(2): 5, Adamov.
 88. BURKHARDT, R. (1970): Geologická exkurze do Ochozské jeskyně v jižní části Moravského krasu. – Vlastiv. Ročenka Okr. Archivu v Blansku, 5: 27–32, Blansko.
 89. BURKHARDT, R. (1971): Geologická stavba a vývoj jeskyně Býčí skály. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 3: 5–10, Blansko.
 90. BURKHARDT, R. (1973): Moravský kras za II. světové války. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 5: 3–4, Blansko.
 91. BURKHARDT, R. (1975 a): O historické těžbě železných rud v Moravském krasu. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 6–7, 46–49, Blansko.
 92. BURKHARDT, R. (1975 b): Příspěvek ke geologickým poměrům Macochy a jeskyní v jejím předpolí. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 6–7, 89–100, Blansko.
 93. BURKHARDT, R. A KOL. (1975): Rudická plošina v Moravském krasu. Část 2. Geologická stavba a vývoj Rudického propadání. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 60: 87–124, Brno.

94. BURKHARDT, R., HYPR, D. (1974–1975): Speleologický a geologický charakter Rudického propadání. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 6–7: 101–110, Blansko.
95. CIGÁNEK, D. (2001): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí a perspektivy jejího vývoje. – *Thayensia*, 4: 27–32, Znojmo.
96. CÍLEK, V. (1993): Zpráva o výzkumu krystalických vápenců lukovské jednotky moravika v NP Podyjí. – *Speleo*, 13: 16–19, Praha.
97. CÍLEK, V., ANDREJKOVIČ, T. (1999): Silicity z Čížova: příspěvek ke geomorfologii miocenní krajiny Podyjí. – *Thayensia*, 2: 3–13, Znojmo.
98. CÍLEK, V., HRADILOVÁ, J., LOŽEK, V. (1996): Sprašová sedimentace v západní části NP Podyjí. – *Příroda* 3: 73–81, Praha.
99. COUFAL, L., LANGOVÁ, P., MÍKOVÁ, T. (1992): Meteorologická data na území ČR za období 1961–90. Český hydro-meteorologický ústav, 160 s., 24 tab., Praha.
100. CULEK, M. [ED.] (1995): Biogeografické členění České republiky. Enigma, 348 s., Praha.
101. CZUDEK, T. (1968): Periglaciální jevy v okolí Slavkova u Brna v Československu. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 73: 248, Praha.
102. CZUDEK, T. (1997): Reliéf Moravy a Slezska v kvartéru. *Sursum*, 213 s., Tišnov.
103. CZUDEK, T., DEMEK, J. (1961): Význam pleistocenní kryoplanace na vývoj povrchových tvarů České vysočiny. – *Anthropos*, 14(6): 57–69, Brno.
104. CZUDEK, T., DEMEK, J. (1970 a): Některé problémy interpretace povrchových tvarů České vysočiny. – *Zprávy Geografického ústavu ČSAV*, 7(1): 9–28, Brno.
105. CZUDEK, T., DEMEK, J. (1970 b): Pleistocene cryopedimentation in Czechoslovakia. – *Acta Geographica Lodziensia*, 24: 101–108, Łódź.
106. CZUDEK, T., DEMEK, J. (1976): The slopes of Central Moravian Carpathians: periglacial or temperate? – *Studia geomorphologica Carpatho-balkanica*, 10: 3–14, Kraków.
107. CZUDEK, T., HAVLÍČEK, P. (1989): Zpráva o výzkumu mrazových klínů u Pasohlávek v Dyjsko-svrateckém úvalu. – Sborník ČGÚ, 94: 218–220, Praha.
108. CZUDEK, T., HAVLÍČEK, P. (1990): Periglaciální procesy u Přibic v Dyjsko-svrateckém úvalu. – Sborník ČGÚ, 95: 55–57, Praha.
109. CZUDEK, T., HAVLÍČEK, P., KOVANDA, J. (1985): Paleogeografický význam náplavového kužele jv. od Boršic u Buchlovic. – *Časopis pro mineralogii a geologii*, 30: 185–198, Praha.
110. ČAMLÍK, G. (2003): Předběžné výsledky mapování lelka lesního (*Caprimulgus europaeus*) v borové Doubravě na Hodonínsku. – *Crex*, 20: 72–77, Hodonín.
111. ČÁB, J. (1979): Mateřídoušky Moravského krasu. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, 14: 20–22, Praha.
112. ČÁB, J. A KOL. (1994): Inventarizační průzkum NPR Větrníky a návrh na Plán péče. Ms. depon. in: AOPK ČR, 125 s., Praha.
113. ČAPEK, M. (1998): Hnízdní společenstva ptáků dvou lokalit v oblasti Pálavy. – *Crex*, 11: 10–12, Brno.
114. ČAPEK, M., KLOUBEC, B. (1990): The avifauna of the Nové Mlýny Waterworks in the period 1981–1985. – *Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov. Brno*, 24(6): 1–15, Brno.
115. ČAPEK, V. (1940): Ornitologická pozorování z jižní Moravy. – *Ornitholog*, 7(4): 33–36, Praha.
116. ČERNÝ, A. (1959): *Inonotus nidus-pici* Pilát – rezavec datlí, velmi škodlivý parazit některých listnatých dřevin v ČSSR. – Sborn. Vys. Školy Zeměd. Lesn., 1959: 65–87, Brno.
117. ČERNÝ, A. (1963): Rezavec Andersonův – *Inonotus anderssonii* (Ellis et Everhart) Černý comb. nov. – nový choroš pro ČSSR. – *Čes. Mykol.*, 17(1): 1–8, Praha.
118. ČERNÝ, A. (1982): Biologie rezavce Andersonova – *Inonotus anderssonii* a jeho výskyt v Československu. – *Čes. Mykol.*, 36(1): 11–19, Praha.
119. ČERNÝ, A. (1984): Biologie a hospodářský význam dřubkatce borového (*Onnia triquetra*) v Československu. – *Lesnictví*, 36: 11–19, Praha.
120. ČERNÝ, W., FOLK, Č., KONOPKA, J. (1959): Hnízdění píslily čáponohé (*Himantopus himantopus*) v Československu. – *Sylvia*, 16: 149–160, Praha.
121. ČERNÝ-KŘETÍNSKÝ, E. (1991): Nejstarší historie hradu a městečka Holštejna a panství holštejnského. Obecní úřad Holštejn, 82 s., Holštejn.
122. ČEŘOVSKÝ, J. (1954): K rozšíření tisu v Moravském krasu. – *Ochrana přírody*, 9: 251–253, Praha.
123. ČÍŽEK, P., HLADIL, J. (1979): Otázka stářích vápenců tvořících hlavní stěnu Macochy. – *Čas. Mor. Mus., Vědy přír.*, 64: 13–16, Brno.
124. ČMELÍK, P. (1996): Ptáci borové Doubravy. – *Crex*, 8: 27–30, Brno.
125. ČMELÍK, P. (1997): Výsledky mapování hnízdního rozšíření vybraných druhů ptáků v roce 1997. – *Crex*, 12: 56–77, Brno.
126. ČMELÍK, P., CHYTL, J., ŠIMEČEK, K. (1999): Vliv rozsáhlých povodní na výskyt vodních ptáků v nivě řeky Moravy. – *Sylvia*, 35: 19–29, Praha.
127. ČOKA, F. (1907): Příspěvky ke květeně moravské II. – *Věstn. Klubu Přírod. Prostějov*, 9: 80–94, Prostějov.
128. ČTYROKÝ, P. A KOL. (1995): Geologická a přírodovědná mapa CHKO a BR Pálava. 1 : 25 000. ČGÚ, Praha.
129. ČTYROKÝ, P., BATÍK, P. A KOL. (1990): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000 List 34–113, Znojmo, 80 s., Praha.
130. ČTYROKÝ, P. A KOL. (1998): Přírodní rezervace Turoid. ARC Mikulov, 24 s., Mikulov.
131. DANIHELKA, J. (1993): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších a pozoruhodných rostlin na Mikulovsku. – *Regiom*, 1993: 37–39, Mikulov.
132. DANIHELKA, J. [ED.] (2003): Pálava na prahu třetího tisíciletí. – *Správa chráněných krajinných oblastí České republiky, Správa CHKO Pálava*, 138 s., Mikulov.
133. DANIHELKA, J. A KOL. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, 30, suppl. 1995/1: 29–101, Praha.
134. DANIHELKA, J., GRULICH, V. (2001): Botanicky významné lokality v okolí Valtic. In: Kordiovský, E. [ed.], *Město Valtice, Moraviapress*, 43–59, Břeclav.
135. DANIHELKA, J., GRULICH, V. [EDS.] (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). – *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, 31, suppl. 1996/1: 1–86, Praha.
136. DANIHELKA, J., HANUŠOVÁ, M. (1995): Poznámky k současnému stavu slanomilné flóry a vegetace v okolí Nesytu u Sedlce. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, 30, suppl. 1995/1: 135–146, Praha.
137. DANIHELKA, J., CHYTL, J., KORDIOVSKÝ, E. (1995): Národní přírodní rezervace Děvín. Správa chráněné krajinné oblasti a biosférické rezervace Pálava, 19 s., Mikulov.
138. DANIHELKA, J. A KOL. (2000): *Stipa eriocalis*, přehlížený druh české flóry. – *Preslia*, 72: 399–410, Praha.
139. DANIHELKA, J., KORDIOVSKÝ, E., MACHÁČEK, P. (1996): Přírodní rezervace Svatý kopeček. Správa chráněné krajinné oblasti Pálava, 23 s., Mikulov.
140. DANIHELKA, J., KVĚT, J. (2000): Biosférická rezervace Pálava – nastal čas k jejímu rozšíření? – *Ochrana přírody*, 55: 131–135, Praha.
141. DANIHELKA, J., ŠMARDA, P. (2001): *Triglochin maritima* na Slanisku u Nesytu. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, 36: 45–47, Praha.
142. DANIHELKA, J., ŠUMBEROVÁ, K. (2004): O rozšíření někte-

- rých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě II. – Příroda, 21: 117–192, Praha.
143. DEKAN, J. (1979): Velká Morava. Tatran, 280 s., Bratislava.
 144. DEMEK, J. (1960 a): Formy zvětrávání a odnosu žuly v Krumlovském lese jihozápadně od Brna. – Časopis pro mineralogii a geologii, 5: 240–246, Praha.
 145. DEMEK, J. (1960 b): Problémy eroze půdy a ochrany krajiny v území jihozápadně od Brna. – Ochrana přírody, 15: 132–136, Praha.
 146. DEMEK, J. (1960 c): Periglaciální rysy v reliéfu Dyjskovraťeckého úvalu. – Geografický časopis, 12(3): 161–173, Bratislava.
 147. DEMEK, J. (1961): Nové poznatky o rozšíření neogénu v Krumlovském lese jihozápadně od Brna. – Časopis pro mineralogii a geologii, 6: 15–18, Praha.
 148. DEMEK, J. (1964): Pleistozäne periglaziale Vorgänge und ihr Einfluss auf das Tieflandsrelief in Mähren. – Report of the Vth International Congress on Quaternary. Warsaw 1961, 4: 41–54, Łódź.
 149. DEMEK, J. (1969): Podrobná geomorfologická mapa 1 : 25 000 (list Dolní Kounice). – Studia Geogr., 1: 139–148, Brno.
 150. DEMEK, J. (1991): O vlivu permafrostu na vývoj Moravského krasu v pleistocénu. In: Sborník referátů z geografického sympózia k 100. Výročí narození významného čs. geografa Františka Vitáska, Geografický ústav ČSAV, 99–103, Brno.
 151. DEMEK, J. (1996): Poruchy svahů údolí Dyje u Vranova nad Dyjí: fakta a hypotézy. – Příroda, 3: 55–62, Praha.
 152. DEMEK, J. A KOL. (1965): Geomorfologie Českých zemí. Nakladatelství ČSAV, 332 s., Praha.
 153. DEMEK, J. A KOL. (1987): Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny. Academia, 584 s., Praha.
 154. DEMEK, J., MACKOVČIN, P. (2007): Zeměpisný lexikon, Hory a nížiny. AOPK ČR, 588 s., Praha.
 155. DEMEK, J., KOPECKÝ, J. (1995): Geomorfologická mapová studie okolí Ledových slují v Národním parku Podyjí. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: Archiv katedry geografie UP Olomouc, 11 s., Olomouc.
 156. DEMEK, J., KOPECKÝ, J. (1996): Slope failures in metamorphic basement rock of the Dyje River, Podyjí National park, Czech Republic. – Moravian Geographical Reports, 4(2): 2–11, Brno.
 157. DEMEK, J., KOPECKÝ, J. (1999): Geomorfologické poměry okolí ledových slují v Národním parku Podyjí. – Pseudokrasový sborník. Čes. speleol. Spol., 1: 11–22, Praha.
 158. DEMEK, J. A KOL. (1964): Formy zvětrávání a odnosu žuly a jejich závislost na podnebí. – Roz. Čs. Akad. Věd, 74: 9, Praha.
 159. DEMEK, J., MACKA, M. [EDS.] (1970): Pavlovské vrchy a jejich okolí. – Studia Geogr., 11: 1–195, Brno.
 160. DEMEK, J., NOVÁK, V. [EDS.] (1992): Vlastivěda moravská. – Země a lid. Sv. 1. Neživá příroda. Muzejní a vlastivědná společnost, 242 s., Brno.
 161. DEMEK, J., ŠTELCL, O. (1962): Periglaciální jevy v Lysické sníženině na Moravě a v jejím okolí. – Anthropozoicum, 10: 53–60, Praha.
 162. DEMEK, J., VILŠER, M. (1957): Příspěvek k poznání teras řeky Moravy u Strážnice a Holiče. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 62(3): 193–205, Praha.
 163. DÍTĚ, P. (1994): Lepidoptera NP Podyjí. Výzkumná zpráva, 5 s., depon. in: Správa NP Podyjí, Znojmo.
 164. DLABAČ, M., PLIČKA, M. (1959): Příspěvek ke geologii vápěných písků mezi Rohatcem a železniční stanicí Strážnice – Přívoz. – Sborník ÚÚG, odd. geol., 25: 121–134, Praha.
 165. DODPAL, L., HAJNÝ, L. (1988): Pozorování keptušky stepní (*Chettuzia gregaria* PALL.) na Lednických rybnících. – Zprávy Moravského ornitologického spolku, 46: 122–123, Přerov.
 166. DOLÁKOVÁ, N., NEHYBA, S. (1999): Sedimentologické a palynologické zhodnocení sedimentů z Ochozské jeskyně. – Geol. výzk. Mor. Slez., 6: 7–10, Brno.
 167. DOSÁL, J. (1906): Ptactvo okolí lanštorfského. – Čas. Morav. Mus. Zem., odd. zool., 4: 1–13, Brno.
 168. DOSTÁL, J. (1989): Nová květena ČSSR. Academia, 1563 s., Praha.
 169. DRLÍK, V., GRULICH, V., REITER, A. (2005): Květena Znojemska 1950–1954. – Thayensia, suppl. 1: 7–292, Znojmo.
 170. DROZDOVÁ, H. (1997): Lelekovice – Babí lom. – Kam v Brně, nepag., Brno.
 171. DUDEK, A. A KOL. (1962): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1 : 200 000 M–33–XXVIII Jindřichův Hradec, Geofond v NČSAV, 99 s., Praha.
 172. DUFEK, J. (1991): Ložiskové geologické zhodnocení ultrabazik na jz. Moravě z hlediska jejich netradičního využití. Diplom. Práce, depon. in: P F MU, Brno.
 173. DVOŘÁK, F. A KOL. (1983): Další příspěvek k rozšíření antropofytních druhů rostlin v Brně a jeho širším okolí. – Zpr. Čs. Bot. Společ., 18: 207–213, Praha.
 174. DVOŘÁK, J. (1948): Zajímavější floristické nálezy z okolí Brna. – Čs. Bot. Listy, 1: 9, Brno.
 175. DVOŘÁK, J. (1957): Význam archeologických výkopů v jeskyních jižní části Moravského krasu pro kvartérní geologii. – Anthropozoicum, 6: 341–363, Praha.
 176. DVOŘÁK, J. (1960): Nové lokality *Carex fritschii* Waisb. v oblasti Dolnomoravského úvalu a na Záhorské nížině. – Biologie, 15: 531–535, Bratislava.
 177. DVOŘÁK, J. (1962): Výsledky vrtného výzkumu v severní části Moravského krasu. Symposium o problémech pleistocénu. – Anthropos, 14: 93–95, Brno.
 178. DVOŘÁK, J. (1963): K otázce stáří pohybů na dislokaci mezi moldanubikem a moravikem. – Věstník ÚÚG, 38: 41–42, Praha.
 179. DVOŘÁK, J. (1976): Dvacet let geologického výzkumu Ústředního ústavu geologického v Moravském krasu. – Speleologický věstník, 5: 55–59, Brno.
 180. DVOŘÁK, J. (1994): Neogenní výplň údolí u Jedovnic a otázka stáří hlavních jeskynních úrovní v severní části Moravského krasu. – Journal of the Czech Geol. Society, 39: 235–240, Praha.
 181. DVOŘÁK, J., KARÁSEK, J., NETOPIĽ, R. (1975): Soliflukční kamenné proudy na Babím lomu u Brna. – Časopis pro mineralogii a geologii, 20(3): 303–306, Praha.
 182. DVOŘÁK, J., PTAČ, J. (1962): Geologický vývoj a tektonika devonu a spodního karbonu Moravského krasu. – Sborník geol. Věd., 3: 49–84, Praha.
 183. DVOŘÁK, J., SAUL, J. (1981): Příspěvek ke květeně severozápadního okolí Brna. – Zpr. Čs. Bot. Společ., 15: 123–128, Praha.
 184. DVOŘÁK, L., VERMOUZEK, Z. (1998): Prokázání hnízdění sýce rousného (*Aegolius funereus*) v CHKO Moravský kras. – Crex, 12: 30–31, Brno.
 185. DVOŘÁK, L., VERMOUZEK, Z., DVOŘÁKOVÁ, J. (2002): Poznátka o výskytu sýce rousného (*Aegolius funereus*) v Moravském krasu v letech 1998–2000. – Crex, 19: 88–90, Brno.
 186. DVOŘÁK, L., VOŽENÍLEK, V. (1992): Periglacial features around Ruprechtov (Moravia, Czech Republic). – Acta Univ. Palackianae Olomucensis, Fac. Rer. Nat. Geogr.-Geol. 31(109): 29–42, Olomouc.
 187. DVOŘÁKOVÁ, O. (1999): Ekobiologická studie ohroženého druhu *Bromus squarrosus* L. – Thayensia, 2: 24–37, Znojmo.
 188. DYKYJOVÁ, D., KVĚT, J. [EDS.] (1978): Pond littoral ecosystems. Ecol. Studies, Vol. 28, Springer Verl., 466 s., Berlin.
 189. ĚLSNEROVÁ, M. A KOL. (1982): Sborník materiálů z floris-

- tického kursu ČSBS Valašské Klobouky 1973. KSSPPOP, 354 s., Brno.
190. FARKAČ, J., FARKAČOVÁ, J. (1990): Střevlíkovití kulturní krajiny jižní Moravy (*Coleoptera, Carabidae*). – Zprávy Čs. Spol. Entomol. ČSAV, 26: 55–59, Brno.
 191. FARKAČ, J., KRÁL, D., ŠKORPÍK, M. [EDS.] (2005): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. AOPK ČR, 760 s., Praha.
 192. FEKETE, G. (1956): Die Vegetation des Velenceer Gebirges. Ann. Hist. – Natur. Mus. Nat. Hung., 7: 342–362, Budapest.
 193. FINK, J., KUKLA, G. J. (1977): Pleistocene climates in Central Europe: At least 17 interglacials after the Olduvai event. Quaternary Research, 7: 363–371, New York.
 194. FIŠERA, Z. (1998): Jeskynní hrad v Rytířské jeskyni. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 97: 15–24, Blansko.
 195. FOJTOVÁ, H., CHYTL, J. (2001): Epigeous fauna changes in dependence on water regime fluctuation in a forest. In: Kulhavý, J., Klimo, E. [eds.], Management of floodplain forests in Southern Moravia. Proc. Int. Conf., Židlochovice, Czech Republic, May 13–16, 2000. Mendel University of Agriculture and Forestry, 217–224, Brno.
 196. FOJTOVÁ, V. (1998): Stěhovavý kopec. – Veronica, 2: 4–6, Brno.
 197. FORMÁNEK, E. (1887, 1897): Květena Moravy a rakouského Slezska. Sv. I. 239 s., A. Píša, Praha, sv. II. 824 s., Brno.
 198. FORMÁNEK, R. A KOL. (2003): Sledování vlivu hospodářských zásahů na PR Věstonická nádrž. In: Pivničková, M. [ed.], Sborník dílčích zpráv z grantového projektu VaV 610/10/00 „Vliv hospodářských zásahů na změnu v biologické rozmanitosti zvláště chráněných území“. – Příroda, suppl. 361–368, Praha.
 199. FRIÁKOVÁ, O. (1974): Geologické exkurze do okolí Brna. Kraj. ped. Ústav, 259 s., Brno.
 200. FRÖHLICH, A. (1939): Die Pflanzenwelt um den Dianatempel bei Feldsberg. – Blätter für Naturkunde und Naturschutz, 29(9): 118–129, Wien.
 201. FRÖHLICH, A. (1940): Pflanzenfunde im großen östlichen Thayabogen (im früheren Südmähren). – Verh. des naturforsch. Ver. in Brünn, 71: 28–55, Brünn.
 202. FRÖHLICH, A., LEITL, M. (1968): Výskyt nebo chybění některých druhů na Mikulovsku a jeho příčiny. – Zpr. Čs. Bot. Společ., 3: 103–105, Praha.
 203. FRÖHLICH, F. (1959): Rozhlížíme se po okolí Siroctího hradu u Klentnic. – Zprávy Okresního vlastivědného muzea v Mikulově, 1959: 37–39, Mikulov.
 204. FRÖHLICH, F., ŠVESTKA, F. (1956): Nynější stav sedlecké halofytní rezervace u Mikulova. – Preslia, 28: 212–215, Praha.
 205. FRÖHLICH, F., ŠVESTKA, F. (1963): Soudobý botanický průzkum Sv. Hory a okolí Mikulova. In: Z jihomoravských rezervací, Okresní vlastivědné muzeum a Okresní archiv Mikulov, 1963: 19–30, Mikulov.
 206. GAISLER, J. (1962): Tajemní obyvatelé jeskyně Býčí skály. – Vlastivědné zprávy z Adamova a okolí, 6(3): 3–6, Adamov.
 207. GAISLER, J., HANÁK, V. (1973): Přehled netopýrů moravských jeskyň. – Československý kras, 24: 53–60, Praha.
 208. GAISLER, J., CHYTL, J. (2002): Bat community at the cave Na Turoldu, Czech Republic, changes in its abundance and mark-recapture results. – Folia zoologica, 51: 1–10, Praha.
 209. GAISLER, J., CHYTL, J., VLAŠIN, M. (1990): The bats of S-Moravian lowlands (Czechoslovakia) over thirty years. – Přírod. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, 24(9): 1–50, Praha.
 210. GAISLER, J. A KOL. (1996): Species diversity and relative abundance of small mammals (*Insectivora, Chiroptera, Rodentia*) in the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO. – Acta Societatis zoologicae Bohemicae, 60: 13–23, Praha.
 211. GARDAVSKÝ, A. A KOL. (1990): Einige interessante grüne Fadenalgen aus dem Naturschutzgebiet Kutnar (Südmähren, Tschechoslowakei). – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 75: 107–123, Brno.
 212. GINZBERGER, A. (1913): Bericht über die Exkursion zu den pflanzengeographischen Reservationen bei Nikolsburg und Ottenthal (am 22. Mai 1913). – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr., 63: 143–149, Wien.
 213. GLÍŽ, J. (1937 a): Kachna zrzohlavá (*Netta rufina* Pall.), ozdoba Lednických rybníků. – Ornitholog, 4(4): 53–54, Praha.
 214. GLÍŽ, J. (1937 b): Lednická kolonie bukačů nočních (*Nycticorax nycticorax* L.) a volavek popelavých (*Ardea cinerea* L.). – Ornitholog, 4(3): 41–42, Praha.
 215. GLÍŽ, J. (1938): Ornitologická porování z lednických rybníků (jižní Morava) v roce 1937. – Ornitholog, 5(1–2): 21–24, Praha.
 216. GLÍŽ, J. (1939): Kormorán obecný středoevropský (*Phalacrocorax carbo sinensis* Shaw) na Lednických rybnících. – Ornitholog, 6(1–2): 25–26, Praha.
 217. GLÍŽ, J. (1944): Kolpík bílý evropský na Moravě. – Ornitholog, 11(2): 21–22, Praha.
 218. GLOZAR, P. (1978): K desátému výročí objevu jeskyně Piková dáma v Moravském krasu. – Československý kras, 30: 119–120, Praha.
 219. GLOZAR, P. (1984): Rudická propast – nová nejhlubší propast v Moravském krasu. – Sborn. Okr. Muz. Blansko, 84: 92–95, Blansko.
 220. GREGOR, V. (1974): Problematika hydrografie ponorného Sloupského potoka v Moravském krasu. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 59: 59–82, Brno.
 221. GREGOR, V. (1975): Křížovny jeskyně pod Kůlnou a jejich vztah k hydrografii ponorové oblasti Sloupského potoka. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 60: 63–86, Brno.
 222. GRULICH, V. (1970): Liechtensteinská huť v Josefově-I. Rezervace technické památky v Československu. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 2: 8–13, Blansko.
 223. GRULICH, V. [ED.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.–16. července 2000). – Zpr. Čs. Bot. Společ., 38: 175–224, Praha.
 224. GRULICH, V. (1984): Mandloň nízká (*Amygdalus nana* L.). – Památky a příroda, 6: 366–368, Praha.
 225. GRULICH, V. (1985 a): K výskytu kýchavice černé (*Veratrum nigrum* L.) na Znojemsku. – Zpr. Čs. Bot. Společ., 20: 192–195, Praha.
 226. GRULICH, V. (1985 b): Dymnivky (*Corydalis* Vent.) na jižní Moravě. – Zpr. Čs. Bot. Společ., 20: 183–191, Praha.
 227. GRULICH, V. (1986): Jak pomoci rostlinám. – Zpravodaj CHKO Bílé Karpaty, 2: 9–11, Luhačovice.
 228. GRULICH, V. (1987 a): Dvouřádek pozdní (*Cleistogenes serotina* L.) Keng, v České socialistické republice. – Přírod. Sborn. Západomor. Muz. Třebíč, 15: 5–10, Třebíč.
 229. GRULICH, V. (1987 b): Slanomilné rostliny na jižní Moravě. OV ČSOP Břeclav.
 230. GRULICH, V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti. Odbor kult. ONV, 124 s., Uherské Hradiště.
 231. GRULICH, V. (1990): Ostrice trsnatá, (*Carex cespitosa* L.) na jihozápadní Moravě. – Přírod. Sborn. Západomor. Muz. Třebíč, 17: 43–50, Třebíč.
 232. GRULICH, V. (1995 a): Historie floristického výzkumu nejjižnější Moravy. – Zpr. Čs. Bot. Společ., 30, suppl. 1995/1: 19–22, Praha.
 233. GRULICH, V. (1995 b): Oměj jedhoy (*Aconitum anthora* L.) v České republice. – Přírod. Sborn. Západomor. Muz. Třebíč, 20: 17–22, Třebíč.
 234. GRULICH, V. (1996): Ohrožené druhy rostlin v Národním parku Podyjí. – Příroda, 6: 39–59, Praha.

235. GRULICH, V. (1997): Atlas rozšíření cévnatých rostlin NP Podyjí/Thayatal. Masarykova univerzita, 297 s., Brno.
236. GRULICH, V. (1998): Přírodní rezervace v okolí Klobouk. In: Kordiovský, E. [ed.], Klobouky u Brna. Město, dějiny, krajina, lidé, 27–30, Klobouky u Brna.
237. GRULICH, V. (2001): Klasifikace ohrožení vzácných druhů rostlin Národního parku Podyjí. – *Thyaensia*, 4: 47–52, Znojmo.
238. GRULICH, V. (2004): O flóře a vegetaci okolí Lednice. In: Kordiovský, E. [ed.], Městečko Lednice, Muzejní a vlastivědná společnost, 48–56, Brno.
239. GRULICH, V. [ED.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9.–14. července 2006). – *Zpr. Čes. Bol. Společ.*, 42, suppl. 2007/2: 1–60, Praha.
240. GRULICH, V., GRULICHOVÁ, J. (1986): Kostřava ametystová (*Festuca amethystina* L.) na jižní Moravě. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, 21: 181–188, Praha.
241. GRÜLL, F. (1953): Stepní rezervace na okraji Ždánického lesa. – *Ochrana přírody*, 8: 36–39, Praha.
242. GRÜLL, F. (1954): Vegetační poměry Ždánického lesa. – *Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ.*, 352: 1–35, Brno.
243. GRÜLL, F. (1960): Přírodní rezervace Baračka u Bučovic. – *Ochrana přírody*, 15: 80–81, Praha.
244. GRÜLL, F. (1979): Synantropní flóra a její rozšíření na území města Brna. *Academia*, 224 s., Praha.
245. GRÜLL, F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu PR Větrník. Ms. depon. in: AOPK ČR, 47 s., Brno.
246. GRÜLL, F., VANĚČKOVÁ, L. (1978): Vorkommen und Ausbreitung der synanthropen Pflanzenarten im Schutzgebiet des Mährischen Karstes. – *Acta bot. slov. Acad. sci.*, ser. A, 3: 421–430, Bratislava.
247. GRUNA, B. (1995): Rozšíření křivatce českého (*Gagea bohemica*) na Moravě. – *Přírod. Sborn. Západomor. Muz. Třebíč*, 20: 23–30, Třebíč.
248. GRUNA, B., REITER, A. (1996): Výzkum lokality Ledové sluje u Vranova nad Dyjí (NP Podyjí). – *Příroda*, 3: 7–163, Praha.
249. HACHLER, E. (1940): Ornitologická pozorování z jižní Moravy. – *Ornitholog*, 7: 33–36, Praha.
250. HACHLER, E. (1947): Hnízdění volavky červené (*Ardea purpurea* L.) na jižní Moravě. – *Ornitholog*, 14(5): 54–55, Praha.
251. HACHLER, E. (1954): Pohled do státní ornitologické rezervace „Lednické rybníky“. – *Ochrana přírody*, 9: 261–265, Praha.
252. HACHLER, E. (1955): O přezimování ptactva v zimě 1952/1953 v oblasti rybníků lednicko-valtických. – *Ochrana přírody*, 10: 106–108, Praha.
253. HACHLER, E. (1963): Kulík mořský (*Charadrius alexandrinus* L.) u Lednických rybníků na jižní Moravě. – *Ochrana přírody*, 13: 231–232, Praha.
254. HACHLER, E. (1971): Bibliografie k avifauně Lednických rybníků. – *Ochrana přírody*, 12: 227–242, Praha.
255. HACHLER, E. M. (1956 a): Hnízdění nořivky chocholačky (*Aythya fuligula* L.) na Lednicku. – *Zprávy Moravského ornitologického spolku*, 7: 44, Přerov.
256. HACHLER, E. M. (1956 b): Bernešky tmavé (*Branta bernicla* L.) pozorování na Lednicku. – *Zprávy Moravského ornitologického spolku*, 7–8: 45, Přerov.
257. HACHLER, E. M. (1956 c): Hromadné hnízdění potápek černokrkých (*Podiceps caspicus* Halbizl) na největším moravském rybníce Nesytu. – *Zprávy Moravského ornitologického spolku*, 7–8: 45–46, Přerov.
258. HACHLER, E. M. (1956 d): Soustředění velkých husí (*Anser anser* L.) na lednických rybnících. – *Zprávy Moravského ornitologického spolku*, 9: 52, Přerov.
259. HACHLER, E. M. (1957 a): Početní stavy některých vodních ptáků na rybnících lednických v termínech mezinárodního sčítání. – *Ochrana přírody*, 12: 59–61, Praha.
260. HACHLER, E. M. (1957 b): Vodouší štíhlí (*Tringa stagnatilis* Bechs.) zastižení opět na Lednických rybnících. – *Zprávy Moravského ornitologického spolku*, 6: 4, Přerov.
261. HACHLER, E. M. (1957 c): Volavka vlasatá (*Ardeola ralloides* SCOP.) u rybníků lednických. – *Zprávy Moravského ornitologického spolku*, 6: 4, Přerov.
262. HACHLER, E. M. (1958 a): K výskytu a hnízdění pisil rudoonohých (*Himantopus himantopus* L.) na Lednicku (jižní Morava). – *Zprávy Moravského ornitologického spolku*, 5: 1–2, Přerov.
263. HACHLER, E. M. (1958 b): O průtahu některých severských nořivek (*Aythya*) lednickými rybníky. – *Ochrana přírody*, 13: 65–68, Praha.
264. HACHLER, E. M. (1958 c): Kulík mořský (*Charadrius alexandrinus* L.) u Lednických rybníků na jižní Moravě. – *Ochrana přírody*, 13: 231–232, Praha.
265. HACHLER, E. M. (1959 a): O tahu divokých hus na Lednicku. – *Sylvia*, 16: 113–127, Praha.
266. HACHLER, E. M. (1959 b): Hnízdění kormoránů velkých (*Phalacrocorax carbo*) v Zámeckém parku lednickém (jižní Morava). – *Sylvia*, 16: 282–283, Praha.
267. HACHLER, E. M. (1959 c): Poznámky k topografii rybníků lednicko-valtických a přehled jejich ornitologických výzkumů. – *Zprávy Okresního vlastivědného muzea v Mikulově*, 1(2): 32–36, Mikulov.
268. HACHLER, E. M. (1964): Průvodce po státní přírodní rezervaci Lednické rybníky. *Okr. vlastived. muz. Mikulov*, Ed. 2., 29 s., Mikulov.
269. HÁJEK, V. (1966): Příspěvek k rozšíření sýkořice vousaté (*Panurus biarmicus*) na jižní Moravě. – *Zprávy Moravského ornitologického spolku*, 3: 65–70, Přerov.
270. HÁJEK, V. (1970): Jedenáct let pozorování bahňáků (*Limicola*) v rezervaci Lednické rybníky. – *Sylvia*, 18: 55–61, Praha.
271. HÁJEK, V. (1974): Palašník tamaryškový (*Luscinola melanopogon*) zastižení u Lednice. – *Sylvia*, 19: 184–185, Praha.
272. HÁJEK, V. (1977): Hromadné hynutí vodních ptáků na jižní Moravě. – *Zprávy Moravského ornitologického spolku*, 35: 96–98, Přerov.
273. HÁJEK, V. (1981 a): Počátek populační exploze labutě velké (*Cygnus olor* Gmelin) na jižní Moravě. – *Zprávy Moravského ornitologického spolku*, 39: 115–127, Přerov.
274. HÁJEK, V. (1981 b): Výsledky kroužkování rákosních druhů ptáků v SPR Lednice v letech 1952–1980. – *Sylvia*, 21: 37–58, Praha.
275. HÁJEK, V. (1982): Hromadné hynutí vodních ptáků na jižní Moravě. – *Zprávy ČSO*, 23: 14–18, Praha.
276. HÁJEK, V. (1985): Jespák dlouhokřídý (*Calidris bairdii*) poprvé zastižení v Československu. – *Sylvia*, 24: 81–88, Praha.
277. HÁJEK, V. (1989): Chrástal kropenatý (*Porzana porzana* L.) opět hnízdil u Lednice. – *Zprávy Moravského ornitologického spolku*, 47: 134–135, Přerov.
278. HALLA, J. (1907): Ptactvo kraje Mor.-Krumlovského a Střelicka. – *Zpr. komise pro přír. prozkoumání Moravy*, 8: 31, Brno.
279. HANÁK, F. (1984): Volně žijící ptactvo v ZOO Brno a jeho ochrana. – *Fauna Bohemiae Septentr.*, 9: 29–42, Ústí nad Labem.
280. HANEL, L., ZELENÝ, J. (2000): Vážky (*Odonata*): výzkum a ochrana. *ZO ČSOP Vlašim, Metodika ČSOP*, 240 s., Vlašim.
281. HANOUSEK, J. (1983): Chráněné a ohrožené druhy Vyškovska. *OV ČSOP Vyškov*, 44 s., Vyškov.

282. HANŽL, P. A KOL. (1999): Geologická mapa Brna a okolí. Měřítko 1: 50 000, ČGÚ, Praha.
283. HASON, Z. (1979): Archeologické nálezy z hradu Blansku (okres Blansko). – Vlastivědný věstník moravský, 31(2): 177–181, Brno.
284. HAVEL, H. (1989): Přehled průzkumných prací a jejich výsledků v historii Moravského krasu. Knih. Čes. speleol. Spol., 132 s., Praha.
285. HAVLENA, V. (1960): Nové poznatky z geologie Boskovické brázd. – Geologický průzkum, 3, Praha.
286. HAVLENA, V., PEŠEK, J. (1980): Stratigrafie, palaeogeografie a základní strukturní členění limnického permokarbonu Čech a Moravy. – Příroda, 34: 1–144 Praha.
287. HAVLÍČEK, P. (1977): Radiokarbondatierung der Flussablagerung in der Talaue des Flusses Morava (March). – Věstník ÚÚG, 52: 275–283, Praha.
288. HAVLÍČEK, P. (1980): Vývoj terasového systému řeky Moravy v hradištském příkopu. – Anthropozoikum, 13: 93–125, Praha.
289. HAVLÍČEK, P. (1990): Quaternary paleogeography of the Lower Moravian Basin, Hlucká pahorkatina Upland and Bílé Karpaty. – Studia geographica Carpatho-balkanica, 24: 51–64, Kraków.
290. HAVLÍČEK, P. (1995): The Morava River Basin: its development during the last 15 000 years. In: Gullentops, F. (ed.) 1995. Wetlands in Flanders. Contributions to palaeohydrology of the temperate zone in the last 15.000 years. Univ. Leuven Aardk. Meded, 6: 129–135, Brno.
291. HAVLÍČEK, P., ČTYROKÁ, J. (1995): Geologický a paleontologický výzkum na území mapy 34–22 Hodonín. Zprávy o geologických výzkumech v roce 1994, 53–54, Praha.
292. HAVLÍČEK, P. A KOL. (1984): Late Pleistocene arid Holocene stream sediments in Moravia. New methods and results. – Quaternary studies in Poland, 4, 125–133, Warszawa.
293. HAVLÍČEK, P., KOVANDA, J. (1985): Nové výzkumy kvartéru v okolí Pavlovských vrchů. – Sborník geologických věd – Anthropozoikum, 16: 21–59, Praha.
294. HAVLÍČEK, P., NEHYBA, S. (1998): Kvartérně-geologické, sedimentologické a sedimentárně-petrografické výzkumy v Mikulčicích, okres Hodonín. Zpr. geol. výzk. v r. 1997. ČGÚ Praha, 157-158, Praha.
295. HAVLÍČEK, P., PEŠKA, J. (1992): K osídlení dun v soutokové oblasti Moravy s Dyjí. – Jižní Morava Vlastivědný sborník, 28(31): 239–245, Brno.
296. HAVLÍČEK, P., SMOLÍKOVÁ, L. (1992): Významný sprašový profil, na jv. okraji brněnského masívu u Vedrovic (okres Znojmo). – Věstník ÚÚG, 67: 441–446, Praha.
297. HAVLÍČEK, P., SMOLÍKOVÁ, L. (1994): Vývoj jihomoravských niv. – Věstník ČGÚ, 69(1):23–40, Praha.
298. HAVLÍČEK, P., SMOLÍKOVÁ, L. (1995): Vývoj svrchnopleistocenních eolických sedimentů ve Znojmě – Dřevařských závodech. – Věstník ČGÚ, 70(1): 67–74, Praha.
299. HAVLÍČEK, P. ET AL. (1994): Loess complex near Sedlec (Southern Moravia). – Anthropozoikum, 21: 5–18, Praha.
300. HAVLÍČEK, P., SMOLÍKOVÁ, L., VACHEK, M. (1997): Pohřbené pudy v navátých píscích jv. od Vacenovic (okres Hodonín). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1997, 109–111, Praha.
301. HAVLÍČEK, P., ZEMAN, A. (1979): Kvartérní poměry mezi Kobylím, Brumovicemi a Čejčí na jihovýchodní Moravě. – Anthropozoikum, 12: 31–55, Praha.
302. HAVLÍČEK, P., ZEMAN, A. (1986): Kvarterní sedimenty moravské části vídeňské pánve. – Anthropozoikum, 17: 9–41, Praha.
303. HAVLÍK, LUBOMÍR, E. (1998): Dějiny královského města Znojma a znojemského kraje. L. E. Havlík, 271 s., Brno.
304. HEATH, M. F., EVANS, M. I. [EDS.] (2000): Important Bird Areas in Europe: Priority sites for conservation. 2 vols. Cambridge, UK: BirdLife International (BirdLife Conservation Series No. 8). 591 s., London.
305. HEJNÝ, S., SLAVÍK, B. [EDS.] (1988): Květena České socialistické republiky. 1. díl. Academia, 557 s., Praha.
306. HEJNÝ, S., SLAVÍK, B. [EDS.] (1990): Květena České republiky. 2. díl. Academia, 540 s., Praha.
307. HEJNÝ, S., SLAVÍK, B. [EDS.] (1992): Květena České republiky. 3. díl. Academia, 542 s., Praha.
308. HERINK, J., KOTLABA, F. (1975): What is Rhodocybe xylophila Vasilk. and Omphalina lilaceorosea Svr. et Kub. – Čes. Mykol., 29: 157–156, Praha.
309. HERTOD, J. F. (1973): O podivuhodných jeskyních Moravy. Podzemní bič Moravy. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 5: 129–135, Blansko.
310. HETEŠA, J., MARVAN, P. [EDS.] (1984): Biologie nově napaštěné nádrže. – Studie ČSAV, 1984/3: 1–176, Praha.
311. HETEŠA, J. (1962): Rozvoj fytoplanktonu Hlohoveckého rybníka. – Sbor. VŠCHT v Praze, Technologie vody, 6(1): 407–428, Praha.
312. HIEKE, K. (1985): Moravské zámecké parky a jejich dřeviny. SZN, 307 s., Praha
313. HIMMEL, J. (1981): 25 let výzkumů krasového podzemí. – Čes. speleol. Spol., 6(11): 22–25, Brno.
314. HIMMEL, J. (1988): Ponorné vody Hostěnického potoka a jejich vztah k Ochozské jeskyni. – Regionální sborník okresního muzea, 1: 6–10, Blansko.
315. HIMMEL, J., HIMMEL, P. (1967): Jeskyně v povodí Řičky. Záv. klub ROH Královopolské strojírny, 105 s., Brno.
316. HIMMELBAUR, W., STUMME, E. (1923): Die Vegetationsverhältnisse von Retz und Znaim. – Abh. Zool.-Bot. Ges. Wien 14(2): 1–146, Wien.
317. HLADIL, J. (1979): Útesová fauna z devonských vápenců u Malhostovic. – Věstník ÚÚG, 54: 3, Praha.
318. HLADILOVÁ, Š. (1984): A contribution to the knowledge of the variability of the species *Ancilla (Baryspira) glandiformis* (Lamarck, 1810), (Mollusca: Gastropoda). – Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Biol., 14(5): 239–260, Brno.
319. HLADILOVÁ, Š., NEHYBA, S. (1992): Sedimentological and paleontological study of Tertiary sediments from Nové Surovice (SW Moravia, Czechoslovakia). – Geology, 22: 69–76, Brno.
320. HLADILOVÁ, Š., ZDRAŽÍLKOVÁ, N. (1989): Paleontologické lokality karpatské předhlubně na Moravě. UJEP (Univerzita J. E. Purkyně), 107 s., Brno.
321. HLÁSEK, J., KRIVAN, V. (2002): Seznam druhů brouků, motýlů a sítkokřídlého hmyzu nalezených během roku 2000 a 2001 v NP Podyjí a jeho okolí. Výzkumná zpráva, 7 s., depon. in: Správa NP Podyjí, Znojmo.
322. HLOBILOVÁ, I., GRULICH, V. (1988): Černá kronika bělo-karpatské květeny. – Zpravodaj CHKO Bílé Karpaty, 4: 20–22, Luhačovice.
323. HLUCHÝ, M. (1996): Chráněná krajinná oblast a biosférická rezervace UNESCO Pálava. Projekt biologizace vinnictví. Biocont Laboratory, 19 s., Brno.
324. HOCHSTETTER, G. [recte CH] F. (1825): Uebersicht des Merkwürdigsten aus Mährens Flora. – Flora (Regensburg), 8: 513–525, 529–537.
325. HOLEC, J., BERAN, M. [EDS.] (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. – Příroda, 24: 1–282, Praha.
326. HOLUŠA, J. (2000): Výsledky faunistického průzkumu sarančí (*Orthoptera: Caelifera*), kobylek (*Orthoptera: Ensifera*) a švábů (*Dictyoptera: Blattodea*) na území NP Podyjí a na několika lokalitách v okolí. Výzkumná zpráva, 19 s., depon. in: Správa NP Podyjí, Znojmo.
327. HOLUŠA, J. (2003): Výsledky faunistického průzkumu sarančí (*Orthoptera: Caelifera*), kobylek (*Orthoptera: Ensife-*

- ra) a švábů (*Dictyoptra: Blattodea*) na území NP a na několika lokalitách v okolí. – *Thayensia*, 5: 85–112, Znojmo.
328. HOMBERG, R. (1941): Ptactvo hnízdící v Miloticích a okolí. – *Ornitholog*, 8(3–4): 17–29, Praha.
329. HORÁK, J. (1960): Poznámky k výskytu a ekologii některých lesních a lesostepních druhů na jižní Moravě. – *Preslia*, 32: 174–184, Praha.
330. HORÁK, J. (1969): Waldtypengruppen der Pavlovské kopce (Pollauer Berge). – *Přírod. Úst. Čs. Akad. Věd Brno*, 3(7): 1–40, Praha.
331. HORÁK, J. (1974): Vegetační stupně jihomoravských sprašových tabulí a pleistocenních teras. – *Od Hradské cesty, 1971–1972*: 236–245, Žarošice.
332. HORÁK, J. (1980): Teplomilné doubravy jihomoravských sprašových tabulí a pleistocenních teras (*Aceri campestris querceta* a *Ligustri querceta*). – *Lesnictví*, 26: 587–620, Praha.
333. HORÁK, L. (1979 a): Geobiocenologická studie jihomoravských šípákových doubrav (*Corni querceta pubescentis*). – *Lesnictví*, 25: 769–796, Praha.
334. HORÁK, L. (1979 b): Jihomoravské javorodřínové doubravy (*Corni querceta aceri*) a jejich kontaktní geobiocenoty. – *Lesnictví*, 25: 961–990, Praha.
335. HORÁK, P. (1998): Hnízdění orla mořského na jižní Moravě. – *Živa*, 37: 134–136, Praha.
336. HORÁK, P. (1999): populace husy velké (*Anser anser*) na stromech vyhynula. – *Crex*, 14: 41–45, Brno.
337. HORÁK, P. (2000): Vývoj populace roroha velkého (*Falco cherrug*) na Moravě v letech 1976–1998. – *Buteo*, 11: 57–66, Praha.
338. HORÁK, P. (2002): Hnízdění luňáka hnědého (*Milvus migrans*) a luňáka červeného (*Milvus milvus*) na jižní Moravě v letech 1991–2000. – *Crex*, 18: 9–20, Brno.
339. HÖRNES, M. (1850): Bericht über die Bereisung mehrerer Fundorte von Tertiär Petrefacten im Wiener Becken. – *Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt*, 1: 662–679, Wien.
340. HÖRNES, M. (1856): Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien. I. Univalven. – *Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt*, 3: 1–736 und 52 tab., Wien.
341. HÖRNES, M. (1870): Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien. II. Bivalven. – *Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt*, 4: 1–479 und 72 tab., Wien.
342. HORNÁNSKÝ, J. (1942): Nové naleziště *Iris arenaria*. – *Příroda*, 37: 221, Praha.
343. HORYNA, M. (1998): Křtiny u Brna, poutní kostel Jména P. Marie a někdejší premonstrátské probošství. In: Horyna, M., Jan Blažej Santini-Aichel. *Univerzita Karlova-Karolinum*, 331–337, Praha.
344. HORÁK, J. (1979): Dealpine Buchenwälder des Karstgebiets Moravský kras. – *Přírod. Úst. Čs. Akad. Věd Brno*, 3(7): 1–42, Praha.
345. HOSÁK, L. (1968): Z dějin Moravského krasu v období feudalismu. – *Vlastiv. Ročenka Okr. Archivu v Blansku*, 3: 13–25, Blansko.
346. HOUZAR, S., LANGROVÁ, A., ŠMERDA, J. (1993): Moldavite from Konice near Znojmo. – *Acta Mus. Morav., Sci. natur.*, 78: 209–210, Brno.
347. HRABĚ, S. (1974): *Bythonomus absolonii* Hrabě, 1970, žížalce z Moravského krasu. In: *Práce z oboru botaniky a zoologie*, 1974: 1–4, Brno.
348. HRABĚTOVÁ-UHROVÁ, A. (1969): Chráněné druhy rostlin a živočichů v jihomoravských přírodních rezervacích. *Katrán tatarský*. – *Ochrana přírody*, 24: 106–108, Praha.
349. HRABĚTOVÁ-UHROVÁ, A. (1973): Přírodní rezervace Pekárka u Ivančic. – *Ochrana přírody*, 28, suppl. *Ochranářský průzkum*, 1973/2: 5–8, Praha.
350. HRÁDEK, M. (1980): Význam reliéfu v přírodním systému krajiny Svratecké hornatiny. – *Zprávy Geografického ústavu ČSAV*, 17(4): 147–160, Brno.
351. HRÁDEK, M. (2000): Geomorfologie Tišnovska. In: Hanák, J., Zaccal, J. [eds.], *Sborník 2000 Okresní muzeum Brno-venkov*, 67–84, Předklášteří.
352. HRÁDEK, M. (2001): Reliéf Květnice. (podklady pro naučnou stezku). Ms. depon in: *Ústav geoniky AV ČR*, 4 s., Brno.
353. HRADÍLEK, Z. (2001): Mechorosty Národního parku Podyjí. – *Thayensia*, 4: 209–213, Znojmo.
354. HRNČÍŘ, M., MÁSLA, J., MARŠÍK, L. (1994): Zpráva o faunistickém průzkumu řádu Lepidoptera provedeném v NP Podyjí v letech 1991–1993. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: *Správa NP Podyjí*, 13 s., Znojmo.
355. HROUDA, L. (1972): *Inula germanica* L. in der Tschechoslowakei. – *Preslia*, 44: 227–243, Praha.
356. HRUBY, J. (1923): Göding in Mähren und seine Umgebung. – *Čas. Mor. Mus., Vědy přír.*, 24: 60–97, Brno.
357. HRUŠKA, B. (1957): Geologicko-petrografické poměry lesní rezervace Habrůvka u Křtiny. – *Sborník Vysoké školy zemědělské a lesnické v Brně, řada C*, 1: 53–67, Brno.
358. HUBÁLEK, Z. A KOL. (1991): Botulismus ptactva na vodním díle Nové Mlýny. – *Veter. Med.*, 36: 57–63, Praha.
359. HUDEC, K. (1948): Významnější pozorování na lednických rybnících na podzim 1946. – *Ornitholog*, 15(1): 5–6, Praha.
360. HUDEC, K. (1960): Labut malá (*Cygnus columbianus bewickii*) na lednických rybnících. – *Zprávy Moravského ornitologického spolku*, 1: 1, Přerov.
361. HUDEC, K. (1971 a): The Breeding Environment of the Greylag Goose (*Anser anser*) in Czechoslovakia. – *Zool. Listy*, 20: 177–194, Brno.
362. HUDEC, K. (1971 b): Rozšíření a početnost husy velké (*Anser anser*) v Československu. – *Ochrana přírody*, 12: 105–141, Praha.
363. HUDEC, K. (1973): Die Nahrung der Graugans, *Anser anser*, in Südmähren. – *Zool. Listy*, 22: 41–58, Brno.
364. HUDEC, K. (1975): Density and breeding of birds in the reed swamps of southern Moravian ponds. – *Přírod. Úst. Čs. Akad. Věd Brno*, 9(6): 1–40, Praha.
365. HUDEC, K., ČIHÁK, K., PELLANTOVÁ, J. (1992): Change in the breeding distribution and frequency of the Greylag Goose (*Anser anser*) in southern Moravia. – *Fol. Zool.*, 4(2): 151–160, Brno.
366. HUDEC, K., HUSÁK, Š., JATIOVÁ, M. (1995): Průvodce brněnskou přírodou. Regionální sdružení ČSOP, 198 s., Brno.
367. HUDEC, K. A KOL. (1995): Ptáci České republiky. – *Sylvia*, 31: 97–149, Praha.
368. HUDEC, K., KUX, Z. (1972): Passage migration of the Greylag Goose (*Anser anser*) through southern Moravia. – *Zool. Listy*, 21(3): 245–261, Brno.
369. HUDEC, K., PELLANTOVÁ, J. (1984): Zhodnocení ptáčích synuzie v územním projektu zóny části úpatí Pavlovských vrchů (jižní Morava). – *Ekológia (ČSSR)*, 3: 345–363, Bratislava.
370. HUDEC, K., PELLANTOVÁ, J., RACHAČ, V. (1984): Hromadné úhyny vodního ptactva v ČSSR. In: *Vodní ptactva a jeho prostředí v ČSSR. Sborník referátů*, 81–88, Brno.
371. HÜRKA, K. (1996): Carabidae of the Czech and Slovak Republics. *Kabourek*, 565 s., Zlín.
372. HÜRKA, K., VESELÝ, P., FARKAČ, J. (1996): Využití střevlíkovitých (*Coleoptera: Carabidae*) k indikaci kvality prostředí. – *Klapalekiana*, 32: 15–26, Praha.
373. HURT, R. (1970): Kyjovsko. *Vlastivěda moravská*. In: *Vlastivědný věstník moravský*, 23: 131–133, Brno.
374. HUSÁK, Š. (1977): Mizející slanomilná vegetace. In: Štěpán, J., *Ekologie krajiny, Acta Ecol. Natur. ac Region.*, 18–20, Praha.

375. HUSÁK, Š., JATIOVÁ, M. (1984): Chráněná území se slanomilnou vegetací na lokalitě Plácky. – Památky a příroda, 9: 417–419, Praha.
376. HUTÁK, J. (1961): Některé botanické zvláštnosti z okolí Klobouk u Brna. – Od Hradské cesty 1961: 59–60, Žarošice.
377. HYPR, D. (1975): Nové objevy v Rudickém propadání – Velikonoční jeskyně. – Československý kras, 27: 100–104, Praha.
378. HYPR, D. (1986): Nerostné suroviny v oblasti Moravského krasu. Sborník příspěvků k 30. výročí vyhlášení CHKO, 84–91, Blansko.
379. CHLÁDEK, F. (1977): Rovnokřídlý hmyz (*Orthoptera*), škvoři (*Dermaptera*) a švábi (*Blattoptera*) státní PR Hádecká planinka a jeho nejbližšího okolí. – Práce z oboru botaniky a zoologie, 1977: 59–69, Brno.
380. CHLÁDEK, F. (1984): Rovnokřídlý hmyz (*Orthoptera*), švábi (*Blattoptera*) a škvoři (*Dermaptera*) xerotermní lokality Lysá hora u Ochozu a jejího nejbližšího okolí. – Práce z oboru botaniky a zoologie, 1984: 93–101, Brno.
381. CHVÁLA, M. (1997): Check List of Diptera (*Insecta*) of the Czech and Slovak Republics. Karolinum, 130 s., Praha.
382. CHYTL, J. (1993 a): Navrhovaný mokřad mezinárodního významu „Mokřady dolního toku Dyje“ a jeho význam pro ochranu ptáků. – Zprávy Moravského ornitologického spolku, 51: 35–49, Přerov.
383. CHYTL, J. (1993 b): Strašník dalmatský znovuobjeven na Pálavě. – Veronica, 10(3): 39, Brno.
384. CHYTL, J. (1993 c): „Hlubinné žízály“ na Pálavě. – Veronica, 10(3): 40, Brno.
385. CHYTL, J. (1994): Výskyt zvláště chráněných druhů živočichů na území rozšiřované CHKO Pálava. – Ochrana přírody, 49: 291–296, Praha.
386. CHYTL, J. (1995): Odchyt ptáků na rybníku Nesyt v roce 1994. – Zprávy ČSO, 40: 33–35, Praha.
387. CHYTL, J. (1996 a): Odchyt ptáků na rybníku Nesyt v roce 1995. – Zprávy ČSO, 42: 31–33, Praha.
388. CHYTL, J. (1996 b): Výskyt rákosníka tamaryškového (*Luscinola melanopogon*) v České republice. – Sylvia, 32: 66–70, Praha.
389. CHYTL, J. (1997): Odchyt ptáků na rybníku Nesyt v roce 1996. – Zprávy ČSO, 44: 35–37, Praha.
390. CHYTL, J. (1999): Existuje fenomén tahu ptáků „Moravská brána“. – Sylvia, 35: 31–35, Praha.
391. CHYTL, J. (2000): Revitalizace a management v NPR Křivé jezero (CHKO Pálava). In: Kovařík, P., Machar, I. [eds.], Mokřady 2000. Sborník z konference uspořádané 13. až 15. 9. 2000 v Olomouci při příležitosti 10. výročí vzniku CHKO Litovelské Pomoraví, 18–21, Olomouc.
392. CHYTL, J. (2003 a): Zimování zedníčka skalního (*Tichodroma muraria*) na Pavlovských vrších. – Crex, 21: 91–98, Brno.
393. CHYTL, J. (2003 b): Návrat kobyly sága. – Veronica, 17(5): 25, Brno.
394. CHYTL, J. (2004): První výskyt vlaštovky pohorské (*Hirundo rupestris*) v České republice. – Sylvia, 40: 139–142, Praha.
395. CHYTL, J., ANTONÍNOVÁ, V. (2000): Odchyt ptáků na rybníku Nesyt v roce 1999. – Zprávy ČSO, 50: 10–12, Praha.
396. CHYTL, J., GAISLER, J. (2001): Netopýři zimující v jeskyni Na Turoldu u Mikulova. – Vespertilio, 5: 147–148, Praha.
397. CHYTL, J., MACHÁČEK, P. (1991): Racek boušní (*Larus canus*) pravidelně hnízdí na jižní Moravě. – Sylvia, 28: 129–131, Praha.
398. CHYTL, J., MACHÁČEK, P. (1999): Hnízdění racků bělohlaých (*Larus cachinnans*) na Věstonické nádrži Vodního díla Nové Mlýny. – Crex, 14: 46–48, Brno.
399. CHYTL, J., MACHÁČEK, P. (2000 a): Vývoj hnízdních pulací rackovitých (*Laridae*) a rybákovitých (*Sternidae*) na nejjihnější Moravě. – Sylvia, 36: 113–126, Praha.
400. CHYTL, J., PELLANTOVÁ, J. (2000 b): Odchyt ptáků na rybníku Nesyt v letech 1976–1984. – Sylvia, 36: 106–112, Praha.
401. CHYTL, J., SCHLAGHAMERSKÝ, J. (2003): Druhová rozmanitost živočichů Biosférické rezervace Pálava. In: Bryja, J., Zukal, J. [eds.], Zoologické dny Brno 2003. Sborník abstraktů, z konference 13.–14. února 2003, Ústav biologie obratlovců AV ČR, 58–59, Brno.
402. CHYTRÝ, J., DANIHELKA, J. (1993): Long-term changes in the field layer of oak and oak-hornbeam forests under the impact of deer and mouflon. – Folia Geobotanica et Phytotaxonomica, 28: 225–245, Praha.
403. CHYTRÝ, M. (1990): *Melicetum ciliatae* Kaiser 1926 na Znojemsku. – Zpr. Čs. Bot. Společ., 25: 71–75, Praha.
404. CHYTRÝ, M. (1997 a): Databázový systém pro projekt přehledu vegetace České republiky. – Zpr. Čs. Bot. Společ., 31: 193–200, Praha.
405. CHYTRÝ, M. (1997 b): Thermophilous oak forests in the Czech Republic: syntaxonomical revision of the Quercetalia pubescenti-petraeae. – Folia Geobotanica et Phytotaxonomica, 32: 221–258, Praha.
406. CHYTRÝ, M., HORÁK, J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. – Preslia, 68: 193–240, Praha.
407. CHYTRÝ, M., KUČERA, T., KOČÍ, M. [ED.] (2001): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, 304 s., Praha.
408. CHYTRÝ, M. A KOL. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. – Diss. Bot., 277: 1–108, Stuttgart.
409. CHYTRÝ, M., VICHEREK, J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí. Academia, 166 s., Praha.
410. CHYTRÝ, M., VICHEREK, J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Oslavy, Jihlavy a Rokytne. – Přírod. Sborn. Západomor. Muz. Třebíč, 22: 1–125, Třebíč.
411. CHYTRÝ, M., VICHEREK, J. (2003): Travninná, keříčková a křovinná vegetace NP Podyjí. – Thayensia, 5: 11–84, Znojmo.
412. IVAN, A. (1969): Příspěvek k otázce geneze a stáří plochých vrcholových částí vápencových bradel Pavlovských vrchů. – Zprávy Geografického ústavu ČSAV, 6(3): 1–6, Brno.
413. IVAN, A. (1974): Mrazové klíny v Řečkovicko-kuřimském prolomu. – Zprávy Geografického ústavu ČSAV, 11(2–3): 3–7, Brno.
414. IVAN, A. (1980): Soliflukční proudy a pokryvy na západním svahu Kohoutovické vrchoviny u Brna. – Sborník České geografické společnosti, 85(2): 95–105, Praha.
415. IVAN, A. (1987): Morfostrukturní charakteristika moravské části Západních Karpat ve vztahu k Českému masívu. Geografický ústav ČSAV v Brně. – Sborník prací, 14: 111–124, Brno.
416. IVAN, A., KIRCHNER, K. (1994): Geomorphology of the Podyjí National Park in the southeastern part of the Bohemian Massif (South Moravia). – Moravian Geographical Reports, 2(1): 2–25, Brno.
417. IVAN, A., KIRCHNER, K. (1995): Granite Landforms in the Podyjí National Park, South Moravia. – Acta Montana IRSM AS CR, Series A, 8(97): 17–27, Praha.
418. IVAN, A., KIRCHNER, K. (1996): Zvětrávací a gravitační tvary kaňonu Dyje (Národní park Podyjí). – Příroda, 3: 27–39, Praha.
419. IVAN, A., KIRCHNER, K. (1998 a): Granite landforms in South Moravia (Czech Republic). Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, 21: 23–26, Comitato Glaciologico Italiano, Torino.
420. IVAN, A., KIRCHNER, K. (1998 b): Reliéf Národního parku Podyjí a jeho okolí jako styčné oblasti Českého masívu a Karpatské soustavy. – Thayensia, 1: 29–50, Znojmo.

421. IVAN, A., KIRCHNER, K., NOVÁČEK, V. (1995): Geomorphology of the Hodonín town surroundings. – Moravian Geographical Reports, 2(2): 4–11, Brno.
422. JACENTOVSKÝ, D. (1938): Dvě nové kuklice z podčeledi Phasiinae (Tachinarie, Dipt.). – Práce Morav. Přírod. Společ., 11(5): 1–4, Brno.
423. JAGOŠ, B. (1997): Populační hustota, hnízdní a potravní podmínky dravců v Milovickém lese v letech 1989–1991. – Crex, 10: 16–27, Brno.
424. JANÁK, J. (1999): Hospodářský rozmach Moravy 1740 až 1918. Vlastivěda moravská, nová řada, sv. 7., Muzejní a vlastivědná společnost, 321 s., Brno.
425. JANDA, J., MACHÁČEK, P. (1990): Kormorán velký (*Phalacrocorax carbo*), Čechách a na Moravě v letech 1982–1988. – Sylvia, 27: 55–70, Praha.
426. JANÍČEK, M. (1986): Cestovní ruch a rekreace v CHKO Moravský kras. Sborník příspěvků k 30. výročí vyhlášení CHKO, Okresní muzeum Blansko, 57–66, Blansko.
427. JANÍČKOVÁ, M. (2001): Nový Hrádek – středověká zřícenina v první zóně Národního parku Podyjí. – Thayensia, 4: 227–233, Znojmo.
428. JAROŠ, J. (1958): Příspěvek k paleopotamologickému vývoji střední Svitavy. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 63: 215–219, Praha.
429. JAROŠ, J. (1961 a): Geologický vývoj jižní části Boskovické brázdy. – Práce Brněn. Zák. Čs. Akad. Věd, 33: 545–569, Praha.
430. JAROŠ, J. (1961 b): Paleogeografie spodního tortonu v oblasti Boskovické brázdy. – Acta Univ. Carolinae-Geologica, 1: 55–60, Praha.
431. JAROŠ, Z., ZAPLETAL, K. (1928): Průvodce ku geologické exkursi na Hády a Stránskou skálu u Brna. – Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně, 11: 1–9, Brno.
432. JARZ, K. (1882): Die Eishöhlen bei Freis in Mahren. – Petermanns Geographische Mitteilungen 28: 170–176, Gotha.
433. JATIOVÁ, M., ŠMITÁK, J. (1996): Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. ArcaJiMfa, 552 s., Třebíč.
434. JELÍNEK, A. (1998): Zoologická exkurze NP Podyjí. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: Správa NP Podyjí, 3 s., Znojmo.
435. JELÍNEK, J. (1981): Neanderthal parietal bone from Kůlna Cave, Czechoslovakia. – Anthropologie, 19: 195–196, Brno.
436. JELÍNEK, J. [ED.] (1993): Check-list of Czechoslovak Insects IV (*Coleoptera*). Seznam československých brouků. – Folia Heyrovskyana, suppl. 1: 1–172, Praha.
437. JEMAR, J. (1949): Kormoráni opět hnízdí na Mlýnském rybníku. – Čs. ornitholog, 16(3): 20, Přerov.
438. JENČEK, V. A KOL. (1984): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1 : 25 000 33–223 Vranov, ÚÚG, 57 s., Praha.
439. JENÍK, J. A KOL. (1996): Biosférické rezervace České republiky. Empora, 160 s., Praha.
440. JURÁNEK, S. A KOL. (1984): Zemědělství a životní prostředí severní části Moravského krasu. – Životné prostredie, 18: 28–31, Bratislava.
441. JÜTTNER, K. (1940): Erläuterungen zur geologischen Karte des unteren Thayalandes. Mitteilungen d. Reichstelle für Bodenforschung – Zweigstelle Wien, 1(1): 1–57, Wien.
442. KACMAŘÍK, K. (1978): Nagelova propast ve Sloupských jeskyních. – Zpravodaj OTTJ Zbrojovka, 1: 1–12, Brno.
443. KALA, F. (1973): Podzemí Moravského krasu vydává svá tajemství. – Věda a život, 1973(3): 160–164, Praha.
444. KALA, F., COUFALÍK, E. (1965): Propastovitá jeskyně Spirálová a příspěvek k hydrografii Bílé vody v Moravském krasu. – Československý kras, 16: 33–40, Praha.
445. KALÁŠEK, J. A KOL. (1963): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1 : 200 000 – List M–33–XXIX Brno, ÚÚG v NČSAV Praha.
446. KALOUSEK, F. (1955): Velkomoravské hradisko ve Znojmě-Hradišti na Moravě. – SPFFBU C, 2: 9–30, Brno.
447. KARABÁČEK, J. (1872): Die angebliche slavische Apiscult in der Býčí skála-Höhle. – Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft, 2: 325–327, Wien.
448. KARÁSEK, J. (1975): Geomorfologická charakteristika reliéfu jižní části Znojemska. – Sborník ČSGS, 90: 177–179, Praha.
449. KARÁSEK, J. (1977): Solifluktsionsblockströme am Babí lom bei Brno (ČSSR). – Petermanns Geographische Mitteilungen, 121: 269–273, Gotha.
450. KETTNER, R. (1960 a): Morfologický vývoj Moravského krasu a jeho okolí. – Československý kras, 12: 47–84, Praha.
451. KETTNER, R. (1960 b): Poznámky ke geologii Moravského krasu a jeho okolí. – Věstník ÚÚG, 33: 81–86, Praha.
452. KETTNER, R., MANN, F. (1951): Podrobná geologická mapa ČSR 1 : 25 000. List Sloup. Státní zeměměřičský a kartografický ústav, Praha.
453. KIRCHNER, K. (1980): Popelka mezi jeskyněmi. (Popis jeskyně Balcarky v Moravském krasu.) – Věda a život, 25(1): 48, Praha.
454. KIRCHNER, K. (1996): Chráněný přírodní výtvor: Babí lom. – Veronica, 10: 9, Brno.
455. KIRCHNER, K. A KOL. (2000): Antropogenní transformace reliéfu východní části Národního parku Podyjí. – Geol. Výzk. Mor. Slez., 1999: 31–33, Brno.
456. KIRCHNER, K. A KOL. (2001): Využití geomorfologické mapování při studiu antropogenních tvarů reliéfu v Národním parku Podyjí. Geografie. – Sborník České geografické společnosti, 106: 122–125, Praha.
457. KIRCHNER, K. A KOL. (2003): Reliéf Národního parku Podyjí a jeho antropogenní transformace. Geomorfologický sborník 2, Stav geomorfologických výzkumů v roce 2003. Příspěvky z mezinárodního semináře Geomorfologie 03 (22.–23. 4. 2003 Nečtiny), ed. P. Mentlík, 31–37, Plzeň.
458. KIRCHNER, K., IVAN, A. (1994): Canyon-like valley of Dyje River on the eastern margin of Bohemian Massis. In: Conference Abstract, Regional Conference of the IGU, August 22–26, 70–71, Prague.
459. KIRCHNER, K., IVAN, A. (1995 a): Geomorfologické aspekty ochrany reliéfu v Národním parku Podyjí. In: Lysenko, V. [ed.], Geologové proti ničení životního prostředí. Sborník přednášek, MŽP ČR, ČGÚ, 45–49, Praha.
460. KIRCHNER, K., IVAN, A. (1995 b): Základní geomorfologické rysy Liščí skály. Ms. depon. in: Správa NP Podyjí, 2 s., Znojmo.
461. KIRCHNER, K., IVAN, A. (1996): Geomorfologická mapová studie meandru Šobes a jeho okolí v NP Podyjí. Ms. depon. in: Správa NP Podyjí, 10 s., Znojmo.
462. KIRCHNER, K., IVAN, A. (1998): Ke geomorfologii Národního parku Podyjí a přilehlého území. Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1997, V. roč., ČGÚ, pobočka Brno, Katedry geol. Věd PŘF MU, 7–8, Brno.
463. KIRCHNER, K., IVAN, A. (1999): Reliéf Národního parku Podyjí. – Pseudokrasový sborník ČSS, 1: 6–11, Praha.
464. KIRCHNER, K., IVAN, A., ANDREJKOVIČ, T. (1997): Geomorfologický výzkum Národního parku Podyjí a jeho severního okolí. – Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1996, IV. roč., ČGÚ, pobočka Brno, Katedry geol. Věd PŘF MU, 10–12, Brno.
465. KIRCHNER, K., IVAN, A., BRZÁK, M. (1996): K rozšíření kvartérních fluvialních sedimentů v údolí Dyje v NP Podyjí. – Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1995, III. roč., ČGÚ, pobočka Brno, Katedry geol. Věd PŘF MU, 21–23, Brno.
466. KIRCHNER, K. A KOL. (1999): Reliéf východního okraje Národního parku Podyjí. – Geologické výzkumy na Moravě

- a ve Slezsku v roce 1998, VI. roč., ČGÚ, pobočka Brno, Katedry geol. Věd PFF MU, 21–23, Brno.
467. KIRCHNER, K., NOVÁČEK, V. (1991): Hodnocení fyzicko-geografických poměrů údolní nivy Moravy u Strážnice. Geografie teorie a výzkum sv. 13. Geografický ústav ČSAV, 32 s., Brno.
468. KLANICA, Z. (1986): Počátky slovanského osídlení našich zemí. Academia, 258 s., Praha.
469. KLEMBARA, J. (1997): The cranial anatomy of *Discosaurus* Kuhn, a seymouriamorph tetrapod from the Lower Permian of the Boskovice Furrow (Czech Republic). – Phil. Trans. R. Soc. Lond. B., 352: 257–302, London.
470. KLÍMA, B. (1962): Die archäologische Erforschung der Höhle Švédův stůl in Mähren. – Anthropos, 13: 7–96, Brno.
471. KLÍMA, B. (1974): Archeologický výzkum plošiny před jeskyně Pekárnou. – Studie Archeologického ústavu ČSAV v Brně, Academia, 78 s., Praha.
472. KLÍMA, B. (1983): Dolní Věstonice, tábořiště lovců mamutů. Academia, 176 s., Praha.
473. KLÍMA, B. (1986): Nejstarší osídlení Břeclavska. Regionální muzeum, 33 s., Mikulov.
474. KLÍMA, B. (1987): Das jungpaläolithische Massengrab von Dolní Věstonice. – Quartär, 37(38): 53–62, Bonn.
475. KLÍMA, B. JR. (1995): Znojemská rotunda ve světle archeologických výzkumů. Masarykova univerzita, 234 s., Brno.
476. KLÍMA, B. JR. (1998): Objev prvního velkomoravského kostela na hradišti sv. Hypolita ve Znojmě. In: Sborník prací PdF MU, řada spol. věd., 18: 3–24, Brno.
477. KLÍMA, B. JR. (1999): Hradiště sv. Hypolita ve Znojmě. Deset let archeologických výzkumů. velkomoravského centra (1986–1995). In: Sborník prací PdF MU, řada spol. věd, 17: 3–65, Brno.
478. KLÍMA, B. JR. (2001a): Od počátku archeologických výzkumů MU na velkomoravském hradišti sv. Hypolita k posledním objevům. In: Editor, 50 let archeologických výzkumů Masarykovy univerzity na Znojemsku, 37–55, Brno.
479. KLÍMA, B. JR. (2001b): Velkomoravská církevní architektura na hradišti sv. Hypolita ve Znojmě. In: Velká Morava mezi východem a západem. – Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno, 17: 229–240, Brno.
480. KLÍMA, B. JR. (2003): Výsledky archeologického bádání na velkomoravském výšinném hradišti sv. Hypolita ve Znojmě v letech 1996–1997. In: Sborník PdF MU, řada spol. věd, 19: 3–34, Brno.
481. KLÍMA, B. A KOL. (1962): Stratigraphie des Pleistozäns und Alter des paläolithischen Rastplatzes in der Ziegelei von Dolní Věstonice (Unter-Wisternitz). – Anthropozoikum, 11: 93–145 et tab. I–XI, Praha.
482. KNAP, O., ZEMANOVÁ, R. (1979): Průvodce po chráněných územích Vyškovska. – Vyškovský zpravodaj, 9: 11–13, Vyškov.
483. KNIES, J. (1901): Pravěké nálezy jeskynní Balcarovy skály u Ostrova na vysočině Dražanské. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov, 3: 31–81, Prostějov.
484. KNIES, J. (1910): Jeskyně Kůlna. – Pravěk, 6: 26–28, Brno.
485. KNIES, J. (1934): Diluviální ptactvo Moravského krasu. – Příroda, 22(5): 185–291, Brno.
486. KNOZ, J. (1997): Ceratopogonidae (*Diptera*, *Nematocera*) recorded firstly in the Czech and Slovak Republics. – Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia, 95: 77–87, Brno.
487. KOBLIŽEK, J. A KOL. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. – Přírod. Sborn. Západomor. Muz. Třebíč, 37: 1–99, Třebíč.
488. KOCOURKOVÁ, J. (1996): Zpráva o Pekárce. – Ivančický zpravodaj, 25(4): 22–25, Ivančice.
489. KOČÍ, A. (1982): Paleomagnetický výzkum Brněnské kotliny. – Stud. Geogr., 80: 153–170, Brno.
490. KOČÍ, A., ŠIBRAVA, V. (1976): The Brunhes-Matuyama boundary at central European localities. In: D. J. Easterbrook et. V. Šibrava, [eds.], IUGS Project 73-1-24, Quaternary glaciations in the northern hemisphere, report, 3: 110–135, Praha.
491. KOLÁČEK, F. (1922): Zanikající paleodové jeskyně u Vranova nad Dyjí. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 38: 153–155, Praha.
492. KOLEJKA, J. (1997): Životní prostředí – Brno 1996. Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna, 121 s., Brno.
493. KOLEKTIV (1961): Podnebí ČSSR – Tabulky. Hydrometeorologický ústav, 379 s., Praha.
494. KOLEKTIV (1965): Hydrologické poměry ČSSR. Díl I. Hydrometeorologický ústav, 414 s., Praha.
495. KOLEKTIV (1967): Hydrologické poměry ČSSR. Díl II. Hydrometeorologický ústav, 557 s., Praha.
496. KOLEKTIV (1970): Hydrologické poměry ČSSR. Díl III. Hydrometeorologický ústav, 305 s., Praha.
497. KOLEKTIV (1984): Wankelův nálezy v Býčí skále ve světle nejnovějších objevů. Okresní muzeum, 85 s., Blansko.
498. KOLEKTIV (1996): Hydrologické charakteristiky vybraných vodoměrných stanic České republiky. ČHMÚ, 134 s., Praha.
499. KOLEKTIV (1998): Hydrologická ročenka České republiky. ČHMÚ, 148 s., Praha.
500. KONĚTOPSKÝ, A. (1975): Bioindikace znečištění ovzduší Pustého žlebu (Moravský kras). – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 6–7(1974–1975): 147–151, Blansko.
501. KOPECKÁ, V., VASILOVÁ, D. [EDS.] (2003): Seznam zvláště chráněných území ČR. AOPK ČR, 535 s., Praha.
502. KOPECKÝ, J. (1996): Výzkum a dokumentace pseudokrasových jeskyní „Ledové sluje“ v Národním parku Podyjí. – Příroda, 3: 7–26, Praha.
503. KOPECKÝ, K., HEJNÝ, S. (1992): Ruderální společenstva bylin České republiky. – Studie ČSAV, 1992(1): 1–132, Praha.
504. KOSTROŇ, K. (1934): Pelikán v Lednici. – Čs. ornitholog, 1(3): 34–36, Přerov.
505. KOŠŤÁK, B. (2001): Skalní pohyby ve svahu Ledových slují. – Thayensia, 4: 227–223, Znojmo.
506. KOTLABA, F. (1984): Zeměpisné rozšíření a ekologie chorošů (*Polyporales* s. l.) v Československu. Academia, 194 s., Praha.
507. KOTLABA, F. (1986): Ekologie a rozšíření pevníku kaštanového *Lopharia spadicea* (*Aphylophorales*) v Československu. – Čes. Mykol., 40: 223–233, Praha.
508. KOTLABA, F. (1987): Stereum subtomentosum (*Aphylophorales*) – pevník plstnatý, jeho ekologie a zeměpisné rozšíření v ČSSR. – Čes. Mykol., 41(4): 207–218, Praha.
509. KOUŘIL, Z. (1967): Archeologická sonda v Mikulčicích. – Vlastivědný věstník moravský, 19(1): 71, Brno.
510. KOUŘIL, Z. (1970): Podzemní vody údolí řeky Moravy. Sv. I–III. – Studia Geogr., 10: 1–221, Brno.
511. KOUTEK, J. (1934): O vranovských ledových slujích (Eisleiten) v Podyjí. – Časopis Vlasteneckého spolku musejního v Olomouci, XLVII: 90–91, Olomouc.
512. KOVANDA, J. (1985): Dosavadní nálezy kvartérních měkkýšů Pálavy a jejího okolí (jižní Morava). – Sborník geologických věd – Antropozoikum, 16: 9–20, Praha.
513. KOVANDA, M. (1982): *Dianthus gratianopolitanus*: variability, differentiation and relationship. – Preslia, 54: 223–242, Praha.
514. KOVANDA, M. (1996): Observations on *Sorbus* in Southwest Moravia (Czech Republic) and adjacent Austria I. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr., 133: 347–369, Wien.
515. KOVARÍK, M. (1985 a): Chránění a vzácní obratlovci

- v CHKO Moravský kras. – Regionální sborník okresu Blansko, 52–64, Blansko.
516. KOVAŘÍK, M. (1985 b): Znečištění vod Moravského krasu. – Stalagmit, zvl. příloha ze semináře Ochrana kras. obl. a živ. prostř. v Lipovci, 46–66, Praha.
517. KOZÁK, P. A KOL. (1998): Základní morfologické znaky k rozlišení raků v ČR. Metodika VÚRH JU, 20 s., Vodňany.
518. KOZÁK, V. (1958): Na hnízdišti tenkozobců čáponohých (*Himantopus himantopus him.* L.) v Lednici. – Zprávy Moravského ornitologického spolku, 4: 1–2, Přerov.
519. KRÁLÍČEK, M., POVOLNÝ, D. (1994): Objev středomořského okáče v oblasti bzenecko-záhorských vátych písků. – Živa, 42(2): 75–76, Praha.
520. KRAMPL, F., MAREK, J. (1994): Přehled druhů Lepidopter v NP Podyjí zjištěných v roce 1994. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: Správa NP Podyjí, 7 s., Znojmo.
521. KRAMPL, F., MAREK, J. (2001): Přehled druhů Lepidopter v NP Podyjí zjištěných v roce 2001. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: Správa NP Podyjí, 9 s., Znojmo.
522. KRÁSNÝ, J. A KOL. (1982): Odtok podzemní vody na území Československa, Český hydrometeorologický ústav, 50 s., Praha.
523. KRATOCHVÍL, J. (1957): Klíč zvířeny ČSSR. Díl II. Trásnokřídli, blanokřídli, řasnokřídli, brouci. Nakl. ČSAV, 746 s., Praha.
524. KRAUS, Z. (2003): Faunistický průzkum řádu brouci (*Coleoptera*) v NP Podyjí. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: Správa NP Podyjí, 13 s., Znojmo.
525. KREJČÍ, J. (1964): Reliéf brněnského prostoru. – Folia Přírodověd. fak. Univ. J.E. Purkyně v Brně. Sv. 5, 123 s., Brno.
526. KREPS, M. (1973): Stará huť u Adamova. Státní technická rezervace. K dějinám Staré huti v Josefském údolí u Adamova. SNTL, 56 s., Brno.
527. KRÝSTKOVÁ, L. (1971): Kaolinová ložiska na Znojemsku. – Časopis pro mineralogii a geologii, 16(2): 153–173, Praha.
528. KŘIVANCOVÁ, S., VAVRUŠKA, F. (1997): Základní meteorologické prvky v jednotlivých povětrnostních situacích na území České republiky v období 1961–1990. NKP, 114 s., Praha.
529. KRÍŽ, H. (1973): Regiony mělkých podzemních vod v ČR. – Studia Geogr., 30: 1–55, Brno.
530. KRÍŽ, H. (1988): Voda a vodní zdroje v Jihomoravském kraji. Výzkumná zpráva DÚ SPZV. GgÚ ČSAV, 137 s., Brno
531. KRÍŽ, K., LÁZEBNÍČEK, J., ŠMARD, F. (1971): Houbová květena pralesů u Lanžhota. – Mykol. Listy, 15: 59–62, Brno.
532. KRÍŽ, Z., RIEDL, D., SEDLÁK, J. A KOL. (1978): Významné parky jihomoravského kraje. Blok, 318–326, Brno.
533. KUBÁT, K. (2002): Nová jména taxonů použitá v Klíči ke květeně České republiky. – Severočas. Přír., 33–34: 155–156, Litoměřice.
534. KUBEŠOVÁ, S. (1996): Vegetace mechorostů na suťových polích v Národním parku Podyjí. Ms. diplom., depon. in: knihovna Katedry botaniky PřF MU, 80 s., Brno.
535. KUBÍČEK, F. (1965): K výskytu žabronožky *Pristicephalus carnuntanus* (Brauer), (*Anostraca*) na Moravě. – Zool. Listy, 14(1): 91–92, Brno.
536. KUBÍČEK, J. A KOL. (1987): Bibliografie Moravského krasu. In: Bibliografie okresu Blansko. Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, Okresní knihovna v Blansku, Státní vědecká knihovna v Brně, 43–116, Brno.
537. KUBÍČEK, J. A KOL. (1999): Nemovitě kulturní památky jižní Moravy. Sv. 2. Okres Blansko. Soupis památek a literatury. Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, 102 s., Brno.
538. KUČERA, B. (1987): Paledové jeskyně u Vranova nad Dyjí. – Památky a příroda, 4: 241–245, Praha.
539. KUČERA, B. A KOL. (1981): Jeskyně a propasti v Československu. Academia, 252 s., Praha.
540. KUDRMAN, A. (1928): Lesostep na jižním okraji Hané. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov, 20: 7–100, Prostějov.
541. KÜHN, F. (1985): Květena strání mezi Šlapanicemi a Bedřichovicemi. – Zpravodaj ČSOP, 1985(2): 6–7, Brno.
542. KUKLA, G. J. (1975): Loess stratigraphy of Central Europe. In: Butzer, K. W., G. L. Issac [eds.], After the Australopithecines, Mouton Publisher, The Hague, 99–188, Paris.
543. KUKLA, G. J. (1977): Pleistocene Land – Sea Correlations I. Europe. – Earth Sci. Rev., 13: 307–374, Amsterdam.
544. KUNSKÝ, J., STEHLÍK, V. (1953, 1961): Macocha a Moravský kras. 1. vyd. Orbis, 268 s., 2. vyd. ČSAV, 366 s., Praha.
545. KUX, Z. (1947 a): Tenkozobci čáponozí palearktictí (*Himantopus himantopus himantopus* L.) na lednických rybnících. – Čs. ornitholog, 14: 7–8, Přerov.
546. KUX, Z. (1947 b): Zánik racčích kolonií na Lednicku. – Čs. ornitholog, 14: 19, Přerov.
547. KUX, Z. (1947 c): Kormoráni na jižní Moravě v roce 1946. – Čs. ornitholog, 14: 19–20, Přerov.
548. KUX, Z. (1947 d): Hnízdění hus velkých (*Anser anser* L.) na jižní Moravě v r. 1946. – Čs. ornitholog, 14: 25–27, Přerov.
549. KUX, Z. (1947 e): Hnízdění pochopů rákosních (*Circus aeruginosus* L.) na jižní Moravě v letech 1946–1947. – Čs. ornitholog, 14: 49–50, Přerov.
550. KUX, Z. (1947–1948 a): O hnízdění chřástala malého (*Porzana parva* [Scop.]) na jižní Moravě. – Sylvia, 9–10(2): 42–45, Praha.
551. KUX, Z. (1947–1948 b): Hnízdění tenkozobců opačných (*Recurvirostra avosetta* L.) na Lednicku v roce 1948. – Sylvia, 9–10(3): 57–60, Praha.
552. KUX, Z. (1949): Hnízdění kolpíků bílých (*Platalea leucorodia* L.) na jižní Moravě v roce 1949. – Čs. ornitholog, 16: 33–37, Přerov.
553. KUX, Z. (1950): Příspěvek k biologii kachen zrzohlavých (*Netta rufina* Pall.) a hus velkých (*Anser anser* L.) na ornitologické rezervaci v Lednici. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 36: 190–215, Brno.
554. KUX, Z. (1951 a): K výskytu kolpíků bílých (*Platalea leucorodia*) na jižní Moravě. – Sylvia, 13(3): 98–100, Praha.
555. KUX, Z. (1951 b): Hnízdění sýkory vousaté (*Panurus biarmicus*) na jižní Moravě. – Sylvia 13(1): 25–26, Praha.
556. KUX, Z. (1951 c): Průtah a hnízdění bahňáků (*Limicolae*) na jihomoravských rybnících. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 36: 132–182, Brno.
557. KUX, Z. (1953): Skalní drozdi (*Monticola saxatilis* L.) na Pavlovských kopcích a v Bílých Karpatech. – Sylvia, 14(1952): 111–112, Praha.
558. KUX, Z. (1959): Příspěvek k bionomii sýkořic vousatých (*Panurus biarmicus ruscicus* Brehm) a chřástalů malých (*Porzana parva* Scop.) na jihomoravských rybnících. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 44: 139–170, Brno.
559. KUX, Z. (1963): Příspěvek k rozšíření a bionomii kachnovitých (*Anatidae*) v inundační oblasti dolního toku Dyje a přilehlých rybníků. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 48: 168–208, Brno.
560. KUX, Z. (1986): Změny v kvalitativním a kvantitativním zastoupení kachen (*Anatidae*) na některých jihomoravských rybnících v letech 1948–1985. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 76: 207–220, Brno.
561. KUX, Z. (1987): Změny ve složení avifauny pobřežní vegetace stojatých vod jižní Moravy a přilehlých oblastí Slovenska v letech 1954–1986. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 72: 241–256, Brno.
562. KUX, Z., HUDEC, K. (1956): Průtahy kachen (*Anatidae*) na jihomoravských a slezských rybnících. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 41: 113–138, Brno.

563. KUŽVART, M. (1965): Geologické poměry moravskoslezských kaolinů. – Sborník geol. Věd, 6: 153–157, Praha.
564. KVĚT, J. [ED.] (1973): Littoral of the Nesyt fishpond. Ecological studies. – Studie ČSAV 1973(15): 1–172, Praha.
565. KVĚTOŇ, V. (2001): Normály teploty vzduchu na území České republiky v období 1961–1990 a vybrané teplotní charakteristiky období 1961–2000. NKP, 197 s., Praha.
566. LACINA, J. (1994): Ochrana a výzkum zbytků přirozených a přírodě blízkých lesních ekosystémů v Sýkořské hornatině. Sborník referátů zpracovního semináře Výzkum lesních rezervací. Český ústav ochrany přírody a VŠZ v Brně, 31–47, Brno.
567. LACINA, J. (1995): Rostlinstvo a živočišstvo Květnice. – Tišnov fotorevue, 3: 2–4, Tišnov.
568. LACINA, J. (1998): Památná hora Leskoun. – Veronica, 1998(2): 1–4, Brno.
569. LACINA, J. (1999): Květnice a příroda Tišnovska. Sursum, 205 s., Tišnov.
570. LACINA, J. (2000): Ztráty a nálezy v přírodě tišnovského Podhoráčka. In: Hanák, J., Zacpal, J. [eds.]: Sborník 2000 Okresnímu muzeu Brno-venkov, 67–85, Tišnov-Předklásteří.
571. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 a): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Cukl a Rozsečské rašelině. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 11 s., Brno.
572. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 b): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Dobrá studně. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 10 s., Brno.
573. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 c): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Habrová. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 10 s., Brno.
574. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 d): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Hersica. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 12 s., Brno.
575. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 e): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Horní Židovka. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 12 s., Brno.
576. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 f): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Hrušín. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 11 s., Brno.
577. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 g): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Kačiny. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 13 s., Brno.
578. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 h): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Kavinský potok. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 11 s., Brno.
579. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 ch): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Krkatá Bába. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 11 s., Brno.
580. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 i): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Kunštátská obora. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 11 s., Brno.
581. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 j): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Lhotské jalovce a stěny. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 14 s., Brno.
582. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 k): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Loucká obora. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 8 s., Brno.
583. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 l): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Luzichová. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 13 s., Brno.
584. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 m): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Lysická obora. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 14 s., Brno.
585. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 n): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Míchovec. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 12 s., Brno.
586. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 o): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Nad Berankou. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 9 s., Brno.
587. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 p): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Padělky. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 7 s., Brno.
588. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 q): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Pilský rybníček. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 5 s., Brno.
589. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 r): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Svidovec. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 17 s., Brno.
590. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 s): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Sýkoř. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 15 s., Brno.
591. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 t): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Údolí Chlébského. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 10 s., Brno.
592. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 u): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP V Jezdinách. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 12 s., Brno.
593. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 v): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Veselská Lada. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 6 s., Brno.
594. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 w): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Veselský Chlum. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 8 s., Brno.
595. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 y): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Zámecký les v Lomnici. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 8 s., Brno.
596. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 x): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PP Žižkův stůl. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 10 s., Brno.
597. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 z): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PR Čepičkův vrch a údolí Hodonínky. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 14 s., Brno.
598. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 aa): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PR Hrádky. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 11 s., Brno.
599. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 ab): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PR Ploník. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 9 s., Brno.
600. LACINA, J., HRÁDEK, M. (2001 ac): Chráněná území okresu Blansko. Plán péče o ZCHÚ PR Pod Sýkořskou myslivnou. Ms. depon. in: Archiv OÚ Blansko, 15 s., Brno.
601. LANDROCK, K. (1909): Neuer Beitrag zu einer Dipterenfauna Mährens. – Zeitschrift Mähr. Landesmuseum, 10: 126–147.
602. LANG, V. (1959): Zedníček skalní v Moravském krasu. – Živa, 7(4): 159, Praha.
603. LAŠTŮVKA, Z. (1977): Nálezy několika zajímavých druhů lepidoptera na území Moravy a Slovenska. – Zprávy Čs. Spol. Entomol. ČSAV, 13: 43–45, Brno.
604. LAŠTŮVKA, Z. (1994): Motýli rozšířeného území CHKO Pálava. Agronomická fakulta Vysoké školy zemědělské v Brně, 120 s., Brno.
605. LAŠTŮVKA, Z. [ED.] (1998): Seznam motýlů České a Slovenské republiky. Check list of Lepidoptera of the Czech and Slovak Republics (*Insecta, Lepidoptera*). Konvoj, 118 s., Brno.
606. LAŠTŮVKA, Z., MAREK, J. (2002): Motýli (*Lepidoptera*) Moravského krasu, diverzita, společenstva a ochrana. Korax, 124 s., Blansko.
607. LAUTERER, P. (1978): New records of leafhoppers from Czechoslovakia (*Homoptera, Auchenorrhyncha*). – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 63: 114–115, Brno.
608. LAUTERER, P. (2001): Hmyz Květnice u Tišnova (podklady pro naučnou stezku). Ms. depon. in: Moravské zemské muzeum, 15 s., Brno.

609. LAUTERER, P., FLEISCHER, Z. (1954): Zajímavé nálezy brouků z Moravy. – Acta Soc. Entomol. Czechosloveniae, 51: 181–182, Brno.
610. LAZEBNÍČEK, J. (1970): Trepkovitka šafránová – *Crepidotus crocobyllus* (Berk.) Sacc., nový druh evropské mykoflóry. – Čes. Mykol., 24: 78–85, Praha.
611. LÁZNIČKA, Z. (1957): Stržová eroze v údolí Jihlavy nad Ivančicemi. – Práce Brněn. Zákł. Čs. Akad. Věd, 29: 293–415, Brno.
612. LÁZNIČKA, Z. (1959): Historické zprávy o erosi půdy v Brněnském kraji. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 64: 13–28, Praha.
613. LINHART, J. (1954): Abrasní činnost na Kníničské přehradě. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 59: 185–196, Praha.
614. LINHART, J. (1958): Sesuv půdy u obce Kobylí na Moravě. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 63: 129–136, Praha.
615. LOSOS, Z. (1997): Biskoupky-Hrubšice. In: Průvodce ke geologickým exkurzím. Morava – střední a jižní část. Univerzita Palackého, 59–60, Olomouc.
616. LOSOSOVÁ, Z., ROTREKLOVÁ O. (1995): Ohrožené druhy rostlin severozápadní části Ždánického lesa. – Od Hradské cesty, 1995: 148–154, Žarošice.
617. LOŽEK, V. (1948): Předběžná zpráva o malakozoologickém výzkumu Moravského krasu. – Československý kras, 1: 97–103, Praha.
618. LOŽEK, V. (1973): Příroda ve čtvrtohorách. Academia, 372 s., 26 tab., Praha.
619. LOŽEK, V. (1992): Z výzkumů historie přírody biosférické rezervace Pálava. – Ochrana přírody, 47: 259–262, Praha.
620. LOŽEK, V. (1997): Měkčíši Národního parku Podyjí. Čes. speleol. Spol., 67 s., Praha.
621. LOŽEK, V. (2000): Pálava včera a dnes. – Ochrana přírody, 55: 50–56, Praha.
622. LOŽEK, V., VAŠÁTKO, J. (1991): Landscape development of the northern part of the Moravian Karst (since the Holocene). – Studia Carsologica, 5: 97–104, Praha.
623. LUSK, S. [ED.] (1998): Aktuální stav základních složek vodní bioty v CHKO Poodří. Ms. depon. in: ÚBO AV ČR, 28 s., Brno.
624. LUSK, S., HOLČÍK, J. (1998): Význam bezbariérového spojení říčního systému Moravy a Dyje na území České republiky s Dunajem. In: Lusk, S., Halačka, K. [eds.], Biodiverzita ichtyofauny České republiky (II), 69–83, Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno.
625. LUSK, S., LUSKOVÁ, V., HALAČKA, K. (1999): Vývoj a stav ichtyofauny ve vodách NP Podyjí. Thayensia, 2: 96–107, Znojmo.
626. MACEK, J. (1999): Příspěvek k faunisticko-inventarizačnímu průzkumu blanokřídlých v NP Podyjí. – Thayensia, 2: 90–95, Znojmo.
627. MADĚRA, E. (1965): Krasové jevy kopce Hády u Brna. – Kras v Československu, 1: 7–9, Brno.
628. MACHÁČEK, P. (1973): Druhové a početní zjištění úhynu vodního ptactva na lokalitě „Nesyt“. – Vertebratologické zprávy, 1973: 53–54, Brno.
629. MACHÁČEK, P. (1988): Vliv vodohospodářských úprav jižní Moravy na synuzie vodního ptactva SPR Lednické rybníky. Kand. Disert. Práce, ÚSEB Brno, 143 s., Brno.
630. MACHÁČEK, P., CHYTL, J. (1994): Význam Vodního díla Nové Mlýny pro hnízdění ptáků. In: Pellantová, J., Franek, M. [eds.]: Výzkum v oblasti Novomlýnských nádrží v období 1988–1993. Český ústav ochrany přírody, 140–147, Brno.
631. MACHÁČEK, P., CHYTL, J. (2001): Vývoj hnízdících populací volavkovitých (*Ardeidae*) a kolpíka bílého (*Platalea leucorodia*) na nejnižší Moravě. – Sylvia, 37: 67–78, Praha.
632. MACHÁČEK, P., CHYTL, J. (2003): Prokázané hnízdění chřástala malého (*Porzana parva*) na Lednických rybnících. – Crex, 20: 34–36, Brno.
633. MAKOWSKY, A. (1863): Die Flora des Brünner Kreises. – Verh. des naturforsch. Ver. in Brünn, (1862)1: 45–210, Brünn.
634. MÁLKOVÁ, P., LACINA, D. [EDS.] (2001): Významná ptáčí území v České republice. Česká společnost ornitologická, 144 s., Praha.
635. MALÝ, L. (1993): Formování sedimentační pánve permokarbonu Boskovické brázdy a vývoj svrchnostefanské sedimentace v rosicko-oslavanské pánvi. In: Přichystal, A., Obstová, V., Suk, M. [eds.] (1993): Geologie Moravy a Slezska, 87–99, Brno.
636. MALÝ, L., UHROVÁ, J. (1980): Příspěvek k paleogeografii karbonu v jižní části Boskovické brázdy. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 55: 31–42, Brno.
637. MAREK, J. (1977): Lepidopterenfauna des Röhrichts am Teiche Nesyt in Südmähren, Tschechoslowakei. – Acta Ent. Bohemosl., 74: 145–149, Praha.
638. MAREK, J. (1992): Lepidoptera NP Podyjí. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: Správa NP Podyjí, 8 s., Znojmo.
639. MAREK, J. (1993): Přehled druhů Lepidoptera NP Podyjí zjištěných v roce 1992–1993. Výzkumná zpráva, 7 s., depon. in: Správa NP Podyjí, Znojmo.
640. MARŠÍK, L. (1994): Zpráva o faunistickém průzkumu řádu Lepidoptera provedeném v NP Podyjí v roce 1994. Výzkumná zpráva, 2 s., depon. in: Správa NP Podyjí, Znojmo.
641. MARTINEC, T. (1937): Výskyt a rozšíření vzácnějších orchideací v Chřibech na Moravě. – Věda přírodní, 18: 108–109, Praha.
642. MARTIŠKO, J. A KOL. (1994): Hnízdění rozšíření ptáků. Jihomoravský region. Moravské zemské muzeum, 237 s., Brno.
643. MARTIŠKO, J. A KOL. (1995): Ptáci Národního parku Podyjí. Moravské zemské muzeum, 139 s., Brno.
644. MAŠTERA, L. A KOL. (1998): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 24–41 Vyškov. ČGÚ, 63 s., Praha.
645. MÁTL, V. (1992): Ložiska kaolinu na Znojemsku. In: Kužvart, M. [ed.]: Ložiska nerudných surovin II, UK Praha, 150–153, Praha.
646. MATUŠKA, J. (1994): Pálava Biosphere Reserve. In: Jeník, J., Price, M. F. [eds.], Biosphere reserves on the Crossroads of Central Europe. Czech Republic – Slovak Republic. Czech National Committee for UNESCO's MaB. Empora Publ. House, 81–96, Prague.
647. MEJZLÍK, Z. (1977): K rozšíření a genezi jurských geod ve střední části Moravského krasu. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 6–7 (1974–1975): 137–146, Blansko.
648. MĚKOTA, M., MĚKOTOVÁ, T. (1993): Potápěčský průzkum jeskyně Sobolova a Býčí skála. – Speleofórum, 93: 13–16, Brno.
649. MĚŘÍNSKÝ, Z. (1982): Studium dějin osídlení na Moravě a ve Slezsku (Současný stav a další perspektivy se zřetelem k výzkumu zaniklých středověkých vesnic). In: AH 7, 1982: 113–156, Brno.
650. MÍCHAL, I., PETŘÍČEK, V. [EDS.] (1998): Péče o chráněná území. II. – Lesní společenstva. AOPK ČR, 714 s., Praha.
651. MIKULÍK, O. [ED.] (1980): Geografický obraz chráněné krajinné oblasti Pálava. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: Ústav geoniky AV ČR Brno, 166 s., Brno.
652. MLATEČEK, F. (1978): Správa chráněné krajinné oblasti Moravský kras. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 10: 64–67, Blansko.
653. MILLER, F. (1958): Tři nové druhy pavouků z moravských stepních oblastí. – Věst. Čs. Spol. Zool., 22: 148–155, Brno.
654. MORAVEC, J. [ED.] (1994): Atlas rozšíření obojživelníků v České republice. Národní muzeum, 133 s., Praha.

655. MORAVEC, J. A KOL. (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení. Ed. 2. – Severočes. Přír., suppl. 1995/1: 1–206, Litoměřice.
656. MOUČKA, J. (1987): 20 let od objevu Holštejnské jeskyně. – Speleofórum, 87: 40–42, Brno.
657. MRÁZEK, F. (1949): Krápníková jeskyně Balcarka r. 1924 až 1949. – Československý kras, 2(6): 166–169, Praha.
658. MRÁZEK, I., REJL, L. (1976): Vltavínové šterky v oblasti jihu západně od Oslavan na Moravě. – Sborn. Nár. muz., ser. B, 32(1): 47–55, Praha.
659. MRÁZEK, I., REJL, L. (1991): Drahé kameny Českomoravské vrchoviny. Muzejní a vlastivědná společnost, 135 s., Brno.
660. MUCHA, J. (2000): Zpráva pro NP Podyjí z lepidopterického výzkumu za rok 1999. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: Správa NP Podyjí, 6 s., Znojmo.
661. MÜLLER, P., NOVÁK, Z. A KOL. (2000): Geologie Brna a okolí. ČGÚ, 90 s., Praha.
662. MÜLLER, V. [ED.] (1994 a): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 24–32 Brno. ČGÚ, 71 s., Praha.
663. MÜLLER, V. [ED.] (1994 b): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 24–34 Ivančice. ČGÚ, 51 s., Praha.
664. MÜLLER, V. [ED.] (1995 a): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 34–21 Hustopeče. ČGÚ, 51 s., Praha.
665. MÜLLER, V. [ED.] (1995 b): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 34–12 Pohořelice. ČGÚ, 58 s., Praha.
666. MÜLLER, V. [ED.] (2000): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 33–22 Vranov nad Dyjí a 33–24 Hnanice. ČGÚ, 49 s., Praha.
667. MÜLLER, V. [ED.] (2002): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 34–11 Znojmo. ČGÚ, 52 s., Praha.
668. MÜLLER, V. [ED.] (2003): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 34–13 Dyjčkovice. ČGÚ, 54 s., Praha.
669. MUSIL, O., MACHÁČEK, P., HÁJEK, V. (1979): Pastvisko po třech letech. – Památky a příroda, 4: 353–357, Praha.
670. MUSIL, R. (1959): Jeskynní medvěd z jeskyně Barové. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 44: 89–114, Brno.
671. MUSIL, R. (1961): Die Höhle Švédův stůl, ein typischer Höhlenhyänenhorst. – Anthropos, 13(5): 97–260, Brno.
672. MUSIL, R. (1965): Die Bärenhöhle Pod hradem. – Anthropos, 18(10): 7–92, Brno.
673. MUSIL, R. (1969): Die Pferde der Pekárna Höhle. Ein Beitrag zur Problematik der Evolution der Equiden. – Zeitschrift für Tierzucht und Züchtungsbiologie, 86: 147–193, Berlin.
674. MUSIL, R. (1970): Die Entwicklung der Tiergesellschaft im Laufe der Sedimentation in der Kůlna-Höhle. – Quartär, 20: 8–20, Bonn.
675. MUSIL, R. [ED.] (1982): Kvartér Brněnské kotliny – Stránská skála IV. – Studia Geogr., 80: 1–283, Brno.
676. MUSIL, R. (1989): Fluvialní sedimenty Holštejnského údolí. – Sborník prací, GgÚ ČSAV, 23: 65–75, Brno.
677. MUSIL, R. (1999): Stránská skála – lokalita plná překvapení. – Veronica, 13(2): 18–19, Brno.
678. MUSIL, R. A KOL. (1993): Moravský kras – labyrinty poznání. GEO Program, 336 s., Boskovice.
679. MUSIL, R., PŘIBYL, J. (1985): Geologie okolí Býčí skály. Exkurzní průvodce k výjezdnímu zasedání vědeckého kolegia geol. a geograf. ČSAV v Mor. Krasu, 1–3, Brno.
680. MUSIL, R., VALOCH, K. (1956): Spraše Vyškovského úvalu. – Práce Brněn. Zák. Čs. Akad. Věd, 28: 263–307, Praha.
681. MUSIL, R., VALOCH, K., OPRAVIL, E. (1961): Kvarterní studia z okolí Brna. – Práce Brněn. Zák. Čs. Akad. Věd, 33: 225–275, Praha.
682. NEHYBA, S. (2000): Šterky na lokalitě Kraví hora u Konic. – Thayensia, 3: 3–12, Znojmo.
683. NEKUDA, V. (1961): Zaniklé osady na Moravě v období feudalismu. Krajské nakladatelství, 226 s., Brno.
684. NEKUDA, V. A KOL. (1965): Vlastivěda moravská – Vyškovsko. Musejní spolek, 494 s., Brno.
685. NEKUDA, V. A KOL. (1970): Vlastivěda moravská – Břeclavsko. Musejní spolek, 740 s., Brno.
686. NĚMEC, J. (2003): Sukcese na xerothermních stanovištích v NPP Dunajovické kopce po odstranění křovin. In: Pivnicková, M. [ed.], Sborník dílčích zpráv z grantového projektu VaV 610/10/00 „Vliv hospodářských zásahů na změnu v biologické rozmanitosti zvláště chráněných území“ – Příroda, suppl. 227–231, Praha.
687. NĚMEČEK, J., SMOLÍKOVÁ, L., KUTÍLEK, M. (1990): Pedologie a paleopedologie. Academia, 546 s., Praha.
688. NETOPIĽ, R. (1954): Podzemní vody v Mušovské bráně a přilehlém území. – Práce Brněn. Zák. Čs. Akad. Věd, 26(9): 1–27, Praha.
689. NEUBAUER, M. (1963): Profil kvartérními sedimenty Svratky severovýchodně od Vranovic. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 68: 169–172, Praha.
690. NEUHÄUSLOVÁ, Z. A KOL. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Academia, 341 s., Praha.
691. NEUHÄUSLOVÁ, Z., KOLBEK, J. (1982): Seznam jmen vyšších rostlin, mechorostů a lišejníků střední Evropy užitých v bance geobotanických dat BÚ ČSAV. Botanický ústav ČSAV, 224 s., Průhonice.
692. NEUWIRTH, F. (1947): Geologická a botanická rezervace u Komořan na Moravě. – Ochrana přírody, 2: 17–20, Praha.
693. NEUŽIL, J., KUŽVART, M. (1972): Petrography of the kaolin deposits Hradiště near Znojmo (Czechoslovakia). – Acta Universitatis Carolinae, Geologica, 3: 207–218, Praha.
694. NEUŽIL, J., KUŽVART, M., ŠEBA, P. (1980): Kaolinizace hornin dyjského masívu. – Sborník geol. Věd – Econ. Geol., 21: 7–46, Praha.
695. NIESSL, G. (1867): Über die Flora der Eisleiten bei Frain. – Verh. des naturforsch. Ver. in Brünn, 62–68, Brünn.
696. NOSEK, J. (1975 a): A new species of springtail from caves in the Moravský kras – *Onychiurus rauseri* sp. n. – Speleologický věstník, 6: 33–36, Brno.
697. NOSEK, J. (1975 b): A new springtail from the caves of the Moravský kras – *Arrhopalites ruseki* sp. n. – Speleologický věstník, 6: 45–48, Brno.
698. NOVÁK, J., ŽÁK, L. (1948): Předběžná zpráva o výzkumech v hadcové oblasti hrubšické. – Věst. St. geol. úst., 23, Praha.
699. NOVÁK, P. A KOL. (1991): Syntetická půdní mapa České republiky. Soubor map 1 : 200 000. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, Praha.
700. NOVÁK, V., HUDEC, K. [EDS.] (1997): Vlastivěda moravská. – Země a lid. Živá příroda sv. 2. Muzejní a vlastivědná společnost, 335 s., Brno.
701. NOVÁK, Z. (1975): Spodnobadenské vápence karpatské předhlubně. Kand. Dis. Práce. Ms. depon. in: PpF MU část I: 101, část II: 102–222, Brno.
702. NOVOTNÝ, I. (1980): Botanická inventarizace státní SPR Pekárna. – Živa, 28: 198–199, Praha.
703. OBORNÝ, A. (1879): Die Flora des Znaimer Kreises. – Verh. des naturforsch. Ver. in Brünn (1878)17: 105–304, Brünn.
704. OBORNÝ, A. (1886): Flora von Mähren und österr. Schlesien. Brünn.

705. OIEN, I., J., HONZA, M., MOKSNES, A., ROSKAFT, E. (1996): The risk of parasitism in relation to the distance from reed warbler nest to cuckoo perches. – *Journal of Animal Ecology*, 65: 147–153, London.
706. OMELKOVÁ, M., CHYTL, J., SCHLAGHAMERSKÝ, J. (2005): Výskyt vzácného mravence lužního v NPR Křivé jezero. – *Živa*, 53: 76–77, Praha.
707. OPRAVIL, E. (1971): Příspěvek k paleobiogeografii údolní nivy na jižní Moravě. – *Zprávy Geografického ústavu ČSAV*, 8(5): 12–16, Brno.
708. OPRAVIL, E. (1983): Údolní niva v době hradištní. – *Studie Archeologického ústavu ČSAV v Brně*, 11(2): 1–77, Praha.
709. OPRAVILOVÁ, V., VAŇHARA, J., SUKOP, I. [EDS.] (1999): Aquatic invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO. – *Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia*, 101: 1–279, Brno.
710. OTAVA, J. (1996): Křemenné arkózoové pískovce mezi Únanovem a Tvořihrázi: devonské klastiky reliktů terciérní durikrusty? – *Geol. Výzk. Mor. Slez. v roce 1996*, 37–38, Brno.
711. OTÝPKOVÁ, Z. (2003): Vliv frekvence kosení na diversi xerothermních trávníků v NPP Dunajovické kopce. In: Pivničková, M. [ed.], *Sborník dílčích zpráv z grantového projektu VaV 610/10/00 „Vliv hospodářských zásahů na změnu v biologické rozmanitosti zvláště chráněných území“ – Příroda*, suppl. 233–237, Praha.
712. PANOŠ, V. (1963): Sloupské okrajové údolní polje a jeho odtokové jeskyně (Moravský kras). – *Kras v Československu*, 1(2): 1–8, Brno.
713. PANOŠ, V. (1956): Sloupsko-šoňvské jeskynní bludiště. *Turista*, 24 s., Brno.
714. PAVLÍK, J. (1987): Vlastnosti kaolinu z ložiska Mašovice-Hradiště. – *Sborník geol. Věd, Tech.-Geochem.*, 22: 149–162, Praha.
715. PAVLÍK, S. ET AL. (1983): Vodohospodářská výstavba jižní Moravy. *SZN*, 156 s., Praha.
716. PELIKÁN, J. (1975): Mammals of Nesyt fishpond, their ecology and production. – *Přírod. Úst. Čs. Akad. Věd Brno*, 9(2): 1–45, Praha.
717. PELIKÁN, J. A KOL. (1983): Savci brněnské aglomerace. – *Přírod. Úst. Čs. Akad. Věd Brno*, 17(9): 1–49, Brno.
718. PELÍŠEK, J. (1942): Pohřbené půdy v aluviích dolní Moravy. – *Příroda*, 35: 148–150, Brno.
719. PELÍŠEK, J. (1943 a): Pískové přesypy v okolí Hodonína. – *Práce Morav. Přírod. Společ.*, 15(2): 1–17, Brno.
720. PELÍŠEK, J. (1943 b): Pohřbené půdy v aluviích dolní Jihlavy. – *Příroda*, 37: 81–83, Brno.
721. PELÍŠEK, J. (1948): Jeskynní sedimenty Moravského krasu. – *Československý kras*, 1: 1–2, 7–11, Praha.
722. PELÍŠEK, J. (1949 a): K charakteristice jeskynních sedimentů Býčí skály v Moravském krasu. – *Československý kras*, 2: 249–254, Praha.
723. PELÍŠEK, J. (1949 b): Přesypové písky jižní Moravy. – *Příroda*, 42: 1–2, 15–18, Brno.
724. PELÍŠEK, J. (1949 c): Mikrobiologický průzkum jeskyně „Býčí skála“ v Moravském krasu. – *Práce Morav. Přírod. Společ.*, 1949: 19, Brno.
725. PELÍŠEK, J. (1952): Kvartérní uloženiny Drátenické jeskyně. – *Československý kras*, 5: 129–136, Praha.
726. PELÍŠEK, J. (1961): Quartärsedimente der Höhle Švédův stůl im südlichen Teil des Mährischen Karstes. – *Anthropos*, 13: 285–297, Brno.
727. PELÍŠEK, J. (1969): Půdy Moravského krasu. – *Ochrana přírody*, 25(4): 104–106, Praha.
728. PENKA, M. ET AL. (1985): Floodplain forest ecosystem I. Before water management measures. *Academia*, 468 s., Praha.
729. PENKA, M. ET AL. (1991): Floodplain forest ecosystem II. After water management measures. Elsevier & Academia, 632 s., Amsterdam, etc.
730. PEŘINKA, F. V. (1904): Znojemský okres. *Vlastivěda moravská. Musejní spolek*, 552 s., Brno.
731. PEŘINKA, F. V. (1906): Vranovský okres. *Vlastivěda moravská II, Musejní spolek*, 196 s., Brno.
732. PETRBOK, J. (1949): Poznámka ke článku A. Strnada o fauně jeskyně „Barové“. – *Československý kras*, 2(7–8): 238, Praha.
733. PETŘÍČEK, V. A KOL. (1999): Péče o chráněná území I. *Neslesní společenstva. AOPK ČR*, 452 s., Praha.
734. PIRO, Z., SKÁCELOVÁ, O. (1995): Algologický průzkum jako jeden z podkladů pro plán péče o NPP Pastvisko. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, 30. Mater., 12: 149–151, Praha.
735. PIŠKULA, M. (1986): Tajemství Jedovnického potoka – rozhodující objevy v Býčí skále. – *Stalagmit*, 2(3): 14–17, Praha.
736. PIŽL, V. (2002): Žížaly České republiky. – *Sborn. Přírod. Klubu Uh. Hradiště*, 9: 1–154, Uherské Hradiště.
737. PODBORSKÝ, V. A KOL. (1993): Pravěké dějiny Moravy. *Vlastivěda moravská, nová řada, sv. 3. Muzejní a vlastivědná společnost*, 156 s., Brno.
738. PODBORSKÝ, V., VILDOMEČEK, V. (1972): *Pravěk Znojemska. Musejní spolek*, 282 s., Brno.
739. PODPĚRA, J. (1911): Květena Hané. (Komise pro přírodovědné prozkoumání Moravy; Olomouc), 356 s., Brno.
740. PODPĚRA, J. (1912): Über das Vorkommen des *Avenastrum desertorum* (Less.) Podp. in Mähren. – *Österreichische botanische Zeitschrift*, 62: 249–252, Wien.
741. PODPĚRA, J. (1914): Dodatky ku květeně Moravské. – *Čas. Morav. Mus. Zem.*, 14: 423–428, Brno.
742. PODPĚRA, J. (1920): Fytogeografický rozbor nálezu *Cortusa Matthioli* L. na Moravě. – *Sborn. Klubu Přírod. Brno*, 3: 51–70, Brno.
743. PODPĚRA, J. (1924): Geobotanický rozbor nálezu *Artemisia laciniata* Willd. na Moravě. – *Sborn. Klubu Přírod. Brno*, 6: 1–12, Brno.
744. PODPĚRA, J. (1927): Květena Moravy ve vztazích geobotanických a systematických. Fasc. 6/2. – *Práce Morav. Přírod. Společ.*, 1925/10: 271–782, Brno.
745. PODPĚRA, J. (1928): Die Vegetationsverhältnisse der Polauer Berge. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie Mährens. – *Acta botanica Bohemica*, 6–7: 77–132, Praha.
746. PODPĚRA, J. (1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Fasc. 6/3. – *Práce Morav. Přírod. Společ.*, 1928/5: 57–415, Brno.
747. PODPĚRA, J. (1951): Rozbor květenného komponentu Bílých Karpat. – *Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno*, ser. L, 5: 1–62, Brno.
748. POKLADNÍK, J., KUREČKA, P. (1997): Rudice v Moravském krasu, 750 let. *Obecní úřad Rudice*, 84 s., Rudice.
749. POKORNÝ, M. (1948): Zpráva o geol. poměrech jižní části Moravského krasu v prostoru Hády-Mokrá. – *Čas. Morav. Mus. Zem.*, 32: 88–96, Brno.
750. POLÁK, A. (1997): Moravský devon mezi hradem Veverí a Čebínkou na Tišnovsku. – *Sborn. ÚÚG*, 25: 427–444, Praha.
751. POSPÍŠIL, L. (1999): Pokusná geofyzikální měření na lokalitě Ledové sluje. – *Pseudokrasový sborník*, 1: 22–25, Praha.
752. POSPÍŠIL, V. (1974): Die Bedeutung der mittelmährischen Karpaten für die Migration der Pflanzen im Holozän. – *Čas. Morav. Mus., Vědy Přír.*, 59: 95–158, Brno.
753. POULÍK, J. (1975): Mikulčice, sídlo a pevnost knížat velkomoravských. *Academia*, 212 s., Praha.
754. POUZAR, Z. (1981): Zajímavý dvojník třepenitky svazčité. – *Mykol. Listy*, 5: 4–8, Praha.
755. POUZAR, Z. (1986): A key and conspectus of Central Euro-

- pean species of *Biscogniauxia* and *Obolarina* (*Pyrenomyces*). – Čes. Mykol., 40(1): 1–10, Praha.
756. PROCHÁZKA, F. [ED.] (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). – Příroda 18: 1–146, Praha.
757. PRUDÍČ, Z. (1986): Vliv elektrizace železnic na výskyt kavylu na vátých píscích Bzenecké Doubravy. – Památky a příroda, 11: 50–52, Praha.
758. PRŮŠA, E. (1974): Prales Cahnov. – Lesnictví, 20: 731–756, Praha.
759. PRŮŠA, E. (1975): Prales Ranšpurk. – Lesnictví, 21: 399–428, Praha.
760. PRŮŠA, E. (1985): Die böhmischen und mährischen Urwälder – ihre Struktur und Ökologie. Academia, 580 s., Praha.
761. PRŮŠA, E. (1990): Přirozené lesy České republiky. SZN, 248 s., Praha.
762. PŘIBYL, J. (1973): Paleohydrography of the caves in the Moravský kras (Moravian Karst). – Studia Geogr., 1973: 1–64, Brno.
763. PŘIBYL, J. A KOL. (1980): Využití jeskyní Moravského krasu pro speleoterapeutickou léčbu. – Studia Geogr., 1980: 1–141, Brno.
764. PŘIBYL, J. A KOL. (1984): Přehled údajů o jeskyních Moravského krasu. – Studia Geogr., 1984: 1–98, Brno.
765. PŘIBYL, J., RAJMAN, P. (1980): Punkva a její jeskynní systém v Amatérské jeskyni. – Studia Geogr., 68: 1–141, Brno.
766. PŘICHYSTAL, A., OBSTOVÁ, V., SUK, M. [EDS.] (1993): Geologie Moravy a Slezska. Moravské zemské muzeum a Sekce geologických věd přír. fakulty MU Brno, 168 s., Brno.
767. PŘIKRYL, V. (1961): Hnízdění tenkozobce opačného (*Recurvirostra avosetta*) na Nesytu u Lednice. – Zprávy Moravského ornitologického spolku, 4: 37–39, Přerov.
768. PŘIKRYL, V. (1963): Tenkozobec opačný – vzácný hnízdivec v ČSSR. – Ochrana přírody, 18(1): 8–9, Praha.
769. QUITT, E. (1960): Sesuvné území na Výhoně u Židlochovic. – Zprávy o geomorfologických výzkumech v roce 1959, 20–22, Brno.
770. QUITT, E. (1962 a): Hodnocení mezoklimatických poměrů sídel nad 2000 obyvatel v moravských krajích. – Sborník České geografické společnosti, 68(4): 293–314, Praha.
771. QUITT, E. (1962 b): Příspěvek ke geomorfologickým poměrům Výhonu u Židlochovic. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 67: 120–126, Praha.
772. QUITT, E. (1971 a): Klimatické oblasti Československa. – Studia Geogr., 16: 1–64, Brno.
773. QUITT, E. (1971 b): Teplotní a srážková charakteristika Moravského krasu. – Zprávy Geografického ústavu ČSAV, 8(7): 4–10, Brno.
774. QUITT, E. (1973): Mezoklimatické poměry Moravského krasu. – Zprávy Geografického ústavu ČSAV, 6: 8–15, Brno.
775. QUITT, E. (1977): Klimatická charakteristika Brna a jeho okolí. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: ústav Geoniky AV ČR Brno, 71 s., Brno.
776. QUITT, E. (1982): Mikroklimatické poměry jeskyní Moravského krasu. – Československý kras, 32: 53–65, Praha.
777. QUITT, E. (1984): Klima jihomoravského kraje. Kabinet zeměpisu KPÚ, 165 s., Brno.
778. RAFAJOVÁ, M. (1999): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. – Thayensia, 2: 38–60, Znojmo.
779. RAUŠER, J. (1970): Vodní zvířena Moravského krasu. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 2: 45–48, Blansko.
780. RAUŠER, J. (1976): 20 let biospeleologického výzkumu v CHKO Moravský kras. – Speleologický věstník, 5: 53–54, Brno.
781. RAUŠER, J., VAŠÁTKO, J. (1982): K biogeografii Amatérské jeskyně. – Památky a příroda, 5: 316–318, Praha.
782. RÉBL, K. (1998) Zpráva o inventarizačním průzkumu Coleopter v NP Podyjí v roce 1996 a 1998. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: Správa NP Podyjí, 44 s., Znojmo.
783. REITER, A., HANÁK, V., BENDA, P., OBUCH, J. (1997): Savci Národního parku Podyjí. – Lynx, n. s. 28: 5–141, Praha.
784. REITER, A. (2002): Rozšíření a stanoviště vybraných druhů obratlovců na rozhraní dvou biogeografických regionů (jihozápadní Morava). Dis. práce, PFF UK, 528 s., Praha.
785. REITER, A., HANÁK, V. (2000): Obojživelníci Národního parku Podyjí. – Thayensia, 3: 75–146, Znojmo.
786. REITER, A., HANÁK, V., BENDA, P., BARČIOVÁ, L. (2001): Zimoviště netopýrů na jihozápadní Moravě. – Vespertilio, 5: 209–251, Praha.
787. RZEHAČ, A. (1881): Fauna des mährischen Rothliegenden. – Verh. des naturforsch. Ver. in Brünn, XX. Band.
788. RIGASOVÁ, M., MACHÁČEK, P., GRULICH, V. (2002): Krajinnou luhů a stepí – Břeclavsko. Moraviapress, 223 s., Břeclav.
789. RÖHLICH, P. (1958): Tektonika křídvy v blanenském prolomu mezi Křetínem a Kunštátem na Moravě. – Časopis pro mineralogii a geologii, 3: 435–445, Praha.
790. ROTH, A. (1863): Die Eishöhlen bei Frain in Mähren. Programm des k. k. Gymnasiums in Znaim am Schlusse des Schuljahres 1863: 3–17, Znaim.
791. ROZKOŠNÝ, R., VAŇHARA, J. [EDS.] (1995–1996): Terrestrial invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO. Vol. 1–3. – Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia, 92: 1–208; 93: 209–408; 94: 409–630, Brno.
792. ROZKOŠNÝ, R., VAŇHARA, J. [EDS.] (1998–1999): Diptera of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO I, II. – Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia, 99: 1–219; 100: 221–458, Brno.
793. RUSEK, J. (1964): Poznámky ke zvířené a ochraně přírody v Moravském krasu. – Ochrana přírody, 19(10): 155–156, Praha.
794. RUSEK, J. (1972): Jeskynní zvířena Moravského krasu. – Živa, 20: 64–65, Praha.
795. RŮŽIČKA, J. (1993): Příspěvek k faunistice brouků podčeledi Cholevinae z Moravy a Slovenska (*Coleoptera: Leioldidae*). – Klapalekiana, 29: 45–48, Praha.
796. RŮŽIČKA, J. A KOL. (1996): Pavouci Národního Parku Podyjí. – Fauna Bohemiae Septentrionalis 21: 1–17, Ústí nad Labem.
797. RYDLO, J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. – Muz. a Součas., Ser. natur., 6: 39–66, Roztoky u Prahy.
798. RYDLO, J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. – Muz. a Součas., Ser. natur., 9: 129–148, Roztoky u Prahy.
799. RYCHNOVSKÁ, M. (1975): Autökologische Studie der Tschechoslowakischen Stipa-Arten. In: Vegetace ČSSR, ser. A, 8: 1–170, Academia, Praha.
800. RYŠAVÁ, J. (1982): Stoleté výročí objevu jeskyně Eliščiny v Moravském krasu. – Československý kras, 32: 140–141, Praha.
801. RYŠAVÝ, J. (1984): Motýli Státní přírodní rezervace Kamený vrch u Kurdějova. Ms. depon. in: AOPK ČR, 6 s., Brno.
802. RYŠAVÝ, P. (1949): Ochozská jeskyně v jižní části Moravského krasu. – Československý kras, 2: 198–213, Praha.
803. RYŠAVÝ, P. (1951): Výzkum jeskyní v Suchém žlebu. – Československý kras, 4: 180–184, Praha.
804. RYŠAVÝ, P. (1953): Nagelův popis a Beduzziho kresby ze Sloupských jeskyní. – Československý kras, 6: 187–193, Praha.
805. RYŠAVÝ, P. (1955–1956): Suchý žleb v Moravském krasu. – Československý kras, 8: 2–72; 91: 22, Praha.
806. RYŠAVÝ, P. (1973): Nerostné suroviny Moravského krasu. – Sborník Geologického průzkumu, 2: 137–152, Ostrava.

807. RYŠAVÝ, P., VODIČKA, J. (1949): Sloupsko-šoňvuské jeskyně. – Vlastivědný věstník moravský, 4: 143–159, Brno.
808. ŘEHÁK, Z., GAISLER, J., CHYTL, J. [EDS.] (2002): Vertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO. – Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia, 106: 1–162, Brno.
809. ŘEHOŘEK, V. (1971): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. I. – Preslia, 43: 261–270, Praha.
810. ŘEHOŘEK, V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. II. – Preslia, 44: 67–87, Praha.
811. ŘEPKA, R. (1991): Příspěvek ke květeně Žďánického lesa. Část I. – Od Hradské cesty, 1986–1988: 129–147, Žarošice.
812. ŘEPKA, R. (1994): Příspěvek ke květeně Žďánického lesa. Část II. – Zpr. Čes. Bot. Společ., 27: 51–57, Praha.
813. ŘEPKA, R. (1995): Floristické materiály z hodonínské části lesa Důbrava. – Zpr. Čes. Bot. Společ., 30, suppl. 1995/1: 113–133, Praha.
814. ŘEPKA, R. (1996 a): Floristický materiál rodu *Carex* z herbarie Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. – Sborn. Přírod. Klubu Uh. Hradiště, 1: 34–39, Uherské Hradiště.
815. ŘEPKA, R. (1997 a): Další nález *Festuca drymeja* na území Moravy. – Zpr. Čes. Bot. Společ., 32: 59–60, Praha.
816. ŘEPKA, R. (1997 b): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. – Sborn. Přírod. Klubu Uh. Hradiště, 2: 58–79, Uherské Hradiště.
817. ŘEPKA, R., ČAP, J. (1996): Nálezy významnějších graminoidů na území NP Podyjí. – Přírod. Sborn. Západomor. Muz. Třebíč, 20: 45–60, Třebíč.
818. ŘÍKOVSKÝ, F. (1927): Příspěvek k otázce starého toku střední Moravy. – Příroda, 20: 22–24, Brno.
819. ŘÍKOVSKÝ, F. (1932): Předmiocenní reliéf a miocenní plošiny v oblasti střední Svatky. – Spisy přírodověd. Fakult. M. U., čís. 149, Brno.
820. SAUL, J. (1982): Nové floristické nálezy severozápadního okolí Brna. – Zpr. Čes. Bot. Společ., 17: 139–141, Praha.
821. SEDLÁKOVÁ, I., CHYTRÝ, M. (1999): Regeneration patterns in a Central European dry heathland: effects of burning, sod-cutting and cutting. – Plant Ecol., 143: 77–87.
822. SCHÜTZNEROVÁ-HAVELKOVÁ, V. (1957 a): Nový nález tortonských sedimentů v údolí Punkvy. – Československý kras, 10: 86–88, Praha.
823. SCHÜTZNEROVÁ-HAVELKOVÁ, V. (1957 b): Nález miocenních sedimentů v údolí Punkvy východně od Blanska. – Časopis pro mineralogii a geologii, 2: 318–331, Praha.
824. SCHÜTZNEROVÁ-HAVELKOVÁ, V. (1958 a): Mocnost tortonských sedimentů v Lažáneckém údolí v Moravském krasu. – Československý kras, 11: 180–82, Praha.
825. SCHÜTZNEROVÁ-HAVELKOVÁ, V. (1958 b): Výskyt miocenních sedimentů u Lažánek v Moravském krasu. – Věstník ÚÚG, 33: 208–211, Praha.
826. SCHWARZ, R. (1948): Zpráva o půdoznaleckém výzkumu na listu Hodonín. – Věstník Státního geologického ústavu ČSR, 23(1): 188–190, Praha.
827. SCHWARZ, R. (1950 a): Vysvětlivky k přehledné geologické mapě základových půd ČSR 1 : 75 000, List Hodonín 4458. SGÚ, Praha.
828. SCHWARZ, R. (1950 b): Zpráva o pedologickém mapování na listu Lanžhot-Šaštín. – Věstník Státního geologického ústavu ČSR, 25(2–3): 186–187, Praha.
829. SCHWARZ, R. (1952): Zpráva o pedogenetickém mapování na listu Lanžhot-Šaštín. – Věstník ÚÚG, 27(1–2): 257–259, Praha.
830. SILLINGER, P. (1929): Bílé Karpaty. Nástin geobotanických poměrů se zvláštním zřetelem ke společenstvům rostlinným. – Roz. Král. Čs. Spol. Nauk, cl. math.-natur., 8(3): 1–73, Praha.
831. SITAŘ, I. (1960): Horolezecké terény na Moravě. Sportovní a turistické nakladatelství, 219 s., Praha.
832. SKÁCELOVÁ, O. (1997): Tůně okolí Podivína a jejich řasová flóra. In: Kordiovský, E., Němeček, V. [eds.], Podivín. Vlastivědný sborník jihomoravského města, Státní okresní archiv Břeclav, Mikulov, a Muzejní a vlastivědná společnost, 39–44, Brno.
833. SKÁCELOVÁ, O., KOMÁREK, J. (1989): Some interesting cyanophyte species from the Kutnar reserve (southern Moravia, Czechoslovakia). – Acta Mus. Morav., Sci. natur., 74: 101–116, Brno.
834. SKÁCELOVÁ, O., MARVAN, P. (1993): Diatom flora of the Kutnar pool (South Moravia). – Acta Mus. Morav., Sci. natur., 77: 1–79, Brno.
835. SKÁCELOVÁ, O., PIRO, Z. (1995): Algologický průzkum jako jeden z podkladů pro plán péče o NPP Pastvisko. – Zpr. Čes. Bot. Společ., 30: 149–151, Praha.
836. SKŘIVÁNEK, F., RUBÍN, J. (1973): Karst caves in the Carpathian mountain system. In: Editor, Caves in Czechoslovakia, Academia, 47–63, Praha.
837. SKŘIVÁNEK, V. (1952): Nové naleziště *Carex fritschii* Waisb. na Moravě. – Čs. Bot. Listy, 5: 28, Praha.
838. SKŘIVÁNEK, V., KNAP, O. (1971): Ochrana přírodního prostředí na Vyškovsku. – Zpr. Muz. Vyškov, 85: 7–15, Vyškov.
839. SKUTIL, J. (1926): Paleolithický materiál z Balcarovy skály na Moravě. – Památky archeologické a místopisné, 35: 206–207, Praha.
840. SKUTIL, J. (1929): Palaeolitická stanice „V Kolíbkách“ u Jedovnic. – Čas. Vlasten. Muz. Spolku Olomouc, (41,42): 1–4, 105–108, Olomouc.
841. SKUTIL, J. (1940): K paleolitické stanici v jeskyni Jáchymce v Josefovském údolí u Adamova. – Čas. Vlasten. Muz. Spolku Olomouc, 53(197): 1–4, Olomouc.
842. SKUTIL, J. (1945): Blahorodý a statečný pán Adamus Dores objevuje Macochu a Punkvu r. 1669. Národní obroda, 3. 11. 1945.
843. SKUTIL, J. (1947): Válečný osud křtinského Výpustku v Moravském krasu. – Časopis Klubu českých turistů, 59: 119–120, Praha.
844. SKUTIL, J. (1948): Prvé historické zprávy o Macošě. – Československý kras, 1: 35–36, Praha.
845. SKUTIL, J. (1949): První sestup do Macochy. Knihovna Čs. společnosti zeměpisné, 43 s., Praha.
846. SKUTIL, J. (1950): Zanikající paleodové sluje u Vranova nad Dyjí. – Československý kras, 3: 107–112, Praha.
847. SKUTIL, J. (1952): Stopy pobytu diluviálního člověka v jeskyni Kostelíku v Josefovském údolí. – Československý kras, 5: 115–116, Praha.
848. SKUTIL, J. (1962 a): „Dolina“, prvá otevřená krasová paleolitická stanice u Ostrova u Macochy. – Přehled výzkumů 1961: 32–33, Brno.
849. SKUTIL, J. (1962 b): Nález figurální plastiky na volutové keramice z jeskyně Koňské jámy v Moravském krasu. – Přehled výzkumů 1961: 33–37, Brno.
850. SKUTIL, J. (1963): Předběžná zpráva o hlavních výsledcích výzkumu Rytířské jeskyně (Lažánky, okr. Blansko) v Mor. krase. – Přehled výzkumů 1962: 12–14, Brno.
851. SKUTIL, JOSEF, SKUTIL, JAN (1967): Moravský kras ve své kulturní historii a v beletrii. Okr. archiv, 71 s., Blansko.
852. SLANINOVÁ-POKORNÁ, I. (1997): Chráněné a ohrožené rostliny v okolí Podivína. In: Kordiovský, E., Němeček, V. [eds.], Podivín. Vlastivědný sborník jihomoravského města, Státní okresní archiv Břeclav, Mikulov, a Muzejní a vlastivědná společnost, 32–38, Brno.
853. SLAVÍK, B. [ED.] (1995): Květena České republiky. 4. díl. Academia, 529 s., Praha.
854. SLAVÍK, B. [ED.] (1997): Květena České republiky. 5. díl. Academia, 568 s., Praha.

855. SLAVÍK, B. [ED.] (2000): Květena České republiky. 6. díl. Academia, 770 s., Praha.
856. SLEZÁK, L. (1964): Nové jeskyně za skalisky Evropa a Indie ve Sloupě a jejich vztah k ponornému systému Sloupského potoka. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 49: 69–82, Brno.
857. SMOLÍKOVÁ, L. (1982 a): Fosilní půdy nesprašových sériích. – Studia Geogr., 80: 107–134, Brno.
858. SMOLÍKOVÁ, L. (1982 b): Zur Genese der mittelpleistozänen Böden von Červený kopec bei Brünn. – Věstník ÚÚG, 57(3): 169–178, Brno.
859. SOBIŠEK, B. (1992): Kontrola kvality větroměrných dat ve staniční síti v České republice v roce 1989. Národní klimatický program ČSFR, ČHMÚ, 64 s., Praha.
860. SOBOL, A. (1964): Prehistorická soška bronzového býka ve vztahu k pověstem a k názvu jeskyně Býčí skála u Adamova. – Vlastivědné zprávy z Adamova a okolí, 8(1): 1–3, (2): 2–6, Brno.
861. SOBOL, A. (1968): Pravěké lidojedství v jeskyni Barové a v Býčí skále u Adamova. – Vlastivědné zprávy z Adamova a okolí, 12(1): 1–5, Brno.
862. SOBOL, A. (1970): Pravěk Brna a jeskyně Býčí skála. – Vlastivědné zprávy z Adamova a okolí, 14(1): 13–16, Brno.
863. SOBOL, A. (1971): Tur pižmový z jeskyně Býčí skály. Dr. Wankel, první nálezce pižmoně vzácného reliktu čtvrtohor. – Vlastivědné zprávy z Adamova a okolí, 15(3): 3–5, Brno.
864. SOUDEK, Š. (1922–1923): Nález korýše *Synurella polonica* Wrzi na Moravě. – Čas. Morav. Mus. Zem., 20: 40; 21: 43, Brno.
865. SOUDEK, Š. (1931): Mravenci „Hádů“, jižního výběžku Moravského krasu. – Zprávy komise pro přírodovědecký výzkum Moravy a Slezka. Oddělení zoologické, 19: 30, Brno.
866. SOUCHOPOVÁ, V. (1972): Slovanské železářství na Blanensku. In: Sborník materiálů ze semináře k dějinám metalurgie na Moravě. Brno, Technické muzeum, 50–53, Brno.
867. SOUCHOPOVÁ, V. (1985): Expozice železářské výroby v Josefově u Adamova. – Regionální sborník okresu Blansko, 1985: 125–126, Blansko.
868. STANĚK, S. (1926 a): Nové rostliny květeny moravské. – Sborn. Klubu Přírod. Brno, 8: 88–93, Brno.
869. STANĚK, S. (1926 b): Příspěvek ke květeně jižní části moravských karpát. – Sborn. Klubu Přírod. Brno, 8: 103–107, Brno.
870. STANĚK, S. (1927): Nová rostlinstva květeny moravské. – Sborn. Klubu Přírod. Brno, 9: 97–99, Brno.
871. STANĚK, S., BARTÁK, M. (1989): Strukturální analýza pralesa Cahnov v ekosystému jihomoravského lužního lesa. – Lesnictví, 35: 507–520, Praha.
872. STANĚK, S., JONGEPIEROVÁ, I., JONGEPIER, J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. – Sborn. Přírod. Klubu Uh. Hradiště [1], suppl. 1: 1–200, Uherské Hradiště.
873. STEHLÍK, A. (1938): *Cervus Capreolus* L. z pleistocenních vrstev jeskyně Balcarovy skály u Ostrova. – Příroda, 31: 262–264, Brno.
874. STEHLÍK, A. (1939): *Foetorius Eversmanni* Less (tchoř stepní) z jeskynního pleistocenu Balcarovy skály u Ostrova. – Příroda, 32(8): 258–265, Brno.
875. STEHLÍK, A. (1944): *Cuon europaeus* Bournignat z pleistocenních usazenin jeskyně Jáchymovky v Josefském údolí u Adamova. – Práce Morav. Přírod. Společ., 16(8): 1–21, Brno.
876. STRAŇÁK, F. (1906): Květena propasti Macochy. Vlastenecký spolek musejní, 15 s., Olomouc.
877. STRÁŇÍK, Z. A KOL. (1995): New lithostratigraphy of the Hluk development of the Bílé Karpaty unit. – Geol. práce, Spr., 100: 57–69, Bratislava.
878. SUK, M. A KOL. (1994): Geological history of the territory of the Czech Socialist Republic. ÚÚG, 397 s., Praha.
879. SUZA, J. (1935): Das xerotherme Florengbiet Südwest-mährens (ČSR). – Beih. Bot. Cbl., ser. B, 53: 440–484, Dresden.
880. SUZA, J. (1944): Co je praebohemikum. – Příroda, 36(5): 147–155, Brno.
881. SUZA, J. (1947): Paměťhodné botanické nálezy na střední Rokytne. – Příroda, 25: 223–360, Brno.
882. SUZA, J., ŠMARDA, J. (1932): Dvě nové rostliny Podyjí. – Od Horácka k Podyjí, 9: 105–110, Třebíč.
883. SVOBODA, S. (1962): Výskyt labutě malé (*Cygnus columbianus bewickii* Yarr.) na jižní Moravě. – Zool. Listy, 11: 189–190, Brno.
884. ŠÝKORA, L. (1950): Pokryvné útvary na Českomoravské vrchovině a jejich problémy. – Sborník Státního geologického ústavu ČSR, 16: 189–212, Praha.
885. ŠAMALÍK, J. (1937): Krápníkové jeskyně Ostrovské v Moravském krasu. Nákl. vl., 172 s., Ostrov.
886. ŠAUER, V. (1936): Příspěvek k poznání geomorfologického vývoje střední a severní Moravy. Moravská přírodovědecká společnost, 15 s., Brno.
887. ŠEBELA, M. (1985): Hnízdění racka černoookého na Moravě. – Naší přírodou, 5(7): 8–9, Praha.
888. ŠEBELA, M. (1994): Betlém, naděje lužní krajiny. Moravské zemské muzeum a Veronica, 24 s., Brno.
889. ŠEBELA, M. (1998): Střelická bažinka – oáza žabího bratrstva: stručná historie lokality a průběh záchranného výzkumu po ropné havárii v letech 1993 až 1998. Ms. depon. in: Moravské zemské muzeum, 24 s., Brno.
890. ŠEDA, Z. (1958): Podzemní krasová vegetace. – Kras v Československu, 2: 29–31, Brno.
891. ŠEDA, Z. (1960): Příspěvek ke květeně údolí Říčky. – Sborn. Klubu Přírod. Brno, 32: 41–46, Brno.
892. ŠEDIVÝ, J. [ED.] (1989): Enumeratio Insectorum Bohemoslovakie. Check list of Czechoslovak Insects III (*Hymenoptera*). – Acta faunistica entomologica Musei nationalis, 19: 1–196, Prague.
893. ŠEFL, J. (2000): O výskytu oskeruše (*Sorbus domestica* L.), jeřábu polozpeřeném (*Sorbus pinnatifida* (Smith) Düll) a latifolioidních hybridních na území Národního parku Podyjí. – Thayensia, 3: 63–73, Znojmo.
894. ŠENKYŘÍK, M. (1992): Historie chrámu Panny Marie ve Křtinách. Obecní úřad, 32 s., Křtiny.
895. ŠIMÁK, B. [ED.] (1983): Okres Blansko. Vlastivědná mapa 1 : 100 000. Geodetický a kartografický podnik, Praha.
896. ŠMARDA, J. (1928): Příspěvek ke květeně Babího lomu u Brna. – Příroda, 21(2–3): 68–70, Praha.
897. ŠMARDA, J. (1931): Květnice u Tišnova. Studie geobotanická. – Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava, 6: 321–348, Moravská Ostrava.
898. ŠMARDA, J. (1938): Květena, která mizí stavbou přehrady u Kníniček na Moravě. – Krása našeho domova, 30: 79–80, Praha.
899. ŠMARDA, J. (1963 a): Květena brněnského okolí. – Zprávy o vědecké činnosti Geografického ústavu ČSAV Brno.
900. ŠMARDA, J. (1963 b): Život kolem jeskynních reflektorů. – Věda a život, 1963(6): 352–353, Praha.
901. ŠMARDA, J. (1967): Vegetační poměry Moravského krasu. Příspěvek k řešení bioindikace krasového reliéfu. – Ochrana přírody, 3: 139–168, 5: 141–163, Praha.
902. ŠMARDA, J. (1969): Květena brněnského okolí. – Regionální listy, OPS Brno-venkov: 125–162.
903. ŠMARDA, J., ŠMARDA, F. (1940): Geobotanické studie z povodí Svatky a Svitavy. Část II. – Sborn. Klubu Přírod. Brno, 20(1937): 19–23, Brno.
904. ŠMARDA, J., ŠMARDA, F. (1968): Charakteristika významných lokalit v Moravském krasu. – Čs. ochrana přírody, 6(7): 111–137, Praha.
905. ŠMARDA, J., ŠTOLFA, V. (1966): Květy Moravského krasu. Blok, 146 s., Brno.

906. ŠMARDKA, J., VANĚČKOVÁ, L. (1964): The vegative inversion on the example of the Moravian Karst. *Journal of the Czechoslovak Geographical Congress*, 111–115, London.
907. ŠMARDKA, J. (1997): Zpráva o výsledcích záchraného paleontologického výzkumu na území přírodní rezervace na Kocourkách. Ms. depon. in: Jihomoravské muzeum Znojmo, 6 s., Znojmo.
908. ŠMARDKA, J. (1998): Poznámky k problematice dolování železných rud u Citonic, Plavče a Přímětice na Znojemsku. In: *Sborník příspěvků ze semináře K dějinám hornictví a důlních prací na Vysočině*. Muzeum Vysočiny Jihlava, Stříbrná Jihlava, 34–37, Jihlava.
909. ŠMARDKA, J. (1999 a): Tři typické horniny staveb a drobných plastik v Národním parku Podyjí. – *Thayensia*, 2: 13–23, Znojmo.
910. ŠMARDKA, J. (1999 b): Datovaná říční skal v Podyjí. – *Pseudokrasový sborník*, 1: 31–33, Praha.
911. ŠMARDKA, J. (2000): Příspěvek k poznání chemického složení moravských vltavínů – znojemská podoblast. – *Acta Mus. Morav., Sci. natur.*, 85: 97–103, Brno.
912. ŠMITÁK, J. (1992): Chráněná příroda města Brna. *Rezekvítek*, 87 s., Brno
913. ŠNOFLÁK, J. (1952): Monografie rodu *Triaspis* Hal. (Hym. Braconidae) Československé republiky. – *Sborník entomologického oddělení Národního muzea*, 28: 285–395, Praha.
914. ŠPALEK, V. (1934): Neogén území města Znojma. – *Sborn. Klubu Přírod.* Brno, 17: 89–104, Brno.
915. ŠPALEK, V. (1935 a): Opuštěné meandry u Bítova a Vranova. – *Příroda*, 28: 83–85, Brno.
916. ŠPALEK, V. (1935 b): Ledové sluje u Vranova nad Dyjí. – *Sborník Československé společnosti zeměpisné*, 1935(56): 3–4, Praha.
917. ŠPALEK, V. (1936): Vznik a stáří jihomoravských kaolinů u Znojma. – *Věda přírodní*, 17: 203–206, Praha.
918. ŠPINAR, Z. (1952): Revize některých moravských diskosauriscidů (*Labyrinthodontia*) – *Rozpr. ÚÚG*, 15: 1–129, Praha.
919. ŠROT, J. (1949): Výzkum Boskovského krasu. – *Československý kras*, 2: 261–266, Praha.
920. ŠTAMBERG, S. (2004): Významné paleontologické lokality boskovické brázdy a možnosti jejich ochrany. – *Ochrana přírody*, 59: 49–52, Praha.
921. ŠTASTNÁ, P., BEZDĚK, J., KOVAŘÍK, M. (2003): Živočišné druhy popsané z Moravského krasu. *Korax*, 80 s., Blansko.
922. ŠTASTNÝ, K., BEJČEK, V., HUDEC, K. (1997): Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 1985–1989. *Nakladatelství a vydavatelství H&H*, 457 s., Jinočany.
923. ŠTEFKA, L. (1982 a): Výbrané problémy ochrany Moravského krasu. – *Regionální sborník okresu Blansko*, 1982: 55–65, Blansko.
924. ŠTEFKA, L. (1982 b): Rostliny Moravského krasu. – *Naší přírodou*, 2(9): 14–16, Praha.
925. ŠTEFKA, L. (1985 a): Některé problémy ochrany Moravského krasu. – *Stalagmit* (zvl. příloha ze semináře Ochrana krasových oblastí a životního prostředí v Lipovci 28.–30. 10. 1983): 25–36, Praha.
926. ŠTEFKA, L. (1985 b): Vyloučení dopravy z Pustého žlebu. 15. 5. 1985, – *Nový život*, 19: 4, Brno.
927. ŠTEFKA, L. (1986): 30 let ochrany Moravského krasu. – *Sborník příspěvků k 30. výročí vyhlášení chráněné krajinné oblasti*. Blansko, 11–22, Blansko.
928. ŠTELCL, J. (1960): Petrografie kulmských slepenců jižní části Dražanské vysočiny. – *Folia Univ. Purk. Brun., Geol.*, 1: 13–103, Brno.
929. ŠTELCL, J. (1962): Přehled petrografie kulmu Dražanské vysočiny. – *Čas. Slezs. Muz., ser. A*, 11: 113–125, Opava.
930. ŠTELCL, J. (1969): Polymiktní slepenec z Hádů u Brna. – *Folia Univ. Purk. Brun., Geol.*, 6: 3–38, Brno.
931. ŠTELCL, J., CHROMÝ, S. (1963): Přehled petrografie devonských sedimentů Moravského krasu. – *Folia Univ. Purk. Brun., Geol.*, 3: 45–88, Brno.
932. ŠTELCL, J., WEISS, J. A KOL. (1986): Brněnský masív. *UJEP v Brně*, 255 s., Brno.
933. ŠTELCL, O. (1960 a): Macošská jezírka. – *Československý kras*, 12: 229–233, Praha.
934. ŠTELCL, O. (1960 b): Změny v počtu a velikosti závrtů v severní části Moravského krasu za posledních 50 let. – *Čas. Mor. Mus., Vědy přír.*, 45: 79–98, Brno.
935. ŠTELCL, O. (1962): Geomorfologické poměry Holštýnského poloslepého údolí v Moravském krasu. – *Československý kras*, 13: 31–51, Praha.
936. ŠTELCL, O. (1963): Jak vznikla propast Macocha. – *Lidé a země*, 12(7): 241–244, Praha.
937. ŠTELCL, O. (1978): Vliv návštěvnosti na mikroklima turisticky přístupných jeskyní Moravského krasu. – *Československý kras*, 29: 119–122, Praha.
938. ŠTELCL, O. (1979): 70 let jeskyní Punkevních a Kateřinské. – *Československý kras*, 31: 85–95, Praha.
939. ŠTELCL, O. (1984 a): 50 let vodní plavby na podzemní Punkvě. – *Československý kras*, 35: 19–36, Praha.
940. ŠTELCL, O. (1984 b): K problému likvidace flóry kolem svítidel v turisticky přístupných jeskyních. – *Československý kras*, 34: 33–42, Praha.
941. ŠTELCL, O. (1985): Historie zpřístupňování jeskyní Moravského krasu a jeho vliv na přírodní prostředí. – *Památky a příroda*, 10: 300–308, Praha.
942. ŠTELCL, O. (1992): Současný stav poškození krápníkových forem ve zpřístupněných jeskyních Moravského krasu. – *Ochrana přírody*, 47: 136–140, Praha.
943. ŠTĚRBA, O. (1954): Předběžná zpráva o výsledcích zkoumání koryší fauny podzemních vod jižní části Moravského krasu. – *Československý kras*, 7(2–4): 35–38, Praha.
944. ŠTRÝMPOVÁ, K., BUREŠ, P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. – *Vlastiv. Sborn. Vysoč., Sect. natur.*, 12: 29–53, Jihlava.
945. ŠTYS, P. (1995): Výzkumná zpráva o inventarizačním výzkumu ploštic (*Insecta: Heteroptera*) znojemské části NP Podyjí. *Výzkumná zpráva*, Ms. depon. in: *Správa NP Podyjí*, 3 s., Znojmo.
946. ŠUK, V. (1956): Květena Mikulovska. In: *Hosák, L., Valoušek, B., Šuk, V., Mikulovsko*, 97–139, Okresní národní výbor Mikulov.
947. ŠUMBEROVÁ, K. (1999): Flóra a vegetace vod a mokřadů v oblasti soutoku Moravy a Dyje. – *Muz. a Součas., Ser. natur.*, 13: 33–53, Roztoky u Prahy.
948. ŠVADLENKA, J., DANIHELKA, J. (2000): Program péče o krajinu v CHKO Pálava. – *Ochrana přírody*, 55: 120–121, Praha.
949. ŠVESTKA, F. (1936): Osud botanicky cenných Hádů u Brna. – *Příroda*, 29: 291–292, Praha.
950. ŠVESTKA, F. (1947): Fytogeografický profil údolí Říčky u Líšně s přilehlým okolím. – *Příroda*, 39: 45–48, Praha.
951. TÁBORSKÁ, J. (2004): Mapování biotopů v rámci přípravy soustavy Natura 2000 v Národním parku Podyjí. – *Thayensia*, 6: 11–20, Znojmo.
952. TARABA, J. (1974): Regionální hydrogeologický průzkum Moravského krasu. – *Vod. hospodářství*, 24: 255–263, Praha.
953. TEJKAL, J. (1956): Mlži z tortonských písků z Kienberku u Mikulova. – *Sborník ÚÚG, odd. paleont.*, 22: 229–231, Praha.
954. TEJKAL, J. (1982): Morava na sklonku antiky. *Academia*, 253 s., Praha.
955. TICHÝ, L. (1995): Významná botanická lokalita Bílý kříž jižně od Uherčic. – *Přírod. Sborn. Západohor. Muz. Třebíč*, 20: 61–64, Třebíč.

956. TICHÝ, L. (1996): Některé zajímavé floristické nálezy na vápencích v okolí Olešnice. – Zpr. Čes. Bot. Společ., 31: 172–174, Praha.
957. TICHÝ, L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. – Zpr. Čes. Bot. Společ., 32(15): 109–130, Praha.
958. TICHÝ, L. (1998): Květena a vegetace vápencových ostrůvků jižně od Čebína. Ms. depon. in: krajský úřad Jihomoravského kraje, 9 s., Brno.
959. TICHÝ, L. (1999): Teplotní poměry a vegetace na lokalitě Sloní hřbet v Národním parku Podyjí. – Preslia, 70: 349–363, Praha.
960. TICHÝ, L., ŘEPKA, R., ŠMITÁK, J. (2001): Ohrožené rostliny města Brna. III. díl. Rezekvítek, 86 s., Brno.
961. TICHÝ, L., ŠMITÁK, J., ŘEPKA, R. (1999): Ohrožené rostliny města Brna. II. díl. Rezekvítek, 40 s., Brno.
962. TLUSTÁK, V., JONGEPIEROVÁ, I. (1990): Orchideje Bílých Karpat. Krajské vlastivědné muzeum, 127 s., Olomouc.
963. TOMŠOVIC, P. (1989): Bytel položený – *Kochia prostrata* (L.) Schrad. – Studie ČSAV, 1989/10: 151–163, Praha.
964. TRÁVNÍČEK, B. (1991): Rozrazilý rodu *Pseudolysimachion* v České republice. II. Rozšíření druhů sekce *Pseudolysimachion* a kříženců. – Preslia, 73: 245–272, Praha.
965. TRUHLÁŘ, J. A KOL. (1978): Naučná stezka Josefovské údolí (střední část Moravského krasu). VŠZ Brno – ŠLP Křtiny, 48 s., Brno.
966. UHROVÁ, J. (1957): Předběžná zpráva o výzkumu kulmu v údolí Říčky. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 41: 49–56, Brno.
967. UHROVÁ, J. (1958): Zpráva o výzkumu spodnokarbonských sedimentů v údolí Říčky. – Čas. Mor. Mus., Vědy přír., 42: 63–83, Brno.
968. UNAR, J. (1975): Pozoruhodnější nálezy ze širšího okolí Brna. – Zpr. Čes. Bot. Společ., 10: 42–43, Praha.
969. UNAR, J. (1978): Zajímavější nálezy antropofytů v Brně a Ostravě. – Zpr. Čes. Bot. Společ., 13: 196–198, Praha.
970. UNAR, J. (1987): Státní přírodní rezervace versus obora. – Veronica, 1(2): 20–21, Brno.
971. UNAR, J. (1989): Popůvecké rybníky botanicky. – Veronica, 3(3): 17, Brno.
972. UNAR, J. (2004 a): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Brněnky. – Příroda, XXI: 47–61, Praha.
973. UNAR, J. (2004 b): Xerotermní vegetace Pavlovských vrchů. – Sborn. Přírod. Klubu Uh. Hradiště, suppl. 11: 1–140, Uherské Hradiště.
974. UNAR, J., KRIVÁNKOVÁ, N., ŠVANDA, J. (1991): Současný stav devastace přírodního prostředí v oboře na Pavlovských vrších. – Zpr. Vlastivěd. Muz. Olomouc, 1991/267: 1–38, Olomouc.
975. UNAR, J., DANEŠ, L., PEJČOCH, M. (1997): Basic ecology and vegetation characteristics of the natural foci of hantaviruses in south Moravia. – Zpr. Vlastivěd. Muz. Olomouc, 1996/273: 19–55, Olomouc.
976. UNAR, J., GRÜLL, F. (1984): Teucro chamaedrys-Festucetum rupicolae, eine neue Assoziation aus dem Gebiet des Mährischen Karstes. – Folia Geobotanica et Phytotaxonomica, 19: 139–155, Praha.
977. UNAR, J., UNAR, P. (2005): Zajímavější moravské lokality některých pozoruhodnějších druhů rostlin. – Sborn. Klubu Přírod. Brno, 2001–2005: 9–25, Brno.
978. UNAR, J., UNAR, P., UNAROVÁ, M. (2001): Zajímavější botanické nálezy z území Moravy v posledních letech. – Sborn. Klubu Přírod. Brno, 1989–2000: 27–34, Brno.
979. URBÁNEK, B., HÁJEK, V. (1967): Význam státní přírodní rezervace Lednické rybníky jako místo pelichání poláka velkého (*Aythya ferina*). – Ochrana fauny, 1(1–2): 23–27, Brno.
980. VAČKÁŘ, J. (1963): Ptactvo údolí říčky Bobravy u Střelce. – Zprávy Moravského ornitologického spolku, 1: 5–13, Přerov.
981. VACHEK, M. A KOL. (1997): Příroda okresu Hodonín. OÚ Hodonín, Ref. Živ. Prostředí, 53 s., Hodonín.
982. VÁLKA, J. (1991): Dějiny Moravy I. Středověká Morava. Vlastivěda moravská, nová řada, sv. 5., Muzejní a vlastivědná společnost, 231 s., Brno.
983. VÁLKA, J. (1995): Morava reformace, renesance a baroka. Vlastivěda moravská, nová řada, sv. 6., Muzejní a vlastivědná společnost, 275 s., Brno.
984. VALOCH, K. (1947): Oblázky s paleolitickými rytinami z Býčí skály. – Příroda, 39(4–6): 125–128, Praha.
985. VALOCH, K. (1963): Jeskyně Kůlna. In: Sjezdový průvodce XIV. sjezdu Společnosti pro mineralogii a geologii. Moravské zemské muzeum, 99–100, Brno.
986. VALOCH, K. (1967): Paleolitické osídlení jeskyně Kůlny u Sloupu v Moravském krasu. – Archeologické rozhledy, 19(5): 566–575, Praha.
987. VALOCH, K. (1970): Early Middle Palaeolithic (Stratum 14) in the Kůlna Cave in the Moravian Karst, Czechoslovakia. – World Archaeology, 2: 28–38, London.
988. VALOCH, K. (1988): Die Erforschung der Kůlna-Höhle 1961–1976. Moravské muzeum a Blok, 318 s., Brno.
989. VALOUŠEK, B. (1928): Včelník rakouský (*Dracocephalum austriacum* L.) – nová rostlina na Moravě. – Příroda, 21: 258–260, Brno.
990. VÁŇA, J., HUBÁČKOVÁ, J. (1992): *Lophozia longidens* (Lindb.) Mac. In: Duda, J., Váňa, J., Rozšíření jätrovek v Československu – LXVII. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 41: 113–125, Opava.
991. VÁŇA, Z. (1983): Svět dávných Slovanů. Artia, 239 s., Praha.
992. VANĚČKOVÁ, L. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí. Nadace Moravský kras, 230 s., Blansko.
993. VANĚČKOVÁ, L., GRÜLL, F. (1967): Botanická literatura chráněné krajinné oblasti Moravský kras a přehled botanických výzkumů. Geogr. Ústav ČSAV, 118 s., Brno.
994. VANĚČKOVÁ, L., GRÜLL, F. (1972): Botanický význam chráněné krajinné oblasti Moravský kras. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 4: 19–33, Blansko.
995. VANĚČKOVÁ, L., VAŠÁTKO, J. (1971): Přehledná zpráva o výzkumu geobiocenóz propasti Macocha. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 3: 33–40, Blansko.
996. VANĚČKOVÁ, L., VAŠÁTKO, J. (1976): K poznání biocenóz Stránské skály u Brna. – Zprávy Geografického ústavu ČSAV, 13(3–4): 91–93, Brno.
997. VAŇURA, J. (1983): Ke stratigrafii jeskyně Švédův stůl v Moravském krasu. – Časopis pro mineralogii a geologii, 28: 187–196, Praha.
998. VAŇURA, J. (1965): Nové nálezy zbytků neandrtálského člověka v jeskyni Švédův stůl v Moravském krasu. Moravské muzeum, 24 s., Brno.
999. VAŠÁTKO, J. (1979): Geobiocenózy Pavlovských vrchů a okolí. – Studie ČSAV, 1979/10: 1–96, Praha.
1000. VAŠÁTKO, J., GAISLER, J., BAUEROVÁ, Z. (1983): Živočišstvo se zvláštním zřetelem na bezobratlé a netopýry. – Studia Geogr., 82: 75–93, Brno.
1001. VAŠÍK, P. (1984): Skvosty objevené v Králově jeskyni. – Tišnovsko, 15(7–8): 138–142, Tišnov.
1002. VERMOUZEK, Z. (1999): Ptactvo Moravského krasu. – Zprávy Moravského ornitologického spolku, 57: 19–45, Přerov.
1003. VÉZDA, A. (1950): Vegetace na rokytenském slepenci v oblasti reky Rokytné. – Vlastivědný věstník moravský, 5(2): 3–16, Brno.
1004. VÉZDA, A. (1955): Bryophyta na permokarbonském slepenci při dolním toku Rokytné. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, 16: 430–440, Opava.
1005. VICHEREK, J. (1962): Rostlinná společenstva jihomoravské halofytnej vegetace. – Publ. Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Biol., 430: 65–96, Brno.

1006. VICHEREK, J. (1973): Die Pflanzengesellschaften der Halophyten- und Subhalophytenvegetation der Tschechoslowakei. Academia, 200 s., Praha.
1007. VICHEREK, J. A KOL. (2000): Flóra a vegetace na soutoku Moravy a Dyje. Masarykova univerzita, 362 s., Brno.
1008. VITÁSEK, F. (1936 a): Ein Beitrag zur Kenntnis der Sanddünen an der Unteren March. – Zeitschrift für Geomorphologie, 9: 266–267, Brünn.
1009. VITÁSEK, F. (1936 b): Pískové přesypy na dolní Moravě. – Sbor. III. sjezdu čsl. geogr v Plzni 1935, 94–97, Praha.
1010. VITÁSEK, F. (1942): Dolnomoravské přesypy. – Práce Morav. Přírod. Společ., Sv. XIV. Spis 9, 12 s., Brno
1011. VÍTEK, J. (1979): Rozsedlinové jeskyně u Vranova. – Sborník Československé geologické společnosti, 84: 52–54, Praha.
1012. VÍTEK, J. (1980): Typy pseudokrasových jeskyní v ČSR. – Československý kras, 33: 17–28, Praha.
1013. VÍTEK, J. (1982): Geologické zajímavosti CHKO Podyjí. – Geologický průzkum, 24: 88, Praha.
1014. VÍTEK, J. (1992–2003): Motýlí NP Podyjí. Výzkumná zpráva, Ms. depon. in: Správa NP Podyjí, 11; 7; 9; 5; 2; 3; 3; 4 s., Znojmo.
1015. VÍTEK, J. (1992): Skalní výchozy v údolí Dyje. – Geologický průzkum, 11: 344–345, Praha.
1016. VLÁČIL, V. (2003): Zpráva o výsledcích entomologického výzkumu v NP Podyjí v roce 2002. Výzkumná, zpráva, Ms. depon. in: Správa NP Podyjí, 1 s., Znojmo.
1017. VLAŠÍN, M. (1998): Střelická bažinka. –Veronica, 12(2): 36–37, Brno.
1018. VLČEK, V. A KOL. (1984): Vodní toky a nádrže. Zeměpisný lexikon ČSR. Academia, 316 s., Praha.
1019. VODIČKA, J. (1949): 200 let výzkumu Sloupských jeskyní. – Vlastivědný věstník moravský, 4(1): 35–38, Brno.
1020. VOŘÍŠEK, P. (2000): An extremely high population density of Common Buzzard (*Buteo buteo*) in Biosphere Reserve Pálava (Czech Republic) and its possible causes. – Buteo, 11: 51–56, Třeboň.
1021. VRŠKA, T. (1995): Sledování dynamiky vývoje pralesovitých rezervací ČR. – Ochrana přírody, 50: 35–39, Praha.
1022. VRŠKA, T. (1997): Prales Cahnov po 21 letech (1973–1994). – Lesnictví-Forestry, 43: 155–180, Praha.
1023. VRŠKA, T. (1998 a): Prales Raňšpurk po 21 letech (1973–1994). – Lesnictví-Forestry, 44: 440–473, Praha.
1024. VRŠKA, T. (1998 b): Historický vývoj lesů na území NP Podyjí a v bližším okolí do roku 1948. – Thayensia, 1: 101–124, Znojmo.
1025. VRŠKA, T. A KOL. (2006): Dynamika vývoje pralesovitých rezervací v České republice – II. Lužní lesy – Cahnov-Soutok, Raňšpurk, Jiřina. Academia, 214 s., Praha.
1026. VTĚLENSKÝ, J. A KOL. (1984): Kaolinová rezidua v okolí Znojma. – Sborník geol. Věd., Tech.-Geochem, 19: 39–81, Praha.
1027. VŮJTA, M. A KOL. (1989): Nový výskyt sedimentů svrchní křídly v magurském flyši. – Zpr. geol. Výzk., 1989: 134–135, Praha.
1028. WAGNER, J. (2001): Výzkum a dokumentace pseudokrasových jeskyní Národního parku Podyjí do roku 2001. – Thayensia, 4: 263–266, Znojmo.
1029. WANKEL, J. (1880): Krápníková jeskyně na Moravě (Eliščina u Sloupu). – Světozor, 14: 165–166, Praha.
1030. WANKEL, J. (1972): Bronzový býček z jeskyně Býčí skála. – Sborn. Okr. Vlastiv. Muz. Blansko, 4: 91–110, Blansko.
1031. WANKEL, J. (1978): Pravěké tavní železa a kovárny na Moravě. – Sborn. Okr. Muz. Blansko, 1976–1977, ročník 8–9: 63–72, Blansko.
1032. WANKEL, J. (1984): Obrazy z Moravského Švýcarska a jeho minulosti. Muzejní a vlastivědná společnost a Okresní muzeum v Blansku, 306 s., Brno.
1033. WERNER, P., BEZDEČKA, P. (2001): Seznam mravenců České republiky. – Sborn. Přírod. Klubu Uh. Hradiště, 6: 174–183, Uherské Hradiště.
1034. WOHLGEMUTH, E. (1987): Výskyt levatky ostré v Brně. – Živa, 35: 65, Praha.
1035. WOHLGEMUTH, E. (1993): Vycházka do Černovického hájku. – Veronica, 9(8): 1–35, Brno.
1036. ZÁHORA, J. (2001): Dostupnost dusíku v půdě vřesovišť Národního parku Podyjí. – Thayensia, 4: 169–181, Znojmo.
1037. ZAJÍC, J. (1997): Zoopaleontologie limnického permokarbonského boskovické brázd, současný stav výzkumu. – Geol. Výzk. Mor. Slez., 85–89, Brno.
1038. ZAJÍC, J., ŠTAMBERG, S. (2004): Selected important fossiliferous horizons of the Boskovice Basin in the light of the new zoopaleontological data. – Acta musei Reginaehradensis, ser. A, 30: 5–14, Hradec Králové.
1039. ZAPLETAL, K. (1925): K morfogenezi Moravy. – Čas. Morav. Mus. Zem., 22–23(1924–1925): 176–191, Brno.
1040. ZAPLETAL, K. (1927 a): Vývoj povrchových tvarů západní Moravy. – Příroda, 20: 20–22, Brno.
1041. ZAPLETAL, K. (1927 b): Geologie a petrografie brněnského okolí. – Čas. Morav. Mus. Zem., 25: 67–111, Brno.
1042. ZAPLETAL, K. (1930): Morfologický vývoj země Moravskoslezské. – Československá vlastivěda I. Příroda, 2. Vyd., 47–57, Praha.
1043. ZAPLETAL, K. (1934): Vývoj, horniny, zkameněliny a stavba Vyškovska. – Vlastivědný sborník okr. Vyškovského. Díl I., Příroda III, 6 s., Brno.
1044. ZÁRUBA, P. (2000 a): Čmeláci (*Bombus* spp.) ve zvláště chráněných územích CHKO Pálava. – Ochrana přírody, 55: 107–108, Praha.
1045. ZÁRUBA, P. (2000 b): Lepidopterafauna NPR Tabulová. – Ochrana přírody, 55: 13, Praha.
1046. ZÁRUBA, P. (2001): Slaniska v ČR a jejich halofilní entomofauna. – Ochrana přírody, 56: 163–167, Praha.
1047. ZATLOUKAL, R. [ED.] (1996): Speleologie na Holštejnsku. Výzkumy v letech 1966–1996. Knih. Čes. speleol. Spol., 45 s., Brno.
1048. ZELÍK, J. (1996): Světelský oltář v Adamově. – Vlastivědný věstník moravský, 48: 74–77, Brno.
1049. ZEMAN, A. (1973 a): Pleistocenní fluvialní sedimenty Vyškovské brány. – Anthropozoikum, 9: 45–76, Praha.
1050. ZEMAN, A. (1973 b): Současný stav výzkumů pleistocenních fluvialních sedimentů v Dyjsko-svrateckém úvalu a jejich problematika. – Studia Geogr., 36, 41–60, Brno.
1051. ZEMAN, A. (1992): Nová data o kvartéru na Červeném kopci. – Skripta, Vol. 22 (1992), Geology, 123–127, Praha.
1052. ZEMAN, A. (1980): Kvartérní sedimenty střední Moravy. – Sborník geologických věd – Anthropozoikum, 13: 37–91, Praha.
1053. ZIMÁK, J. A KOL. (1997): Průvodce ke geologickým exkurzím. Morava – střední a jižní část. Univerzita Palackého Olomouc, 42–43, Olomouc.
1054. ZIMMERMANN, F. (1916): Die Fauna und Flora der Grenzteiche bei Eisgrub. I. Teil. Gastropoda et Acephala. – Verh. des naturforsch. Ver. in Brünn, (1915)54: 1–25, Brünn.
1055. ZIMMERMANN, F. (1923): Die Fauna und Flora der Grenzteiche bei Eisgrub. II. Copepoda et Phyllopora. – Verh. des naturforsch. Ver. in Brünn, 58: 495–551, Brünn.
1056. ZLATNÍK, A. (1937): Lesní společenstva a stanoviště revíru Hády škol. statku Masarykův les. – In: Exkursní průvodce 3. věd. kursu pro prakt. lesn. Brno, 1–17, Brno.
1057. ZLATNÍK, A. (1949): Lesy Moravského krasu. – Československý kras, 2(1):10–13, Praha.
1058. ZLATNÍK, A. (1969 a): O lesích na příkladu Moravského krasu. – Vlastiv. Ročenka Okr. Archivu v Blansku, 4: 3–13, Blansko.
1059. ZLATNÍK, A. (1969 b): Výzkumné lesní rezervace jižní čás-

- ti Moravského krasu. – Ochrana přírody, 24(4): 98–104, Praha.
1060. ZUNA-KRATKY, T. ET AL. (2000): Die Vögel der March-Thaya-Auen im österreichisch-slowakisch-tschechischen Grenzraum. Distelverein, 285 s., Deutsch-Wagram.
1061. ZVELEBIL, J. A KOL. (1996): Předběžné výsledky inženýrskogeologického studia svahové deformace hřebene Ledových slují. – Příroda, 3: 41–54, Praha.
1062. ZVELEBIL, J. A KOL. (1993): Loosening in the rock slope near the town of Vranov on Dyje. In: Post-conference Guidebook, 4–7, Praha.
- Dodatky*
1063. ADAMOVÁ, M., HAVLÍČEK, P. A ŠIBRAVA, V. (2002): Mineralogy and geochemistry of loesses in southern Moravia. – Bulletin of the Czech Geological Survey, 77: 29–41, Praha.
1064. ANONYMUS (2001): Sloup v Moravském krasu. Obecní úřad Sloup, 142 s., Sloup.
1065. ANONYMUS (1985): Wankelův nález v Býčí skále ve světle nejnovějších objevů. Okresní muzeum Blansko, 85 s., Blansko.
1066. BALÁK, I. A KOL. (1999): Sloup a Pustý žleb v Moravském krasu. Městská knihovna v Blansku, 180 s., Blansko.
1067. BALÁK, I. A KOL. (2001): Údolí Říčky v Moravském krasu. Městská knihovna v Blansku, 214 s., Blansko.
1068. BALÁK, I. A KOL. (2003): Macocha a Punkva v Moravském krasu. Městská knihovna v Blansku, 239 s., Blansko.
1069. CÍLEK V. (1997): Sprašový pseudokras. – Vesmír, 76: 248–249, Praha.
1070. ČTYROKÝ, P., HAVLÍČEK, P., STRÁNÍK, Z. A PÁLEČSKÝ, P. (1995): Geologická historie Pavlovských vrchů na jižní Moravě. – Ochrana přírody, 50: 323–326, Praha.
1071. DEMEK, J. A KOL. (2007): Brno and its surroundings a landscape-ecological study. In: Dreslerová, J. (ed.): Ekologie krajiny (Journal of Landscape Ecology), vydala česká regionální organizace IALE, Vol:0/No.: 32–45 a 8. příloh obr., Brno.
1072. HIMMEL, J. (2001): Vznik a vývoj jeskynních systémů ponorných toků v jižní části Moravského krasu. I. vydání vlastním nákladem, 48 s., balak
1073. KOS, P. (2002): Výsledky revizních a zjišťovacích speleologických průzkumů a výzkumu v Pavlovských vrších. – In: Balák, I., Štefka, L. et Kovařík, M. (2002): IX. roč. Mezinárodní škola ochrany přírody krasových oblastí. Sborník referátů, Speleologický průzkum a výzkum v chráněných krajinných oblastech, 150–153, Blansko.
1074. LAŠTŮVKA, Z. A MAREK, J. (2002): Motýli (*Lepidoptera*) Moravského krasu, diverzita, společenstva a ochrana. Občanské sdružení KORAX, 123 s., Kulířov.
1075. MUSIL, R. (2002): Sloupsko-šošůvské jeskyně, jeskynní bludiště pod Bradinami. AOPK ČR, 178 s., Praha.
1076. MÜLLER, J. (2000): Rzi, sněti a fytopatogenní plísně Moravského krasu. CORTUSA, sdružení pro ochranu Moravského krasu, 76 s., Blansko.
1077. SOUCHOPOVÁ, V. A KOL. (2002): Cesta železa Moravským krasem. Svaz obcí Spolek pro rozvoj venkova Moravský kras, 123 s., Blansko.
1078. STRÁNÍK, Z., ČTYROKÝ, P. A HAVLÍČEK, P. (1999): Geologická minulost Pavlovských vrchů. – Sborník geol. Věd., Geol., 49: 5–32, Praha.
1079. SVOBODA, J. [ED.] (2002): Prehistorické jeskyně. Katalogy, dokumenty, studie. Archeologický ústav AV ČR Brno, Dolnověstonické studie, sv. 7, 2002, 407 s., Brno.
1080. ŠTASTNÁ, P., BEZDĚK, J. A KOVAŘÍK, M. (2003): Živočišné druhy popsáné z Moravského krasu. Občanské sdružení KORAX, 80 s., Kulířov.
1081. TRUHLÁŘ, J. (2003): Památníky Adamovských lesů. Primum ve spolupráci s MZLU, 207 s., Brno.
1082. VAŠÁTKO, J., LOŽEK, V. A HORSÁK, M. (2006): Měkkyší Moravského krasu. AOPK ČR, Praha, 62 s., Praha.