

## Bibliografie Poodří – botanika, mykologie, lesnictví, ovocnářství

Uvedená bibliografie obsahuje česky psanou tištěnou literaturu do r. 2009, především jde o příspěvky v časopisech a sbornících. Dále jsou v ní uvedeny nepublikované materiály jako diplomové práce a inventarizační průzkumy.

Do bibliografie nejsou zahrnuty různé letáky, informační materiály, zpravodaje obcí, učebnice, články z novin a společenských časopisů a rovněž slovníky, encyklopedie, apod.

Poodří je vymezeno okolím řeky Odry od pramene po jižní okraj Ostravy.

- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ, E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. *Preslia*, 41, s. 359–379. Praha
- BALHAR, R. (1982): Inventarizační průzkum lesnický SPR Polanský les. Depot: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- DECKEROVÁ, H. (2000): Nálezy vzácných hub v CHKO Poodří. *Mykolog. listy*, 74, s. 8–11.
- DECKEROVÁ, H. (2003): Reakce hub na zaplavení lužních lesů – příklad z CHKO Poodří, *Živa* 3. Praha.
- DECKEROVÁ, H. (2007a): Charakteristika CHKO Poodří z hlediska mykologie. Depot: Správa CHKO Poodří, Studénka.
- DECKEROVÁ, H. (2007b): Zimní houbaření v Poodří 2006/2007. *POODŘÍ*, č. 1.
- DECKEROVÁ, H. (2008): Houby na území Mlýnských rybníků v CHKO Poodří. *POODŘÍ*, č. 3.
- DECKEROVÁ, H. (2009): Houby Hrabětického lesa. *POODŘÍ*, č. 4.
- DRESLEROVÁ J. (2006): Významné dřeviny v západní části CHKO Poodří. *POODŘÍ*, č. 2.
- DRESLEROVÁ J.; RYCHTECKÁ P.; MADĚRA P. (2002): Významné dřeviny podél vodních toků v Poodří. *POODŘÍ*, č. 1.
- DRESLEROVÁ, J.; RYCHTECKÁ, P. (2006): Významné dřeviny CHKO Poodří, *Vlastivědné listy* č. 1, roč. 32, s. 31–35. Opava.
- DUDA, J. (1970): Míšenec kyčelnice devítिलisté a kyčelnice žláznaté na Bílovecku. *Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín*, 5, s. 39–40. Nový Jičín.
- DUDA, J. (1971): Zajímavá bryologická lokalita v Nížkém Jeseníku. *Zpr. Vlastiv. út. Olomouc* no. 153, s. 29–30. Olomouc.
- DUDA, J. (1979): Mech *Schistostega pennata* (Hedw.) Web. et Mohr v Oderských vrších. *Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín*, 23, s. 62–63. Nový Jičín.
- DUDA, J. (1980): Zajímavá botanická lokalita u Bernartic nad Odrou. *Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín* 25, s. 69–70. Nový Jičín.
- DUDA, J. (1983): Játrovky Nížkého Jeseníku a přilehlých území 1. *Čas. Slez. muz.*, (A), Opava, 32, s. 257–269. Opava.
- DUDA, J. (1984a): Játrovky Nížkého Jeseníku a přilehlých území 2. *Čas. Slez. muz.*, (A), Opava, 33, s. 43–60. Opava.
- DUDA, J. (1984b): Játrovky Nížkého Jeseníku a přilehlých území 3. *Čas. Slez. muz.*, (A), Opava, 33, s. 233–240. Opava.
- DUDA, J. (1985): Játrovky Nížkého Jeseníku a přilehlých území 4. *Čas. Slez. muz.*, (A), Opava, 34, s. 245–250. Opava.
- DUDA, Josef (1986): Játrovky Nížkého Jeseníku a přilehlých území 5. *Čas. Slez. muz.*, (A), Opava, 35, s. 43–55. Opava.
- DUDA, J. (1987): Poznámky ke květeně Ostravskokarvínského revíru. *Čas. Slez. muz.*, (A), 36, s. 198–192. Opava.
- DUDA, J. (1990): Zajímavá sbírka mechorostů z Nížkého a Hrubého Jeseníku. *Čas. Slez. muz.*, (A), 39, s. 185–190. Opava.
- DUDA, J. (1997): Zajímavá bryologická lokalita v Oderských vrších. *Čas. Slez. muz.*, (A), 46, s. 134. Opava.
- DUDA Josef (1999): Mechorosty obce Sedlnice a okolí (okr. Nový Jičín). *Čas. Slez. muz.*, (A), 48, s. 83–85. Opava.
- DUDA, J. (2000): Mechorosty CHKO Poodří. *Čas. Slez. muz.*, (A), 49, s. 37–57. Opava.
- DUDA, J. (2001a): Mechorosty maloplošných chráněných území na severní Moravě a ve Slezsku – 1, 2, 3, 4, 5, 6. *Čas. Slez. muz.*, (A), 50, s. 25–30, 149–155, 156–158, 235–239, 140–246, 247–251. Opava.
- DUDA, J. (2001b): Mechorosty na antropogenních lokalitách CHKO Poodří. *Čas. Slez. muz.*, (A), 50, s. 197–208. Opava.
- DUDA, J. (2001c): Zajímavosti o mechorostech CHKO Poodří. *POODŘÍ*, č. 2.

- DUDA, J.; OPRAVIL, E.; ŠULA, B. (1990): Horské druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Čas. Slez. muz., (A), 39, s.133–146, 247–265. Opava.
- DUDA, J.; OPRAVIL, E.; ŠULA, B. (1992): Karpatský geoelement v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Čas. Slez. muz., (A), 41, s. 133–149. Opava.
- DUDA, J.; OPRAVIL, E.; ŠULA, B. (1995, 1996, 1997, 1998, 1999): Zajímavé druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Čas. Slez. muz. (A), 44, 193–202; 45, 29–30, 137–156, 255–263, 46; 15–22, 159–168, 255–234, 47; 193–204, 48; 153–164. Opava.
- DUDA, J.; OPRAVIL, E.; ŠULA, B. (1993, 1994, 1995): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Čas. Slez. muz., (A), 42; 21–42, 137–152, 43; 45–56, 113–127, 263–275, 44; 63–75. Opava.
- DUDA, J.; ŠULA, B. (1964): Rašelinné louky v pramenné oblasti řeky Odry. Čas. Slez. muz. (A), 13, 1–10. Opava.
- DUDA, J.; ŠULA, B. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 14. Nový Jičín.
- DUCHÁČEK, M., HROUDOVÁ, Z.; MARHOLD, M. (2007): Rod *Bolboschoenus* v květeně České republiky II. *Bolboschoenus ygara*, *B. laticarpus*. Zprávy Čes. bot. společ., 42, 65–88. Praha.
- DUCHOSLAV, M.; BĀRTOVÁ, V.; KRAHULEC, F. (2007): Rozšíření druhů rodu česnek (*Allium*) v České republice II. Druhy sekce *Rhizirideum* (*A. angulosum*, *A. senescens* subsp. *montanum*). Zprávy Čes. bot. společ., 42, 25–64. Praha.
- FRANK, M. (1994): Nová lokalita *Epipactis albensis* Nováková et Rydlo v Ostravské pánvi. Čas. Slez. muz. (A), 43, 73–76. Opava.
- GRACA, M.; BALNER, V. (2000): Příspěvek k poznání mykoflóry Poodří. POODŘÍ, č. 3 a 4. Ostrava.
- GRACA, M.; BALNER, V. (2001a): Houby Poodří – hříby. POODŘÍ, č. 1.
- GRACA, M.; BALNER, V. (2001b): Kozáky v Poodří. POODŘÍ, č. 2.
- GRACA, M.; BALNER, V. (200a2): Suchohříby Poodří I. POODŘÍ, č. 3.
- GRACA, M.; BALNER, V. (2002b): Suchohříby Poodří II. POODŘÍ, č. 4.
- GRŮZA, D. (1992): Studie severní části CHKO Poodří se zaměřením na tok Odry Diplomová práce. Lesnická fakulta, Vysoká škola zemědělská v Praze. Depot: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- GUCKLEROVÁ, P. (1999): Monitoring lučního společenstva vybr. území v CHKO Poodří. Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity. Depot: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- HOFMAN, J.; VACKOVÁ, M. (1973): Nová lokalita tisu v Oderských vrších. Čas. Slez. muz. (C), 2, 117–122. Opava.
- HOŠEK, E. (1994): Historický průzkum lesů CHKO Poodří. Olomouc. Depot: Správa CHKO Poodří. Studénka. 58 s.
- HOŠEK E. (2001): Historický průzkum lesů v CHKO Poodří. POODŘÍ, č. 4.
- HRABOVSKÝ, S. (1999a): Příspěvek k flóře severovýchodní Moravy a Slezska. Čas. Slez. muz. (A), 48, 86–90. Opava.
- HRABOVSKÝ, S. (1999b): Orchideje u Jakubčovic nad Odrou. POODŘÍ, 2, s. 18–19. Ostrava.
- HRABOVSKÝ, S. (2000): Květena Oder a blízkého okolí. POODŘÍ, 2. Ostrava.
- HRADÍLEK, Z.; KUBEŠOVÁ, S. (2004): Mechorosty nalezené během exkurzí na floristickém kurzu ČBS v Novém Jičíně. Zprávy Čes. bot. společ., 39, 459–462. Praha.
- HROUDA, L.; HUSOVÁ, M.; KOPECKÝ, K.; VĚTVIČKA, V. (1988): Poznámky ke květeně Oderských vrchů. Zpr. Čs. bot. společ., 23, 111–131. Praha.
- HUSOVÁ, M.; KOPECKÝ, K. (1989): Pozoruhodná lokalita měsíčnicových javořin na jihovýchodním okraji Oderských vrchů. Zpr. Čs. bot. společ., 24, s. 49–52. Praha.
- JAROŠEK R. (2003): Josefův dub u Sedlnic. POODŘÍ, č. 4.
- JAROŠEK, R. (2004a): Krajové odrůdy ovocných dřevin v Poodří. POODŘÍ, č. 1.
- JAROŠEK, R. (ed.) (2004b): Místní odrůdy ovocných stromů. POODŘÍ, č. 4.
- JAROŠEK, R. (2006): Přírodní rezervace Suchá Dora. Oderské vrchy, vlastivědný zpravodaj, roč. XXI, č. 3–4, s. 57–59. Spálov.
- KADLČÍK, K. (1957): Z nejnovějších výzkumů květeny na Bílovecku. Bílovecko, 2, s. 14–15.
- KADLČÍK, K. (1959): O původu některých druhů jablek na ovocných výstavách na Kravařsku, Bílovecko, č. 9, s. 16.
- KILIÁN, Z. (1968a): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. Poznej a chraň, Zprav. Sm. sbor. ochr. přír., s. 20–21. Ostrava.
- KINCL, L. et HRADÍLEK, Z. (1988): Smolenská luka – botanický skvost Oderských vrchů. Čas. Slez. muz. (A), 47, s. 113–122. Opava.
- KINCL, L. et HRADÍLEK, Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). Čas. Slez. muz. (A), 50, s. 137–142. Opava.

- KNEBLOVÁ, V. (1956): Fytocenologický výzkum Ostravska. Přírod. sborn. Ostrav. kraje, 17, s. 520–531. Opava.
- KNEBLOVÁ, V. (1957b): Fytopaleontologické zpracování ostravských profilů (holocén). Anthropozoikum, 5, s. 350–353. Praha.
- KNEBLOVÁ, V. (1957c): Paleobotanický výzkum pleistocenních sedimentů na Ostravsku v r. 1955. Anthropozoium, 6, s. 365–388. Praha.
- KNEBLOVÁ, V. (1958): Interglaciální flóra na Ostravsku. Věst. Ústř. úst. geol., Praha, 33, s. 293–296. Praha.
- KOCIÁN, P.; KOCIÁN, J. (2009): Příspěvek ke květeně Novojičínska a okolí – I. Vlastivědný sborník Novojičínska, 59, s.173–185. Nový Jičín.
- KOPECKÝ, K. (1961): Příspěvek k rozšíření a původu kotvice plovoucí (*Trapa natans* L.) na Moravě a ve Slezsku. Přírod. čas. slez., 22, s. 95–103. Opava.
- KOSŇOVSKÝ, M. (1991a): Chráněná krajinná oblast Poodří. Příloha časopisu Veronica, 13, s. 38–39. Brno.
- KOSŇOVSKÝ, M. (1991b): nPP Odra-Malý les – inventarizační průzkum lesnický. Depot: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- KOSŇOVSKÝ, M. (1991c): nPR Bartošovický luh – inventarizační průzkum lesnický. Depot: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- KOSŇOVSKÝ, M. (1996): PR Koryta – inventarizační průzkum lesnický. Depot: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- KOSŇOVSKÝ, M. (1997): n NPR Oderský luh – inventarizační průzkum lesnický. Depot: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- KOSŇOVSKÝ, M. (1999a): PP Pusté nivy – inventarizační průzkum lesnický. Depot: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- KOSŇOVSKÝ, M.(1999b): Topol černý versus topol kanadský. POODŘÍ, 3, s. 27–28. Ostrava.
- KOSŇOVSKÝ, M. (2000): Lesy a lesní hospodářství CHKO Poodří. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, č. 52–53, s. 134–136. Nový Jičín.
- KOSŇOVSKÝ M. (2002): Lesy CHKO Poodří v současnosti. POODŘÍ, č. 1.
- KOSŇOVSKÝ M. (2005): Nejmhutnější strom v CHKO Poodří odchází. POODŘÍ, č. 2.
- KOSŇOVSKÝ M.; LELEK P. (2002): Památné stromy. POODŘÍ, č. 1.
- KOUTECKÁ, V. (1980): Fytocenologické a ekologické poměry části Poodří. Diplomová práce. Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy.
- KOUTECKÁ, V. (2001a): Vodní a mokřadní makrofyta rybníků severovýchodní části CHKO Poodří (mezi Novou Horkou a Polankou n/O). Srovnání současného stavu se situací konce 70. let 20. stol. Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Ostrav. 200, Biologia-Ekologia, 8. Ostrava.
- KOUTECKÁ, V. (2001b): Příroda Ostravy. Statutární město Ostrava, 248 s.
- KOUTECKÁ, V. (2003): Změny vegetace v části nivy Odry u Ostravy (lesní a luční společenstva) vlivem povodně v červenci 1997. Zpr. Čs. bot. společ., 38, s.117–122. Praha.
- KOUTECKÁ, V.; FORAL, M. (1999): Terasa Odry u Přemyšova. POODŘÍ, č. 3, s. 24–25. Ostrava.
- KOŽUŠNÍKOVÁ, K. (1997): Inventarizace sadu v Bartošovicích (nPR Bartošovický luh). Diplomová práce. Depot: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- KRAHULEC, F.; PECHÁČKOVÁ, S. (1998): Luční potíže. POODŘÍ, 3, s. 12–13. Ostrava.
- KRKAVEC, F. (1961): Znáte stromy a keře zámeckého parku ve Spálově? Vítkovsko, č. 11–12.
- KRKAVEC, F. (1967): Květena Poodří. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 1, s. 24–28. Nový Jičín.
- KRYŠKA, F. (1968): Příspěvek k inventarizačnímu průzkumu rezervace Polanský les. Poznej a chraň. Zpr. Severomor. obv. sboru ochr. přír., s. 16–19. Ostrava.
- KUČERA, S.; PLÁŠILOVÁ, J. (1968): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. Zpr. Čs. bot. společ., 3, s. 11–16. Praha.
- KYZLÍK, P. (2001): Platan javorolistý v Bartošovicích. POODŘÍ, č. 4.
- LAUS, H. (1936): Příspěvky ke květeně moravských železnic. Sborn. Přírod. společ. Moravská Ostrava, 8, s. 5–39. Opava.
- LELEK P. (2002): Sněženky v horním Poodří. POODŘÍ, č. 1.
- LELEK P. (2003): Jmelí a jeho výskyt na Odersku. POODŘÍ, č. 4.
- LELEK, P. (2006a): Příroda v okolí Jakubčovic nad Odrou. Oderské vrchy, vlastivědný zpravodaj, roč. XXI, č. 3–4, s. 53–57. Spálov.
- LELEK, P. (2006b): Jedle v údolí Něžického potoka. POODŘÍ, č. 2.
- LELEK P.; MRAČANSKÁ E. (2007): Největší památný strom Oderska padl. POODŘÍ, č. 4.
- MADĚRA, P.; DRESLEROVÁ, J.; RYCHTECKÁ, P. (2002): Významné dřeviny příbřežního pásma vodních toků v povodí Odry. Sborník z konference Ekotrend. České Budějovice.

- MALÍKOVÁ, A. (1991): Chráněná krajinná oblast Poodří – aluviální louky. Příloha časopisu Veronica. Brno.
- MALÍKOVÁ, A. (1999): Aluviální louky chráněné krajinné oblasti Poodří. Sborník Současné výsledky přírodovědných výzkumů v CHKO Poodří, s. 41–42. Ostrava.
- MALÍKOVÁ, A. (1999): Vráť se prstnatec májový do našich luk? POODŘÍ, 1. Ostrava.
- MRAČANSKÁ E. (2006): Památné stromy v Kamence. POODŘÍ, č. 4.
- MEZERA, A.; SAMEK, V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje 15, s. 177–193. Opava.
- MIČKOVÁ, P. (2009): Studium vegetace obnažených den vybraných rybníků v CHKO Poodří a blízkém okolí. Vlastivědný sborník Novojičínska, 59, s. 138–160. Nový Jičín.
- MOLATA F. (1999): Rozšíření invazních rostlin podél Odry a jejích přítoků v CHKO Poodří. Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta. Ostrava.
- NEUHÄUSL, R. (1961): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. Přírod. čas. slez., 22, s. 1–18. Opava.
- NEUHÄUSL, R.; VICHEREK, J. (1960): Několik poznámek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nízkého Jeseníku. Přírod. čas. slezský, 21, s. 499–510. Opava.
- NEUHÄUSLOVÁ, Z. (1999): Chráněná krajinná oblast Poodří a její specifičnost z hlediska geobotanického. Sborník Současné výsledky přírodovědných výzkumů v CHKO Poodří, s. 36–40. Ostrava.
- NEUSCHLOVÁ, Š. (1982): SPR Polanský les – inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1973. Depot: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- NEUSCHLOVÁ, Š. (1990): Ekologické hodnoty území CHKO Poodří – Informační metodický zpravodaj. KÚSPPPOP, 8, s. 47–59. Ostrava.
- NEUSCHLOVÁ, Š. (1998): Mokřady mezinárodního významu – Poodří. Příloha časopisu Veronica, Brno.
- NEUSCHLOVÁ, Š. (1999a): Flóra chráněné krajinné oblasti Poodří. Sborník Současné výsledky přírodovědných výzkumů v CHKO Poodří, s. 36–40. Ostrava.
- NEUSCHLOVÁ, Š. (1999b): Kotvice plovoucí (*Trapa natans* L.). POODŘÍ, 2, s. 17. Ostrava.
- NEUSCHLOVÁ, Š. (1999c): Celostátní floristický kurz České botanické společnosti při ČAV v letošním roce v okrese Nový Jičín. POODŘÍ, 3, s. 31–32. Ostrava.
- NEUSCHLOVÁ, Š. (2001a): Vývoj vegetace v závislosti na zemědělském hospodaření v chráněné krajinné oblasti Poodří. Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Ostrav. 200, Biologia-Ekologia, 8. Ostrava.
- NEUSCHLOVÁ, Š. (2001b): Topol černý – v současné době již silně ohrožený druh naší květeny. POODŘÍ, č. 3.
- NOŽIČKA, J. (1956): Z minulosti slezských lesů. Přírodovědecká edice SSÚ, sv. 2. Opava.
- OPRAVIL, Emanuel (1962a): Tis červený (*Taxus baccata* L.) v minulosti Slezska. Čas. Slez. mus. (C), 11, s. 1–11. Opava.
- OPRAVIL, E. (1962b): Kotvice (*Trapa* L.) v ostravském pleistocénu. Přírod. čas. slezský, 23, s. 232. Opava.
- OPRAVIL, E. (1963): Z minulosti vinohradů ve Slezsku a na severní Moravě. Zprávy Slez. ústavu v Opavě, 124 B, s. 8–10. Opava.
- OPRAVIL, E. (1964): Původ a rozšíření vinné révy v českých zemích. Slezský sborník, s. 220–228. Opava.
- OPRAVIL, E. (1964–1965): Příspěvek ke květeně mindel-risského interglaciálu z Ostravy-Muglina. Čas. Slez. Mus. (A), Opava, 23, s. 41–47 et 14, s. 183–186.
- OPRAVIL, E. (1968): K rozšíření tisu ve Slezsku a na východní Moravě. Zpr. Arbor. Nový Dvůr u Opavy, 7, s. 8–11. Opava.
- OPRAVIL, E. (1974): Moravskoslezský pomezí les do začátku kolonizace. Archeolog. sborník, s. 113–133. Ostrava.
- OPRAVIL, E. (1980): Ovocná školka zámeckého zahradnictví ve Fulneku a její katalog. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 26. Nový Jičín.
- OTRUBA, J. (1925–1926): Úvod ke květeně československého Slezska. Vlastiv. sborn. slez., 1 (1925), s. 35–50; 2 (1926), s. 283–396. Opava.
- OTRUBA, J. (1930): Rozšíření *Juncus tenuis* Wild. na severní Moravě. Čas. Vlasten. spol. mus. Olomouc, 43, s. 56. Olomouc.
- OTRUBA, J. (1931): Rostlinstvo a zvířena okolí libavského. Vlastivěda Moravy, s. 6–16. Brno.
- OTRUBA, J. (1934): Rybníky u Studénky. Kravaňsko, Vlastiv. Sborn., 3, s. 37–40. Nový Jičín.
- OTRUBA, J. (1938a): Rozšíření *Festuca silvatica* Vill., kostřavy lesní v Jeseníku a Oderských horách. Čas. Vlasten. spolku muz. Olomouc, 51, s. 170. Olomouc.

- OTRUBA, J. (1938b): Zajímavé rostliny Oderských vrchů. Čas. Vlasten. spolku mus. Olomouc, 51, s. 171. Olomouc.
- PAVLÍK, P. (2003): Nové lokality *Typha laxmannii* (*Pandanales: Typhaceae*) na severovýchodní Moravě. Práce a studie Muzea Beskyd, Frýdek-Místek, 13, s. 228–229. Frýdek-Místek.
- PEČINKA, A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. Čas. Slez. muz. (A), 49, s. 29–36. Opava.
- PETŘVALSKÝ Vladimír (2002): Bartošovický sad. POODŘÍ, č. 1.
- PLÁŠEK, V.; HRABOVSKÝ, S. (1998): *Bryophyta* a *Tracheophyta* Švédské skály u Oder. Čas. Slez. muz. (A), 47, 283–287. Opava.
- PLÁŠEK, V.; HRABOVSKÝ, S. (2000): *Bryophyta* a *Tracheophyta* zaznamenané na lokalitě Častochovské kamenné moře u Spálova (okres Nový Jičín). Čas. Slez. muz. (A), 49, s. 28. Opava.
- PODPĚRA, J. (1921): Úvod ku květeně na československém Poodří. Sborn. Přírod. společ. Mor. Ostrava, 1, s. 1–71.
- PODPĚRA, J. (1949): Jak proniká teplobytná květena do údolí jesenických a beskydských. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 10, s. 81–95. Opava.
- POSOLDA, M. (2006): Evidence výskytu ovocných druhů a odrůd v areálu kapucínské klášterní zahrady Fulnek. Diplomová práce. Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zahradnická fakulta v Lednici. Brno.
- REMEŠ, M. (1886): Pozorování botanické – *Colchicum autumnale* var. *vernalis* Hoff. na Příbořsku. Čas. Vlasten. spolku mus., 3, s. 135. Olomouc.
- RYCHTECKÁ, P. (2004): Krajinně-ekologické hodnocení významných dřevin východní části CHKO Poodří a jejich management. Diplomová práce. Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiologie, fakulta Mendlovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně. Brno.
- RYCHTECKÁ P. (2005): Významné dřeviny východní části CHKO Poodří. POODŘÍ, č. 3.
- ŘÍČAN P. (2005): Inventarizace a management rodu *Ulmus* v CHKO Poodří. Diplomová práce. MZLU Brno.
- ŘÍČAN P.; ÚRADNÍČEK L. (2005): Jilm vaz v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Říční krajina 3, Sborník z konference, s. 354–361. Olomouc.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1969): Zajímavé botanické nálezy z jihovýchodních svahů Oderských vrchů v povodí Odry. Čas. Slez. muz., (A), 18, s. 81–96. Opava.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1973a): Chráněné druhy plavuní v Oderských vrších. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 13, s. 58–64. Nový Jičín.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1973b): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů v okolí Fulneka. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 12, s. 41–58. Nový Jičín.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1974): Příspěvek k poznání fytoecologických poměrů státní přírodní rezervace Suchá Dora (Oderské vrchy). Čas. Slez. muz. Opava, (C), 23, s. 89–94. Opava.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1976, 1977, 1978): Rozšíření některých druhů rostlin v okrese Nový Jičín. 1, 2, 3, 4, 5, 6. Zpr. Čs. bot. společ., 11, s. 36–43; 12, s. 64–67, 129–139, 191–196; 13 s. 37–58, 86–98. Praha.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1977): Dokumentace výskytu chráněných druhů rostlin v okrese Nový Jičín. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 19, s. 26–47. Nový Jičín.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. Preslia, 54, s. 243–257. Praha.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1983): Hrabětický les – zajímavá botanická lokalita na Novojičínsku. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 31, s. 64–67. Nový Jičín.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1984a): Poznámky k dokumentaci květeny Hrabětického lesa (Moravská brána). Čas. Slez. muz. Opava, (A), 33, s. 33–42. Opava.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1984b): Vegetace lesa „Bažantnice“ u Studénky nad Odrou. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 34, s. 59–64. Nový Jičín.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 36, s. 59–67. Nový Jičín.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. Čas. Slez. muz. (A), 36, s. 27–34. Opava.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (*Carpinion*) severovýchodní Moravy. Čas. Slez. muz. (A), 37, s. 231–238. Opava.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1989): O návrhu chráněné oblasti Poodří. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 43, s. 62–70. Nový Jičín.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. Čas. Slez. muz. (A), 41, s. 69–76. Opava.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1993): *Gymnocarpium robertianum* na severovýchodní Moravě. Čas. Slez. muz. (A), 42, s. 258. Opava.

- SEDLÁČKOVÁ, M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. Čas. Slez. muz., (A), 43, s. 83–91. Opava.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1995): K výskytu některých dřevin v regionu severovýchodní Moravy a Slezska, Čas. Slez. muz. (A), 44, s. 175–184. Opava.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1996): Poznámky k ohroženým rostlinám v okrese Nový Jičín. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 50, s. 45–54. Nový Jičín.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (1997): Chráněné rostliny horního Poodří. Oderské vrchy, 12, s. 1–7. Spálov.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (2000a): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. Čas. Slez. Muz. (A), 49: 145–160. Opava.
- SEDLÁČKOVÁ M. (2000b): Zajímavé rostliny z území horní Odry – kosatec sibiřský (*Iris sibirica* L.), kamzičník rakouský (*Doronicum austriacum* Jacq.). POODŘÍ, č. 4, s.18–19. Ostrava.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (2000c): Poznámky k vegetaci a květeně v povodí horní Odry. POODŘÍ, č. 1, s. 34–37. Ostrava
- SEDLÁČKOVÁ, M. (2001a): Příspěvek ke květeně okolí Jakubčovic nad Odrou. POODŘÍ, č. 3, s. 21–23. Ostrava.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (2001b): Zajímavé rostliny z území horní Odry – tolíje bahenní (*Parnassia palustris* L.). POODŘÍ, č. 1, s. 43. Ostrava
- SEDLÁČKOVÁ, M. (2001c): Zajímavé rostliny z území horní Odry – mečík obecný (*Gladiolus imbricatus* L.). POODŘÍ, č. 3, s. 47. Ostrava.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (2002a): Zajímavé rostliny z území horní Odry – plavuň pučivá (*Lycopodium annotinum* L.). POODŘÍ, č. 4, s. 6–7. Ostrava
- SEDLÁČKOVÁ, M. (2004a): Vegetace Poodří před vyhlášením CHKO. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 54–55. Nový Jičín.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (2004b): Louky Národní přírodní rezervace Polanská niva. Ms. [inventarizační průzkum, Depon: Správa CHKO Poodří, Studénka].
- SEDLÁČKOVÁ, M. (2005): Zajímavá teplomilná lokalita mezi Hladkými Životicemi a Stachovicemi. POODŘÍ, 1, s. 8–9. Ostrava.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (2006): Zajímavosti z květeny obce Kamenky na Novojičínsku. POODŘÍ, Ostrava, 4, s. 10–12.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (2008a): Černý a červený seznam rostlin Novojičínska. Vlastivědný sborník Novojičínska, 58, s. 85–109. Nový Jičín.
- SEDLÁČKOVÁ, M. (2008b): Poznámky ke květeně Hrabětického lesa na Novojičínsku. POODŘÍ, č. 3.
- SEDLÁČKOVÁ, M.; NEUSCHLOVÁ Š. (2000): Zajímavosti z květeny okolí Staré Vsi n. O. POODŘÍ, č. 3, s. 34–36. Ostrava.
- SEDLÁČKOVÁ, M.; PLÁŠEK, V. eds. (2005): Červený seznam cévnatých rostlin Moravskoslezského kraje (2005). Čas. Slez. muz. (A), 54, s. 97–120. Opava.
- SKÁCEL, P. (2000): Rostla i u nás vinná réva? Oderské vrchy XV, č. 3–4, s. 84–88. Spálov.
- SKÁCEL, P. (2001): Ovocnářství na Spálovsku. Oderské vrchy, roč. XVI, č. 3–4, s. 56–64. Spálov.
- SKÁCEL P. (2002a): Ovocnářství na Spálovsku. Oderské vrchy, roč. XVII, č. 1–2, s. 28–29. Spálov.
- SKÁCEL, P. (2002b): Ovocnářství na Spálovsku. Oderské vrchy, roč. XVII, č. 3–4, s. 71–75. Spálov.
- SMEJKAL, M. (1949): K otázce rozšíření žabníku trávolistého (*Alisma graminifolia* EHRH.) na Moravě a Slezsku. Čsl. bot. listy II, 8, s. 115–116.
- SMEJKAL, M. (1951): Pérovník pštrosí (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro) na Moravě a ve Slezsku. Přírod. sborn. Ostrav. kraje, 11, s. 199–201. Opava.
- SMEJKAL, M. (1988): K výskytu a rozšíření *Geum aleppicum* Jacq. v Českých zemích. Zpr. Čes. bot. společ., 23, 1–10. Praha.
- SOVÍK, Z. (2004): Měkký luh a rybníky v NPR Polanská niva. Ms. [inventarizační průzkum., depon: Správa CHKO Poodří, Studénka].
- SOVÍK, Z. (2005): Vegetace říčních náplavů v NPR Polanská niva. Ms. [inventarizační průzkum., depon: Správa CHKO Poodří, Studénka].
- SOVÍKOVÁ, L. (2001): Management rybníkářského hospodaření šetrného k přírodě: vybrané rybníky CHKO Poodří. Závěrečná zpráva za r. 2001. Ms. [Depon: Správa CHKO Poodří, Studénka].
- SOVÍKOVÁ, L. (2002): Management rybníkářského hospodaření šetrného k přírodě: vybrané rybníky CHKO Poodří. Závěrečná zpráva za r. 2002. Ms. [Depon: Správa CHKO Poodří, Studénka].
- SOVÍKOVÁ, L. (2005): Výskyt žabronožky sněžní v NPR Polanská niva. Ms. [inventarizační průzkum., depon: Správa CHKO Poodří, Studénka].
- SOVÍKOVÁ, L. (2008): Monitoring rybníků ve stávajících a navrhovaných ZCHÚ v CHKO Poodří. Terénní záznamy za roky 2003–2007 Ms. [Depon: Správa CHKO Poodří, Studénka]
- SOVÍKOVÁ, L.; JAROŠEK, R. (1997): Chráněná krajinná oblast Poodří. Přirozené záplavy v mokřadech mezinárodního významu. Ms [Depon: Správa CHKO Poodří, Studénka]

- SOVÍKOVÁ, L.; NEUSCHLOVÁ, Š. (2007): Botanicky významná území ČR Poodří. Botanicky významná území ČR, AOPK ČR, s. 245–251. Praha.
- STALMACH, J. (1984): Lužní lesy v Poodří 2. Campanula, 6: s. 103–118. Ostrava.
- STALMACHOVÁ, L. (1968): Výsledky botanických a zoologických průzkumů na Jistebnicku. Poznej a chraň. Zprav. Severomor. sboru ochr. přír., s. 22–27. Ostrava.
- STŘELCOVÁ, K. (2001): Fytocenologicko-ekologická studie komplexu mokřích luk u Studénky. Studénka.
- ŠAFRATOVÁ, D. (1998): Inventarizace batrachofauny v Suchdolském lese (CHKO Poodří), jako dílčí podklad k připravovanému návrhu PR „Dolní louky“. [Depon: Správa CHKO Poodří, Studénka]
- ŠMARDA, J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 14, s. 60–69. Opava.
- ŠMARDA, J. (1956): Význam Moravské brány pro migraci teplomilných rostlin z panonské oblasti do Slezské nížiny. Čas. Slez. mus. (A), 5, s. 57–69. Opava
- ŠTURSOVÁ H. (2004): Nová lokalita mečičku střechovitého na Odersku. POODŘÍ, č. 1.
- ŠUHAJ, J.; DECKEROVÁ, H. (2008): Hřib plavý (*Boletus impolitus*) v CHKO Poodří. POODŘÍ, č. 3.
- ŠUSTEK, F. (1959): Orlíček planý na Spálovsku. Vítkovsko, 7, s. 17 (obálka). Vítkov
- ŠUSTEK, F. (1971): „Stará jedle“ na Něžčině uschla. Oderské vrchy, 3, s. 46–48. Spálov.
- ŠVACHA, A.; KAPLER, V. (1951): K rozšíření kotvice vzplývavé ve Slezsku. Přír. sbor. Ostrav. kraje, 11 (1950): s. 372–373. Opava.
- ŠVENDOVIČ, K. (1996): Rozšíření *Salvinia natans* (L.) All. na severní Moravě a ve Slezsku. Pr. a Stud. Muz. Beskyd, 10, s. 24–27. Frýdek-Místek.
- TEICHMANOVÁ, Z. (2004): Epifytické mechorosty v CHKO Poodří a jejich ekologická charakteristika. Diplomová práce. Ostravská univerzita.
- TETERA, V. (1996): Jabloně na Valašsku. Vysoká škola poľnohospodárska v Nitre. Nitra.
- TICHÝ, J. (1960): k rozšíření kapradin ve Slezsku. Čas. Slez. mus. (A), 9, s. 53–55. Opava.
- TICHÝ, J. (1968): Původní lesy na Ostravsku a možnosti pěstování dřevin. Přírod. sborn., 24, s. 103–120. Ostrava.
- TOGNER, J. (1960): *Pteretis struthiopteris* (L.) Nieuwl. u Studénky n. Odrou. Čas. Slez. mus. (A), 9, s. 127–128. Opava.
- TRÁVNÍČEK, B.; DEYL, Č.; BEDNÁŘ, V. (1991): Druhý floristický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. Acta Univ. Palac., 31, s. 95–113. Olomouc.
- TROUP, J. (1959): Ochrana vodních rostlin. Vítkovsko, 8, s. 13–14.
- TROUP, J. (1972): Léčivé rostliny na Spálovsku. Oderské vrchy r. V, s. 47–48. Spálov.
- VANSA, M. (1983): Inventarizační průzkum botanický SPR Polanská niva. Depot: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- VELECKÝ, A. (1967): Teplomilné dřeviny v lužním lese u Ostravy. Poznej a chraň. Zprav. Severomor. sboru ochr. přír., 57. Ostrava.
- VELIČKA, M. (1993): Dnešní výzkum původních dřevin na severovýchodní Moravě. Čas. Slez. muz. (A), 42, s. 187–191. Opava.
- VELIČKA, M. (1994): 2. regionální floristický kurz – Poodří, září 1993, Čas. Slez. muz., (A), 43, s. 96. Opava.
- VELIČKA, M. (1996): Pokračující výzkum původních dřevin na severovýchodní Moravě. Čas. Slez. Muz. (A), 45, s. 47–50. Opava.
- VESELSKÝ, J. (1970): Synusie vzácných hub čeledi *Cortinariaceae* v prameništní olšině u obce Kaménka v okrese Nový Jičín v Severomoravském kraji. Čas. Slez. mus. (A), 19, s. 129–133. Opava.
- VESELÝ, J. (1950): Žabník trávolistý (*Alisma graminifolia* Ehrh.) ve Slezsku. Čs. bot. listy, 3, s. 11–12. Praha.
- VICHEREK, J. (1955): Nová lokalita *Lycopodium inundatum* L. ve Slezsku. Přírod. sborn. Ostrav. kraje, 16, s. 146. Opava.
- VICHEREK, J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nízkého Jeseníku. Přírod. sborn. Ostrav. kraje, 17, s. 563–570. Opava.
- VICHEREK, J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 18, s. 400–416. Opava.
- VICHEREK, J. (1959): Poznámky ke květeně Slezska I. Přírod. Čas. slez., 20, s. 227–230. Opava.
- VICHEREK, J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II. Přírod. Čas. slez., 21, s. 443–446. Opava.
- VICHEREK, J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. Přír. Čas. slez., 23, s. 273–285. Opava.
- VIŠNÁK, R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část. Preslia, 67, s. 261–299. Praha.

- VIŠŇÁK, R. (1996): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 2. část. *Preslia*, 68, s. 59–94. Praha.
- VIŠŇÁK, R. (1999): Synantropní vegetace na území města Ostravy. *Zprávy Čes. bot. společ.*, 29, *Mater.* 11, s. 57–62. Praha.
- VLK, R. (1997): Studium genofondu peckovin v CHKO Poodří. Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta. Ostrava.
- ŽALOUDÍK, V. (1972): Stručný přehled historie lesů bývalého panství Starý Jičín. *Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín*, 10, s. 24–40. Nový Jičín.
- ŽALOUDÍK, V. (1978): Stručný přehled historie lesů bývalého panství Spálov. *Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín*, 21. Nový Jičín.
- ŽÁRNÍK, M. (1996): Hodnocení stavu lesního ekosystému (studie). Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Fakulta lesnická a dřevařská. Brno.
- ŽEWUCKI, R. (1995): Zásady obnovy vegetačního doprovodu vodních toků. Diplomová práce. Vysoká škola zemědělská v Brně, fakulta zahradnická, Brno.