

1. ANDĚRA, M., HANZAL, V. (1995): Atlas rozšíření savců v České republice, předběžná verze, I. sudokopytníci (*Artiodactyla*), zajíci (*Lagomorpha*). Národní Muzeum, 64 s., Praha.
2. ANDĚRA, M., HANZAL, V. (1996): Atlas rozšíření savců v České republice, předběžná verze, II. šelmy (*Carnivora*). Národní Muzeum, 86 s., Praha.
3. BAKALA, J. (1969): Slezsko na cestě k československému státu; příspěvky o tisíciletém zápasu slezských Čechů. ONV, 113 s., Opava.
4. BAKALA, J. (1977): Středověké osídlení pravobřežního Ostravska. – Sborník příspěvků k dějinám a výstavbě města, 9: 150–180, Ostrava.
5. BAKALA, J. (1982): Osídlení Frýdecka a Jablunkovska v období vrcholného feudalismu. Kulturně historický místopis, sv. 3, OMV, 168 s., Frýdek-Místek.
6. BAKALA, J. (1983): Osídlení Místecka a Brušperska v období vrcholného feudalismu. Kulturně historický místopis, sv. 6, OMV, 215 s., Frýdek-Místek.
7. BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1972): Flachmorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). Vegetace ČSSR, Ser. A, 4: 1–201, Praha.
8. BALHAR, R. (1978): Chráněná území Severomoravského kraje 1958–1978. KSSPPOP v Ostravě, 22–26, Ostrava.
9. BALHAR, R. (1983): Podklady pro zřízení Státní přírodní rezervace na Čantoryji. – Campanula, 5: 5–11, Ostrava.
10. BALON, E. K. (1963): Dodatok k ichtiobiologické charakteristice rieky Olše a výskytu *Barbus meridionalis petenyi*. – Folia zool., 12(3): 262–264, Brno.
11. BARTH, V. (1959): Geologie soutěsky Rešovských vodopádů v Nížkém Jeseníku. – Sbor. Vys. školy ped. v Olomouci, přír. vědy, 7(3): 7–24, Olomouc.
12. BARTH, V. (1970): Uhlířský vrch v Nížkém Jeseníku. Dějiny výzkumu a nové geologicko-vulkanologické poznatky. – Sbor. prací PŘF. Univ. Palack. v Olomouci, 29: 5–56, Praha.
13. BARTH, V. (1971): Příspěvek k vulkanologii Velkého Roudného v Nížkém Jeseníku. – Sbor. prací PŘF. Univ. Palack. v Olomouci, 38: 5–20, Praha.
14. BARTH, V. (1977): Čedičové vulkány střední části Nížkého Jeseníku. – Čas. mineral. geol., 22(3): 279–290, Praha.
15. BARTH, V., ZAPLETAL, J. (1978): Geologie razovského pyroklastického komplexu v Nížkém Jeseníku. – Sbor. geol. věd, (A), 32: 97–128, Praha.
16. BARTOŠ, J., SCHULZ, J., TRAPL, M. (1994): Historický místopis Moravy a Slezska v letech 1848–1960. Díl XIII. Univ. Palack. v Olomouci, 228 s., Olomouc.
17. BAYER, E. (1924): Volavka bílá na Moravě. – Příroda, 147–149, Brno.
18. BAYER, E. (1925): Hnízdění Moudivláčka na Moravě. – Příroda, 404–406, Brno.
19. BENEŠ, B., DANĚK, A. (1978): Nálezy netopýra velkouchého, *Myotis bechsteini* (Kuhl, 1818) na severní Moravě. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 27: 189–190, Opava.
20. BENIŠ, L. (1982): Ptáci Lašského pobeskydí (okr. Frýdek-Místek). – Zprávy MOS, 39: 31–62, Přerov.
21. BERAN, L. (1999): Vodní měkkýši Poodří. In: Neuschlová, Š. [ed.] (1999): Poodří – Současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. – Společnost přátel Poodří v Ostravě, 53–56, Ostrava.
22. BOHÁČ, P., KOLÁR, J. (1996): Vyšší geomorfologické jednotky České republiky. Český úřad zeměměřičský a katastrální, 54 s. + mapy, Praha.
23. BOUCNÝ, L., BOUCNÝ, D. (1992): Stručný přehled vlastních hnízdních pozorování hohola severního (*Bucephala clangula*) v Poodří. – Acrocephalus, 14: 62–64, Ostrava.
24. BRABENEC, J. (1958): Malakozoologický výzkum povodí řeky Moravice. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 19(4): 484–501, Opava.
25. BRABENEC, J., MÁCHA, S. (1960): *Cochlodina cerata opaviensis* subsp. n., nová rasa plže *Cochlodina cerata* (Rssm.) ze Slezska. – Přírodovědný časopis slezský, 21(4): 489–498, Opava.
26. BURŠA, E. (1974): Zajímavá lokalita v okolí Žermanické přehrady. – Pobeskydí (Metodický zpravodaj VÚ ve Frýdku-Místku), 2: 8–10, Frýdek-Místek.
27. BUZEK, L., HAVRLANT, M., KRÍŽ, V., LITSCHMANN, T. (1986): Beskydy. Příroda a vztahy k ostravské průmyslové oblasti. Pedagogická fakulta v Ostravě, 347 s., Ostrava.
28. CULEK, M. [ED.] (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, 347 s., Praha.
29. CZUDEK, T. (1982): Sopky na Bruntálsku. – Věda a život, 27(9): 645–646, Praha.
30. CZUDEK, T. (1984): Rešovské vodopády. – Vlastivědné listy Sm. kraje, 10(2): 31–32, Opava.
31. CZUDEK, T. (1997): Reliéf Moravy a Slezska v kvartéru. Nakl. Sursum, 213 s., Tišnov.
32. CZUDEK, T. A KOL. (1972): Geomorfologické členění ČSR. Studia geogr., 23, Geografický ústav ČSAV, 137 s., Brno.
33. ČABART, J., VODIČKA, F. (1956): Z dějin myslivosti a lesů oblasti Hukvald v Beskydech. – Lesnictví, 29: 257–276, Praha.
34. ČERVENÝ, J., KOUBEK, P., ANDĚRA, M. (1996): Population development and recent distribution of the Lynx (*Lynx lynx*) in the Czech Republic. In: Koubek, P., Červený, J.: Lynx in the Czech and Slovak Republics. – Acta Sc. Nat. Brno, Nova Series, 30(3): 58–63, Brno.
35. DAVÍDEK, V. (1940): Osídlení Těšínska Valachy. Slezský kulturní ústav, 170 s., Praha.
36. DEMEK, J. A KOL. (1965): Geomorfologie českých zemí. Academia, 335 s., Praha.
37. DEMEK, J. A KOL. (1987): Zeměpisný lexikon ČR. Hory a nížiny. Academia, 584 s., Praha.
38. DEMEK, J., NOVÁK, V. (1992): Vlastivěda moravská. Země a lid. – Neživá příroda, sv. 1. Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, 242 s., Brno.
39. DOBŠÍK, F. (1978): Pentatomorfní ploštice na třech slezských diluviálních stratovulkánech. – Sborník VSŽ Brno, 26(1): 117–120, Brno.
40. DOBŠÍK, F. (1993): K současnému stavu znalostí o fauně *Heteroptera Pentatomorpha* Severní Moravy. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 26: 111–118, Ostrava.
41. DOPITA, M. A KOL. (1997): Geologie české části hornoslezské pánve. MŽP ČR, 278 s., Praha.
42. DRKAL, S. (1963): K počátkům dolování uhlí v ostravsko-karvinské kamenouhelné pánvi. – Příspěvky k dějinám a současnosti Ostravy a Ostravska, 1: 69–106, Ostrava.
43. DRLÍK, R. (1963): Stavební kultura města Ostravy a okolí s přihlédnutím k důlním škodám a jejich následkům. In: Ostrava. Příspěvky k dějinám a současnosti Ostravy a Ostravska I., 271–306, Ostrava.
44. DUDA, J. (1951): *Crocus heuffelianus* Herb. (šafrán Heuffelův) v okolí Hořiny u Velkých Heraltic na Opavsku. – Krása naš. dom., 42: 39–41, Praha.
45. DUDA, J. (1960): Játrovky přírodní rezervace Menšího vrchu v Beskydech. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 9(1): 25–27, Opava.



46. DUDA, J. (1987): Poznámky ke květeně Ostravskokarvinského revíru. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 36: 189–192, Opava.
47. DUDA, J. (2000 a): Inventarizační průzkum mechorostů v PR Kotvice v CHKO Poodří. Manuscript, (depon. in: SCHKO Poodří), 4 s., Ostrava.
48. DUDA, J. (2000 b): Mechorosty CHKO Poodří. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 49: 37–57, Opava.
49. DUDA, J. A ŠULA, B. (1966): Příspěvek k poznání květeny Skalského rašeliníště nedaleko Rýmařova. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 15: 155–162, Opava.
50. DUDA, J., OPRAVIL, E. A ŠULA, B. (1990): Horské druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 39: 133–146, 247–265, Opava.
51. DUDA, J., OPRAVIL, E. A ŠULA, B. (1993–1995): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území 1, 2, 3, 4, 5, 6. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 42: 31–42, 137–152, 43: 45–56, 113–127, 263–275, 44: 63–74, Opava.
52. DUDA, J., OPRAVIL, E., ŠULA, B. (1993): Karpatský geoelement v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 41: 133–149, Opava.
53. DUDA, J., PILOUS, Z. (1993): Mechorosty přírodní rezervace Hněvošický háj v okrese Opava. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 42: 82–83, Opava.
54. DVOŘÁK, J. (1994): Variský flyšový vývoj v Nízkém Jeseníku na Moravě a ve Slezsku. – Práce ČGÚ, 3, Praha.
55. DYK, V. (1959): Zvýšenou pozornost pralesu Mionší. – Ochr. přír., 1: 10–12, Praha.
56. ELIÁŠ, M. (1983): Poznámky ke vzniku akumulací štramberských vápenců. – Věst. ÚÚG, 58(4): 235–240, Praha.
57. ELIÁŠ, M., MACOUN, J. (1987): Geologie Ostravska. Manuscript, (depon. in: ČGÚ), 6 s., Praha.
58. GÁBA, Z. (1983): Největší bludné balvany v ČSSR a jejich ochrana. – Geologický průzkum, 6: 184, Praha.
59. GERŠLOVÁ, J. (1989): Příliv mladých pracovních sil do OKR a Lánská akce. In: Ostrava. – Příspěvky k dějinám a současnosti Ostravy a Ostravska, 15: 193–204, Ostrava.
60. GRACOVÁ, B., GROBELNÝ, A. (1976): Z minulosti Karvinska. – Studie o Těšínsku, 4: 11–53, Český Těšín.
61. GRENZIOK, P., KORŇAN, J., LOJKÁSEK, B. (1998): K mapování výskytu a potravy vydry říční (*Lutra lutra* L.) na rozhraní České republiky, Slovenska a Polska v zimě v roce 1996. – Bulletin vydry, 8: 3–16, Praha, Bratislava.
62. GVOŽDÍK, L., BENEŠ, B. (1997): *Amphibians and Reptiles of Northern Moravia and Silesia, Czech Republic, in the Silesian Museum, Opava.* – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 46(1): 23–49, Opava.
63. HÁJKOVÁ, A. (1977): Fytogeografická studie komplexu Lysé hory. – Práce a studie, 1: 1–98, Frýdek-Místek.
64. HÁJKOVÁ, A. (1984): Příspěvek k vegetaci SPR Palkovické hůrky. – Práce a studie, 5: 61–86, Frýdek-Místek.
65. HÁJKOVÁ, A. (1989): Vegetace SPR Čantoria (Slezské Beskydy). – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 38(2): 165–171, Opava.
66. HÁJKOVÁ, A. (1990): Chráněná území a evidované lokality Moravsko-slezských Beskyd a Podbeskydské pahorkatiny. – Památky a příroda, 15(10): 427–429, Praha.
67. HÁJKOVÁ, A. (1993): Chráněná území Moravsko-slezských Beskyd. – Práce a studie, 8: 179–192, Frýdek-Místek.
68. HÁJKOVÁ, A. (1995): Nejbohatší lokalita *Matteucia struthiopteris* v Podbeskydské pahorkatině. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 44: 217–218, Opava.
69. HÁJKOVÁ, A. (1996): Botanický průzkum přírodní rezervace Rybníky. – Práce a studie, 10: 3–12, Frýdek-Místek.
70. HÁJKOVÁ, A. (2000): Dvě zajímavé přírodní památky v Podbeskydské pahorkatině. – Těšínsko, 1(63): 31–33, Český Těšín.
71. HÁJKOVÁ, A., PETŘÍK, F., ŠKORPÍKOVÁ, V. (1993): Výsledky inventarizačních průzkumů přírodní rezervace Plenisko v Moravsko-slezských Beskydech. – Těšínsko, 1: 24–27, Český Těšín.
72. HALUZÍK, M. (1997): Ptáci Karvinských rybníků. – *Acrocephalus*, 17: 5–9, Ostrava.
73. HANEL, L. (1999): Významné nálezy vážek v CHKO Poodří. In: Neuschlová, Š. [ed.] (1999): Poodří – Současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. – Společnost přátel Poodří v Ostravě, 69, Ostrava.
74. HAVELANT, J. A KRÍŽ, V. (1984): Antropogenní hydrografické změny Odry, Opavy a Ostravice v širším územním prostoru Ostravy. In: Sborník prací ČHMÚ, 29: 45–59, Praha.
75. HEJNÝ, S., SLAVÍK, B., [EDS.] (1988): Květena České socialistické republiky. Díl I. Academia, 557 s., Praha.
76. HLAVÁČ, V., HRÍBEK, M., (1985): Kvantitativní a kvalitativní složení avifauny lokality Úvalenské louky. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 34(3): 257–268, Opava.
77. HOLINGER, F. (1948): Ptáci světa Ostravy a jejího okolí. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 9: 3–14, Ostrava.
78. HOLUŠA, J. (1979): Hnízdění potápek (*Podiceps* sp.) na rybnících u Paskova a na přehradě Olešná (okr. Frýdek-Místek). – Zprávy MOS, 37: 125–127, Přerov.
79. HOLUŠA, J. (1994): Výskyt pavouka *Arctosa cinerea* (Fabr. 1777) na Místecku. – Práce a studie, 8: 105–107, Frýdek-Místek.
80. HOLUŠA, J. (1995): *Orthoptera* náplavových šterkovišť řeky Ostravice a Morávky. – Klapalekiana, 31: 91–99, Praha.
81. HOLUŠA, O. (1995): Výskyt vážek rodu (*Somatochlora*) na území bývalého Československa (*Odonata: Corduliidae*). – Klapalekiana, 31: 101–110, Praha.
82. HOLUŠA, O. (1996): Výskyt vzácných druhů vážek (*Odonata*) na území české republiky. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 45: 81–85, Opava.
83. HOLUŠA, O. (1997): Nové znalosti o rozšíření vážek rodu *Somatochlora* na území bývalého Československa (*Odonata: Corduliidae*). – Klapalekiana, 33: 23–28, Praha.
84. HOLUŠA, O. (1998): K výskytu vážky *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825) (*Odonata: Libellulidae*) v České a Slovenské republice. – Sbor. Přírodov. klubu v Uh. Hradišti, 3: 45–53, Uherské Hradiště.
85. HOLUŠA, O. (1999): Vážky Poodří. In: Neuschlová, Š. [ed.] (1999): Poodří – Současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. – Společnost přátel Poodří v Ostravě, 67–68, Ostrava.
86. HOLUŠA, O. (2000): Lesní geobiocenózy Přírodní rezervace Palkovické hůrky (Podbeskydský bioregion, Česká republika). – Sbor. Přírodov. klubu v Uh. Hradišti, 5: 82–109, Uherské Hradiště.
87. HOREČKA, F. (1931): Kniha o památném Radhošti. Okresní osvětový sbor, 191 s., Frenštát pod Radhoštěm.
88. HORSÁK, E. (1999): Měkkýši (*Mollusca*) jako významná složka ekosystémů v CHKO Poodří. In: Neuschlová, Š. [ed.] (1999): Poodří – Současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. – Společnost přátel Poodří v Ostravě, 49–52, Ostrava.
89. HOSÁK, L. (1963): Nejstarší dějiny Ostravy a Ostravska. In: Ostrava. – Příspěvky k dějinám a současnosti Ostravy a Ostravska, 1: 26–68, Ostrava.
90. HOSÁK, L. (1967): Ostrava a její moravské okolí v 1. polovině 16. století. In: Ostrava. – Příspěvky k dějinám a současnosti Ostravy a Ostravska, 15: 182–212, Ostrava.
91. HOSÁK, L. (1973): Moravská Ostrava na konci 16. století. In: Ostrava. – Příspěvky k dějinám a současnosti Ostravy a Ostravska, 15: 141–171, Ostrava.
92. HOŠEK, E. (1994): Historický průzkum lesů CHKO Poodří. Manuscript, (depon. in: SCHKO Poodří), 58 s., Ostrava.
93. HOUŠA, V. (1983): Vznik těles štramberského vápence na Štrambersku. – Věst. ÚÚG, 58(4): 193–204, Praha.
94. HRADLOVÁ, J. (1996): Odsun Němců z Frývaldova. Vlastivědné muzeum Jesenicka, 68 s., Šumperk.
95. HRNCÍŘÍK, J. (1995): Houby v lesních rezervacích Vsetínska – Zpravodaj OVM, 20–23, Vsetín.
96. HUDEC, K. (1955): Příspěvek k rozšíření a biologii racků chechtavých (*Larus ridibundus* L.) na rybnících v povodí Odry. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 16: 289–294, Ostrava.
97. HUDEC, K. A KOL. (1983): Fauna ČSSR. Ptáci III/1, 2., Academia, 1236 s., Praha.
98. HUDEC, K. A KOL. (1994): Fauna ČR a SR. Ptáci I., Academia, 671 s., Praha.



99. HUDEC, K., ČERNÝ, W., A KOL. (1977): Fauna ČSSR. Ptáci II., Academia, 896 s., Praha.
100. HUDEC, K., KONDELKA, D. A NOVOTNÝ, I. (1966): Práctvo Slezska. Slezské muzeum v Opavě, 364 s., Opava.
101. HUDEC, K., NOVÁK, V. [EDS] (1997): Vlastivěda moravská. – Živá příroda, sv. 2. Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, 335 s., Brno.
102. HUDEČEK, J. (1993): Batrachofauna širšího okolí Frýdku-Místku, dosavadní stav znalosti a bibliografie. – Práce a studie, 8: 145–153, Frýdek-Místek.
103. HUDEČEK, J., ŠUHAI, J. (1997): Anotovaný seznam obojživelníků (*Amphibia*) a plazů (*Reptilia*) Slezska a severní Moravy (Česká republika). – Sbor. Přírodov. klubu v Uh. Hradišti, 2(2): 144–154, Uherské Hradiště.
104. CHMELAR, J. (1957): Studie o vývoji jedle v podmínkách přirozeného, člověkem neovlivněného lesa, jako příspěvek k řešení otázky celkového ústupu jedle. Kandidátská práce VŠZ LF, 122 s., Brno.
105. CHMELAR, J. (1958): Ústup jedle v pralesové rezervaci „Mionší“ v Moravskoslezských Beskydech. – Acta dendrologica Českoslova, 1: 6–20, Praha.
106. CHMELAR, J. (1959 a): Nová lokalita *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. na Moravě. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 8: 65–67, Opava.
107. CHMELAR, J. (1959 b): Přirozená obnova jedle (*Abies alba* Mill.) v pralesové rezervaci „Mionší“ v Moravskoslezských Beskydech. – Lesnictví, 5(32): 225–238, Praha.
108. CHYTI, J. A KOL. (1999): Mokřady České republiky. Přehled vodních a mokřadních lokalit ČR. Český ramsarský výbor, 327 s., Mikulov.
109. CHYTI, J., HUSÁK, Š. A HÁTLE, M. (1996): Mokřady mezinárodního významu České republiky. – Ochr. přír., 10(51): 307–313, Praha.
110. IBRMAJER, J., SUK, M. A KOL. (1989): Geofyzikální obraz ČSSR. ÚÚG, 353 s., Praha.
111. JANÁK, J. (1999): Dějiny Moravy. Díl 3/1. Vlastivěda moravská, sv. 7, Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, 321 s., Brno.
112. JANÁK, V. (1990): Osídlení Novojičínska od pravěku do raného středověku. – Vlastiv. Sbor. Okresu Nový Jičín, 46: 53–62, Nový Jičín.
113. JANČÍK, A. (1956): Porostní vývoj lesů panství Hukvaldského I. (do poloviny 19. století). – Lesnictví, 29: 193–232, Praha.
114. JANKOWSKI, A. T. A KOL. (1996): Tendencje zmian obiegu wody w zlewni górnej Odry. Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, 147 s., Sosnowiec.
115. JAROŠEK, R. (1992): Inventarizační průzkum geologický PR Kotvice. Manuscript, (depon. in: SCHKO Poodří), 9 s., + mapy, Ostrava.
116. JETEL, J. A RYBÁŘOVÁ, L. (1983): Hydrogeologie a hydrochemie. In: Menčík, E. a kol.: Geologie Moravskoslezských Beskyd a Podbeskydské pahorkatiny. Academia, 200–229, Praha.
117. JIRÁSEK, J. (1996): Společenstva přirozených smrčín České republiky. – Preslia, 67: 225–259, Praha.
118. JUROK, J. (1998): Moravský severovýchod v epoše husitské revoluce. Jiří Jurok, 278 s., Nový Jičín.
119. KAČURA, G., KVĚT, R. (1979): Drobné zdroje minerálních vod na Moravě. Krajské vlastivědné muzeum, 61 s., Olomouc.
120. KAŇOK, J. (1997): Antropogenní ovlivnění velikosti průtoků řek povodí Odry po profil Kožle. – Spisy PřF Ostravské univerzity, 103: 188, Ostrava.
121. KAPLER, O., ŠVACHTA, A. (1950): K rozšíření kotvice splývavé (*Trapa natans*) ve Slezsku. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 11: 372–373, Opava.
122. KAŠPAR, A. (1936): Prales u Horní Lomné ve Slezských Beskydech. – Krása naš. dom., 28: 102–103, Praha.
123. KILIÁN, Z. (1978): Příspěvek ke květeně v údolí potoka Velká Smradlavá u Bílé v Moravskoslezských Beskydech. – Pobeskydí, 1(78): 18–22, Frýdek-Místek.
124. KILIÁN, Z. A KRKAVEC, F. (1961): Floristický obraz rudišť na Ostravsku. – Přírodovědný časopis slezský, 22: 244–264, Opava.
125. KILIÁN, Z. A KRKAVEC, F. (1962): Druhý příspěvek k poznání květeny rudišť na Ostravsku. – Přírodovědný časopis slezský, 23: 45–50, Opava.
126. KLANICA, Z. (1986): Počátky slovanského osídlení našich zemí. Academia, 259 s., Praha.
127. KNEBLOVÁ, V. (1956): Fytocenologický výzkum Ostravska. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 17: 520–531, Opava.
128. KOLEKTIV (1924): Obyvatelstvo Slezska a Hlučínska v několika důležitých směrech na základě sčítání lidu ze dne 15. února 1921. Zemský statistický úřad pro Slezsko, 520 s., Opava.
129. KOLEKTIV (1969): Státní přírodní rezervace Suchá Dora v Jakubčovicích. Oderské vrchy, II., – Vlastivědný kroužek Oderských vrchů, 4: 72–77, Spálov.
130. KOLEKTIV (1970): Hydrologické poměry ČSSR. Díl III. ČHMÚ, 305 s., Praha.
131. KOLEKTIV (1983): Okres Opava. Profil, 136 s., Ostrava.
132. KOLEKTIV (1986): Hydrogeologické rajóny ČSR. sv. 2, Povádí Moravy a Odry, Geotest, 165 s., Brno.
133. KOLEKTIV (1987): Průmyslové oblasti českých zemí za kapitalismu (1780–1945). Slezský ústav ČSAV, 295 s., Opava.
134. KOLEKTIV (1992 a): Nástin dějin Těšínska. Advertis, 263 s., Ostrava.
135. KOLEKTIV (1992 b): Slezsko. Matice slezská, 288 s., Opava.
136. KOLEKTIV (1993): Dějiny Ostravy. Sfinga, 811 s., Ostrava.
137. KOLEKTIV (1994): Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 1993. Grafická ročenka. ČHMÚ, 367 s., Praha.
138. KOLEKTIV (1995): Historická geografie, 28. Sborník příspěvků k dějinám osídlení. Historický ústav AV ČR, 315 s., Praha.
139. KOLEKTIV (1996): Dějiny obyvatelstva českých zemí. Mladá Fronta, 399 s., Praha.
140. KOLEKTIV (1997): Těšínsko. Díl I. Tilia, 357 s., Šenov u Ostravy.
141. KOLEKTIV (2000): Encyklopedie Slezska. Ostravská univerzita. Ústav pro regionální studia, 187 s., Ostrava.
142. KOLONIČNÝ, L., MANTIČ, M. A STANOVSKÝ, J. (1987): Střevlíkovití brouci (*Col., Carabidae*) v okolí Polanky nad Odrou. – Zprávy Čs. spol. entomol., 2: 2–27, Ostrava.
143. KONDELKA, D. (1994): Obojživelníci a plazi okresu Frýdek-Místek. – Sborník prací PřF Ostravské univerzity, Biologie-Ekologie, 2: 131–144, Ostrava.
144. KOPECKÝ, K. (1961): Příspěvek k rozšíření a původu kotvice plovoucí (*Trapa natans* L.) na Moravě a ve Slezsku. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 22: 95–103, Opava.
145. KOSŇOVSKÝ, M. (1991): Lokalita s velkou četností mravenčích hnízd na Jablunkovsku. – Těšínsko, 3: 29, Český Těšín.
146. KOSŇOVSKÝ, M. (1995): Přírodní rezervace Polanský les. – Veronica, 9(4): 33, Brno.
147. KOSŇOVSKÝ, M. (1996): Inventarizační průzkum lesnický NPR Koryta. Manuscript, (depon. in: SCHKO Poodří), 8 s. + mapy, Ostrava.
148. KOSŇOVSKÝ, M. (1998): Lesy a lesní hospodářství. – Poodří, Příl. Čas. Veronica pro Správu CHKO Poodří, 16–17, Brno.
149. KOŠÁKOVÁ, P. (1995): Využití větrné energie na severní Moravě a ve Slezsku. Diplomová práce, (depon. in: Ostravská univerzita PřF), 38 s. + grafické a mapové přílohy, Ostrava.
150. KOŠTÁL, J. (1995): Zimní sčítání labutí velkých (*Cygnus olor*) v okrese Nový Jičín. – Acrocephalus, 16: 10, Ostrava.
151. KOTÍK, J. (1999): Místní územní systém ekologické stability. Mapa 1: 25 000. ÚHA MMO, Ostrava.
152. KOTLABA, F. (1960): Poznámky k mykofloře státní přírodní rezervace Mionší. – Ochr. přír., 3: 70–77, Praha.
153. KOTLABA, F. (1962): Nálezy fosilního jeleního jazyku (*Phyllitis scolopendrium* L.) Newm. v Československu a poznámky k jeho recentnímu rozšíření. – Preslia, 34: 255–267, Praha.
154. KOUŘIL, P. (1993): Středověk kolonizace na severovýchodní Moravě a ve Slezsku a její odraz v archeologických pramelech. – Archaeologia historica, 18: 141–150, Brno.
155. KOUŘIL, P. (1994): Slovanské osídlení českého Slezska. Český Těšín. Archeologický ústav AV ČR, 220 s., Brno.
156. KOUŘIL, P. (1996): Těšínsko a Velká Morava. – Těšínsko, 2(29): 1–4, Český Těšín.
157. KOUŘIL, P., PRIX, D., WIHODA, M. (2000): Hrady českého Slezska. Archeologický ústav AV ČR, 645 s., Brno.
158. KOUTECKÁ, V. A KOL. (1998): Příroda okresu Karviná. OÚ Karviná, ref. ŽP, 96 s., Karviná.



159. KOUTECKÁ, V., FORAL, M. (1999): Terasa Odry u Přemýšova. – Poodří, Příl. Čas. Veronica pro Správu CHKO Poodří, 2(3): 24–25, Ostrava.
160. KOVÁŘ, J., PROKOP, R. (1989): Ostrava a její zájmové území. In: Ostrava. – Příspěvky k dějinám a současnosti Ostravy a Ostravska, 15: 64–102, Ostrava.
161. KREJČÍ, O. A KOL. (1994): Geologická mapa ČSR. List 25–21 Nový Jičín, měřítko 1 : 50 000. ÚÚG, Brno.
162. KREUZ, Z. (1994): Úpravy a čistota vodních toků v CHKO Poodří, historie a prognóza dalšího vývoje. Manuscript, (depon. in: SCHKO Poodří), 61 s. + mapy, Ostrava.
163. KRKAVEC, F. (1962): Vrby sekce *Capreae* Dumort. na Ostravsku. – Přírodověd. Sbor. k 60. výročí Přírodovědecké společnosti v Ostravě. Muzeum Ostrava, 24: 121–128, Ostrava.
164. KROUTILÍK, V. (1953): Haldové pokryvy na území města Ostravy. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 14: 1–39, Opava.
165. KRUTA, T. (1957): Nerostný výzkum ve Slezsku v letech 1956–1957. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 18: 543–571, Ostrava.
166. KRUTA, T. (1959): Mineralogický výzkum ve Slezsku v roce 1958. – Přírodovědný časopis Slezský, 20: 367–381, Ostrava.
167. KRÍŽ, H. (1973): Regiony mělkých podzemních vod v ČSR. Geografický ústav ČSAV, 55 s. + mapa, Brno.
168. KRÍŽ, H. (1983): Hydrologie podzemních vod. Academia, 292 s., Praha.
169. KRÍŽ, J. (1994): Vodopády severní Moravy a Slezska. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 43: 35–44, Opava.
170. KRÍŽ, V. (1971): Potamologie povodí československé Odry. Hydrometeorologický ústav, 148 s., Praha.
171. KRÍŽ, V. (1992): Změny teploty vody řek ostravské průmyslové oblasti. – Sborník prací PřF. Ostravské univerzity, Biologie-Ekologie, 22: 217–232, Ostrava.
172. KRÍŽ, V. (1997): Hlavní rysy hydrologického režimu horního toku Odry na území České republiky. In: Brama Morawska; aspekty badawcze turystyczne. Slask, 74–84, Katowice.
173. KRÍŽ, V. A SCHNEIDER, B. (1993): Antropogenní změny vodní bilance ostravské průmyslové oblasti. – Sborník prací PřF. Ostravské univerzity, Geografie-Geologie, 1: 3–19, Ostrava.
174. KRÍŽ, V. A TOLASZ, R. (1990): Sněhová pokrývka hornatin a vrchovin Severomoravského kraje. – Práce a studie, 18: 46, Praha.
175. KUNSKÝ, J. (1950): Kras a jeskyně. Přírodovědné nakladatelství, 163 s., Praha.
176. KUNSTOVNÝ, P. (1968): Druhá lokalita *Gentiana kochiana* Perr. et Song. v ČSSR. – Preslia, 40: 102–103, Praha.
177. KURAS, T. (1992): Motýli ve státní přírodní rezervaci Polanský les. – Živa, 40: 270–271, Praha.
178. KURAS, T. (1997): Motýli (*Lepidoptera*) přírodní rezervace Polanský les a okolí (CHKO Poodří). – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 46: 1–14, Opava.
179. KURAS, T. (1999): Motýli (*Lepidoptera*) CHKO Poodří. In: Neuschlová, Š. [ed.] (1999): Poodří – Současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. – Společnost přátel Poodří v Ostravě, 82–84, Ostrava.
180. KUTHAN, J. (1968): Mykoflora přírodní rezervace Černý les u Šilhéřovic. Poznej a chraň. – Zprav. Sm. Sboru ochr. přírody, 10–16, Ostrava.
181. KUTHAN, J. (1988): Makromycety SPR Černý les – část Komora u Šilhéřovic, okr. Opava. Houby bučin v Československu. ČVSM při ČSAV, 36–46, Praha.
182. KUTHAN, J. (1990): Mykoflora SPR „Salajka” v Moravskoslezských Beskydech. In: Kuthan, J. a Kotlaba, F. [ed.]: Výzkum a ochrana hub v přírodních rezervacích, 21–31, Praha.
183. KVĚT, R. A KAČURA, G. (1978): Minerální vody Severomoravského kraje. ÚÚG, 173 s., Praha.
184. KYSELÁ, M. (1979): Floristická charakteristika nCHPV Prameny Zrzávky. – Vlastiv. Sbor. Okresu Nový Jičín, 24: 59–65, Nový Jičín.
185. LITERÁK, I., HONZA, M. A KONĎELKA, D. (1994): Postbreeding migration of the Sedge Warbler *Acrocephalus scoenobaenus* in the Czech Republic. – Ornis fennica, 71: 151–155 (only in the English).
186. LITERÁK, I., HONZA, M. A PAVELKA, K. (1996): Postbreeding Migration of the Reed Warbler *Acrocephalus scirpaceus* in the Northeastern Part of the Czech republic. – Die Vogelwarte, 38: 100–105 (in the English with the German summary).
187. LITERÁK, I., HONZA, M. A STOLARCZYK, J. (1993): Nachbrutzeitliches Vorkommen der Beutelmeise (*Remiz pendulinus*) im Schilfbestand des oberen Odergebietes. – Egretta, 36(2): 57–66 (in the German with the English summary).
188. LOJKÁSEK, B., LUSK, S., MATÝSKOVÁ, B. (2001): Rybí společenstvo, migrační prostupnost a čistota vody řeky Ostravice. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 50: 51–65, Opava.
189. LOŽEK, V. (1954): Měkkýši pralesní rezervace Mionší u Jablunkova. – Ochr. přír., 1: 23–24, Praha.
190. LUKÁSEK, J. (1995): Dosavadní poznatky z reintrodukce jasoně červenoookého ve Štramberku. – Sborník Příroda, 2: 289–339, Brno.
191. LUSK, S., HANEL, L. (1998): Aktualizace seznamu chráněných druhů ryb a mihulí pro potřeby novelizace vyhlášky č. 395/1992 Sb. In: Lusk, S., Halačka, K. [eds.]: Biodiverzita ichtyofauny ČR (II). ÚBO AV ČR, 105–108, Brno.
192. MACKŮ, J., VOKOUN, J. (1995): Klasifikační systém lesních půd uplatňující Morfogenetický klasifikační systém půd, ČÚOP Brno, ÚHÚL, 69 s., Brno.
193. MACOUN, J. (1982): Geomorfologie glacigenních sedimentů Opavské pahorkatiny. – Geomorphological Conference, 129–138, Brno.
194. MACOUN, J. A KOL. (1965): Kvartér Ostravska a Moravské brány. ÚÚG, 419 s., Praha.
195. MACOUN, J. A KOL. (1976): Základní geologická mapa 1 : 25000 listy M-33–84-B-a, c, d s přílohami. Manuscript, (depon. in: ČGÚ), Praha.
196. MACOUN, J., ŠIBRAVA, V. (1958): K otázce zalednění Hlučínka a Opavska. – Anthropozoikum, 7: 241–260, Praha.
197. MÁCHA, S. (1954): Měkkýši povodí Odry v Moravské bráně. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 15: 342–349, Ostrava.
198. MALÍKOVÁ, A. (1998): Aluviální louky. – Poodří, Příl. Čas. Veronica pro Správu CHKO Poodří, 15 s., Brno.
199. MÁLKOVÁ, P., LACINA, D. [EDS.] (2001): Významná ptačí území v České republice. Česká společnost ornitologická, 144 s., Praha.
200. MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ, M. A KOL. (1977): Národní parky, rezervace a jiná chráněná území přírody v Československu. Academia, 213 s., Praha.
201. MATĚJEK, F. (1979): Moravská Ostrava s okolím za třicetileté války. – Sborník příspěvků k dějinám a výstavbě města, 10: 167–207, Ostrava.
202. MENČÍK, E. A KOL. (1983): Geologie Moravskoslezských Beskyd a Podbeskydské pahorkatiny. Academia, 304 s., Praha.
203. MĚŘÍNSKÝ, Z. (1982): Studium dějin osídlení na Moravě a ve Slezsku. – Archaeologia historica, 7(82): 113–156, Brno.
204. MĚŘÍNSKÝ, Z. (1987): Příspěvek k možnostem rekonstrukce středověké krajiny, území zaniklých vesnic a typů sídlišť. – Archaeologia historica, 12(87): 111–128, Brno.
205. MEZERA, A. A SAMEK, V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 12: 177–192, Opava.
206. MEZNIK, J. (1999): Lucemburská Morava 1310–1423. Lidové noviny, 562 s., Praha.
207. MÍKA, A. (1960): Poddaný lid v Čechách v první polovině 16. století. ČSAV, 439 s., Praha.
208. MIKYŠKA, R. A KOL. (1968): Geobotanická mapa ČSSR, I. České země. Vegetace ČSSR, Ser. A 2. Academia, 204 s., Praha.
209. MÍŠAŘ, Z. A KOL. (1983): Geologie ČSSR I. Český masiv. SPN, 336 s., Praha.
210. MLČOCHOVÁ, O. (1992): Zajímavosti z květeny okolí Nového Jičína. – Vlastiv. Sbor. Okresu Nový Jičín, 49: 73–78, Nový Jičín.
211. MORAVCOVÁ, J. (1973): Chráněný přírodní výtvar Uhlířský vrch. – Campanula, 4: 215–224, Ostrava.
212. MORAVEC, J. [ED.] (1994): Atlas rozšíření obojživelníků v České republice. Národní Muzeum, 133 s., Praha.
213. MORAVEC, J. A KOL. (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení. 2. ed. – Severočes. Přír., 1: 1–206, Litoměřice.
214. MÜLLER, V. [ED.] (1992): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v mě-



- řítku 1 : 50 000 List 15–32 Opava, List 26–11, 16–33 Jablunkov, List 15–43 Ostrava, List 25–22 Frýdek-Místek, ČGÚ, 38 s., 33 s., 51 s., 41 s., Praha.
215. MÜLLER, V. [ED.] (1998): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 15–44 Karviná, List 15–42 Bohumín. ČGÚ, 89 s., 31 s., Praha.
216. MÜLLER, V. [ED.] (1999): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 Listy 15–12, Osoblaha, 15–14 Krnov. ČGÚ, 38 s., Praha.
217. MÜLLER, V. [ED.] (2001): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 25–21 Nový Jičín. ČGÚ, 68 s., Praha.
218. MÜLLER, V. [ED.] (2002): Vysvětlivky k souboru geologických a ekologických účelových map přírodních zdrojů v měřítku 1 : 50 000 List 25–12 Hranice. Česká geologická služba, 75 s., Praha.
219. NĚMEC, J. (1984 a): Bludné balvany. – Naší přírodou, 5: 7, Praha.
220. NĚMEC, J. (1984 b): CHPV Koryto Ostravice. – Věda a technika mládeži, 38(24): 757–758, Praha.
221. NĚMEČEK, J., TOMÁŠEK, M. (1983): Geografie půd ČSR. Academia, 98 s., Praha.
222. NEUHÄUSLOVÁ, Z. A KOL. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Academia, 341 s., Praha.
223. NEUSCHLOVÁ, Š. (1982): Inventarizační průzkum botanický SPR Polanský les. Manuscript, (depon. in: SCHKO Poodří), 22 s., + mapy, Ostrava.
224. NEUSCHLOVÁ, Š. (1990): Ekologické hodnoty území CHKO Poodří. – Informační a metodický zpravodaj KÚSPPOP, 8: 47–59, Ostrava.
225. NEUSCHLOVÁ, Š. (1998): Mokřady mezinárodního významu. – Poodří, Příl. Čas. Veronica pro Správu CHKO Poodří, 10–11, Brno.
226. NEUSCHLOVÁ, Š. (1999 a): Flóra, Ramsarská konvence. In: kolektiv (1999): Plán péče CHKO Poodří pro období 1999–2008. Manuscript, (depon. in: SCHKO Poodří), 16 s., Ostrava.
227. NEUSCHLOVÁ, Š. (1999 b): Národní přírodní rezervace Polanská niva. – Poodří, 2(3): 22–24, Ostrava
228. NEUSCHLOVÁ, Š. [ED.] (1999): Poodří – Současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. – Společnost přátel Poodří v Ostravě, 65–66, Ostrava.
229. NOHEL, P. (1970): Příspěvek k faunistice drabčičků Československa. – Zprávy Čs. spol. entomol., 6: 31–36, Praha
230. NOHEL, P. (1976): Nové a zajímavé nálezy brouků na Těšínsku, Frýdecku a v Beskydách. – Studie o Těšínsku, 4: 582–605, Český Těšín.
231. NOVÁK, D. (1961): Zpráva o průzkumu komárů (*Culicidae*) na jistebnickopolaneckých rybnících. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 22: 135–136, Ostrava.
232. OPRAVIL, E. (1962): Kotvice (*Trapa* L.) v ostravském pleistocénu. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 23: 232, Ostrava.
233. OPRAVIL, E. (1974): Moravskoslezský pomezí les do začátku kolonizace. – Archeologický sborník. Ostravské muzeum, 113–133, Ostrava.
234. OTÁHAL, I. (1979): Chráněná území okresu Nový Jičín. – Vlastivědné listy Sm. kraje, 5: 29–32, Opava.
235. PÁLENÍKOVÁ, I. (1990): Nová chráněná území v okrese Frýdek-Místek. – Informační a metodický zpravodaj KÚSPPOP, 8: 78–83, Ostrava.
236. PALÍČKA, K., KOPEC, Z. (1993): Ptačí složka v přirozené jedlobučině Smradlavý u Karolinky. – Zpravodaj OVM, 53–55, Vsetín.
237. PAVELKA, J. (1983): Příspěvek k rozšíření strakapouda bělohřbetého, *Dendrocopos leucotos* (Bechst.), a datlíka tříprstého, *Picooides tridactylus* (L.) na Vsetínsku. – Sylvia, 22: 61–68, Praha.
238. PAVELKA, J. (1987 a): Hnízdní ornitocenóza v lužním lese u řeky Odry. – Zprávy MOS, 46: 115–118, Přerov.
239. PAVELKA, J. (1987 b): Ptáci v pralese Razula v podzimním a zimním období. – Zpravodaj OVM, 40–42, Vsetín.
240. PAVELKA, J. (1987 c): Ptačí společenstva v jedlobukovém pralese Razula v mimohnízdním období. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 36: 159–168, Opava
241. PAVELKA, J. (1988 a): Hnízdní ornitocenózy parku Komenkého sady v Ostravě. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 37: 267–273, Opava.
242. PAVELKA, J. (1988 b): Podzimní a zimní ornitocenózy v karpatském jedlobukovém pralese. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 37: 147–159, Opava.
243. PAVELKA, J. (1992): Významné ptačí území CHKO Beskydy. In: Významná ptačí území v České a Slovenské republice. – Sborník referátů ze semináře Československé sekce ICBP, 24.–25. března 1992, 91–98, Třeboň.
244. PAVELKA, J. (1993): Avifauna navrhovaného CHÚ Vachalka u Karolinky. – Zpravodaj OVM, 42–45, Vsetín.
245. PAVELKA, J. (1995): IBA Beskydy v letech 1993–1994. In: Významná ptačí území v České republice. – Sborník referátů, Kostelec nad Černými lesy, 7.–8. dubna 1995, 60–61, Praha.
246. PAVELKA, J. (1995): Výskyt křepelky polní a chřástala polního na Valašsku v roce 1994. – Zpravodaj OVM, 33–34, Vsetín.
247. PAVELKA, J. (2000): Ptáci lužních lesů Poodří. In: Příroda Poodří. – Sborník abstraktů z 1. celostátní přírodovědné konference s mezinárodní účastí, konané v Bartošovicích 14.–15. dubna 2000, MU v Brně, 40 s., Brno.
248. PAVELKA, J., MACEČEK, M. (1992): Hnízdní avifauna na haldě u Dolu P. Bezruč v Ostravě. – Acrocephalus, 14: 50–52, Ostrava.
249. PAVELKA, J., MACEČEK, M., PAVELKA, K. (1991): Hnízdní avifauna v jedlobukovém pralese Razula v letech 1978–1982. – Zpravodaj OVM, 39–42, Vsetín.
250. PAVELKA, J., PAVELKA, K. (1990): The bird communities in *Abieto-Fagetum* virgin forests (Western Carpathians). In: Štastný, K., Bejček, V. [eds.]: Bird Census and Atlas Studies. Prague, Czechoslovakia, 291–293, Praha.
251. PAVELKA, J., TREZNER, J. [EDS.] (2001): Příroda Valaška (okres Vsetín). Český svaz ochránců přírody ZO 76/06 *Orchidea*, 504 s + 64 s. příloh, Vsetín.
252. PAVELKA, K. (1995): Zpráva o činnosti patronátní skupiny IBA-CHKO Poodří za léta 1993–1994. – Acrocephalus, 16: 60–61, Ostrava.
253. PAVELKA, K. (1998): Ptactvo. – Poodří, Příl. Čas. Veronica pro Správu CHKO Poodří, 18–19, Brno.
254. PAVELKA, K. (1999): Hnízdní avifauna CHKO-IBA Poodří. In: Neuschlová, Š. [ed.] (1999): Poodří – Současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. – Společnost přátel Poodří v Ostravě, 98–103, Ostrava.
255. PAVELKA, K. (2000): Comparison of breeding bird communities in the Bartošovické rybníky ponds (Poodří floodplain) in years 1982–1986 and 1992–1997. – Sylvia, 36: 59, Praha.
256. PAVELKA, K., FORAL, M., KOŠTÁL, J. (1995): Aktivita v ochranně a sledování avifauny Poodří v rámci programu IBA v letech 1992–1994. – Sborník Významná ptačí území v České republice, 45–54, Praha.
257. PAVELKA, K., KOŠTÁL, J., POSPÍŠIL, J. (2000): Avifauna na rybnících a řece Odře v IBA-CHKO Poodří v letech 1992–1998 a činnost patronátní skupiny v letech 1995–1998. In: Málková, P., Jandová, J. [eds.] (2000): Významná ptačí území na konci tisíciletí. – Sborník příspěvků ze semináře IBA, 19.–20. listopadu 1999 v Mikulově. Česká společnost ornitologická, 65–91, Praha.
258. PAVELKA, K., LITERÁK, I. A HONZA, M. (2000): Pohnízdni migrace ptáků v rákosinách na dvou lokalitách Poodří v letech 1979–1990. – Příroda Poodří, sborník abstraktů z 1. celostátní přírod. konference s mezinárodní účastí, MU Brno, 38–40, Brno.
259. PELÍŠEK, J. (1966): Výšková půdní pásmitost střední Evropy. Academia, 366 s., Praha.
260. PEROUTKA, B. (1958): Geologie Pulčinských skal. – Zprávy okresního muzea ve Valašských Kloboukách, 1: 3–7, Valašské Klobouky.
261. PETRÁŇ, J. A KOL. (1995): Dějiny hmotné kultury. II/1, Karolinum, 468 s., Praha.



262. PETRO, R., LITERÁK, I. A HONZA, M. (1997): Breeding biology and migration of the great reed warbler *Acrocephalus arundinaceus* in the Czech Silesia. – *Biologia*, 53(5): 685–694, Bratislava.
263. PETŘÍK, F. (1993): Avifauna čtyř chráněných území okresu Frýdek-Místek. – *Práce a studie*, 8: 133–144, Frýdek-Místek.
264. PETŘÍK, F. (1994): Pestřenky (*Syrphidae*, *Dipt.*) Moravskoslezských Beskyd. – *Práce a studie*, 8: 154–178, Frýdek-Místek.
265. PETŘÍK, F. (1997): Katalog sbírky savců. Katalogy a soupisy sbírek č. 4, Muzeum Beskyd, 33 s., Frýdek-Místek.
266. PETŘÍK, F., ROHÁČOVÁ, M. (1997): Katalog sbírky brouků. *Coleoptera*. I. rod *Carabus*. Muzeum Beskyd, 23 s., Frýdek-Místek.
267. PFOHL, E. (1931): Orientierungs-Lexikon der Tschechoslowakischen republik. Verlag von Gebrüder Stipal Reichenberg, 741 s., Reichenberg.
268. PIŇOS, V. (1966): Skalské rašeliniště. – *Zpr. Vlast. Úst.*, 166(126): 8–12, Olomouc.
269. PITRONOVÁ, B. (1968): Těšínské Beskydy na sklonku feudalismu. Universita J. E. Purkyně, 191 s., Brno.
270. PITRONOVÁ, B. (1989): Ostravsko za válečných tažení v době třicetileté války. – *Sborník příspěvků k dějinám a výstavbě města*, 15: 131–168, Ostrava.
271. PITRONOVÁ, B. (1995): Národnostní poměry na Ostravsku v 17. a 18. století ve světle pramenů církevní provenience. In: Ostrava. – *Sborník příspěvků k dějinám a výstavbě města*, 17: 59–83, Ostrava.
272. PLIVA, K., ŽLÁBEK, I. (1986): Přírodní lesní oblasti ČSR. SZN, 313 s., Praha.
273. PODBORSKÝ, V. A KOL. (1993): Pravěké dějiny Moravy. Vlastivěda moravská, sv. 3, Muzejní a vlastivědná společnost, 543 s., Brno.
274. POLÁŠEK, Z. (1988 a): Nálezy blatnice skvrnitě (*Pelobates fuscus*) v Severomoravském kraji. – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 37: 275–277, Opava.
275. POLÁŠEK, Z. (1988 b): Předběžná informace o průzkumu obojživelníků a plazů v okrese Karviná. – *Hyla*, 28: 3–10, Bohumín.
276. POLEDNÍK, L. (1992): K výskytu vydry říční (*Lutra lutra*) na severní Moravě. – *Bulletin vydry*, 3: 14–16, Bratislava.
277. PŘICHYSTAL, A., OBSTOVÁ, V., SUK, M. [EDS.] (1993): Geologie Moravy a Slezska. – *Moravské zemské muzeum a Sekce geologických věd PřF MU v Brně*, 168 s., Brno.
278. QUITT, E. (1971): Klimatické oblasti Československa. – *Studia Geographica* 16, Geografický ústav ČSAV, 73 s., Brno.
279. QUITT, E. (1975): Klimatické oblasti ČSR. Mapa 1: 500 000. Geografický ústav ČSAV, Brno.
280. RADIMSKÝ, J. (1946): Vývoj obyvatelstva na Moravě do r. 1857. – *Vlastivědný věst. moravský*, 1(2–3): 72–110, Brno.
281. RADIMSKÝ, J. (1947 a): Vývoj obyvatelstva v moravských enklávách ve Slezsku 1676–1930. – *Slezský sborník*, 45(4): 227–233, Opava.
282. RADIMSKÝ, J. (1947 b): Vývoj obyvatelstva ve Slezsku 1754–1930. – *Slezský sborník*, 45(4): 1–16, Opava.
283. RANDUŠKA, D., VOREL, J., PLIVA, K. (1986): Fytcenológia a lesnícka typológia. *Priroda*, 339 s., Bratislava.
284. ROHÁČEK, J. (1985): Dvoukřídlí – málo známá součást půdní zvířeny slatinišť a mokřadních luk Severomoravského kraje. – *Vlastivědné listy Sm. kraje*, 11(1): 29–32, Opava.
285. ROHÁČOVÁ, M. (1985): Fauna ploštíc chráněného naleziště Kamenná u Staříče (Podbeskydí). – *Práce a studie*, 6: 85–96, Frýdek-Místek.
286. ROHÁČOVÁ, M. (1990): Dodatek k fauně ploštíc chráněného naleziště Kamenná u Staříče. – *Práce a studie*, 7: 61–63, Frýdek-Místek.
287. ROHÁČOVÁ, M. (1996): Heteroptera ve sbírkách Muzea Beskyd I. (*Amphibiocorisae*). – *Práce a studie*, 10: 112–115, Frýdek-Místek.
288. RYCHTAŘÍK, R. (1956): Obyvatelstvo v Ostravském kraji v letech 1931–1955. *Slezský studijní ústav*, 31 s., Opava.
289. ŘEHÁK, Z. (1999): Netopýři (*Chiroptera*) v CHKO Poodří. In: Neuschlová, Š. [ed.] (1999): Poodří – Současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. – *Společnost přátel Poodří v Ostravě*, 109–114, Ostrava.
290. ŘEHÁNEK, T. (2000): Hydrologické důsledky antropogenních aktivit na povodí horní Ostravice. – *Sborník prací ČHMÚ*, 9: 62, Praha.
291. SAGANOVÁ, L. A WIKÁ, S. (1993): Průzkum zbytku lesa v blízkosti centra města Ostravy z aspektu ochrany a tvorby životního prostředí. – *Sborník prací PřF Ostravské univerzity, Biologie-Ekologie*, 135(1): 31–41, Ostrava.
292. SAMEK, V. A JAVŮREK, M. (1964): Lesní společenstva rezervace Mionší v Beskydách. – *Čas. Slez. Muz. Opava (C)*, 3: 11–30, Opava.
293. SEDLÁČKOVÁ, M. (1974): Příspěvek k poznání fytcenologických poměrů SPR Suchá Dora. – *Čas. Slez. Muz. Opava (C)*, 23: 89–94, Opava.
294. SEDLÁČKOVÁ, M. (1975): Vegetační poměry přírodní rezervace Trojačka. – *Vlastiv. Sbor. Okresu Nový Jičín*, 16: 61–65, Nový Jičín.
295. SEDLÁČKOVÁ, M. (1978): Lesní společenstva radhoštské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní karpáty). – *Preslia*, 50: 26–47, Praha.
296. SEDLÁČKOVÁ, M. (1980): Floristická a fytcenologická charakteristika státní přírodní rezervace Trojačka (Moravskoslezské Beskydy). – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 29: 37–51, Opava.
297. SEDLÁČKOVÁ, M. (1982): Příspěvek k vegetaci SPR Noříč (Moravskoslezské Beskydy). – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 31: 237–247, Opava.
298. SEDLÁČKOVÁ, M. (1984 a): K výskytu hořečku brvitého na Novojičínsku. – *Vlastiv. Sbor. Okresu Nový Jičín*, 33: 45–53, Nový Jičín.
299. SEDLÁČKOVÁ, M. (1984 b): Příspěvek k vegetaci jižní a západní části Podbeskydské pahorkatiny. – *Práce a studie*, 7: 3–21, Frýdek-Místek.
300. SEDLÁČKOVÁ, M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. – *Zpravodaj Čs. botanické společnosti*, 21: 143–154, Praha.
301. SEDLÁČKOVÁ, M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 36: 27–34, Opava.
302. SEDLÁČKOVÁ, M. (1988 a): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (*Carpinion*) severovýchodní Moravy. – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 37: 231–238, Opava.
303. SEDLÁČKOVÁ, M. (1988 b): Zajímavá lokalita na Domorazu. – *Vlastiv. Sbor. Okresu Nový Jičín*, 42: 62–63, Nový Jičín.
304. SEDLÁČKOVÁ, M. (1990): Fytogeografie severní Moravy a Slezska. *Dentaria glandulosa*. Manuscript, (depon. in: knihovna OVM Nový Jičín), 15 s., Nový Jičín.
305. SEDLÁČKOVÁ, M. (1992 a): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. – *Preslia*, 64: 241–256, Praha.
306. SEDLÁČKOVÁ, M. (1992 b): Poznámky k výskytu *Gymnocarpium dryopteris* na severovýchodní Moravě. – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 41: 187–190, Opava.
307. SEDLÁČKOVÁ, M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 43: 83–91, Opava.
308. SEDLÁČKOVÁ, M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 45: 279–283, Opava.
309. SEDLÁČKOVÁ, M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 49: 145–160, Opava.
310. SIMANOV, L. A KANTOREK, J. (1982): Příspěvek k hydrobiologii řeky Odry. – *Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje*, 26: 91–110, Ostrava.
311. SKÁCEL, J. (1961): Uhelný vápenec v kulmské facii na Osoblažsku. – *Přírodovědný časopis slezský*, 22(4): 459–464, Opava.
312. SKALICKÝ, V. A KOL. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Pobeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. – *Práce a studie*, 244, Frýdek-Místek.
313. SKUTIL, J. (1990): Osídlení Novojičínska ve světle místních jmen. – *Vlastiv. Sbor. Okresu Nový Jičín*, 46: 62–67, Nový Jičín.
314. SLAVOŇOVSKÝ, F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskov-



- ských a svinovských. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 12: 33–48, Opava.
315. SOBOTKOVÁ, V. (1995): Synantropní flóra a vegetace na území města Ostravy. – Spisy PpF. Ostravské univerzity, 87: 5–74, Ostrava.
316. SOUČEK, A., GAISLER, J. (1971): Největší umělé zimoviště netopýrů na Moravě s výskytem druhu *Myotis brandti* (Eversman, 1845). – Campanula, 2: 159–167, Ostrava.
317. SOVÍKOVÁ, L. (1996): Periodické tůně v CHKO Poodří. – Sborník referátů Ochrana biodiversity drobných stojatých vod II. ČSOP, 99–102, Vlašim.
318. SOVÍKOVÁ, L. (1999): Výskyt žábřonozky sněžní (*Siphonophanes grubii*) v CHKO Poodří. In: Neuschlová, Š. [ed.] (1999): Poodří – Současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. – Společnost přátel Poodří v Ostravě, 65–66, Ostrava.
319. STANOVSKÝ, J. (1999): Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (*Coleoptera, Carabidae*) v okolí Polanky nad Odrou. In: Neuschlová, Š. [ed.] (1999): Poodří – Současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. – Společnost přátel Poodří v Ostravě, 73–75, Ostrava.
320. STANOVSKÝ, J., JANÁK, J. (1996): Střevlíkovití a drabčíkovití brouci (*Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae*) břehů řeky Morávky u Frýdku-Místku. – Práce a studie, 10: 116–127, Frýdek-Místek.
321. STARÝ, J. (1997): Faunistic records from the Czech and Slovak Republics – *Diptera: Limoniidae*. In: Vaňhara, J., Rozkošný, R. [eds.]: Dipterologica bohemoslovaca. Vol. 8., Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis, Biologia, 236 s., Brno.
322. STOLARCZYK, J. (1991): Další příspěvek k inventarizaci herpetofauny severní Moravy. – Hyla, 1: 16–18, Bohumín.
323. SVOBODA, J. A KOL. (1983): Encyklopedický slovník geologických věd I a II. Academia, 916 s., 851 s., Praha.
324. SVOBODA, J. A KOL. (1994): Paleolit Moravy a Slezska. Dolno-vestonické studie, sv. 1, Archeologický ústav AV ČR, 209 s., Brno.
325. ŠEVČÍK, J. (1999): Současný stav poznání entomofauny Blücherova lesa v CHKO Poodří. In: Neuschlová, Š. [ed.] (1999): Poodří – Současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. – Společnost přátel Poodří v Ostravě, 70–72, Ostrava.
326. ŠIBRAVA, V., HAVLÍČEK, P. (1980): Radiometric age of plio-pleistocene volcanic rocks of the Bohemian Massif. – Věst. ÚÚG, 55(3): 129–139, Praha.
327. ŠINDELÁŘ, J. (1969): K otázce zřízení lesních rezervací s jeseňským (sudetským modřínem) *Larix decidua sudetica*. Ciesl. Svob. – Zprav. Arbor. Nový Dvůr u Opavy, 9: 1–6, Opava.
328. ŠMARDA, J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 14: 60–69, Opava.
329. ŠMERDA, M. (1983): Nevolnictví na slezskoostravském panství v 18. století. – Sborník příspěvků k dějinám a výstavbě města, 12: 106–138, Ostrava.
330. ŠMERDA, M. (1997): Ostrava a Ostravsko za povstání v roce 1766. – Sborník příspěvků k dějinám a výstavbě města, 18: 195–225, Ostrava.
331. ŠTASNÝ, K., RANDÍK, A., HUDEC, K. (1987): Atlas hnízdního rozšíření ptáků v ČSSR 1973–1977. Academia, 483 s., Praha.
332. ŠUHAI, J. (1988): Příspěvek k inventarizaci herpetofauny severní Moravy. Karvinské mládí, – Hyla, 28: 11–16, Bohumín.
333. ŠUHAI, J., STOLARCZYK, J., POLÁŠEK, Z. (1991): Výskyt ještěrky živorodé (*Zootoca vivipara*) v oblasti Ostravské pánve. – Hyla, 1: 1–4, Bohumín.
334. ŠVACHA, A. (1950): Zpráva o botanickém výzkumu rostlinných společenstev rybníků v oblasti Hrušov, Orlová, Stonava, Louky-zastávka v r. 1950. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 11: 365–369, Opava.
335. ŠVACHA, A. A KAPLER, O. (1950): k rozšíření kotvice vzplývavé (*Trapa natans* L.) ve Slezsku. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 11: 372–373, Opava.
336. ŠVENDOVÁ, K. (1975): Fytocenologická studie rezervace Mionší v Beskydech. – Čas. Slez. Muz. Opava (C), 24: 153–172, Opava.
337. ŠVENDOVÁ, K. (1990): Floristický výzkum pobřežních porostů řeky Lučiny na katastrálním území Havířova. – Práce a studie, 7: 41–43, Frýdek-Místek.
338. ŠVENDOVÁ, K. (1991): Sněžěnka podsněžník. – Těšínsko, 2: 30, Český Těšín.
339. TUREK, A. (1966): Národnostní poměry v Ostravě a okolí do poloviny 17. století. – Sborník příspěvků k dějinám a výstavbě města, 3: 88–109, Ostrava.
340. VACHOVÁ, Z. (1958): K hospodářským poměrům v 17. a 18. století. Hlučínko, – příroda – lid – kultura, 204–207, Ostrava.
341. VÁLKA, J. (1991): Dějiny Moravy. Díl I. Vlastivěda moravská. sv. 5, Muzejní a vlastivědná společnost, 231 s., Brno.
342. VÁLKA, J. (1996): Dějiny Moravy. Díl II. Vlastivěda moravská. sv. 6, Muzejní a vlastivědná společnost, 275 s., Brno.
343. VELECKÝ, A. (1958): Příspěvek k rozšíření žluny šedé (*Picus canus* Gm.) na Ostravsku, v Beskydách a Oderských vrších. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 19: 146–149, Ostrava.
344. VENCÁLEK, J. A KOL. (1998): Okres Bruntál. Okresní úřad Bruntál a Školský úřad Bruntál, 104 s., Bruntál.
345. VESELÁ-BERGEROVÁ, J. (1987): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Černý les u Šilheřovic. – Sborník prací PpF Ostravské univerzity, Biologie-Ekologie, 103(17): 43–55, Ostrava.
346. VICHEREK, J. (1956 a): Montanní prvky rostlinné v nížině těšínského Slezska. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 17: 272–275, Opava.
347. VICHEREK, J. (1956 b): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nízkého Jeseníku. – Přírod. Sbor. Ostrav. Kraje, 17: 563–570, Opava.
348. VIŠŇÁK, R. (1996): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1., 2. – Preslia, 68: 59–94, Praha.
349. VÍTEK, J. (1989 a): Georeliéf neovulkanitu v Bruntálské vrchovině. – Geologický průzkum, 31(8): 247, Praha.
350. VÍTEK, J. (1989 b): Moravské vodopády. – Věda a život, 6: 49–50, Praha.
351. VÍTEK, J. (1990): Skalní prahy v řečištích v oblasti flyšového pásma Karpat. – Geologický průzkum, 32(7): 219–220, Praha.
352. VITURKA, M. (1992): Atlas životního prostředí a zdraví obyvatelstva ČSFR. Geografický ústav ČSAV, nestr. sv., Brno.
353. VLČEK, P. (1998): Dva nálezy užovky podplamaté ve Slezsku. – Živa, 46: 85, Praha.
354. VLČEK, V. A KOL. (1984): Vodní toky a nádrže. Zeměpisný lexikon ČSR. Academia, 316 s., Praha.
355. VOKŘÍNEK, P. A KOL. (1998): Landek – svědek dávné minulosti. Librex, 120 s., Ostrava.
356. VONDŘEJC, J. (1974): Zpráva o inventarizačním průzkumu brouků (*Coleoptera*) ve SPR Hněvošický háj a Polanský les. Manuscript, (depon. in: SCHKO Poodří), 85 s., Ostrava.
357. VONDŘEJC, J. (1975): Coleopterofauna státní přírodní rezervace Kotvice, Manuscript, (depon. in: SCHKO Poodří), 80 s., Ostrava.
358. VRŠKA, T. (1995): Sledování dynamiky vývoje pralesovitých rezervací ČR. – Ochr. přír., 1(50): 35–38, Praha.
359. VRŠKA, T., HORT, L., ODEHNALOVÁ, P., HORAL, D., ADAM, D. (1995): Pralesovitý porost Razula po 23 letech (1972–1995). – Lesnictví, 21, Praha.
360. VYBÍRAL, J. (1998): Zrození velkoměsta. Architektura v obraze Moravské Ostravy, 1890–1938. Státní památkový ústav v Ostravě, 71 s., Ostrava.
361. VYHLÍDAL, J. (1900): Naše Slezsko. Vlast, 132 s., Praha.
362. VYKOUPILOVÁ, L. (1994): Slovník českých dějin. Georgetown, 427 s., Brno.
363. VYSKOT, M. (1968): Porostní struktura a přirozená obnova v pralesovité rezervaci Bumbálka. – Lesnický časopis, 14: 607–620, Praha.
364. WAGNER, J. A KOL. (1990): Jeskyně Moravskoslezských Beskyd a okolí. – Knihovna České speleologické společnosti, 18: 1–130, Praha.
365. WIKÁ, S., ZARNOWIEC, J., SAGANOVÁ, L. (1994): Floristický průzkum území se zbytkem lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. – Sborník prací PpF Ostravské univerzity, Biologie-Ekologie, 142(2): 51–83, Ostrava.



366. ZATLOUKAL, P. (1986): Historismus – Architektura 2. poloviny 19. století na Moravě a ve Slezsku. Krajské vlastivědné muzeum, 71 s., Olomouc.
367. ZAVADIL, D. (1995): Historie a současnost výskytu čolka karpatského – *Triturus montandoni* (Boulenger, 1880) mimo Karpaty v České republice a v Polsku. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 44(2): 154–165, Opava.
368. ZIMÁK, J. A KOL. (1995): Průvodce ke geologickým exkurzím. Střední a severní Morava, Slezsko. Univ. Palack. v Olomouci, 74 s., Olomouc.
369. ZUBER, R. (1972): Osídlení Jesenicka do XV. století. Matice slezská, 162 s., Opava.
370. ZUKALOVÁ, V. (1965): Korálová fauna uhelného vápence z Osoblažska. – Věst. ÚÚG, 40: 283–289, Praha.
371. ZWACH, I., SOVIKOVÁ, L. (1999): Obojživelníci (*Amphibia*) CHKO Poodří. In: Neuschlová, Š. [ed.] (1999): Poodří – Současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. – Společnost přátel Poodří v Ostravě, 93–97, Ostrava.
372. ŽENATÝ, P., MANÍČEK, J. A ZUBEK, L. (1984): Povodí Odry. Vydalo Povodí Odry, 109 s., Ostrava.